

Complément d'informatique INFO0952

Pierre Geurts

Dernière mise à jour le 13 décembre 2018

E-mail : p.geurts@ulg.ac.be
URL : <http://www.montefiore.ulg.ac.be/~geurts/ci.html>
Bureau : R 134 (Montefiore)
Téléphone : 04.366.48.15

Contact

- Chargé de cours :
 - ▶ Pierre Geurts, p.geurts@uliege.be, I.134 Montefiore, 04/3664815
- Assistant :
 - ▶ Nicolas Vecoven, nvecoven@uliege.be, I.103 Montefiore
- Sites web du cours :
 - ▶ Cours théorique :
<http://www.montefiore.ulg.ac.be/~geurts/ci.html>
 - ▶ Répétitions et projets :
<http://www.montefiore.ulg.ac.be/~nvecoven/ci/ci.html>

Les objectifs du cours

- Consolider et étendre vos connaissances d'un langage de programmation (le C)
- Vous apprendre à écrire des programmes pour résoudre des problèmes réalistes (de taille moyenne)
- Vous initier à l'algorithmique et à l'étude des structures de données
- Vous ouvrir à d'autres paradigmes de programmation
- Et, on ne sait jamais, vous donner le goût pour la programmation (et l'informatique)

L'informatique dans le bachelier ingénieur

Bloc 1 :

- (Obl) INFO2009 - Introduction à l'informatique
- (Obl) INFO0061 - Organisation des ordinateurs

Bloc 2 :

- **(Obl) INFO0952 - Complément d'informatique**
- INFO0902 - Structures de données et algorithmes
- INFO0062 - Object-oriented programming

Bloc 3 :

- INFO0012 - Computation structures
- INFO0004 - Projet de programmation orientée-objet
- INFO0009 - Base de données
- INFO0054 - Programmation fonctionnelle
- INFO0010 - Introduction to computer networking
- INFO8006 - Introduction to artificial intelligence

Approche pédagogique

Apprentissage par la pratique :

- 5 ou 6 séances de travaux dirigés sur papier et/ou ordinateur encadrés par des assistants et élèves-moniteurs
- 4 petits devoirs de programmation à réaliser individuellement, lors des séances de travaux dirigés et à la maison.
- 2 projets de plus grande envergure à faire seul ou par groupe de deux, lors de séances de travaux dirigés et à la maison.

Cours théorique :

- Compléments de programmation en C, en particulier sur l'écriture et l'organisation de programmes
- Compléments d'algorithmique (programmation récursive, notions de complexité, tri...)
- Introduction aux structures de données (pile, file, liste, table de hachage...)
- Feedback général sur les devoirs et projets

Matière du cours

1. Rappel
2. Récursivité
3. Organisation de programmes
4. Complexité
5. Tri et recherche
6. Structures de données
7. Langages programmation (pas vu en 2018-2019)

Organisation pratique

- Cours théoriques :
 - ▶ Les mardis de 15h00 à 17h00, Amphi A202 B7b
 - ▶ 8-9 cours
 - ▶ Transparents disponibles sur la page web du cours avant chaque cours
- Travaux dirigés :
 - ▶ Certains mardis de 13h00 à 15h00, par petits groupes.
 - ▶ Instructeurs : professeur, assistant et élèves-moniteurs
 - ▶ Exercices sur ordinateur ou sur feuille portant sur la matière théorique ou la réalisation des devoirs et projets. Énoncés disponibles sur la page web des projets.
- Projets :
 - ▶ Deux projets à réaliser pendant le semestre
 - ▶ Le premier individuellement, le deuxième en binôme

Modalités d'évaluation

- Devoirs : 20% (5% par devoir)
- Projets : 60% (30% par projet)
- Examen écrit : 20% (à livre ouvert, portant sur la matière du cours, des répétitions et les projets)
- En deuxième session :
 - ▶ Même modalités et pondérations
 - ▶ les devoirs et projets non rendus ou ratés devront être refaits
- Le cours étant fortement basés sur les devoirs et projets, pas de report de cote d'une année à l'autre

Critères d'évaluation des devoirs et projets

Trois critères principaux :

- Exactitude du code : testée automatiquement, en partie lors de la soumission des projets sur la plateforme
- Style et utilisation du langage : vérification rapide, menant à un cotation (presque) binaire : ok ou pas.
- Rapport (projets uniquement) : précision et qualité des réponses

Un feedback global sur les devoirs et projets sera donné lors de certains cours théoriques. Un feedback plus spécifique pourra être obtenu sur demande.

Collaboration et plagiat

- La collaboration entre étudiants sur le cours théorique, la programmation C, l'utilisation d'outils et les exercices de répétition est fortement encouragée
- Discuter des concepts généraux liés aux devoirs et aux projets entre étudiants est permis.
- **Montrer son code à d'autres étudiants, regarder/copier, même partiellement, le code d'autres étudiants ou du code obtenu via d'autres sources est strictement interdit !**
- Des outils sophistiqués de détection de plagiat, robustes à des modifications de noms de variables ou des réarrangements de code, seront utilisés systématiquement.
- En cas de plagiat avéré (après convocation des étudiants incriminés), des sanctions seront appliquées.

Notes de cours

Les transparents des cours théoriques disponibles sur la page web du cours (un peu) avant chaque leçon.

Pas de livre de référence obligatoire mais les livres suivants ont été utilisés pour préparer le cours :

- C programming : a modern approach, K.N. King, W. W. Norton & Company, Second edition, 2008.
- Le langage C - Norme ANSI, Kernighan et Ritchie, Dunod, 2ème édition, 2000.
- Computer science : an interdisciplinary approach, Sedgewick et Wayne, Pearson, 2016.
- Introduction to algorithms, Cormen, Leiserson, Rivest, Stein, MIT press, Third edition, 2009.

Contenu du cours

- Partie 1: Rappel
- Partie 2: Récursivité
- Partie 3: Organisation de programmes
- Partie 4: Complexité
- Partie 5: Tri et recherche
- Partie 6: Structures de données

Partie 1

Rappel

13 décembre 2018

Plan

1. Un tour rapide du C via un exemple
2. Rappel sur les pointeurs
3. Construction et correction d'algorithmes itératifs

Plan

1. Un tour rapide du C via un exemple
2. Rappel sur les pointeurs
3. Construction et correction d'algorithmes itératifs

Illustration : l'ensemble de Mandelbrot

En mathématique, l'ensemble de Mandelbrot \mathcal{M} est défini comme l'ensemble des points $c \in \mathbb{C}$ du plan complexe pour lesquels la suite de nombres définie par la récurrence suivante :

$$\begin{cases} z_0 = 0, \\ z_{n+1} = z_n^2 + c \quad (n > 0). \end{cases}$$

est bornée.

Étudié depuis le début du vingtième siècle en dynamique complexe mais représenté pour la première fois à la fin des années septante grâce à l'ordinateur.

On aimerait implémenter un programme en C permettant de visualiser cet ensemble dans le plan complexe.

Vérifier l'appartenance à \mathcal{M}

Impossible à vérifier formellement mais on peut néanmoins démontrer que si la suite des modules devient strictement supérieure à 2 pour un certain indice n , alors, la suite est croissante et tend vers l'infini à partir de cet indice.

On peut donc calculer un surensemble de \mathcal{M} en testant la contrainte $|z_n| \leq 2$ pour des valeurs aussi grande que possible de n .

En pratique, on est obligé de se limiter à un nombre maximum N d'itérations, si on veut implémenter ce test empiriquement sur ordinateur.

Notre programme vérifiera donc en fait l'appartenance à l'ensemble $\mathcal{M}' \subseteq \mathcal{M}$ défini comme suit :

$$\mathcal{M}' = \{c \in \mathbb{C} \mid \forall n, 0 \leq n \leq N : |z_n| \leq 2\}$$

Vérifier l'appartenance à \mathcal{M}'

L'idée du programme est donc de calculer z_n pour des valeurs de n allant de 0 à N , en s'arrêtant dès que $|z_n| > 2$.

A priori, on ne peut pas manipuler des nombres complexes directement en \mathbb{C} mais la suite peut se réécrire comme suit sur base des parties réelles et imaginaires :

$$\begin{cases} \operatorname{Re}(z_0) = 0, \operatorname{Im}(z_0) = 0, \\ \operatorname{Re}(z_{n+1}) = \operatorname{Re}(z_n)^2 - \operatorname{Im}(z_n)^2 + \operatorname{Re}(c), \\ \operatorname{Im}(z_{n+1}) = 2\operatorname{Re}(z_n)\operatorname{Im}(z_n) + \operatorname{Im}(c), \end{cases}$$

où $\operatorname{Re}(z)$ et $\operatorname{Im}(z)$ désigne resp. les parties réelle et imaginaire d'un complexe z .

Vérifier l'appartenance à \mathcal{M}' (en C)

1/3

En supposant que les variables `cr` et `ci` (double) contiennent les parties imaginaires et réelles de c , le code suivant vérifie la non-appartenance de c à \mathcal{M} :

```
double zr = 0;
double zi = 0;
int n = 0;

while((n < N) && (zr*zr + zi*zi <= 4.0)) {
    double temp;
    temp = zr*zr - zi*zi + cr;
    zi = 2*zr*zi + ci;
    zr = temp;
    n++;
}
if (zr*zr + zi*zi <= 4.0)
    printf("c belongs to M'\n");
else
    printf("c does not belong to M'\n");
```

Quel est l'invariant de cette boucle ?

En utilisant un for à la place d'un while.

```
double zr = 0;
double zi = 0;

for(int n = 0; (n < N) && (zr*zr + zi*zi <= 4.0); n++) {
    double temp;
    temp = zr*zr - zi*zi + cr;
    zi = 2*zr*zi + ci;
    zr = temp;
}
if (zr*zr + zi*zi <= 4.0)
    printf("c belongs to M'\n");
else
    printf("c does not belong to M'\n");
```

Rappel de C : déclaration et types primitifs

```
int a = 1, b, c;  
float e;
```

- Toute variable doit être déclarée en spécifiant son type et peut être initialisée au moment de sa déclaration

- Type primitif :

bool	true ou false (ISO-C99, avec stdbool.h)
char	caractère signé
int	entier signé
size_t	entier non-signé représentant une taille ou un indice
float	nombre réel (précision simple)
double	nombre réel (précision double)

- Le typage du C est **statique** (le type d'une variable est déterminé à la compilation) et **faible** (une valeur peut être convertie implicitement vers le type adéquat).

Rappel de C : Opérateurs

(par ordre de précedence)

postfixe	[] . -> expr++ expr--
préfixe	++expr --expr +expr -expr ~ ! &expr *expr sizeof (type)expr
multiplicatifs	* / %
additifs	+ -
décalages	<< >>
comparaisons	< > <= >=
égalité	== !=
ET binaire	&
OU exclusif binaire	^
OU binaire	
ET logique	&&
OU logique	
conditionnel	?:
affectations	= += -= *= /= %= <<= >>= &= ^= =

Rappel de C : choix conditions

Choix binaire

```
if (expr) {  
    ...  
}  
  
if (expr) {  
    ...  
} else {  
    ...  
}
```

Choix multiple

```
switch(expr) {  
    case const1 : instr1 break;  
    case const2 : instr2 break;  
    ...  
    default : instr  
}
```

Expression conditionnelle

```
expr1 ? expr2 : expr3;
```


Rappel de C : boucles

```
for (expr1; expr2; expr3) {  
    ...  
}  
  
while (expr) {  
    ...  
}  
  
do {  
    ...  
} while (expr);
```

Interruption :

- L'instruction `break` permet de quitter la boucle courante.
- L'instruction `continue` permet de passer à l'itération suivante, sans exécuter le restant de l'itération courante.

Rappel de C : entrées-sorties

```
#include <stdio.h>
...
int a, b;

printf("Entrez une première valeur: ");
scanf("%d", &a);
printf("Entrez une seconde valeur: ");
scanf("%d", &b);

printf("%d + %d = %d\n", a, b, a + b);
...
```

- `printf` prend comme premier argument une chaîne formatée. Les arguments suivant sont les valeurs affectées aux spécificateurs de format (c.f. http://en.wikipedia.org/wiki/Printf_format_string#Format_placeholders pour une spécification complète).
- `scanf` permet d'entrer une valeur au clavier et de la stocker à l'adresse spécifiée. Attention : la gestion propre des erreurs est difficile !

On peut emballer ce code dans une fonction

```
int mandelbrotSet(double cr, double ci) {
    double zr = 0;
    double zi = 0;
    int n = 0;

    while(n < N && ((zr*zr + zi*zi) <= 4.0)) {
        double temp;
        temp = zr*zr - zi*zi + cr;
        zi = 2*zr*zi + ci;
        zr = temp;
        n++;
    }
    return (zr*zr + zi*zi <= 4.0);
}
```

Rappel de C : fonctions et procédures

```
int fct1(int a, int b) {
    ...
    return 4;
}
int fct2(void) {
    int a,b;
    ...
    return a+b;
}
void fct3(float b) {
    ...
    [return;]
}
```

- Une fonction peut prendre zéro, un ou plusieurs arguments.
- Les arguments sont passés par valeur.
- Chaque fonction renvoie une valeur d'un type donné, ou void.
- Si une fonction renvoie une valeur, elle doit posséder un instruction return correspondant au bon type.

Un programme C complet pour visualiser l'ensemble

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>

#define N 1000 // Maximum number of iterations
#define W 1000 // Width/height of plot (pixels)

static int mandelbrotSet(double xc, double yc);

int main(int argc, char *argv[]) {
    double x = atof(argv[2]);
    double y = atof(argv[3]);
    double size = atof(argv[4]);

    FILE *fp = fopen(argv[1], "w");

    for (int i = 0; i < W; i++) {
        for (int j = 0; j < W; j++) {
            double cr = x - size/2 + size*j/W;
            double ci = y + size/2 - size*i/W;
            fprintf(fp, "%d ", mandelbrotSet(cr, ci));
        }
        fprintf(fp, "\n");
    }

    fclose(fp);

    return 0;
}
```

```
static int mandelbrotSet(double cr, double ci) {
    double zr = 0;
    double zi = 0;
    int n = 0;

    while(n < N && ((zr*zr + zi*zi) <= 4.0)) {
        double temp;
        temp = zr*zr - zi*zi + cr;
        zi = 2*zr*zi + ci;
        zr = temp;
        n++;
    }
    return n;
}
```

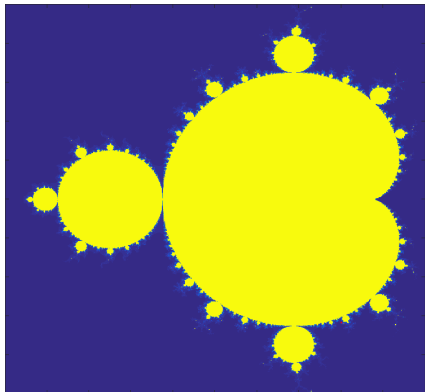
Utilisation :

- > gcc mandelbrot.c -o mandelbrot
- > ./mandelbrot m.amat -0.5 0.0 2.0

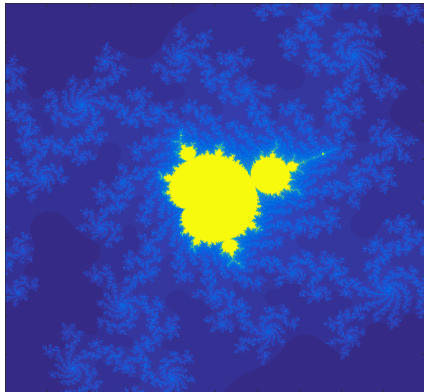
Pour voir l'image avec matlab

- > M = load('m.amat');
- > imagesc(M);

L'ensemble de Mandelbrot



```
./mandelbrot m.amat -0.5 0.0 2.0
```



```
./mandelbrot m.amat 0.1015 -0.633 0.001
```

Pour en voir plus : <http://tilde.club/~david/m>

Rappel de C : fonction main

```
int main() {  
    ...  
    return 0;  
}
```

```
int main(int argc, char *argv[]) {  
    ...  
    return 0;  
}
```

- Tout programme doit contenir une fonction main.
- La valeur de retour (entière) est rendue au système d'exploitation. Par convention, 0 signifie que tout s'est bien passé.
- On peut récupérer les paramètres passés au programme au moment de l'exécution en ajoutant deux arguments à la fonction :
 - ▶ `argc` : le nombre de paramètres passés (y compris le nom de l'exécutable)
 - ▶ `argv` : un tableau de chaînes de caractères dont les éléments contiennent ces arguments
- Ces arguments peuvent être analysés à l'aide des fonctions de la librairie `stdlib` (p.ex., `atoi`, `atof`).

Rappel de C : tableaux

```
int[5] a;  
a[0] = 1;  
a[4] = 42;  
a[-1] = 10; // Bug!  
a[5] = -5; // Bug!  
  
char id[] = "texte"; // Chaîne de caractères  
  
int mat[3][4]; // Tableau multidimensionnel
```

- Un tableau est un type de données indexable contenant des éléments du même type.
- Les éléments sont indexés à partir de 0 et jusqu'à N-1.
- Les tableaux sont passés aux fonctions par **pointeurs** (voir plus loin). Leurs modifications sont donc répercutées à l'appelant.
- Une chaîne de caractère est un tableau de `char` terminé par un caractère null `'\0'`.

Rappel de C : organisation d'un programme

Organisation possible d'un programme C en un seul fichier (voir `mandelbrot.c`) :

- Directive d'inclusion (`#include`)
- Définition de constantes et macro (`#define`)
- Définitions de types (`typedef`, voir plus loin)
- Déclarations de variables globales
- Prototypes des fonctions autres que la fonction `main`
- Définition de la fonction `main`
- Définition des autres fonctions

Seul contrainte forte : toute fonction/variable/constante doit être définie avant d'être utilisée.

Autre variante utilisant un nouveau type

1/2

On peut simplifier le code principal et améliorer sa lisibilité en définissant un nouveau type de données pour les nombres complexes.

complex.c

complex.h

```
typedef struct {
    double re, im;
} complex;

complex complex_new(double, double);
complex complex_sum(complex, complex);
complex complex_product(complex, complex);
double complex_modulus(complex);
...
```

```
#include <math.h>
#include "complex.h"

complex complex_new(double re, double im) {
    complex c;
    c.re = re;
    c.im = im;
    return c;
}

complex complex_sum(complex a, complex b) {
    complex c;
    c.re = a.re + b.re;
    c.im = a.im + b.im;
    return c;
}

complex complex_product(complex a, complex b) {
    complex c;
    c.re = a.re * b.re - a.im * b.im;
    c.im = a.re * b.im + a.im * b.re;
    return c;
}

double complex_modulus(complex c) {
    return sqrt(c.re*c.re + c.im*c.im);
}
...
```

Rappel de C : structures

```
// définition d'une structure
struct complex_t {
    double re, im;
};
// Définition d'un nouveau type
typedef struct {
    double re, im;
} complex;

// Utilisation
struct Complex_t a, c = {1.2, 3.4};
complex b = {.im = 1.0, .re = 2.0};
b.re = 1.0;
a.im = 3.4;
```

- Une structure est un type de données composé, dont les éléments peuvent être de types différents.
- Les éléments de la structure sont accessibles par leurs noms via l'opérateur `'.'`.

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include "complex.h"

#define N 1000 // Maximum number of iterations
#define W 1000 // Width/Height of the plot

static int mandelbrotSet(complex c);

int main(int argc, char *argv[]) {
    double x = atof(argv[2]);
    double y = atof(argv[3]);
    double size = atof(argv[4]);

    FILE *fp = fopen(argv[1], "w");

    for (int i = 0; i < W; i++) {
        for (int j = 0; j < W; j++) {
            double cr = x - size/2 + size*j/W;
            double ci = y + size/2 - size*i/W;
            complex c = complex_new(cr, ci);
            fprintf(fp, "%d ", mandelbrotSet(c));
        }
        fprintf(fp, "\n");
    }

    fclose(fp);

    return 0;
}
```

```
static int mandelbrotSet(complex c) {
    complex z = complex_new(0,0);
    int n = 0;
    while ((n < N) && (complex_modulus(z) <= 2.0)) {
        z = complex_plus(complex_product(z,z),c);
        n++;
    }
    return n;
}
```

Pour compiler :

```
> gcc mandelbrot.c complex.c -o mandelbrot
```

Autre variante utilisant la librairie complex du C99

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <complex.h>

#define N 1000 // Maximum number of iterations
#define W 1000 // Width/Height of the plot

static int mandelbrotSet(double _Complex c);

int main(int argc, char *argv[]) {
    double x = atof(argv[2]);
    double y = atof(argv[3]);
    double size = atof(argv[4]);

    FILE *fp = fopen(argv[1], "w");

    for (int i = 0; i < W; i++) {
        for (int j = 0; j < W; j++) {
            double cr = x - size/2 + size*j/W;
            double ci = y + size/2 - size*i/W;
            fprintf(fp, "%d ", mandelbrotSet(cr+I*ci));
        }
        printf(fp, "\n");
    }

    fclose(fp);

    return 0;
}
```

```
static int mandelbrotSet(double _Complex c) {
    double _Complex z = 0;
    int n = 0;
    while ((n < N) && (cabs(z) <= 2.0)) {
        z = z*z+c;
        n++;
    }
    return n;
}
```

Pour compiler :

```
> gcc mandelbrot.c -o mandelbrot
```

Le langage C

Le C est un langage de bas niveau (très proche du matériel) qui est très permissif (peu de choses sont interdites).

Avantages : efficacité, puissance, flexibilité.

Inconvénients : code souvent sujet aux erreurs (bugs) et parfois difficile à comprendre et à maintenir.

Conseil pour ce cours : éviter les “trucs” de programmation et privilégier la lisibilité à la compacité, voire l'efficacité¹, du code.

1. à complexité constante, cf. Partie 3

Un mauvais exemple

Que fait ce code ?

```
#include <stdio.h>
main() {
    float C,l,c,o,I=-20;char _;for(;I++<20;puts(""))
    for(O=-46;O<14;putchar(_?42:32),O++)for(C=l=_=0;o
    =l*l,c=C*C,l=2*C*l+I/20,C=c-o+O/20,o+c<4&&++_);
}
```

Source : <https://www.codeproject.com/Articles/2228/Obfuscating-your-Mandelbrot-code>

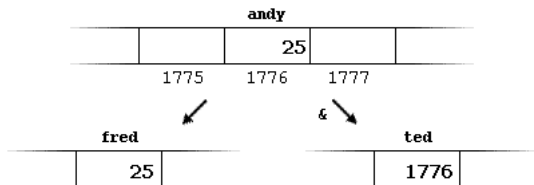
Plan

1. Un tour rapide du C via un exemple
2. Rappel sur les pointeurs
3. Construction et correction d'algorithmes itératifs

Variables et adresses

- L'identifiant d'une variable correspond à un emplacement mémoire, situé à une certaine adresse, contenant une valeur d'un certain type.
- Un pointeur est une variable dont la valeur est une adresse.
- Le type d'un pointeur est le type de la valeur pointée suivi de * (e.g., `int*` pour un pointeur vers un entier).

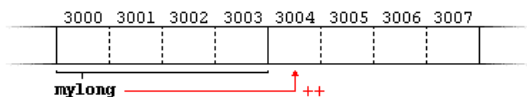
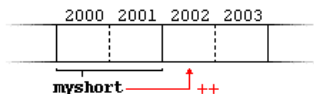
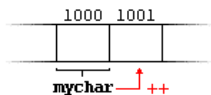
```
int andy = 25;  
int fred = andy;  
int *ted = &andy; // & dénote l'adresse de la variable andy
```



Arithmétique sur les pointeurs

- L'addition et la soustraction sont autorisées sur des pointeurs.
- $p + 1$ correspond à l'emplacement mémoire suivant p , **du même type**.
- $p + n$ correspond au n -ème emplacement mémoire après p , **du même type**.

```
char* mychar;  
short* myshort;  
long* mylong;  
mychar = mychar + 1;  
myshort++;  
mylong++;
```



Tableaux et pointeurs

L'identifiant d'un tableau est équivalent à un pointeur pointant vers le premier élément de ce tableau.

```
int a[5];
int* p;

p = a;
a[0] = 10;
*p = 10;      // Ces deux expressions sont équivalentes
a[2] = 42;
*(p + 2) = 42; // Ces deux expressions sont aussi équivalentes
```

Où est le bug ?

```
#include <stdio.h>
int main() {
    int s[4], t[4];
    for (int i = 0; i <= 4; i++) {
        s[i] = t[i] = i;
    }
    printf("i:s:t\n");
    for (int i = 0; i <= 4; i++) {
        printf("%d:%d:%d\n", i, s[i], t[i]);
    }
    return 0;
}
```

Sortie :

```
i:s:t
0:4:0
1:1:1
2:2:2
3:3:3
^ ^ ^
```

Allocation / désallocation de mémoire

- Un bloc mémoire peut être alloué dynamiquement avec la fonction `malloc`.
- Renvoie `NULL` (`=0`) en cas d'échec, qui représente un pointeur vers rien.
- Tout bloc alloué dynamiquement **doit** être libéré explicitement avec la fonction `free`.

```
int* p = (int*) malloc(sizeof(int)); // Alloue un bloc de la taille d'un int
if (!p) {                             // Toujours vérifier le succès de malloc
    printf("Error");
    return 1;
}
free(p);                                // On libère le bloc

int* q = (int*) malloc(10 * sizeof(int)); // Alloue un bloc pour 10 int
q[0] = 42;
free(q);
```

Structures et pointeurs

```
typedef struct {
    double re,im;
} complex;
// cette fonction n'a aucun effet sur la donnée
void test1(complex a) {
    a.re = a.re + 1.0;
    a.im = a.im + 1.0;
}
// cette fonction modifie la donnée reçue en argument
void test1(complex *a) {
    a->re = a->re + 1.0;
    a->im = a->im + 1.0;
}
```

- Les structures sont passées (et renvoyées) par **valeurs** aux fonctions. En conséquence :
 - ▶ Les modifications des champs ne sont pas répercutées vers le code appelant.
 - ▶ Les structures sont copiées intégralement lors des appels de fonctions
- On manipule souvent les structures par l'intermédiaire des pointeurs.

Une ré-implémentation des complexes par pointeur

complex.c

complex.h

```
typedef struct {
    double re, im;
} complex;

complex *complex_new(double, double);
double complex_real_part(complex *);
double complex_imgry_part(complex *);
void complex_sum(complex *, complex *);
void complex_difference(complex *, complex *);
void complex_product(complex *, complex *);
double complex_modulus(complex *);
double complex_distance(complex *, complex *);
```

```
#include <math.h>
#include "complex.h"

complex *complex_new(double re, double im) {
    complex *c = (complex *)malloc(sizeof(complex));
    c->re = re;
    c->im = im;
    return c;
}

void complex_sum(complex *a, complex *b) {
    a->re = a->re + b->re;
    a->im = a->im + b->im;
}

void complex_product(complex *a, complex *b) {
    double tmp_re, tmp_im;
    tmp_re = a->re * b->re - a->im * b->im;
    tmp_im = a->re * b->im + a->im * b->re;
    a->re = tmp_re;
    a->im = tmp_im;
}

...
```


Plan

1. Un tour rapide du C via un exemple
2. Rappel sur les pointeurs
3. Construction et correction d'algorithmes itératifs
 - Construction de programmes
 - Construction d'algorithmes itératifs
 - Correction d'algorithmes itératifs

Construction de programmes

Pour résoudre un problème de programmation complexe, on le découpe généralement en **sous-problèmes** plus simples à appréhender :

- Exemples de sous-problèmes pour afficher l'ensemble de Mandelbrot :
 - ▶ vérifier l'appartenance d'un point à l'ensemble,
 - ▶ calculer le module d'un nombre complexe,
 - ▶ produire l'image en parcourant le plan complexe.

Avantages d'un découpage :

- Facilite l'implémentation : on peut résoudre chaque sous-problème indépendamment,
- Généralité : on peut partager du code entre différents programmes,
- Lisibilité et facilité de maintenance du code.

Construction de programmes

Résoudre un sous-problème élémentaire :

- Certains sont triviaux et requièrent d'établir une séquence simple d'instructions (p.ex., calculer le module d'un nombre complexe)
- D'autres sont plus complexes et nécessitent de **répéter** une séquence d'instructions selon un schéma dépendant des données (p.ex., déterminer l'appartenance à l'ensemble de Mandelbrot)

Deux types de solutions pour ces derniers cas :

- Solutions **itératives**, basées sur des boucles (cf. INFO2009 et ce rappel)
- Solutions **récurives**, basées sur des fonctions qui s'invoquent elles-mêmes (cf. Partie 2)

Construction d'algorithmes itératifs

Concevoir un algorithme itératif² peut être un exercice très compliqué, surtout si on cherche une solution efficace.

Deux difficultés principales :

- Imaginer le **schéma itératif** permettant de résoudre le problème.
- Générer le **code** implémentant ce schéma en évitant les bugs.

Le premier problème est de loin le plus compliqué et cette compétence s'acquière quasi uniquement via la pratique (cf. INFO0902 pour des techniques génériques néanmoins).

La **technique de l'invariant** permet d'aborder formellement le second problème.

2. C'est le cas aussi des algorithmes récursifs

Invariant de boucle

Un **invariant de boucle** est une propriété définie sur les variables du programme qui définit précisément ce qui doit être calculé à chaque itération pour arriver au résultat escompté. Il résume l'état courant des calculs.

Identifier l'invariant revient à imaginer le schéma itératif de résolution du problème et est parfois **non trivial**.

Une fois l'invariant établi, implémenter la boucle peut par contre se faire de manière relativement **automatique**.

L'utilisation de l'invariant permet donc d'éviter les erreurs d'implémentation.

Invariant de boucle : plus formellement

Une **assertion** est une relation entre les variables et les données utilisées par le programme qui est vraie à un moment donné lors de l'exécution du programme.

Deux assertions particulières :

- **Pré-condition P** : condition que doivent remplir les entrées valides du programme
- **Post-condition Q** : condition qui exprime que le résultat du programme est celui attendu.

On cherche donc à écrire un programme, noté S , dont l'exécution dans **tous** les cas où P est vrai mène à ce que Q soit **toujours** vrai.

Lorsque c'est le cas, on dira que le **triplet** $\{P\}S\{Q\}$ est **correct**.

Exemple : Si $P = \{x \geq 0\}$ et $Q = \{y^2 = x\}$, le code $S = "y = \text{sqrt}(x);"$ rend le triplet $\{P\}S\{Q\}$ correct.

Invariant de boucle : plus formellement

```
{P}  
INIT  
while (B)  
    CORPS  
FIN  
{Q}
```

```
{P}  
INIT  
{I}  
while (B)  
    {I et B} CORPS {I}  
    {I et non B}  
FIN  
{Q}
```

Dans le cas où le programme nécessite une boucle :

- On met en évidence une assertion particulière I , l'**invariant de boucle**, qui décrit l'état du programme pendant la boucle.
- On détermine ensuite le gardien B et les codes $INIT$, $CORPS$ et FIN tels que les triplets suivants soient corrects :
 - ▶ $\{P\} \text{ INIT } \{I\}$
 - ▶ $\{I \text{ et } B\} \text{ CORPS } \{I\}$
 - ▶ $\{I \text{ et non } B\} \text{ FIN } \{Q\}$

Si on a plusieurs boucles imbriquées, on les traite séparément.

Illustration 1 : appartenance à l'ensemble de Mandelbrot

Pré et post-conditions :

- $P = \{cr \in \mathbb{R}, ci \in \mathbb{R}\}$
- $Q = \{r = 1 \text{ si } \forall n, 0 \leq n \leq N : |z_n| \leq 2, 0 \text{ sinon}\}$

où cr et ci sont les entrées du programmes, r le résultat, N une constante, et z_n est la n -ème valeur de la suite définie précédemment avec $c \in \mathbb{C}$ tel que $c = cr + ici$.

Schéma de la boucle :

- on va calculer z_n pour des valeurs croissantes de n et s'arrêter dès que soit $|z_n| > 2$, soit $n = N$.

Illustration 1 : appartenance à l'ensemble de Mandelbrot

Invariant :

$$I = \{(\forall n' : 0 \leq n' < n : |z_{n'}| \leq 2) \text{ et } (z_r + iz_i = z_n) \text{ et } (0 \leq n \leq N)\},$$

où n est le compteur de boucle et z_r et z_i sont deux variables qui contiendront les résultats intermédiaires.

$$\overbrace{z_0, z_1, \dots, z_{n-1}}^{|\dots| \leq 2}, \underbrace{z_n}_{z_r + iz_i = z_n}, \overbrace{z_{n+1}, \dots, z_N}^{|\dots| ?}$$

Gardien :

$$B = \{n < N, z_r^2 + z_i^2 \leq 4\}.$$

Illustration 1 : appartenance à l'ensemble de Mandelbrot

$$\overbrace{z_0, z_1, \dots, z_{n-1}}^{|\dots| \leq 2}, \underbrace{z_n}_{z_r + iz_i = z_n}, \overbrace{z_{n+1}, \dots, z_N}^{|\dots| ?}$$

{P}
INIT
{I}

{ $cr \in \mathbb{R}, ci \in \mathbb{R}$ }

```
while((n < N) && (zr*zr + zi*zi <= 4.0)) {
```

```
    {I et B}  
    CORPS  
    {I}
```

```
}
```

{I et non B}
FIN
{Q}

{ $r = 1$ si $\exists n : 0 \leq n \leq N : |z_n| > 2, 0$ sinon}

Illustration 1 : appartenance à l'ensemble de Mandelbrot

$$\overbrace{z_0, z_1, \dots, z_{n-1}}^{|\dots| \leq 2}, \underbrace{z_n}_{z_r + iz_i = z_n}, \overbrace{z_{n+1}, \dots, z_N}^{|\dots| ?}$$

{P}

{ $cr \in \mathbb{R}, ci \in \mathbb{R}$ }

```
double zr = 0;  
double zi = 0;  
int n = 0;
```

{I}

```
while((n < N) && (zr*zr + zi*zi <= 4.0)) {
```

```
    {I et B}  
    CORPS  
    {I}
```

```
}
```

{I et non B}

FIN

{Q}

{ $r = 1$ si $\exists n : 0 \leq n \leq N : |z_n| > 2$, 0 sinon}

Illustration 1 : appartenance à l'ensemble de Mandelbrot

$$\overbrace{z_0, z_1, \dots, z_{n-1}}^{|\dots| \leq 2}, \underbrace{z_n}_{z_r + iz_i = z_n}, \overbrace{z_{n+1}, \dots, z_N}^{|\dots| ?}$$

{P}

{ $cr \in \mathbb{R}, ci \in \mathbb{R}$ }

```
double zr = 0;  
double zi = 0;  
int n = 0;
```

{I}

```
while((n < N) && (zr*zr + zi*zi <= 4.0)) {
```

{I et B}

```
double temp;  
temp = zr*zr - zi*zi + cr;  
zi = 2*zr*zi + ci;  
zr = temp;  
n++;
```

{I}

Illustration 1 : appartenance à l'ensemble de Mandelbrot

$$\overbrace{z_0, z_1, \dots, z_{n-1}}^{|\dots| \leq 2}, \underbrace{z_n}_{z_r + iz_i = z_n}, \overbrace{z_{n+1}, \dots, z_N}^{|\dots| ?}$$

{P}

{ $cr \in \mathbb{R}, ci \in \mathbb{R}$ }

```
double zr = 0;  
double zi = 0;  
int n = 0;
```

{I}

```
while((n < N) && (zr*zr + zi*zi <= 4.0)) {
```

{I et B}

```
double temp;  
temp = zr*zr - zi*zi + cr;  
zi = 2*zr*zi + ci;  
zr = temp;  
n++;
```

{I}

Illustration 1 : appartenance à l'ensemble de Mandelbrot

```
double zr = 0;
double zi = 0;
int n = 0;
while((n < N) && (zr*zr + zi*zi <= 4.0)) {
    double temp;
    temp = zr*zr - zi*zi + cr;
    zi = 2*zr*zi + ci;
    zr = temp;
    n++;
}
int r = (zr*zr+zi*zi <= 4.0);
```

Illustration 2 : tri par insertion

On souhaite écrire une fonction pour trier un tableau A de valeurs entières. Le tri doit être effectué dans le tableau lui-même, via échanges d'éléments.

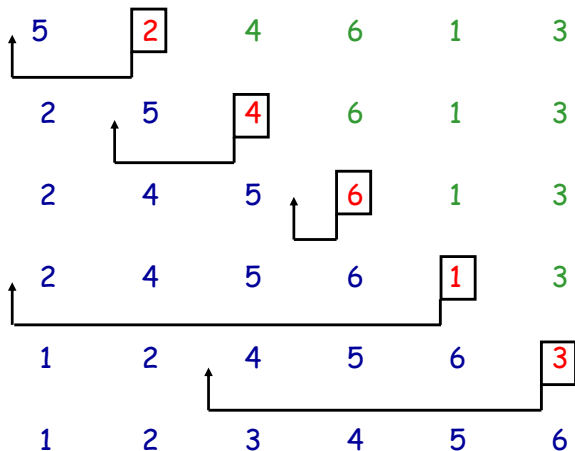
```
void insertion_sort(int A[], int N);
```

Principe de l'algorithme :

- On parcourt le tableau de gauche à droite en triant successivement les préfixes du tableau de tailles 2, 3, ..., N .
- A chaque itération, on augmente la taille du préfixe trié en insérant le nouvel élément $A[i]$ à sa position dans le sous-tableau $A[0..i-1]$ précédemment ordonné.



Tri par insertion : graphiquement

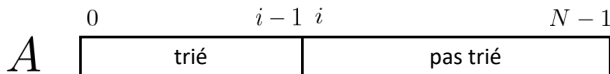


Tri par insertion : boucle externe

Pré-condition P_e : A est un tableau d'entiers de taille N .

Post-condition Q_e : A contient les éléments du tableau de départ triés par ordre croissant.

Invariant I_e (de la boucle externe) : Le sous-tableau $A[0..i-1]$, avec $1 \leq i \leq N$, contient les i premiers éléments du tableau initial triés par ordre croissant.



Gardien B_e : $i < N$.

Tri par insertion : boucle externe

$\{P_e\}$ $\{A \text{ est un tableau d'entiers de taille } N\}$

INITe

$\{I_e\}$ $\{A[0..i-1] \text{ trié}\}$

```
while (i<N) {
```

$\{I_e \text{ et } B_e\}$ $\{A[0..i-1] \text{ trié et } i < N\}$

CORPSe

$\{I_e\}$ $\{A[0..i-1] \text{ trié}\}$

```
}
```

$\{I_e \text{ et non } B\}$ $\{A[0..i-1] \text{ trié et } i = N\}$

FINe

$\{Q_e\}$ $\{A \text{ contient les éléments du tableau de départ triés}\}$

Tri par insertion : boucle externe

$\{P_e\}$ $\{A \text{ est un tableau d'entiers de taille } N\}$

```
int i = 1;
```

$\{I_e\}$ $\{A[0..i-1] \text{ trié}\}$

```
while (i < N) {
```

$\{I_e \text{ et } B_e\}$ $\{A[0..i-1] \text{ trié et } i < N\}$

CORPSe

$\{I_e\}$ $\{A[0..i-1] \text{ trié}\}$

```
}
```

$\{I_e \text{ et non } B\}$ $\{A[0..i-1] \text{ trié et } i = N\}$

FINe

$\{Q_e\}$ $\{A \text{ contient les éléments du tableau de départ triés}\}$

Tri par insertion : boucle externe

$\{P_e\}$ $\{A \text{ est un tableau d'entiers de taille } N\}$

```
int i = 1;
```

$\{I_e\}$ $\{A[0..i-1] \text{ trié}\}$

```
while (i < N) {
```

$\{I_e \text{ et } B_e\}$ $\{A[0..i-1] \text{ trié et } i < N\}$

CORPSe

$\{I_e\}$ $\{A[0..i-1] \text{ trié}\}$

```
}
```

$\{I_e \text{ et non } B\}$ $\{A[0..i-1] \text{ trié et } i = N\}$

```
-
```

$\{Q_e\}$ $\{A \text{ contient les éléments du tableau de départ triés}\}$

Tri par insertion : boucle externe

$\{P_e\}$ $\{A \text{ est un tableau d'entiers de taille } N\}$

```
int i = 1;
```

$\{I_e\}$ $\{A[0..i-1] \text{ trié}\}$

```
while (i < N) {
```

$\{I_e \text{ et } B_e\}$ $\{A[0..i-1] \text{ trié et } i < N\}$

CORPSe'

$\{Q_i\}$ $\{A[0..i] \text{ trié}\}$

```
  i++;
```

$\{I_e\}$ $\{A[0..i-1] \text{ trié}\}$

```
}
```

$\{I_e \text{ et non } B\}$ $\{A[0..i-1] \text{ trié et } i = N\}$

```
-
```

Tri par insertion : boucle interne (CORPSe')

Pré-condition P_i : $\{I_e \text{ et } B_e\} = \{A[0..i-1] \text{ trié et } i < N\}$

Post-condition Q_i : $I_e = \{A[0..i] \text{ trié}\}$

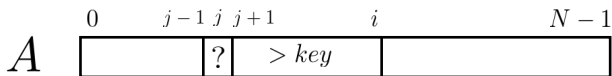
Idée de la boucle : Soit $key = A[i]$, la valeur à déplacer :

- On parcourt le sous-tableau $A[0..i-1]$ de droite à gauche.
- Tant que les éléments parcourus sont supérieurs à key , on les décale d'une position vers la droite.
- On insère key à la position finalement atteinte.

Tri par insertion : boucle interne

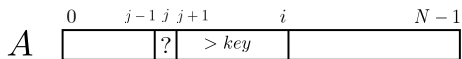
Invariant I_j : Soit j un nouvel indice et $key = A[j]$ la valeur à insérer :

- $A[0..j-1]$ et $A[j+1..i]$ sont triés par ordre croissant et ensemble contiennent tous les éléments du sous-tableau $A[0..i]$ initial, excepté key .
- $A[j-1] \leq A[j+1]$
- $key < A[j+1]$



Gardien B_j : $\{j > 0 \text{ et } A[j-1] > key\}$

Tri par insertion : boucle interne



$\{P_i\}$ $\{A[0..i-1]$ trié et $i < N\}$
INITi
 $\{I_i\}$

```
while (j > 0 && A[j-1] > key) {
```

$\{I_i$ et $B_i\}$

CORPSi

$\{I_i\}$

```
}
```

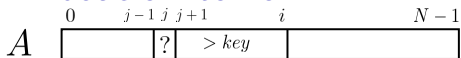
$\{I_i$ et non $B_i\}$

FINi

$\{Q_i\}$

$\{A[0..i-1]$ trié}

Tri par insertion : boucle interne



$\{P_i\}$

$\{A[0..i-1]$ trié et $i < N\}$

```
int key = A[i];  
int j = i;
```

$\{I_i\}$

```
while (j > 0 && A[j-1] > key) {
```

$\{I_i$ et $B_i\}$

CORPSi

$\{I_i\}$

```
}
```

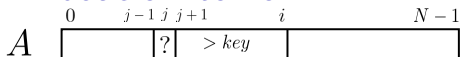
$\{I_i$ et non $B_i\}$

FINi

$\{Q_i\}$

$\{A[0..i-1]$ trié}

Tri par insertion : boucle interne



$\{P_i\}$

$\{A[0..i-1]$ trié et $i < N\}$

```
int key = A[i];  
int j = i;
```

$\{I_i\}$

```
while (j > 0 && A[j-1] > key) {
```

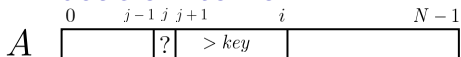
$\{I_i$ et $B_i\}$

```
A[j] = A[j-1];  
j--;
```

$\{I_i\}$

```
}
```

Tri par insertion : boucle interne



$\{P_i\}$

$\{A[0..i-1]$ trié et $i < N\}$

```
int key = A[i];  
int j = i;
```

$\{I_i\}$

```
while (j > 0 && A[j-1] > key) {
```

$\{I_i$ et $B_i\}$

```
A[j] = A[j-1];  
j--;
```

$\{I_i\}$

```
}
```

Tri par insertion : code complet

```
void insertion_sort(int A[], int N) {  
    int i = 1;  
    while (i < N) {  
        int key = A[i];  
        int j = i;  
        while (j > 0 && A[j-1]>key) {  
            A[j] = A[j-1];  
            j--;  
        }  
        A[j] = key;  
        i++;  
    }  
}
```

Discussion

- L'expression d'un invariant, même informel, permet de limiter les erreurs lors de l'implémentation d'une boucle.
- Dans la suite du cours théorique, on fournira ponctuellement les invariants de boucle.
- Vous devez être capables de pouvoir exprimer l'invariant de toutes vos boucles.
- Si vous avez vous-même dérivé l'algorithme, trouver l'invariant devrait être trivial.

Plan

1. Un tour rapide du C via un exemple
2. Rappel sur les pointeurs
3. Construction et correction d'algorithmes itératifs
 - Construction de programmes
 - Construction d'algorithmes itératifs
 - Correction d'algorithmes itératifs

Preuve de correction d'algorithmes itératifs

- Dans certains contextes, il est crucial de prouver formellement qu'un programme est correct (p.ex. dans le domaine médical ou en aéronautique).
- On peut toujours tester son programme **empiriquement** mais en général, il est impossible de considérer tous les cas possibles d'utilisation d'un code.

Testing can only show the presence of bugs, not their absence

E.W. Dijkstra

- L'analyse de correction de triplets et la technique de l'invariant de boucle peut aussi être utilisé pour prouver formellement qu'un algorithme itératif est correct
- On peut automatiser une grosse partie de ces analyses, mais pas la dérivation des invariants de boucle.

Terminaison de boucle

Prouver qu'un triplet $\{P\}S\{Q\}$ est correct n'est pas suffisant dans le cas d'une boucle.

Il faut encore prouver que la boucle se termine.

Exemple : On peut prouver que le triplet ci-dessous est correct mais la boucle ne se termine pas toujours. On dira que le code est **partiellement correct**.

$\{cr \in \mathbb{R}, ci \in \mathbb{R}\}$

```
double zr = 0;
double zi = 0;

while(zr*zr + zi*zi <= 4.0) {
    double temp;
    temp = zr*zr - zi*zi + cr;
    zi = 2*zr*zi + ci;
    zr = temp;
}
int r = (zr*zr+zi*zi <= 4.0);
```

$\{r = 1 \text{ si } \forall n \geq 0 : |z_n| \leq 2, 0 \text{ sinon}\}$

Terminaison de boucle

Pour prouver qu'une boucle se termine, on cherche une **fonction de terminaison** f :

- définie sur base des variables de l'algorithme et à valeur **entière naturelle** (≥ 0)
- telle que f **décroît strictement** suite à l'exécution du corps de la boucle
- telle que B **implique** $f > 0$

Puisque f décroît strictement, elle finira par atteindre 0 et donc à infirmer B .

Exemple :

- Mandelbrot : $f = N - n$
- Tri par insertion (boucle externe) : $f = N - i$

Terminaison de boucle

Il n'est pas toujours trivial de prouver la terminaison d'une boucle.

Personne n'a pu encore prouver que la boucle suivante se terminait pour tout $n > 1$, bien qu'on l'ait prouvé empiriquement pour toutes les valeurs de $N < 1,25 \cdot 2^{62}$.

```
void Algo(int n) {  
    while(n != 1) {  
        if (n % 2) // n est impair  
            n = 3*n+1;  
        else // n est pair  
            n = n/2;  
    }  
}
```

https://fr.wikipedia.org/wiki/Conjecture_de_Syracuse

Partie 2

Récurtivité

13 décembre 2018

Plan

1. Principe

2. Exemples

- Tours de Hanoï

- Nombres de Fibonacci

- Fonction puissance

3. Implémentation de la récursivité

Plan

1. Principe

2. Exemples

Tours de Hanoï

Nombres de Fibonacci

Fonction puissance

3. Implémentation de la récursivité

Généralités

- En programmation, la majorité des problèmes (non triviaux) nécessitent de **répéter** une séquence d'instructions selon un schéma dépendant des données.
- Deux types de solutions algorithmiques :
 - ▶ Algorithmes **itératifs**, basés sur des boucles (Partie 1).
 - ▶ Algorithmes **récurifs**, basés sur des fonctions qui s'invoquent elles-mêmes.
- Les deux types de solutions sont toujours possibles mais une solution récursive est parfois plus simple et naturelle qu'une solution itérative (et inversement).

Définition

- Un **algorithme** de résolution d'un problème P sur une donnée a est dit **récuratif** si parmi les opérations utilisées pour le résoudre, on trouve une résolution du même problème P sur une donnée b .
- Dans un algorithme récuratif, on nommera **appel récuratif** toute étape résolvant le même problème sur une autre donnée.
- Un algorithme récuratif s'implémente généralement via des fonctions dont l'exécution conduit à leur propre invocation. On appellera ces fonctions des **fonctions récuratives**.
- Forme générale d'une fonction récurative (directe) :

```
type f(P) {  
    ...  
    x = f(Pr);  
    ...  
    return r;  
}
```

Illustration 1 : fonction factorielle

La définition mathématique de la factorielle est récursive :

$$n! = \begin{cases} 1 & \text{si } n \leq 1, \\ n * (n - 1)! & \text{sinon} \end{cases}$$

et se prête donc naturellement à une implémentation via une fonction récursive :

```
int fact(int n) {  
    if (n <= 1)  
        return 1;  
  
    return n * fact(n-1);  
}
```


Illustration 1 : fonction factorielle

Trace des appels de fonctions pour `fact(5)` :

```
fact(5)
  |fact(4)
  |  |fact(3)
  |  |  |fact(2)
  |  |  |  |fact(1)
  |  |  |  |  |return 1
  |  |  |  |  |return 2*1 = 2
  |  |  |  |  |return 3*2 = 6
  |  |  |  |  |return 4*6 = 24
  |  |  |  |  |return 5*24 = 120
```

Illustration 2 : algorithme d'Euclide

L'algorithme du calcul du pgcd d'Euclide est basé sur la propriété récursive suivante :

Soient deux entiers positifs a et b . Si $a > b$, le pgcd de a et b est égal au pgcd de b et de $(a \bmod b)$.

Suggère l'implémentation récursive suivante :

```
int pgcd(int a, int b) {  
    if (b > a)  
        return pgcd(b,a);  
  
    if (b == 0)  
        return a;  
  
    return pgcd(b, a % b);  
}
```

Exemple :

```
pgcd(1440, 408)  
  |pgcd(408, 216)  
  | |pgcd(216, 192)  
  | | |pgcd(192, 24)  
  | | | |pgcd(24,0)  
  | | | |return 24  
  | | | |return 24  
  | | |return 24  
  | |return 24  
  |return 24  
  |return 24
```

Conception de fonctions récursives

Deux conditions pour qu'une fonction récursive soit bien définie :

- Présence d'un **cas de base**(condition d'arrêt)
- La "taille" du problème doit être **réduite** à chaque étape

Forme générale d'une fonction récursive :

```
type f(P) {  
  if (cas_de_base) { // cas de base  
    ... // pas d'appel récursif  
    return [...];  
  }  
  
  // étape de réduction  
  ...  
  [x =] f(Pr); // avec Pr plus "simple" que P  
  ...  
  [return r;]  
}
```

Conception de fonctions récursives

D'autres formes peuvent néanmoins être valides (mais sont plutôt à éviter).

Récursivité non décroissante

(Suite de Syracuse)

```
int Syracuse(int n) {
    if (n == 1)
        return 1;

    if (n % 2) // n est impair
        return Syracuse(3*n+1);
    else // n est pair
        return Syracuse(N/2);
}
```

Récursivité imbriquée

(fonction d'Ackermann)

```
int ack(int m, int n) {
    if (m==0)
        return n+1;
    else {
        if (n==0)
            return ack(m-1,1);
        else
            return ack(m-1,ack(m,n-1));
    }
}
```

Récursivité croisée

```
int P(int n) {
    if (n==0)
        return 1;
    else
        return I(n-1);
}

int I(int n) {
    if (n==0)
        return 0;
}
```

Que calcule la fonction P ?

Correction formelle d'algorithmes récursifs

```
int fact(int n) {  
    if (n <= 1)  
        return 1;  
  
    return n * fact(n-1);  
}
```

La correction d'un algorithme récursif se prouve par **induction** :

- On montre que le code est correct dans le **cas de base**.
 - ▶ Si $n \leq 1$, $\text{fact}(n)$ renvoie 1, ce qui est correct.
- On montre que l'étape de **réduction** est correcte en supposant que les appels récursifs sont corrects (hypothèse inductive)
 - ▶ Si $n > 1$, la fonction renvoie $n * \text{fact}(n - 1)$, qui vaut bien $n!$ si $\text{fact}(n-1)$ renvoie $(n - 1)!$.
- On en conclut, par le **principe d'induction**, que l'algorithme est correct pour toutes les entrées.

Plan

1. Principe

2. Exemples

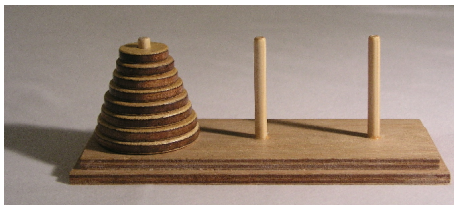
Tours de Hanoï

Nombres de Fibonacci

Fonction puissance

3. Implémentation de la récursivité

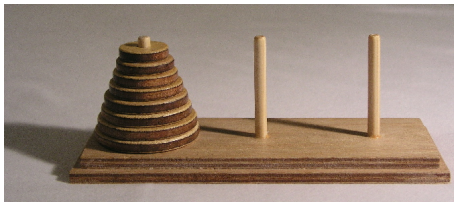
Un classique : le problème des tours de Hanoi



Source : wikipedia

- On considère un jeu comprenant **trois tiges** sur lesquelles sont empilés un certain nombre n de disques de diamètres différents.
- Initialement, tous les disques sont empilés sur la première tige, par ordre **décroissant** de diamètre.
- L'objectif est d'amener tous les disques sur une **autre tige** sous les deux contraintes suivantes :
 1. On ne peut déplacer qu'**un seul** disque à la fois.
 2. On ne peut poser un disque que sur un disque de diamètre **supérieur** (ou sur le support).

Un classique : le problème des tours de Hanoi

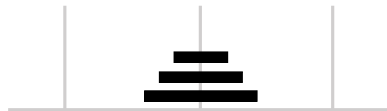
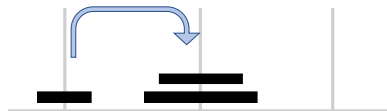
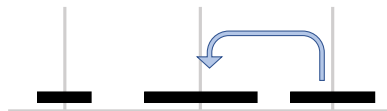
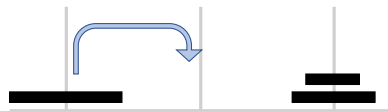
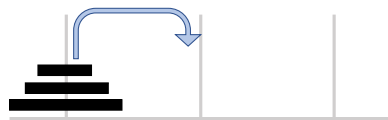


Source : wikipedia

- Objectif : écrire un programme générant la séquence de mouvements permettant d'atteindre l'objectif, pour un nombre n donné de disques.
- Seulement deux types de mouvements possibles pour un disque donné :
 - ▶ à Droite : de 1 à 2, de 2 à 3 ou de 3 à 1.
 - ▶ à Gauche : de 1 à 3, de 2 à 1, ou de 3 à 2.
- Séquence de mouvements affichée sous la forme : "1G 2D 1G..." (numéro de disque + type de mouvement).

Tours de Hanoï : solution pour $n = 3$

1D 2G 1D 3D 1D 2G 1D



Principe de construction d'un algorithme récursif

- Trouver un ou plusieurs paramètres de **taille** sur lesquels construire la récursion

Hanoï : n , le nombre de disques

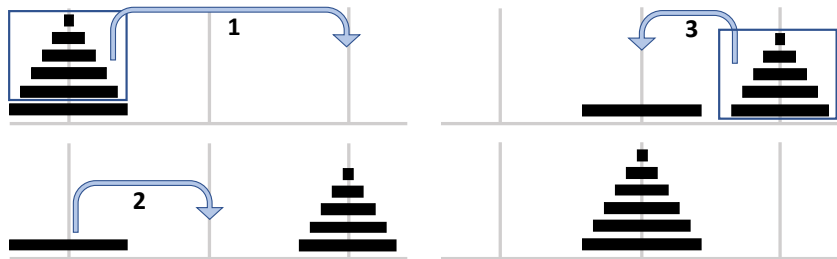
- Trouver une solution pour **le(s) cas de base**, c'est-à-dire des problèmes de petites tailles (la plupart du temps trivial).

Hanoï : Soit

- ▶ $n = 1 \Rightarrow$ on déplace le disque vers la bonne tige.
- ▶ $n = 0 \Rightarrow$ on ne fait rien.
- Trouver comment **réduire** le problème à un ou plusieurs sous-problème de tailles strictement plus petites.

Étape la plus délicate. Revient à trouver l'invariant dans le cas d'algorithmes itératifs.

Tours de Hanoï : une solution récursive



En supposant qu'on puisse déplacer (récursivement) une pile de $n - 1$ disques, on peut déplacer une pile de n disques à droite en trois étapes :

1. On déplace les $n - 1$ disques du dessus vers la gauche
2. On déplace le $n^{\text{ème}}$ disque (le plus grand) vers la droite
3. On déplace les $n - 1$ disques vers la gauche

Tours de Hanoi : code C

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>

void hanoi(int n, int left) {
    if (n==0)
        return;

    hanoi(n-1,!left);

    if (left)
        printf("%dG\n", n);
    else
        printf("%dD\n", n);

    hanoi(n-1, !left);
}
```

```
int main(int argc, char *argv[]) {

    int n = atoi(argv[1]);

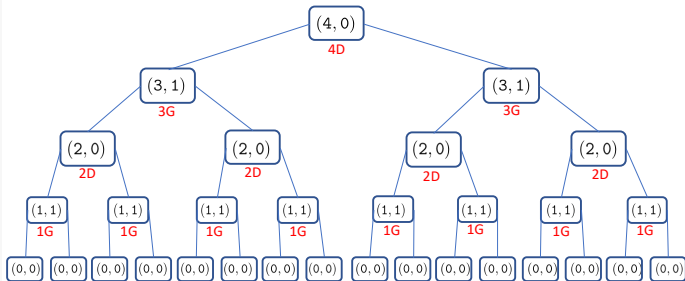
    // Pour déplacer la pile à droite
    hanoi(n,0);

    return 0;
}
```

Tours de Hanoï : trace des appels récursifs

```
hanoi(4,0)
|hanoi(3,1)
| |hanoi(2,0)
| | |hanoi(1,1)
| | | |printf("1G")
| | | |printf("2D")
| | | |hanoi(1,1)
| | | | |printf("1G")
| | |printf("3G")
| | |hanoi(2,0)
| | | |hanoi(1,1)
| | | | |printf("1G")
| | | |printf("2D")
| | | |hanoi(1,1)
| | | | |printf("1G")
| |printf("4D")
|hanoi(3,1)
| |hanoi(2,0)
| | |hanoi(1,1)
| | | |printf("1G")
| | | |printf("2D")
| | | |hanoi(1,1)
| | | | |printf("1G")
| | |printf("3G")
| | |hanoi(2,0)
| | | |hanoi(1,1)
| | | | |printf("1G")
| | | |printf("2D")
| | | |hanoi(1,1)
| | | | |printf("1G")
```

Dans le cas d'une récursivité multiple, on peut visualiser les appels récursifs selon un [arbre](#).



Tours de Hanoï : algorithme itératif

A partir de l'arbre, on peut observer les propriétés suivantes (qui peuvent se démontrer par induction) :

- Le premier mouvement et puis **un mouvement sur deux** implique le plus **petit** disque qui va toujours dans la même direction
- Après un mouvement du plus petit disque, il n'y a toujours qu'**un seul mouvement possible** n'impliquant pas le plus petit disque.

Suggère l'algorithme **itératif** suivant :

Tant que la pile n'est pas dans sa position finale :

- *Bouger le plus petit disque à gauche/droite*
- *Bouger le seul autre disque qui peut être bougé*

Cet algorithme est strictement identique au récursif mais plus difficile à imaginer à partir de rien.

Tours de Hanoï : complexité

De l'arbre, on peut déduire également que pour n disques, il faudra $2^n - 1$ mouvements.

- $1 + 2 + 2^2 + \dots + 2^{n-1} = 2^n - 1$

On peut montrer qu'il n'y a pas moyen de faire mieux.

En conséquence, il n'est possible de résoudre le jeu, que ce soit physiquement ou sur ordinateur, que pour des valeurs de n faibles.

Par exemple pour $n = 64$:

- 1s par mouvement \Rightarrow 584 milliards d'années
- 10^{-9} s par mouvement \Rightarrow 584 années.

Plan

1. Principe

2. Exemples

Tours de Hanoï

Nombres de Fibonacci

Fonction puissance

3. Implémentation de la récursivité

Nombres de Fibonacci

Les nombres de Fibonacci sont définis par la récurrence suivante :

$$F_0 = 0$$

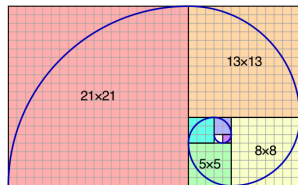
$$F_1 = 1$$

$$\forall n \geq 2 : F_n = F_{n-2} + F_{n-1}$$

Apparaissent dans l'analyse de plusieurs phénomènes naturels et dans le domaine de l'art et de l'architecture.

Quand n grand, $F_n \approx \frac{\phi^n}{\sqrt{5}}$, avec $\phi = \frac{1+\sqrt{5}}{2}$ le nombre d'or.

Spirale d'or



Source : wikipedia

Nombres de Fibonacci : implémentation récursive

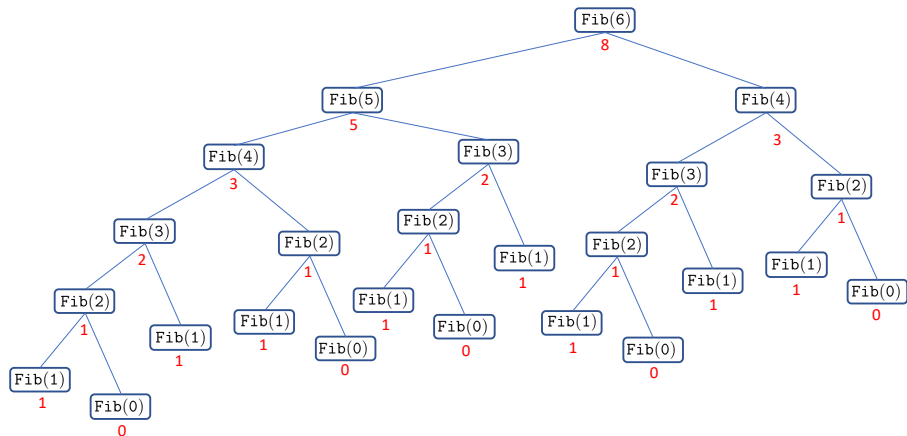
Implémentation récursive directe :

```
int Fib(int n) {  
    if (n <= 1)  
        return n;  
    return Fib(n-1)+Fib(n-2);  
}
```

Peut-on calculer Fib(60) ?

n	temps de calcul
10	0s
20	0s
40	1s
45	8s
50	87s
60	??

Nombres de Fibonacci : arbres des appels récursifs



Beaucoup de valeurs sont recalculées inutilement.

Nombres de Fibonacci : temps de calcul

Soit $T(n)$ le nombre de noeuds de l'arbre des appels récursifs. On a :

$$T(0) = 1$$

$$T(1) = 1$$

$$\forall n \geq 2 : T(n) = T(n-1) + T(n-2) + 1$$

Le nombre d'appels de fonctions est donc plus élevé que le n ème nombre de Fibonacci qui vaut approximativement $\frac{\phi^n}{\sqrt{5}}$, avec $\phi \approx 1,618$.

Chaque appel de fonction demandant un temps constant, les temps de calcul vont augmenter **exponentiellement** avec n . Ils sont multipliés par 1,618 au moins à chaque incrément de n .

S'il faut 87s pour $n = 50$, il faudra au moins 3 heures pour $n = 60$ et > 77000 années pour $n = 100$.

Nombres de Fibonacci : version itérative

Une version itérative beaucoup plus efficace

```
int Fibiter(int n) {
    if (n <= 1)
        return n;
    else {
        int f;
        int pprev = 0;
        int prev = 1;

        for (int i = 2; i <= n; i++) {
            f = prev + pprev;
            pprev = prev;
            prev = f;
        }
        return f;
    }
}
```

<i>n</i>	Réursive	Itérative
10	0s	0s
20	0s	0s
40	1s	0s
45	8s	0s
50	87s	0s
60	3h	0,001s
100	77k ans	0,001s

Plan

1. Principe

2. Exemples

Tours de Hanoï

Nombres de Fibonacci

Fonction puissance

3. Implémentation de la récursivité

Fonction puissance : itérativement

On souhaite calculer a^x , avec $a \in \mathbb{R}$ et x entier ≥ 1 .

Version itérative

```
float pow_iter(float a, int x) {
    float res = a;
    for (int i = 1; i < x; i++)
        res = res * a;
    return res;
}
```

Nombre de multiplications nécessaires : $x - 1$

Une première formulation récursive :

$$a^x = \begin{cases} a & \text{si } x = 1 \\ a \cdot a^{x-1} & \text{si } x > 1 \end{cases}$$

```
float pow_rec1(float a, int x) {  
    if (x == 1)  
        return a;  
    return a*pow_rec1(a, x-1);  
}
```

Nombre de multiplications nécessaires : $x - 1$

Cette version est une simple réécriture de la version itérative.

Peut-on faire mieux ?

Fonction puissance : récursivement

(2/2)

Une deuxième formulation récursive :

$$a^x = \begin{cases} a & \text{si } x = 1 \\ (a \cdot a)^{x/2} & \text{si } x > 1 \text{ et pair} \\ a \cdot (a \cdot a)^{(x-1)/2} & \text{si } x > 1 \text{ et impair} \end{cases}$$

```
float pow_rec2(float a, int x) {
    if (x == 1)
        return a;
    if (x % 2 == 0) // x pair
        return pow_rec2(a * a, x/2);
    else // x impair
        return a * pow_rec2(a * a, (x-1)/2);
}
```

Nombre de multiplications nécessaires : entre $\log_2(x)$ et $2 \log_2(x)$

- $x = 128 \Rightarrow 7$ multiplications au lieu de 127.

Plan

1. Principe

2. Exemples

Tours de Hanoï

Nombres de Fibonacci

Fonction puissance

3. Implémentation de la récursivité

Une expérience

Y-a-t'il une différence lors de l'exécution de ces deux codes ?

```
int fact_rec(int n) {
    return n*fact_rec(n-1);
}
int main() {
    fact_rec(100);
    return 0;
}
```

```
int fact_iter(int n) {
    int res = 1;
    for (; n-->0; res = res*n);
    return res;
}
int main() {
    fact_iter(100);
    return 0;
}
```

Contextes d'appels de fonctions

A chaque appel de fonction, on doit retenir en mémoire (dans une zone appelée le **Stack**) le contexte de l'appel, c'est-à-dire :

- L'**endroit** où le code appelant doit continuer son exécution à la fin de l'appel
- La valeur des **arguments** fournis à la fonction
- La valeur des **variables locales** à la fonction

Cette information ne peut être **supprimée** qu'une fois l'appel terminé.

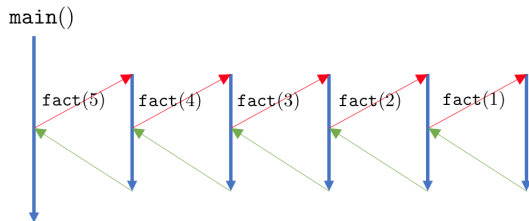
Dans le cas d'une fonction récursive, le nombre d'appels de fonction actifs à un moment donné peut être très important.

La récursivité a donc un **coût mémoire** dont il faut tenir compte.

Ce coût mémoire est directement proportionnel à la **profondeur** de l'arbre des appels récursifs.

Contextes d'appels de fonctions : illustration

```
int fact(int n) {  
    if (n == 1)  
        return 1;  
    return n*fact(n-1);  
}  
int main() {  
    fact(5);  
    return 0;  
}
```



Contexte appel fact(1)
Contexte appel fact(2)
Contexte appel fact(3)
Contexte appel fact(4)
Contexte appel fact(5)

Une expérience : conclusion

Y-a-t'il une différence lors de l'exécution de ces deux codes ?

```
int fact_rec(int n) {  
    return n*fact_rec(n-1);  
}  
int main() {  
    fact_rec(100);  
    return 0;  
}
```

⇒ Le programme s'arrête lorsque la mémoire qui lui est allouée est remplie.

```
int fact_iter(int n) {  
    int res = 1;  
    for (; n--)  
        res = res*n;  
}  
int main() {  
    fact_iter(100);  
    return 0;  
}
```

⇒ Le programme ne s'arrête jamais.

Synthèse

- Principal intérêt de la récursivité : élégance, simplicité, et lisibilité du code.
- Moins sujet à des bugs et analyse de correction facilitée par rapport aux boucles.
- Beaucoup d'algorithmes efficaces sont basés sur la récursivité (cf. Partie 5 et INFO0902).
- Mais la récursivité peut parfois mener à des solutions moins efficaces, voire très inefficaces.
- L'implémentation a un coût non négligeable en terme d'espace mémoire

Partie 3

Organisation de programmes

13 décembre 2018

Plan

1. Programmation modulaire
2. Masquage de l'information
3. Généricité
4. Compilation
5. Tests et débogage
6. Style

Plan

1. Programmation modulaire

Principe

Types de modules

Illustrations

Inclusion gardée

2. Masquage de l'information

3. Généricité

4. Compilation

5. Tests et débogage

6. Style

Programmation modulaire : principes

Un programme (en C ou un autre langage) est souvent découpé en une série de **modules** indépendants.

Un **module** est une collection de **services**, mis à la disposition de **clients**, c'est-à-dire d'autres modules ou programmes.

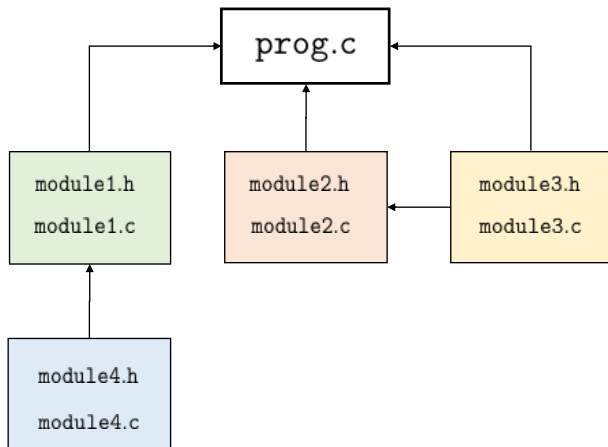
Chaque module a une **interface** qui décrit précisément les services qu'il fournit.

Les détails du module sont contenus dans son **implémentation**.

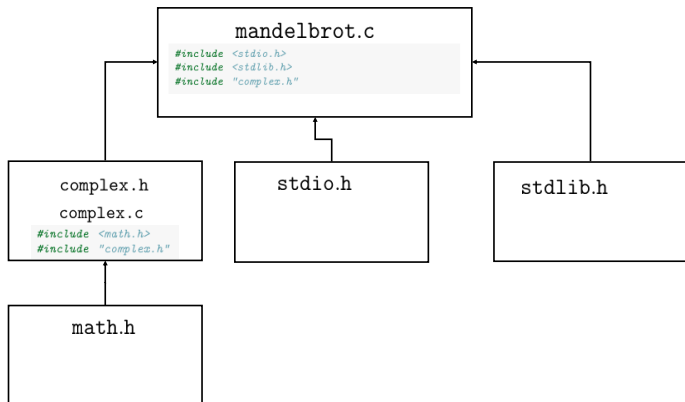
En C :

- Chaque **service** correspond à une **fonction ou procédure**.
- L'**interface** est précisée dans un fichier **d'entête** (.h).
- L'**implémentation** est fournie dans un fichier **source** (.c).

Programmation modulaire : illustration



Exemple : Mandelbrot



(Code : voir slides 35 et 36)

Avantages de l'approche modulaire

Abstraction :

- Chaque module peut être traité comme une abstraction : on sait ce qu'il fait mais on ne se tracasse pas de comment il le fait.
- Une fois que l'interface du module est bien précisée, on peut séparer les tâches d'implémentation module par module.

Réutilisabilité :

- Tout module est potentiellement réutilisable par d'autres clients.
- Les modules peuvent (devraient) être désignés avec cet objectif en tête.

Maintenabilité :

- Rend la maintenance du programme plus aisée.
- On peut corriger, améliorer chaque module séparément.

Découpage en modules

Pas facile de déterminer le découpage optimal. Souvent plusieurs bonnes solutions.

Deux propriétés principales d'un bon module :

- **Forte cohésion** : les services offerts au sein d'un même module doivent être liés les uns aux autres.
- **Couplage faible** : les modules doivent être aussi indépendants que possible les uns des autres.

Exemples

- Bons modules : fonctions de manipulations de matrices, fonctions de traitement de chaînes de caractères (`<string.h>`), définition de structures de nombres complexes.
- Mauvais modules : modules 'help', 'truc', ou 'divers' contenant toutes les fonctions auxiliaires d'un programme.

Grands types de modules

Data pool : une collection de variables et de constantes liées entre elles.

- Exemples : `<limits.h>` et `<float.h>`.

Librairie (bibliothèque) : une collection de fonctions liées entre elles

- Exemples : ensemble de fonctions mathématiques `<math.h>`, fonctions de manipulations de chaînes de caractères `<string.h>`.

Objet abstrait : une collection de fonctions opérant sur une structure de données cachées

- Exemples : un dictionnaire de la langue français, une pile.

Type abstrait de données : définition d'un nouveau type de données avec les opérations associées.

- Contrairement à un objet abstrait, on peut créer plusieurs objets de même type.
- Exemples : type complexe, type dictionnaire, type pile.

Data pool : implémentation typique

Juste un fichier .h avec des définitions de constantes (macro or const)

Exemple : limits.h (extrait)

```
/* Copyright (C) 1991-2018 Free Software Foundation, Inc.
   This file is part of the GNU C Library.  */
...
/* Minimum and maximum values a `signed short int' can hold.  */
# define SHRT_MIN      (-32768)
# define SHRT_MAX      32767

/* Maximum value an `unsigned short int' can hold.  (Minimum is 0.)  */
# define USHRT_MAX     65535

/* Minimum and maximum values a `signed int' can hold.  */
# define INT_MIN       (-INT_MAX - 1)
# define INT_MAX       2147483647
/* Maximum value an `unsigned int' can hold.  (Minimum is 0.)  */
# define UINT_MAX      4294967295U

/* Minimum and maximum values a `signed long int' can hold.  */
# if __WORDSIZE == 64
#   define LONG_MAX     9223372036854775807L
# else
#   define LONG_MAX     2147483647L
# endif
# define LONG_MIN      (-LONG_MAX - 1L)
...
```

Librairie : implémentation typique

Un fichier d'entête contenant les prototypes des fonctions accessibles au client et un fichier source les implémentant.

Exemple : une librairie de fonctions mathématiques

fctmath.h

```
#ifndef _FCTMATH_H
#define _FCTMATH_H

...
double cos(double);
float cosf(float);

double sin(double);
float sinf(float);

double pow(double, double);
float powf(float, float);

double sqrt(double);
float sqrtf(float);
...
#endif
```

fctmath.c

```
#include "fctmath.h"

...
double cos(double x) {
    ...
};

float cosf( float x) {
    ...
};

double sin( double ) {
    ...
};

float sinf( float ) {
    ...
};
...
```

Objet abstrait : implémentation typique

Idem qu'une librairie mais les fonctions sont toutes relatives à une structure de données **abstraite** qui est définie **concrètement** dans le fichier source.

Exemple : un dictionnaire français

dicofr.c

dicofr.h

```
#ifndef _DICOFR_H
#define _DICOFR_H

int dicofr_init();
int dicofr_destroy();
int dicofr_search_word(char *word);
char *dicofr_get_definition(char *word);
int dicofr_add_word(char *word, char *definition);
...

#endif
```

```
#include "dicofr.h"

// définition de la structure interne au module
static struct {
    ...
} dicofr;

// définition des fonctions de l'interface

int dicofr_init() {
    ...
}

int dicofr_destroy() {
    ...
};

int dicofr_search_word(char *word) {
    ...
}
...
```

Type abstrait de données : implémentation typique

Le fichier d'entête définit le nouveau type et fournit le prototype des fonctions opérants sur les objets de ce type. Le fichier source définit concrètement les fonctions.

Exemple 1 : type de données complexe

complex.h

```
#ifndef _COMPLEXE_H
#define _COMPLEXE_H

// définition du nouveau type

typedef struct {
    double re, im;
} complex;

// prototypes des fonctions

complex complex_new(double, double);
complex complex_sum(complex, complex);
complex complex_product(complex, complex);
double complex_modulus(complex);
...

#endif
```

complex.c

```
#include "complex.h"

// Implémentation des fonctions

complex complex_new(double re, double im) {
    ...
}

complex complex_sum(complex a, complex b) {
    ...
}

complex complex_product(complex a, complex b) {
    ...
}

double complex_modulus(complex c) {
    ...
}
...
```

Type abstrait de données : implémentation typique

Exemple 2 : type de données matrice

matrix.h

```
#ifndef _MATRIX_H
#define _MATRIX_H

// définition du nouveau type

typedef struct {
    double **el;
    unsigned n, m;
} matrix;

// prototypes des fonctions

matrix *matrix_create(unsigned, unsigned);
void matrix_free(matrix *);
matrix *matrix_sum(matrix *, matrix *);
matrix *matrix_product(matrix *, matrix *);
double matrix_determinant(matrix *);
...

#endif
```

matrix.c

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include "matrix.h"

// Implémentation des fonctions
matrix *matrix_create(unsigned n, unsigned m) {
    ...
}

void matrix_free(matrix *m) {
    ...
}

matrix *matrix_sum(matrix *a, matrix *b) {
    ...
}
...
```

Remarque 1 : documentation

Il est important de documenter précisément toutes les fonctions de l'interface, dans le fichier d'entête et/ou via un document séparé.

Exemple :

```
/* ----- *
 * Creates a m by n matrix with all values set to 0. Returns NULL if
 * m <= 0 or n <= 0 and otherwise a pointer to the new matrix.
 *
 * ARGUMENTS
 * m          The number of rows
 * n          The number of columns
 *
 * RETURN
 * matrix     A pointer to the new matrix or NULL
 *
 * NOTE
 * The returned matrix should be cleaned with matrix_free after usage
 * -----*/

matrix *matrix_create(unsigned m, unsigned n)
```

Remarque 2 : conventions de nommage

Lorsqu'on utilise plusieurs modules, il est possible que des fonctions avec le même nom soient présentes dans différents modules si on n'y prête pas attention.

Particulièrement probable avec des types abstraits de données (exemple : `init`, `create`, `is_full...`).

Pour éviter les conflits de noms, il est utile de mettre le nom de module ou du type de données en préfixe des noms de fonctions du module.

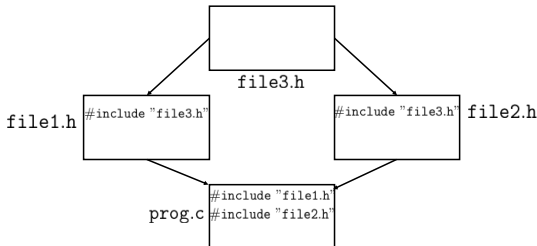
Exemples :

- `complex_new`, `complex_add`, `matrix_create`, `matrix_new...`
- `complexNew`, `complexAdd`, `matrixCreate`, `matrixNew...`

Inclusion gardée

Tout client d'un module doit inclure l'entête de ce module pour pouvoir accéder aux fonctions, variables et types qui y sont définis.

Un fichier d'entête peut inclure un autre fichier d'entête et donc un même fichier d'entête peut être compilé plusieurs fois.



Engendre des erreurs si un fichier d'entête inclus plusieurs fois contient :

- des définitions de types
- des déclarations de variables avec **initialisation**

Inclusion gardée

Deux solutions :

- S'arranger pour qu'un fichier d'entête ne soit inclus qu'une seule fois (compliqué)
- Utiliser la technique de l'**inclusion gardée**.

On entoure le fichier d'entête (`module.h`) des instructions suivantes :

```
#ifndef _MODULE_H  
#define _MODULE_H  
...  
// corps du fichier d'entête  
...  
#endif
```

Le nom de la constante n'a pas d'importance (`_MODULE_H`, `__MODULE_....`) pour autant qu'il soit le plus éloigné possible de noms communs de constantes (`H`, `N...`).

Pas toujours nécessaire mais autant le faire systématiquement.

Plan

1. Programmation modulaire
2. Masquage de l'information
 - Principe
 - Fonctions statiques
 - Types opaques
3. Généricité
4. Compilation
5. Tests et débogage
6. Style

Masquage de l'information

Un bon module garde **secret les détails d'implémentation** non utiles au client.

Deux avantages :

- **Securité** : le client ne peut pas corrompre les données. Il est obligé d'utiliser les fonctions de l'interface.
- **Flexibilité** : le programmeur peut modifier l'implémentation sans devoir en référer au client.

Deux mécanismes sont disponibles en C pour faire ça :

- **Déclaration statique** des variables globales et fonctions/procédures privées.
- Utilisation d'un **type opaque**

Variables globales et fonctions statiques

Le mot-clé `static` permet de rendre les variables **globales** et les fonctions/procédures **inaccessibles** en dehors du code source où elles sont définies.

Doit être utilisé pour toutes les fonctions et variables internes au module non destinées à être utilisées par le client.

Exemples :

dicofr.h

```
#ifndef _DICOFR_H
#define _DICOFR_H

int dicofr_init();
...

#endif
```

dicofr.c

```
#include "dicofr.h"
```

```
// définition des fonctions de l'interface
```

```
static int load_data() {
    ...
}

static void terminate(char *message) {
    printf("%s\n", message);
    exit(EXIT_FAILURE);
}

int dicofr_init() {
    ...
    if (!load_data()) {
        terminate("error when loading data");
    }
    ...
}
```

Remarque : classe de stockage statique

Le mot-clé `static` a une signification tout à fait différente quand il est utilisé pour des variables locales.

```
int func(int n) {  
    static int a;  
    ...  
}
```

Dans ce contexte, `static` indique que la variable est allouée de manière permanente (statique) et garde sa valeur d'un appel à l'autre de la fonction `func`.

Utilisation très spécifique, à éviter dans le contexte du cours.

Types opaques : motivation

Problème de l'implémentation précédente du type de données 'matrix' : la structure est visible dans l'entête et donc est accessible au client :

matrix.h

```
#ifndef _MATRIX_H
#define _MATRIX_H

// définition du nouveau type

typedef struct {
    double **el;
    unsigned n, m;
} matrix;

...
```

Le client est autorisé à utiliser `mat.m` ou `mat.n` directement s'il le désire et à créer une matrice sans passer par `matrix_new`.

Quid si on veut changer la structure ? Il faudra modifier tous les clients utilisant l'ancienne structure.

La solution est de rendre la structure **opaque**.

Types opaques : exemple 1

matrix.h

matrix.c

```
#ifndef _MATRIX_H
#define _MATRIX_H

// définition du nouveau type

typedef struct matrix_t matrix;

// prototypes des fonctions

matrix *matrix_create(unsigned, unsigned);
void matrix_free(matrix *);
double matrix_getelement(matrix *,int,int);
void matrix_setelement(matrix *,int,int);
unsigned matrix_getnbrows(matrix *);
unsigned matrix_getnbcols(matrix *);
...

#endif
```

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include "matrix.h"

// Définition concrète du type
struct matrix_t {
    double **el;
    unsigned n, m;
};

// Implémentation des fonctions
matrix *matrix_create(unsigned n, unsigned m) {
    ...
}

void matrix_free(matrix *m) {
    ...
}
...
```

- 'typedef struct matrix_t matrix' définit le type matrix comme une structure matrix_t mais ne la définit pas.
- La définition concrète est déplacée dans le fichier source.
- Les clients, qui incluent matrix.h, n'y ont donc plus accès.

Types opaques

Une fois le type rendu opaque, on peut changer l'implémentation de la structure sans affecter les clients.

Restriction : le client n'ayant pas accès aux détails de la structure, il ne peut y accéder que par pointeur.

Exemple :

```
#include "matrix.h"
...
matrix m; // Impossible !
matrix *m; // Ok !
...
```

En conséquence, le code du type `complex` du slide 123 ne peut pas être rendu opaque. Il faut plutôt utiliser l'implémentation par pointeur du slide 48.

Types opaques : exemple 2

complex.c

complex.h

```
typedef struct complex_t complex;

// constructeur
complex *complex_new(double, double);
// destructeur
void complex_destroy(complex *);
// accesseurs
double complex_real_part(complex *);
double complex_imgry_part(complex *);
void complex_set_real_part(complex *,double);
void complex_set_imgry_part(complex *,double);
// opérateurs
void complex_sum(complex *, complex *);
void complex_product(complex *, complex *);
double complex_modulus(complex *);
...
```

```
#include <math.h>
#include "complex.h"

struct complex_t {
    double re, im;
};

complex *complex_new(double re, double im) {
    complex *c = (complex *)malloc(sizeof(complex));
    c->re = re;
    c->im = im;
    return c;
}

double complex_real_part(complex *a) {
    return a->re;
}

void complex_set_real_part(complex *a, double re) {
    a->re = re;
    return a;
}
...
```

Plan

1. Programmation modulaire

2. Masquage de l'information

3. Généricité

Principe

Macros

Pointeurs de fonctions

Pointeur sur void

4. Compilation

5. Tests et débogage

6. Style

Généricité

Pour augmenter la réutilisabilité d'un module, on souhaite souvent le rendre le plus **générique** possible.

Exemple : module de tri (basé sur le tri par insertion)

sort.h

```
int sort(int array[], int length);
```

sort.c

```
#include "sort.h"

void sort(int array[], int length) {
    int i = 1;
    while (i < length) {
        int key = array[i];
        int j = i;
        while (j > 0 && array[j-1]>key) {
            array[j] = array[j-1];
            j--;
        }
        array[j] = key;
        i++;
    }
}
```

Inutilisable si on veut trier des tableaux d'autre chose que des entiers.

Généricité en C

Le C n'a pas de mécanisme simple pour rendre le code générique. Il faut un peu bricoler.

Trois techniques néanmoins :

- Utilisation de macros (ou typedef)
- Pointeur de fonctions
- Pointeur sur void

Généricité en C via des macros

On peut paramétrer le type du tableau trié en utilisant un #define (ou un typedef).

sort.h

```
#define SORTTYPE int  
[Ou bien: typedef int SORTTYPE;]  
  
SORTTYPE sort(SORTTYPE array[], int length);
```

sort.c

```
#include "sort.h"  
  
void sort(SORTTYPE array[], int length) {  
    int i = 1;  
    while (i < length) {  
        SORTTYPE key = array[i];  
        int j = i;  
        while (j > 0 && array[j-1]>key) {  
            array[j] = array[j-1];  
            j--;  
        }  
        array[j] = key;  
        i++;  
    }  
}
```

Le client peut définir SORTTYPE au type désiré avant d'inclure "sort.h".

On peut utiliser des macros pour faire des choses plus sophistiquées, au détriment de la lisibilité du code.

Pointeurs de fonctions

Soit l'implémentation suivante de la sécante (voir TP1)

```
double secant_method(double approx0, double approx1, double min_error) {
    double xcurrent, xp, xpp;

    xcurrent = approx1;
    xp = approx0;

    while (fabs(xcurrent-xp)) {
        xpp = xp;
        xp = xcurrent;
        xcurrent = ((xpp*f(xp))-((xp)*f(xpp)))/((f(xp)-f(xpp)));
    }

    return xcurrent;
}
```

Le mécanisme de passage de la fonction f dont on veut calculer la racine n'est pas satisfaisant.

Solution plus appropriée : passer la fonction f en argument. C'est possible en utilisant un [pointeur de fonction](#).

Pointeurs de fonctions

Comme tout élément en C, une fonction dispose d'une **adresse en mémoire**. Son nom peut être utilisé pour dénoter cette adresse.

Il est possible de stocker ces adresses dans des variables et de les passer en arguments à des fonctions. Les variables et arguments sont alors de type **pointeur de fonction**.

La **déclaration** d'un pointeur de fonction se fait comme suit :

```
type (* id) ([type1[, type2] [,...]]);
```

Note : les parenthèses autour du * sont nécessaires pour distinguer le pointeur de fonction d'une fonction renvoyant un pointeur.

Exemples :

- `int (*fonction)(int, int);`
- `void (*procedure)(float);`

Pointeurs de fonctions

Une version générique de la méthode de la sécante :

```
double secant_method(double (* f)(double), double approx0,
                    double approx1, double min_error) {
    ...
    xcurrent = ((xpp*f(xp))-((xp)*f(xpp)))/((f(xp)-f(xpp)));
    ...
}
```

L'appel à `f` peut aussi se faire via `(*f)(.)` ou directement via `f(.)`.

Au niveau du client :

```
double myfunction(double x) {
    return (pow(x,3)-18);
}

int main() {
    double root = secant_method(myfunction, -2.0, 2.0, 0.0005);
}
```


Pointeur sur void

Ce mécanisme n'est pas suffisant pour écrire une fonction de tri générique.

Il faut pour cela qu'on puisse manipuler des données dont le type n'est pas connu à l'avance.

Solution : **pointeur sur void** :

- On passe les données via un **pointeur sur void** qui peut pointer vers n'importe quoi et est déclaré comme suit :

```
void *p;
```

- Quand on veut manipuler réellement la donnée, on doit néanmoins préciser le type en utilisant une **conversion de type**. Par exemple :

```
(int *)p
```

- **Idée** : on demande au client de fournir les fonctions de manipulation des données en utilisant des pointeurs de fonctions.

Exemple d'algorithme de tri générique

Manipulation de données dans le contexte du tri : comparaison et échange de valeurs.

```
void sort(void *array, int length, int (*compare)(void*, int, int),
          void (*swap)(void *, int, int)) {
    int i = 1;
    while (i < length) {
        int j = i;
        while (j > 0 && !(compare(array, j-1,j))) {
            swap(array,j-1,j);
            j--;
        }
        i++;
    }
}
```

- `swap(array, i, j)` échange les éléments aux positions `i` et `j` dans `array`.
- `compare(array, i, j)` vaut 1 si l'élément `i` est avant l'élément `j` en terme d'ordre, 0 sinon.

Tri générique : application 1

Implémentation de compare et swap pour le tri d'un tableau d'entiers :

```
void swap_int(void *array, int i, int j) {
    int temp = ((int*)array)[i];
    ((int*)array)[i] = ((int*)array)[j];
    ((int*)array)[j] = temp;
}

int compare_int(void *array, int i, int j) {
    return (((int*)array)[i] <= ((int*)array)[j]);
}
```

Utilisation au niveau du client :

```
int A[5]={5, 4, 3, 2, 1};
sort(A, 5, compare_int, swap_int);
```

Tri générique : application 2

Implémentation de compare et swap pour trier un tableau de **complexes** selon leurs modules :

```
void swap_complex(void *array, int i, int j) {
    complex temp = ((complex*)array)[i];
    ((complex*)array)[i] = ((complex*)array)[j];
    ((complex*)array)[j] = temp;
}

int compare_complex_mod(void *array, int i, int j) {
    return (complex_modulus(((complex*)array)[i]) <= complex_modulus(((complex*)array)[j]));
}
```

Utilisation au niveau du client :

```
complex C[5]={{{2,5}, {3,4}, {0,3}, {1,2}, {1,0}}};
sort(C, 5, compare_complex_mod, swap_complex);
```

La programmation modulaire en C

Les mécanismes de programmation modulaire en C, tels qu'exposés, sont fonctionnels mais relativement rudimentaires.

Dans d'autres langages de programmation, la modularité est gérée de manière plus naturelle, même si les concepts restent les mêmes.

Par exemple :

- En programmation **orientée objets** (C++, Java, etc.), il existe de nombreux mécanismes pour générer le masquage de l'information, la définition de nouveau type abstrait et la généricité.
- En programmation **fonctionnelle** (Scheme, Lisp, Haskell), les fonctions sont des valeurs comme les autres qui peuvent être passées comme arguments sans passer par un mécanisme de pointeurs.

Plan

1. Programmation modulaire
2. Masquage de l'information
3. Généricité
- 4. Compilation**
 - Principe
 - Make
5. Tests et débogage
6. Style

Compilation d'un seul fichier C

Si tout le code source tient dans un seul fichier (`nom_programme.c`), on peut le compiler via la commande suivante :

```
gcc -o nom_executable nom_programme.c
```

Si le code est séparé en différents modules, on peut les compiler en une seule ligne :

```
gcc -o nom_executable nom_programme.c module1.c module2.c
```

Cette commande compile en fait **séparément** les différents fichiers avant de les **lier** pour créer l'exécutable.

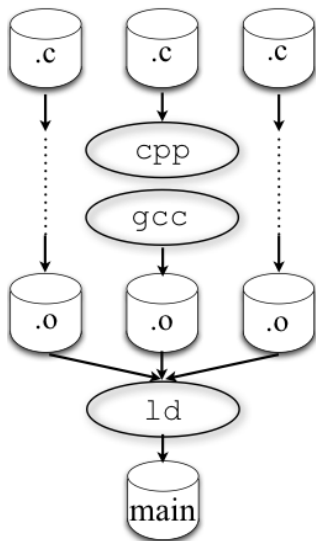
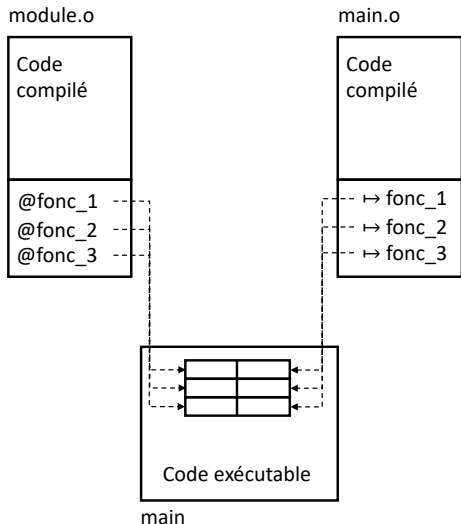
Les différentes étapes de la compilation

Pour chaque fichier source séparément, on passe par les étapes suivantes :

- **Pré-traitement** : éliminations des commentaires, remplacement des macros, inclusion des sous-fichiers
- Génération d'un **fichier objet** (.o) contenant :
 - ▶ le code compilé en langage d'assemblage
 - ▶ La table des liens (les variables/fonctions exportées ou importées par le module)

Ensuite, l'exécutable est obtenu à partir des fichiers objets en utilisant **l'éditeur de liens** (ld). Ce dernier assemble les codes compilés et fait les liens entre les appels de fonctions et de variables.

Les différentes étapes de la compilation



Les différentes étapes de la compilation

Pour faire les étapes manuellement :

```
> gcc -c nom_programme.c
> gcc -c module1.c
> gcc -c module2.c
> gcc -o nom_executable nom_programme.o module1.o module2.o
```

Avec l'approche manuelle, on ne doit pas recompiler la totalité des modules, seulement ceux qui ont été modifiés.

Par contre, il peut être très fastidieux de gérer les recompilations à la main.

Deux solutions :

- Utiliser un IDE (environnement de développement intégré. Par exemple CodeBlocks)
- Utiliser l'outil unix Make en ligne de commande

Make

Make est un utilitaire permettant de gérer la compilation d'un programme réparti en plusieurs fichiers (pas nécessairement en C).

Make est un outil très puissant dont on va juste voir ici le strict minimum.

Principe :

- On place un fichier appelé Makefile (ou makefile) dans le répertoire où se trouvent les sources.
- On lance la compilation en faisant :
> `make [cible]`
où `cible` est défini dans le fichier Makefile.

Fichier Makefile

Le fichier est constitué d'une suite de règles :

```
cible: dépendances  
[tabulation] actions
```

où :

- cible est un nom de fichier ou un simple label
- dépendances est une liste de fichiers dont dépend la cible
- actions est une liste d'actions à effectuer

Suite à un appel à `make cible`, les actions ne sont effectuées que si la date du fichier cible est moins récente que au moins l'un des fichiers de dépendances.

Si les fichiers de dépendances apparaissent comme cibles dans une règle, ils sont mis à jour récursivement selon le même principe avant de gérer la cible courante.

Illustration : version 1

Exemple de Makefile dans le cas d'un programme prog.c basé sur deux modules, module1.c et module2.c.

```
1  main: prog.o module1.o module2.o
2      gcc -o main prog.o module1.o module2.o
3  prog.o: prog.c module1.h module2.h
4      gcc -c prog.c
5  module1.o: module1.c module1.h
6      gcc -c module1.c
7  module2.o: module2.c module2.h
8      gcc -c module2.c
```

On construit le programme en faisant `make main` ou plus simplement `make` (qui utilise la première cible du fichier par défaut).

Remarque : on peut obtenir toutes les dépendances dans un répertoire (les lignes 3, 5, et 7) en faisant `'gcc -MM *.c'`.

Illustration : version 2

- Make sait comment obtenir un fichier o à partir d'un fichier c. On peut enlever les lignes 4, 6, et 8.
- Il faut néanmoins lui dire quel compilateur utiliser via la définition d'une variable CC au début du fichier (ligne 1 ci-dessous).
- On peut fournir les flags de compilation via une variable CFLAGS.

```
1  CC = gcc
2  CFLAGS = -Wall -Wextra -Wmissing-prototypes --pedantic\
3          -std=c99
4  main: prog.o module1.o module2.o
5      gcc -o main prog.o module1.o module2.o
6  prog.o: prog.c module1.h module2.h
7  module1.o: module1.c module1.h
8  module2.o: module2.c module2.h
```

Remarque sur les flags de compilation

Pour ce cours (devoirs et projets), on utilisera les flags suivants ;

- `--std=c99` : spécifie la norme C99
- `-pedantic` : application stricte de la norme C99
- `-Wall` : affiche (presque) tous les warnings
- `-Wextra` : affiche d'autres warnings
- `-Wmissing-prototypes` : affiche un warning pour les prototypes non définis

Une liste complète des warnings générés par les options `-Wall` et `-Wextra` peut être obtenue ici :

<https://gcc.gnu.org/onlinedocs/gcc-6.1.0/gcc/Warning-Options.html>

Illustration : version 3

On peut encore simplifier le fichier en utilisant des variables, substituées dans les règles via `$(VAR)`, où `VAR` est le nom de la variable.

```
1  OFILES = prog.o module1.o module2.o
2  TARGET = main
3  CC = gcc
4  CFLAGS = -Wall -Wextra -Wmissing-prototypes --pedantic\
5           -std=c99
6  $(TARGET): $(OFILES)
7           $(CC) $(OFILES) -o $(TARGET)
8  prog.o: prog.c module1.h module2.h
9  module1.o: module1.c module1.h
10 module2.o: module2.c module2.h
```

Les seules lignes à écrire sont les lignes 1 et 2. Les lignes 3-7 sont génériques et les lignes 8-10 sont obtenues directement via `'gcc -MM *.c'`.

Illustration : version finale

- Il peut être utile d'ajouter des règles non liées à des fichiers.
- Par ex. pour supprimer les fichiers compilés (clean), exécuter le programme (run) et créer une archive avec le code (archive)

```
1  OFILES = prog.o module1.o module2.o
2  TARGET = main
3  CC = gcc
4  CFLAGS = -Wall -Wextra -Wmissing-prototypes --pedantic\
5          -std=c99
6  .PHONY: all clean run archive
7
8  all: $(TARGET)
9  clean:
10     rm -f $(OFILES) $(TARGET)
11  run: $(TARGET)
12     ./$(TARGET)
13  archive:
14     tar cvfz illustration_makefile.tar.gz *.h *.c Makefile README
15  $(TARGET): $(OFILES)
16     $(CC) $(OFILES) -o $(TARGET)
17  prog.o: prog.c module1.h module2.h
18  module1.o: module1.c module1.h
19  module2.o: module2.c module2.h
```

- La ligne 6 (précise que les cibles qui suivent ne correspondent pas à des fichiers

Synthèse

make est un outil très puissant et très complexe. Des livres entiers lui sont consacrés.

C'est l'outil de base pour faciliter la distribution de code source sous environnements de type Unix/Linux.

Beaucoup plus portable que de distribuer des projets produits par un IDE.

Pour plus d'information :

<https://www.gnu.org/software/make/manual/make.html>.

Plan

1. Programmation modulaire
2. Masquage de l'information
3. Généricité
4. Compilation
- 5. Tests et débogage**
6. Style

Tests

Une fois qu'un programme compile, il faut le **tester**, c'est-à-dire vérifier que son comportement est **conforme** au comportement attendu (**test de conformité**)

Un des avantages de la programmation modulaire est qu'on peut tester chaque module séparément.

Vérifier le fonctionnement de **portions de code** (p.ex, une fonction, un module) indépendamment des programmes qui les utilisent est ce qu'on appelle un **test unitaire**.

Il existe aussi des tests **d'intégration**, qui vérifient les interactions entre modules, et des tests **systèmes**, qui vérifient le comportement d'un système complet.

Tests unitaires en pratique

Pour chaque module, on crée un fichier source `module_main_test.c` avec une fonction `main` chargée de réaliser les tests.

Ces tests doivent :

- mettre en œuvre l'ensemble des fonctionnalités décrites dans les spécifications du module
- explorer le fonctionnement du module dans des conditions non-spécifiées

Établir ces tests peut constituer un défi en soi.

- Par exemple, comment tester la validité d'un générateur de nombres aléatoires, une fonction mathématique, un générateur d'images ?

Une bonne pratique est d'écrire les tests avant d'implémenter le module.

Exemple 1

module.h

```
...  
int abs(int a);  
...
```

module.c

```
#include "module.h"  
...  
int abs(int a) {  
    if (a < 0) return -a;  
    return a;  
}  
...
```

test_main_module.c

```
#include "module.c"  
#include <assert.h>  
  
int main() {  
    ...  
    // tests de la fonction abs  
    int x = -3;  
    int y = abs(x);  
    assert (x == y || -x == y);  
    assert (y >= 0);  
    x = abs(y);  
    assert (y == x);  
    ...  
    return 0;  
}
```

Exemple 2

module.h

```
...  
int swap(int *x, int *y);  
...
```

module.c

```
#include "module.h"  
...  
int swap(int * x, int * y) {  
    if (x == NULL || y == NULL)  
        return -1;  
    int t = *x;  
    *x = *y;  
    *y = t;  
    return 0;  
}  
...
```

test_main_module.c

```
#include "module.c"  
#include <assert.h>  
  
int main() {  
    ...  
    // tests de la fonction swap  
    int a = 0, b = 1;  
    int rv = swap(&a, &b);  
    assert (rv == 0);  
    assert (a == 1);  
    assert (b == 0);  
    rv = swap(&a, NULL);  
    assert (rv != 0);  
    assert (a == 1);  
    ...  
    return 0;  
}
```

Tests unitaires

L'approche informelle manuelle précédente est suffisante dans le cadre de ce cours.

C'est celle que nous utiliserons pour tester vos codes.

Il existe cependant de nombreux outils pour construire ces tests de façon plus systématique. Par exemple : CUnit, cmocka, Seatest...

Débogage

Une fois qu'un test a mis en évidence un problème dans une fonction d'un module, il faut isoler et corriger l'erreur (bogue) dans le programme. C'est ce qu'on appelle le **débogage**.

Activité assez compliquée en général : le bogue peut être très éloigné du symptôme.

Un programmeur passe en général plus de temps à déboguer du code existant qu'à écrire du nouveau code.

Bogues fréquents en C

- Mauvais cast (ou cast implicite) provoquant une perte de précision
 - ▶ `(float)(x/y)` au lieu de `((float) x)/((float) y)`
- Accès en dehors des tableaux : en particulier le `'\0'` des chaînes de caractères.
- Variable/mémoire non initialisée
- Confusion entre `=` et `==`
- Ne pas traiter le code de retour d'une fonction pouvant indiquer une erreur
- Boucle infinie

Prévenir les bogues

Pour prévenir les bogues (ou faciliter le débogage) :

- Raisonner sur papier avant de vous lancer dans l'implémentation (pensez aux invariants)
- Documentez votre code (surtout lorsque vous travaillez à plusieurs)
- Privilégiez toujours la lisibilité et la clarté du code à sa compacité.
Un mauvais exemple (exercice 1 du TP1) :

```
void my_strncpy(char dest[], char src[]) {  
    while ((*dst++ = *src++));  
}
```

- Evitez les effets de bord (variables globales, variables locales statiques...)
- Activez (et supprimez) tous les warnings de compilation
- Adoptez une programmation **défensive** :
 - ▶ Pensez à tous les cas possibles de mauvaises utilisations de vos fonctions et ajoutez des tests pour détecter ces situations.
 - ▶ Permet de détecter les symptômes d'un bug au plus tôt.

Techniques de débogage

Lecture du code

- En général, inefficace si l'auteur est le lecteur

Exécution instrumentée :

- Ajouts d'assertions
- Ajouts de `printf`

Exécution contrôlée

- Utilisation d'un débogueur, permettant d'exécuter le code pas-à-pas, de mettre des points d'arrêts, de consulter les variables en temps réel...
- Par exemple, `gdb` ou votre IDE préféré (p. ex., CodeBlocks).

Utilisation de `printf` pour le débogage

Approche très simple et facile à mettre en œuvre mais peut être longue et fastidieuse.

Un classique : afficher les indices d'accès à un tableau pour détecter les débordements.

Remarque :

- La commande `printf` est bufferisée : l'appel n'affiche pas tout de suite le résultat à l'écran.
- Le bug pourrait donc suivre un `printf` avorté plutôt que le précéder.
- Préférez l'instruction `fprintf(stderr, ...)` plutôt que `printf(...)`, qui n'est pas bufferisée.

Utilisation de printf pour le débogage

Des macros permettent d'afficher de l'information utile lors du débogage :

- `__LINE__` : le numéro de ligne,
- `__FILE__` : le nom de fichier,
- `__FUNCTION__` : le nom de la fonction.

Macro générale d'affichage d'un message de debugage :

```
#define DEBUG(message, indice) \  
    fprintf(stderr, "Error (%s%d): ligne %d, fonction \  
    [%s], fichier [%s]\n", message, indice, __LINE__, \  
    __FUNCTION__, __FILE__)
```

Utilisation :

```
DEBUG("indice i=", i);
```

Plan

1. Programmation modulaire
2. Masquage de l'information
3. Généricité
4. Compilation
5. Tests et débogage
- 6. Style**

Euh ?

```
#include "stdio.h"
#define e 3
#define g (e/e)
#define h ((g+e)/2)
#define f (e-g-h)
#define j (e*e-g)
#define k (j-h)
#define l(x) tab2[x]/h
#define m(n,a) ((n&!(a))==(a))

long tab1[]={ 989L,5L,26L,0L,88319L,123L,0L,9367L };
int tab2[]={ 4,6,10,14,22,26,34,38,46,58,62,74,82,86 };

main(m1,s) char *s; {
    int a,b,c,d,o[k],n=(int)s;
    if(m1==1){ char b[2*j+f-g]; main(l(h+e)+h+e,b); printf(b); }
    else switch(m1-=h){
    case f:
        a=(b=(c=(d=g)<<g)<<g)<<g);
        return(m(n,a|c)|m(n,b)|m(n,a|d)|m(n,c|d));
    case h:
        for(a=f;a<j;++a)if(tab1[a]&&!(tab1[a]%((long)l(n))))return(a);
    case g:
        if(n<h)return(g);
        if(n<j){n-=g;c='D';o[f]=h;o[g]=f;}
        else{c='\r'\b';n-=j-g;o[f]=o[g]=g;}
        if((b=n)>=e)for(b=g<<g;b<n;++b)o[b]=o[b-h]+o[b-g]+c;
        return(o[b-g]%n+k-h);
    default:
        if(m1-=e) main(m1-g+e+h,s+g); else *(s+g)=f;
        for(*s=a=f;a<e;) *s=(s<<e)|main(h+a++,(char *)m1);
    }
}
```


Style

- Le **style de programmation** est un ensemble de lignes directrices utilisées lors de l'écriture d'un programme informatique.
- Inclut principalement des questions liées à l'**aspect visuel** du code mais pas uniquement.
- Suivre un (bon) style de programmation permet de rendre le code source plus **lisible** par soi-même et par d'autres (y compris les correcteurs) et permet d'éviter les erreurs.
- Important dans la mesure où un programme est souvent développé par plusieurs auteurs et où une grande partie de la vie d'un programme est consacrée à sa maintenance.
- La qualité d'un style est assez difficile à apprécier et subjective.
- Pour ce cours, pas de règles strictes, plutôt une série de conseils.

Identifiants

- Utilisés pour la dénomination de variables, fonctions, types, et constantes.
- Suites de lettres, chiffres et de '_'. Doivent commencer par une lettre ou '_'. La casse (majuscule/minuscule) compte.
- Dénominations en anglais (de préférence) ou en français, pour autant que vous soyez cohérent.
- Différents styles :
 - ▶ noms composés séparés par des '_' : `add_interest`,
`number_of_days...` ("old school")
 - ▶ noms composés séparés par des majuscule : `addInterest`,
`numberOfDays...` ("camel case").

Identifiants

En général :

- Ne pas utiliser d'abréviations :
 - ▶ `firstName`, `lastName` au lieu de `fname`, `lname`
- Pas de noms trop longs
 - ▶ `setField` au lieu de `setTheLengthField`
- Eviter les dénominations trop proches
 - ▶ `thisPerishableProduct` au lieu de `perishableProduct` si `perishableProducts` existe.
- Utiliser des noms informatifs pour que le code soit auto-documenté.

```
double tax1;           // sales tax rate
double tax2;           // income tax rate

double salesTaxRate;
double incomeTaxRate;
```

Identifiants

Convention courante (mais non obligatoire) en fonction de la nature de l'identifiant :

- **Variables et fonctions** commencent par une minuscule
 - ▶ `myVar`, `my_var`, `myFunction`, `my_function`
- **Types** commencent par une majuscule
 - ▶ `MyType`, `My_type`
- **Constantes** en majuscule et utilisation de '_'
 - ▶ `MY_CONST`

Identifiants : fonctions

- Utiliser des verbes d'action.
 - ▶ `addInterest`, `convertToAustralianDollars`
- Préfixe `get` et `set` pour obtenir et donner une valeur à une variable.
 - ▶ `getBalance`, `setBalance` pour des opérations sur la variable `balance`.
- Préfixe `is` et `has` pour des fonctions retournant un booléen.
 - ▶ `isOverdrawn`, `hasCreditLeft`

Formatage du code

- Concerne l'indentation, les alignements, l'utilisation des espaces...
- Affecte uniquement la lisibilité du code.
- Une fois un style choisi, le conserver.
- Il existe des outils de formatage automatique
 - ▶ Par exemple, `indent` sous unix/linux.

Formatage : indentation et blocs

■ Indentation :

- ▶ Ajouter un nombre fixe d'espaces (2 ou 4 par exemple) à chaque rentrée dans un nouveau bloc
- ▶ Éviter l'utilisation de tabulations (qui dépendent du système)
- ▶ Souvent gérée automatiquement par votre éditeur de texte

■ Sous-blocs :

- ▶ Découper le code en sous-blocs en laissant une ligne vide entre ces blocs (composés de quelques lignes)
- ▶ Laisser deux lignes vides entre chaque fonction

Formatage : espaces

`for(int i=0;i<n;i++)` vs. `for (int i = 0; i < n; i++)`

Mettre des espaces :

- Avant et après les opérateurs binaires, arithmétiques, et logiques
`b = 1 + 2;`
sauf éventuellement pour mettre en évidence la précedence :
`a*x + b`
- Après les virgules et les points-virgules
`myfunction(3, 4, 5)`
- Après les mots-clés réservés (`for`, `if`, `else`, `do...`)
- Après le signe de début de commentaires inline :
`// this is a comment`
- Pour aligner du code si ça améliore la lisibilité

```
int n      = atoi(argv[1]);    // size of population
int trials = atoi(argv[2]);    // number of trials
```


Formatage : espaces

Ne pas en mettre :

- Entre les opérateurs unaires et leur variable
`*p++ = !a;`
- Autour des parenthèses
`myfunction(5 * (4+5))`
- Autour des opérateurs de sélection
`member.data, node->next, vec[i]...`
- Avant la ponctuation
`myfunction(3, 4, 5)`

Formatage : accolades

- Deux écoles (parmi d'autres) :

```
int add(int a, int b) {
    int result;
    if (a) {
        result = a + b;
        return result;
    } else {
        return result;
    }
}
```

```
int add(int a, int b)
{
    int result;
    if (a)
    {
        result = a + b;
        return result;
    }
    else
    {
        return result;
    }
}
```

- Les deux sont valides. La première est utilisée dans ces slides pour gagner de la place.

Formatage : les accolades

Les accolades ne sont pas obligatoires lorsque le bloc ne contient qu'une instruction :

```
if (currentHour < AFTERNOON) {  
    printf("Morning\n");  
} else if (currentHour < EVENING) {  
    printf("Afternoon\n");  
} else {  
    printf("Evening\n");  
}
```

```
if (currentHour < AFTERNOON)  
    printf("Morning\n");  
else if (currentHour < EVENING)  
    printf("Afternoon\n");  
else  
    printf("Evening\n");
```

Attention cependant aux cas ambigus :

```
if (b1)  
    if (b2)  
        printf("here");  
else  
    printf("there");
```

⇔

```
if (b1) {  
    if (b2)  
        printf("here");  
    else  
        printf("there");  
}
```

Documentation et commentaires

Différents types de commentaires :

- Commentaires d'entête : précise l'auteur du code, la date de création/modification, description succincte du contenu du module, copyright, etc.
- Commentaires de documentation : définit le contrat de chaque fonction/procédure de l'interface du module.
- Commentaires de bloc : résume l'action d'une partie de code
- Commentaires *inline* : précise l'intérêt d'une ligne particulière de code

Documentation

```
/* ----- */
* Creates a m by n matrix with all values set to 0. Returns NULL if
* m <= 0 or n <= 0 and otherwise a pointer to the new matrix.
*
* ARGUMENTS
* m          The number of rows
* n          The number of columns
*
* RETURN
* matrix     A pointer to the new matrix or NULL
*
* NOTE
* The returned matrix should be cleaned with matrix_free after usage
* -----*/

matrix *matrix_create(unsigned m, unsigned n)
```

Définition non ambiguë des fonctions de l'interface à l'adresse du client.

Un autre programmeur doit être capable de réimplémenter la fonction uniquement sur base des commentaires.

Il existe des outils permettant de générer automatiquement la documentation d'un code source à partir des commentaires et du code.

- Par exemple, [doxygen](#).

Commentaires de bloc et inline

Les commentaires de bloc ou inline doivent décrire principalement le **pourquoi** d'une portion de code, le **comment** étant expliqué par le code lui-même.

Ni trop, ni trop peu :

- les réserver aux parties non triviales.

Un mauvais exemple :

```
i++           // increment i by one
```

- Privilégier l'auto-documentation en utilisant des noms de fonctions et de variables informatifs
- S'il y a besoin d'en mettre trop, c'est probablement que le code manque de clarté. Il vaut mieux alors le réécrire.

Remarque : commentaires imbriqués

En C, on ne peut pas imbriquer des commentaires délimités par `/*...*/`.

Le code suivant génèrera une erreur (pourquoi?) :

```
/* /* coucou */ */
```

Par contre, cette construction est possible :

```
/*  
// coucou  
*/
```

Que vaut la variable `nest` ?

```
int nest = /**/0*/*/1;
```

Quelques bonnes pratiques en vrac

- Déclarer des constantes au lieu d'utiliser des nombres/chiffres dans le code :

Non pas :

```
day = (3 + numberOfDays) % 7;
```

Mais plutôt :

```
const int WEDNESDAY = 3;  
const int DAYS_IN_WEEK = 7;  
day = (WEDNESDAY + numberOfDays) % DAYS_IN_WEEK;
```

- Créer des fonctions courtes
 - ▶ Si elle ne s'affiche pas sur un écran, il est probablement possible de la découper en plusieurs autres méthodes
- Se limiter à maximum trois niveaux de boucles imbriquées
- Pas plus de 80 caractères par ligne.
- Si nécessaire, aller à la ligne après une virgule ou avant un opérateur.

Quelques bonnes pratiques en vrac

- Éviter les écritures ambiguës même si elles sont autorisées par le langage

```
int b1 = 1;
int b2 = 2;
if (b1 == b2)
    printf("%d\n", b1);
```

```
int b1 = 1;
int b2 = 2;
if (b1 = b2)
    printf("%d\n", b1);
```

- Ne pas déclarer les variables sur la même ligne

```
int a, b, c;
```

⇒

```
int a;
int b;
int c;
```

- Déclarer les variables juste avant leur utilisation et initialiser les en même temps que leur déclaration.

Quelques bonnes pratiques en vrac

- Ne pas réutiliser une même variable dans des situations différentes
 - ▶ Si elle est judicieusement nommée, cela ne devrait pas vous effleurer l'esprit
- Éviter les répétitions de code. Mieux vaut créer une fonction que copier dix fois la même suite d'instructions.
- S'intéresser au langage
 - ▶ Utiliser les idiomes appropriés
 - ▶ `for` au lieu de `while` si gardien pas trop compliqué, `switch` au lieu de `if` imbriqués, `++`, `+=...`
 - ▶ Fouiller pour vérifier l'existence d'une fonction plutôt que de réinventer la roue

Sources

Programmation modulaire :

- C programming : a modern approach, K.N. King, W. W. Norton & Company, Second edition, 2008.
- Slides du cours INFO0030, Benoît Donnet

Style :

- [A guide to coding style](#), Justus Piater, 2005.
- Notes du cours Algorithmique I, Renaud Dumont, 2009-2010.

Partie 4

Complexité

13 décembre 2018

Plan

1. Introduction
2. Approche empirique
3. Approche mathématique

Plan

1. Introduction
2. Approche empirique
3. Approche mathématique

Algorithmes et structures de données

- Vous avez maintenant toutes les bases de programmation en C pour pouvoir résoudre n'importe quel problème.
- Pour aborder un nouveau problème, vous ne devez pas partir de rien : Depuis plus de 50 ans, les informaticiens ont étudié et proposé des algorithmes et structures de données standards qui peuvent servir de briques de base pour aborder de nombreux problèmes.
- Dans la suite du cours, on verra les bases de ce domaine qui est un domaine scientifique à part entière³
- La résolution de problèmes informatiques requière systématiquement de combiner algorithmes et structures de données (cf. projet 1).
- Le critère de base pour l'analyse et l'évaluation de ces algorithmes et structures de données est leur **performance** (ou coût) en termes de **temps de calcul** et en termes d'**espace mémoire consommé**.

3. Ces notions seront largement approfondies dans le cours INFO0902 (et d'autres).

Pourquoi se soucier des performances ?

L'intérêt pratique d'un programme est très souvent dicté par ses performances :

- Est-il possible d'obtenir les résultats voulus en un temps raisonnable ?
- Peut-on traiter des volumes de données suffisamment importants ?

Étudier la performance d'un programme permet :

- de **prédire** son comportement
 - ▶ Est-ce que mon programme va se terminer ? Après combien de temps ?
- de **comparer** différents algorithmes et implémentations
 - ▶ Puis-je rendre mon programme plus rapide ? Si oui, comment ?

Améliorer les performances

L'amélioration des performances est la dernière étape du cycle de développement d'un programme.

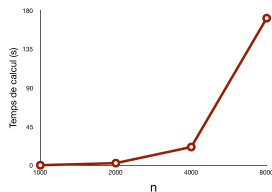
1. Ecriture du programme
2. Compilation \Rightarrow si erreur (de syntaxe), retour en 1
3. Exécution et vérification du bon fonctionnement (tests unitaires) \Rightarrow si erreur (de sémantique), retour en 1
4. Test du programme en situation réelle et sur de vraies données \Rightarrow si erreur (de performance), retour en 1

Comme les autres étapes, on évite les itérations en y réfléchissant d'abord sur papier.

Analyse de performance

Pour analyser les performances d'un programme, on adopte une approche **scientifique** classique basée soit sur :

- **l'expérimentation** : on mesure les temps de calcul dans des conditions réelles
- **la modélisation mathématique** : on dérive une formule mathématique liant les performances aux données d'entrée.



$$T(n) = O(n^3)$$

Contrairement à d'autres sciences (chimie, biologie, physique, sociologie...), en sciences informatiques :

- les expérimentations sont quasi gratuites
- la modélisation mathématique est nettement plus aisée

Illustration : problème 3SUM

Le problème 3SUM :

Étant donné n nombres entiers, énumérer tous les triplets de valeurs sommant à 0.

Trouve de nombreuses applications pratiques et théoriques.

Solution naïve (pour le comptage) : on énumère tous les triplets de valeurs et on teste leur somme.

```
int count_3sum(int tab[], int n) {
    int count = 0;
    for (int i = 0; i < n-2; i++)
        for (int j = i+1; j < n-1; j++)
            for (int k = j+1; k < n; k++)
                if (tab[i]+tab[j]+tab[k] == 0)
                    count++;
    return count;
}
```

Combien de temps prendra ce programme pour un tableau d'un million

Plan

1. Introduction
2. Approche empirique
3. Approche mathématique

Approche empirique

Principe : On implémente l'algorithme, on l'exécute et on mesure ses performances.

Il faut trouver des données **représentatives** sur lesquels tester l'algorithme. Deux options :

- On **collecte** des données réelles
- On écrit un programme pour **générer** des données

Exemple : un générateur de données pour le problème 3SUM

```
void generate_3sum_data(int tab[], int n, int m) {  
    for (int i = 0; i < n; i++)  
        tab[i] = rand() % (2*m) - m;  
}
```

Génère un tableau aléatoire de n nombres entiers pris dans $\{-m, \dots, m-1\}$.
La probabilité de trouver des triplets sommant à zéro dépend de n et m .

Comment mesurer les temps de calcul ?

Pour mesurer le temps d'exécution d'un programme, on peut utiliser les fonctions de `time.h`

```
#include <time.h>

....
clock_t begin = clock();

// The code you want to monitor should be here

clock_t end = clock();

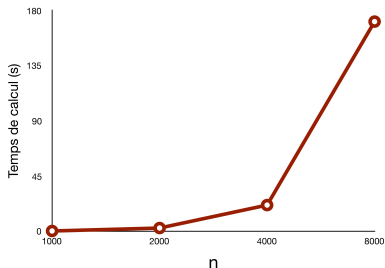
double time_spent = (double)(end-begin) / (double)CLOCKS_PER_SEC;
```

La variable `time_spent` contient le temps (en secondes) pris par le code entre les appels à `clock()`.

Illustration sur 3SUM

On double la taille du tableau d'un essai à l'autre avec des entiers compris entre -1000000 et $+999999$.

n	temps (s)
1000	0.34
2000	2.75
4000	21.45
8000	170.9



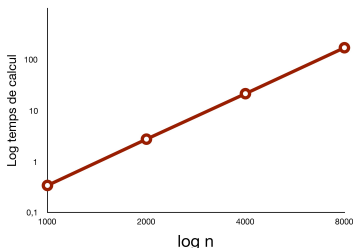
(Sur un Intel Core i7 2.5 GHz)

Analyse des données

Tracer la courbe sur une échelle logarithmique :

- Si les points sont sur une droite, la courbe est de la forme $a.n^b$ (c'est souvent le cas).
- L'exposant b est donné par la pente de la courbe.
- Le facteur a peut s'obtenir à partir des données

n	$T(n)$	$\log_2 n$	$\log_2 T(n)$	$T(n+1)/T(n)$
1000	0,34	10	-1,5	-
2000	2,75	11	1,5	8
4000	21,45	12	4,4	7,8
8000	170,9	13	7,4	8



$$\begin{aligned}T(n) &\approx a n^b \Rightarrow b \approx 3 \text{ et } a \approx \frac{1}{3} 10^{-9} \\ &\approx \frac{1}{3} 10^{-9} n^3\end{aligned}$$

Prediction et vérification

Hypothèse : le temps de calcul de `count_3sum` est $\approx \frac{1}{3}10^{-9}n^3$.

Vérification :

- Pour $n = 16000$, la fonction devrait prendre 1365 secondes.
- Temps observé : 1375 secondes (23 minutes).

Prédiction : Pour $n = 1$ million, la fonction prendra 333 millions de secondes (> 10 ans).

Temps de calcul moyens

Les temps de calcul peuvent **fluctuer** fortement en fonction des données.

Exemple :

- vérification de l'occurrence d'un triplet sommant à zéro plutôt que comptage :

```
int has_3sum(int tab[], int n) {
    for (int i = 0; i < n-2; i++)
        for (int j = i+1; j < n-1; j++)
            for (int k = j+1; k < n; k++)
                if (tab[i] + tab[j] + tab[k] == 0)
                    return 1;
    return 0;
}
```

- Pour $n = m = 1000000$, les temps de calcul peuvent aller de 0 (le premier triplet testé somme à 0) à plus de 10 ans (aucun triplet ne somme à zéro).

Dans ce cas, il est utile de **répéter l'expérience plusieurs fois** avec des données aléatoires et de calculer la **moyenne** (et l'écart-type) des temps de calcul.

Avantages et limitations de l'approche empirique

Avantages :

- Expériences très faciles à réaliser.
- On mesure les temps de calcul de l'implémentation réelle.

Limitations :

- Demande d'implémenter l'algorithme (pour peut-être se rendre compte qu'il est inefficace).
- Temps de calcul dépendent de l'implémentation et de la machine, même à solution algorithmique fixée.
- Ne fournit pas une preuve formelle de l'évolution des temps de calcul avec n . Tirer des conclusions à partir de valeurs expérimentales peut mener à des erreurs.

Plan

1. Introduction
2. Approche empirique
3. Approche mathématique
 - Illustration
 - Notation asymptotique
 - En pratique

Approche mathématique

Principe :

- On fait des hypothèses sur le **modèle** d'exécution du programme
 - ▶ Exécution séquentielle (pas de parallélisme)
 - ▶ Les instructions élémentaires prennent un temps constant
 - ▶ ...
- On compte le nombre de fois que chaque instruction est exécutée.
- On obtient les temps de calcul en sommant le temps d'exécution (constant) de chaque instruction multiplié par son nombre d'exécutions.

Le temps dépend en général des données d'entrée :

- On exprime le temps de calcul en fonction de la **taille des données d'entrée**.
- Si les nombres d'exécutions des instructions dépendent de l'entrée, on se place dans le **cas le plus défavorable** (*worst case*).

Illustration : 2SUM

```
1 int count_2sum(int tab[], int n) {  
2     int count = 0;  
3     for (int i = 0; i < n-1; i++)  
4         for (int j = i+1; j < n; j++)  
5             if (tab[i] + tab[j] == 0)  
6                 count++;  
7     return count;  
8 }
```

Ligne	Coût	Nombre d'exécutions
2	c_1	1
3	c_2	$n - 1$
4	c_2	$\sum_{i=0}^{n-2} (n - i)$
5	c_3	$\sum_{i=0}^{n-2} (n - i - 1)$
6	c_4	n_4
7	c_5	1

Sachant que

- $\sum_{i=0}^{n-2} (n - i) = \frac{n(n+1)}{2} - 1$
- $\sum_{i=0}^{n-2} (n - i - 1) = \frac{(n-1)n}{2}$ (le nombre de paires à tester)
- n_4 dépend du tableau mais vaut **au pire cas** $\frac{(n-1)n}{2}$ (toutes les paires somment à 0)

on a :

$$T(n) = \frac{c_2 + c_3 + c_4}{2} n^2 + \frac{3c_2 - c_3 - c_4}{2} n + (c_1 - 2c_2 + c_5)$$

Illustration : 2SUM

$$T(n) = an^2 + bn + c$$

Les constantes a , b , c et d dépendent :

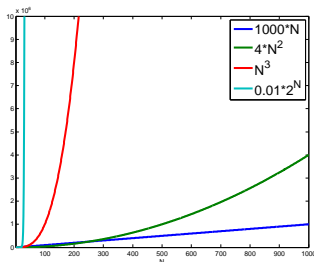
- de l'implémentation exacte (via les nombres d'exécutions)
- de la machine (via les constantes c_i)

Idéalement, on aimerait caractériser les performances d'un algorithme **indépendamment de l'implémentation et de la machine**.

Solution : on se focalise sur la **vitesse de croissance asymptotique** des temps de calcul.

Analyse asymptotique

- On s'intéresse à la vitesse de croissance ("order of growth") de $T(n)$ lorsque n est très grand ($n \rightarrow \infty$).
 - ▶ Tous les algorithmes sont rapides pour des petites valeurs de n
- On simplifie généralement $T(n)$:
 - ▶ en ne gardant que le **terme dominant**
 - ▶ Exemple : $T(n) = 10n^3 + n^2 + 40n + 800$
 - ▶ $T(1000) = 100001040800$, $10 \cdot 1000^3 = 100000000000$
 - ▶ en **ignorant le coefficient** du terme dominant
 - ▶ Asymptotiquement, ça n'affecte pas l'ordre relatif



- Exemple : 2SUM : $T(n) = an^2 + bn + c \rightarrow n^2$.

Pourquoi est-ce important ?

- Supposons qu'on puisse traiter une opération de base en $1\mu s$.
- Temps d'exécution pour différentes valeurs de n

$T(n)$	$n = 10$	$n = 100$	$n = 1000$	$n = 10000$
n	$10\mu s$	$0.1ms$	$1ms$	$10ms$
$400n$	$4ms$	$40ms$	$0.4s$	$4s$
$2n^2$	$200\mu s$	$20ms$	$2s$	$3.3m$
n^4	$10ms$	$100s$	~ 11.5 jours	317 années
2^n	$1ms$	4×10^{16} années	3.4×10^{287} années	...

(Dupont)

Pourquoi est-ce important ?

- Taille maximale du problème qu'on peut traiter en un temps donné :

T(n)	en 1 seconde	en 1 minute	en 1 heure
n	1×10^6	6×10^7	3.6×10^9
$400n$	2500	150000	9×10^6
$2n^2$	707	5477	42426
n^4	31	88	244
2^n	19	25	31

- Si m est la taille maximale que l'on peut traiter en un temps donné, que devient cette valeur si on reçoit une machine 256 fois plus puissante ?

T(n)	Temps
n	$256m$
$400n$	$256m$
$2n^2$	$16m$
n^4	$4m$
2^n	$m + 8$

(Dupont)

Notation asymptotique “grand-O”

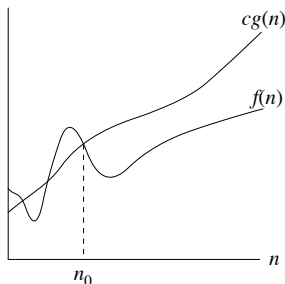
Les vitesses de croissance sont généralement précisées en utilisant la notation asymptotique “grand-O” (ou encore notation de Landau).

Définition : Soient f et g deux fonctions $\mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}^+$. On dira que

$$f \in O(g)$$

ssi

$$\exists n_0 \in \mathbb{N}, c \in \mathbb{R}^+ : \forall n > n_0 : f(n) \leq cg(n)$$



Par abus de notation, on écrira aussi : $f(n) \in O(g(n))$ ou $f(n) = O(g(n))$.

Complexité en temps

On dira qu'un algorithme a une **complexité en temps** $O(f(n))$ (ou plus simplement est $O(f(n))$) si ses temps de calcul **dans le pire cas** $g(n) \in O(f(n))$.

- Exemple : La complexité de `count_2sum` est $O(n^2)$.

Remarque importante : La notation grand- O sert à exprimer une **borne supérieure** sur la complexité.

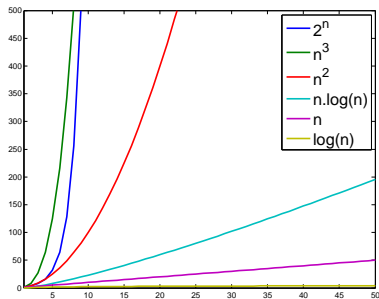
- Généralement, quand on dit qu'un algorithme est $O(f(n))$, on suppose que $O(f(n))$ est le **plus petit sous-ensemble** contenant la fonction $g(n)$ exprimant les temps de calcul de l'algorithme **dans le pire cas**.
- Par ex. : on ne dira pas que `count_2sum` est $O(n^3)$ même si $O(n^2) \subset O(n^3)$.

Exemples :

- $n^2 + 2n + 2 \Rightarrow O(n^2)$
- $n^2 + 100000n + 3^{1000} \Rightarrow O(n^2)$
- $\log(n) + n + 4 \Rightarrow O(n)$
- $10^{-4}n \log(n) + 3000n \Rightarrow O(n \log(n))$
- $2n^{30} + 3^n \Rightarrow O(3^n)$

Hiérarchie de classes de complexité

$$O(1) \subset O(\log n) \subset O(n) \subset O(n \log n) \subset O(n^{a>1}) \subset O(2^n)$$



Classes de complexité : dénominations et exemples

Complexité constante	$O(1)$	Instructions élémentaires
Complexité logarithmique	$O(\log n)$	Recherche dichotomique (cf. partie 5)
Complexité linéaire	$O(n)$	Parcours d'un tableau 1D (par ex., recherche du maximum)
Complexité linéarithmique	$O(n \log n)$	Tri par fusion (cf. partie 5)
Complexité quadratique	$O(n^2)$	Parcours d'un tableau 2D, 2SUM
Complexité cubique	$O(n^3)$	Multiplication matricielle naïve
Complexité exponentielle	$O(2^n)$	Tour de Hanoï (partie 2), énumération des sous-ensembles d'un ensemble
Complexité factorielle	$O(n!)$	Approche naïve du voyageur de commerce

Analyse de complexité en pratique

En pratique, il n'est (la plupart du temps) pas nécessaire de compter explicitement le nombre d'exécutions de chaque instruction.

On peut calculer la complexité en notation grand- O directement en se basant sur les propriétés suivantes :

- Si $f(n) \in O(g(n))$, alors pour tout $k \in \mathbb{N}$, on a $k \cdot f(n) \in O(g(n))$
 - ▶ Exemple : $\log_a(n) \in O(\log_b(n))$, $a^{n+b} \in O(a^n)$
- Si $f_1(n) \in O(g_1(n))$ et $f_2(n) \in O(g_2(n))$, alors $f_1(n) + f_2(n) \in O(g_1(n) + g_2(n))$ et $f_1(n) + f_2(n) \in O(\max\{g_1(n), g_2(n)\})$
 - ▶ Exemple : $\sum_{i=1}^m a_i n^i \in O(n^m)$
- Si $f_1(n) \in O(g_1(n))$ et $f_2(n) \in O(g_2(n))$, alors $f_1(n) \cdot f_2(n) \in O(g_1(n) \cdot g_2(n))$

Analyse de complexité en pratique

Quelques règles simples :

- Affectation, accès à un tableau, opérations arithmétiques, appel de fonction : $O(1)$
- Instruction If-Then-Else : $O(\text{complexité max des deux branches})$
- Séquence d'opérations : l'opération la plus coûteuse domine (règle de la somme)
- Boucle simple : $O(nf(n))$ si le corps de la boucle est $O(f(n))$

Analyse de complexité en pratique

- Double boucle complète : $O(n^2 f(n))$ où $f(n)$ est la complexité du corps de la boucle
- Boucles incrémentales : $O(n^2)$ (si corps $O(1)$)

```
for (int i = 0; i < n; i++)  
    for (int j = i+1; j < n; j++)  
        ...
```

- Boucles avec un incrément exponentiel : $O(\log n)$ (si corps $O(1)$)

```
for (int i = 1; i <= n; i = 2*i)  
    ...
```

Exemple

But : calculer les moyennes des préfixes d'un tableau : $\text{prefix}[i] = \frac{\sum_{j=0}^i \text{tab}[j]}{i+1}$

```
float *prefixAverage(float tab[], float n) {
    float *prefix = malloc(n*sizeof(float));
    for (int i = 0; i < n; i++) {
        float a = 0;
        for (int j = 0; j <= i; j++)
            a += tab[j];
        prefix[i] = a/(i+1);
    }
    return prefix;
}
```

$$T(n) = O(n^2)$$

```
void prefixAverage2(float tab[], float n) {
    float *prefix = malloc(n*sizeof(float));
    float s = 0;
    for (int i = 0; i < n; i++) {
        s += tab[i];
        prefix[i] = s/(i+1);
    }
    return prefix;
}
```

$$T(n) = O(n)$$

Exemple : 3sum

```
1 int count_3sum(int tab[], int n) {  
2     int count = 0;  
3     for (int i = 0; i < n-2; i++)  
4         for (int j = i+1; j < n-1; j++)  
5             for (int k = j+1; k < n; k++)  
6                 if (tab[i]+tab[j]+tab[k] == 0)  
7                     count++;  
8     return count;  
9 }
```

- Ligne 3 exécutée $O(n)$ fois.
- Ligne 4 exécutée $O(n^2)$ fois.
- Lignes 5, 6, et 7 exécutées une fois par triplet de valeurs. Nombre de triplets :

$$C_n^3 = \frac{n(n-1)(n-2)}{6} \in O(n^3).$$

⇒ Complexité en temps : $O(n^3)$.

Limitations de l'analyse asymptotique

- Les facteurs constants ont de l'importance pour des problèmes de petites tailles
 - ▶ Il vaut mieux un algorithme s'exécutant en $O(n^2)$ secondes qu'un algorithme s'exécutant en $O(\log n)$ années.
- Deux algorithmes de même complexité (grand-O) peuvent avoir des propriétés très différentes
 - ▶ Comme `count_3sum`, les deux algorithmes suivants sont $O(n^3)$
 - ▶ `count_3sum_2` est 6 fois plus lent et `has_3sum` peut traiter des tableaux aléatoires de taille 1 million en moins d'un centième de seconde.

```
int count_3sum_2(int tab[], int n) {
    int count = 0;
    for (int i = 0; i < n-2; i++)
        for (int j = 0; j < n-1; j++)
            for (int k = 0; k < n; k++)
                if (i < j && j < k)
                    if (tab[i]+tab[j]+tab[k] == 0)
                        count++;
    return count;
}
```

```
int has_3sum(int tab[], int n) {
    for (int i = 0; i < n-2; i++)
        for (int j = i+1; j < n-1; j++)
            for (int k = j+1; k < n; k++)
                if (tab[i]+tab[j]+tab[k] == 0)
                    return 1;
    return 0;
}
```

⇒ Important de tester l'algorithme dans des conditions réelles (ou de réaliser

Complexité d'algorithmes récursifs

L'analyse de la complexité d'algorithmes récursifs mène généralement à une équation récurrente, dont la résolution n'est pas toujours aisée.

Exemple :

- fonction factorielle :

```
int fact(int n) {  
    if (n <= 1)  
        return n;  
    return n * fact(n-1);  
}
```

$$T(0) = c_0$$

$$T(n) = T(n-1) + c_1$$

- Solution : $T(n) = c_1n + c_0 \in O(n)$

On se contentera de voir quelques cas particuliers dans ce cours.

Complexité en espace

La complexité **en espace** d'un algorithme mesure l'espace mémoire utilisé par l'algorithme en fonction de la taille de l'entrée.

Comme la complexité en temps :

- On la calcule dans le **pire cas**.
- On l'exprime en utilisant la **notation grand-O**.

Dans le cas des algorithmes **récurifs**, il faut prendre en compte l'espace mémoire nécessaire au stockage du contexte des appels récurifs, qui est proportionnel à la profondeur de l'arbre des appels récurifs.

Par exemple : la complexité en espace de `fact` est $O(n)$.

Exercice

Quelles sont les complexités en temps et en espace de la fonction `pow_rec2`?

```
float pow_rec2(float a, int x) {  
    if (x == 1)  
        return a;  
    if (x % 2 == 0) // x pair  
        return pow_rec2(a * a, x/2);  
    else // x impair  
        return a * pow_rec2(a * a, (x-1)/2);  
}
```

Partie 5

Tri et recherche

13 décembre 2018

Plan

1. Recherche
2. Tri
3. Application aux problèmes 2SUM et 3SUM

Introduction

Les algorithmes de **recherche** et de **tri** sont des algorithmes importants en informatique.

Ils sont directement utiles mais aussi à la base de nombreux autres algorithmes.

Objectifs de cette leçon :

- Vous présenter des solutions efficaces à ces deux problèmes : recherche dichotomique et tri par fusion
- Vous convaincre de l'importance de développer des solutions efficaces
- Vous montrer que le tri et la recherche permet de résoudre efficacement d'autres problèmes algorithmiques.

Illustration : filtrage d'adresses emails

On gère un serveur d'emails et on aimerait ajouter une fonctionnalité de filtrage des adresses, soit :

- Liste noire : on ne veut pas laisser passer les emails des personnes de la liste
- Liste blanche : on ne veut laisser passer que les emails des personnes de la liste.

Combien d'emails peut-on espérer filtrer à la seconde en fonction de la longueur de la liste ?

Recherche linéaire : tableau quelconque

Warm-up : recherche dans un tableau d'entiers :

- Soit un tableau d'entiers, on veut déterminer si une valeur `key` se trouve dans le tableau.

Solution naïve sans faire d'hypothèse sur les valeurs du tableau :

```
int linear_search(int key, int tab[], int n) {
    for (int i = 0; i < n; i++) {
        if (tab[i] == key)
            return i;
    }
    return -1;
}
```

Complexité : $O(n)$ pour un tableau de taille n .

- Pire cas : l'entier recherché n'est pas dans la liste.

Recherche linéaire : tableau trié

Si on suppose que le tableau est trié, on peut s'arrêter plus tôt dans la recherche.

```
int sorted_linear_search(int key, int tab[], int n) {
    int i = 0;
    while (i < n && key > tab[i])
        i++;

    if (tab[i] == key)
        return i;
    else
        return -1;
}
```

Complexité identique : $O(n)$ pour un tableau de taille n .

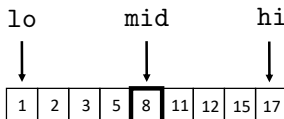
- Pire cas : l'entier recherché est plus grand que toutes les valeurs dans le tableau

Recherche dichotomique (*binary search*)

On peut faire (beaucoup) mieux si on suppose que le tableau est trié.

Idée : On compare la valeur recherchée à la valeur au milieu du tableau :

- Si elle est égale, on la renvoie
- Si elle est plus petite, on recherche **récurivement** la valeur dans la première moitié du tableau
- Si elle est plus grande, on recherche **récurivement** la valeur dans la seconde moitié du tableau



Recherche binaire : implémentation récursive

```
int binary_search_aux(int key, int tab[], int lo, int hi) {  
    if (lo > hi) return -1;  
  
    int mid = lo + (hi - lo) / 2;  
  
    if (key == tab[mid])  
        return mid;  
    else if (key < tab[mid])  
        return binary_search_aux(key, tab, lo, mid-1);  
    else  
        return binary_search_aux(key, tab, mid+1, hi);  
}  
  
int binary_search(int key, int tab[], int n) {  
    return binary_search_aux(key, tab, 0, n-1);  
}
```

Remarque : $lo+(hi-lo)/2$ est préférable à $(lo+hi)/2$ pour éviter un dépassement de valeur si lo est un entier très grand.

Analyse de complexité

Le nombre d'appels récurrents est maximum lorsque la valeur ne se trouve pas dans le tableau.

Supposons pour simplifier les calculs que la taille du tableau n soit telle que $n = 2^k - 1$ pour un entier $k > 0$ ($\Rightarrow k = \log_2(n + 1)$).

Les tailles des sous-tableaux considérés à chaque étape sont :

$$2^k - 1, 2^{k-1} - 1, 2^{k-2} - 1, \dots, 2^1 - 1, 2^0 - 1$$

Il faudra donc $k + 1$ appels récurrents avant d'arriver au cas de base (low>high).

En dehors de l'appel récurrent, le corps de la fonction est $O(1)$.

La complexité **en temps** est donc $O(\log n)$.

La complexité **en espace** est aussi $O(\log n)$ (au plus k appels récurrents imbriqués).

Recherche dichotomique : implémentation itérative

```
int binary_search_iter(int key, int tab[], int n) {
    int lo = 0;
    int hi = n-1;

    while (lo <= hi) {
        int mid = lo + (hi - lo) / 2;
        if (key < tab[mid])
            hi = mid - 1;
        else if (key > tab[mid])
            lo = mid + 1;
        else
            return mid;
    }

    return -1;
}
```

Complexité en temps : $O(\log n)$

Complexité en espace : $O(1)$

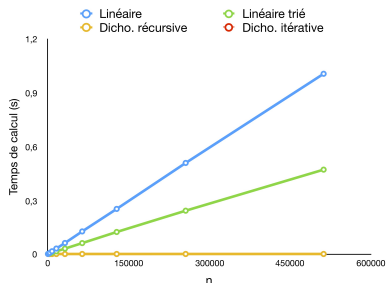
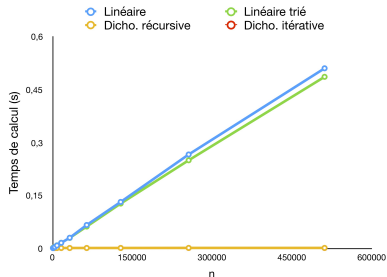
Analyse des temps de calcul

Recherche positive :

- Tableau $[0, 1, \dots, n - 1]$
- 1000 recherches d'une clé : `rand()%n`

Recherche négative :

- Tableau $[0, 2, 4, \dots, 2n - 2]$
- 1000 recherches d'une clé : `rand()%(2*n)+1`



Filtrage d'adresses email : implémentation

Adaptation du code à la recherche d'une chaîne de caractères.

```
int binary_search_iter(char *key, char **tab, int n) {
    int lo = 0;
    int hi = n-1;

    while (lo <= hi) {
        int mid = lo + (hi - lo) / 2;
        int cmp = strcmp(key, tab[mid]);
        if (cmp < 0)
            hi = mid - 1;
        else if (cmp > 0)
            lo = mid + 1;
        else
            return mid;
    }

    return -1;
}
```

Remarques :

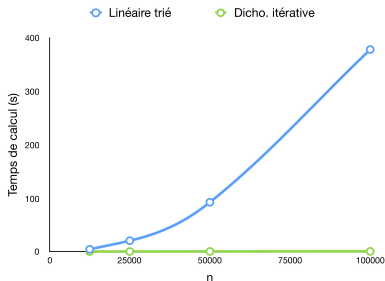
- `strcmp(s1,s2)` renvoie 0 si les deux chaînes sont identiques ou un entier < 0 (resp. > 0) si `s1` est avant (resp. après) `s2` dans l'ordre lexicographique (`string.h`).
- On peut aussi écrire une fonction générique en se basant sur des pointeurs sur `void` et de fonctions (cf. partie 3).

Filtrage d'adresses email : temps de calcul

Génération de données :

- Liste blanche : n chaînes de caractères (a-z) aléatoires de longueur 10.
- Requêtes : $10n$ chaînes prises au hasard dans la liste (que des recherches positives)

n	Rech. lin.(s)	Rech. dich.(s)
12500	4,30	0,03
25000	20,31	0,08
50000	92,41	0,19
100000	378,42	0,39



Pour une table de $n = 100000$ adresses email :

- Recherche dichotomique : 256000 vérifications par seconde.
- Recherche linéaire : 264 vérifications par seconde.

Recherche en $O(1)$

Supposons que le tableau ne contienne que des valeurs entières positives codées sur 8 bits ($0 \leq \text{key} < 256$).

On peut représenter le tableau par un vecteur de taille 256 dont la i ème valeur vaut 1 si i appartient au tableau, 0 sinon.

Fonction de recherche sous ces hypothèses :

```
int constant_search(int key, unsigned char tab[]) {  
    return tab[key];  
}
```

Complexité en temps : $O(1)$

Limitations évidentes :

- Ne marche que lorsque les valeurs du tableau sont des entiers bornés.
- Augmente l'espace mémoire nécessaire si l'ensemble de valeurs est petit.

Plan

1. Recherche

2. Tri

3. Application aux problèmes 2SUM et 3SUM

Tri

Un des problèmes algorithmiques les plus fondamentaux.

Applications innombrables : tri des mails selon leur ancienneté, tri des résultats de requêtes sur Google, tri des facettes des objets pour l'affichage 3D, gestion des opérations bancaires...

Sert de brique de base pour de nombreux autres algorithmes

- Recherche dichotomique
- Recherche des éléments dupliqués dans une liste
- Recherche du k ème élément le plus grand dans une liste
- 3SUM
- ...

Environ 25% du temps de calcul des ordinateurs est utilisé pour trier.

Deux algorithmes quadratiques : tri par sélection

Idée : on ramène itérativement le minimum du reste du tableau à la position courante.

```
void selectionsort(int tab[], int n) {
    for (int i = 0; i < n-1; i++) {
        int imin = i;
        int j;
        for (j = i+1; j < n; j++) {
            if (tab[j] < tab[imin])
                imin = j;
        }
        if (imin != j) {
            int tmp = tab[i];
            tab[i] = tab[imin];
            tab[imin] = tmp;
        }
    }
}
```

Complexité : $O(n^2)$

- Double boucle complète quel que soit le contenu du tableau

Deux algorithmes quadratiques : tri par insertion

Idée : on insère la valeur à la position i à sa bonne position dans le sous-tableau qui la précède supposé préalablement trié.

```
void insertionsort(int tab[], int n) {
    int i = 1;
    while (i < n) {
        int key = tab[i];
        int j = i;
        while (j > 0 && tab[j-1]>key) {
            tab[j] = tab[j-1];
            j--;
        }
        tab[j] = key;
        i++;
    }
}
```

Complexité : $O(n^2)$

- Pire cas : la valeur `key` doit être ramenée au début du tableau à chaque itération de la boucle externe \Rightarrow tableau trié par ordre décroissant.
- Plus efficace que le tri par sélection sur des tableaux presque triés.

Un tri plus efficace

Les tris par sélection ou par insertion sont trop lents pour des applications à grande échelle (voir tests plus loin).

On peut faire (beaucoup) mieux en se basant sur une approche récursive.

Idée du **tri par fusion** :

- **Diviser** le tableau en deux.
- Trier les deux sous-tableaux **récursivement**.
- **Fusionner** les deux sous-tableaux triés.

Inventé par John von Neumann en 1945, un mathématicien ayant conçu l'architecture des premiers ordinateurs modernes.

Tri par fusion : fonction principale

```
void mergesort(int tab[], int n) {
    mergesort_aux(0, tab, 0, n-1);
}

static void mergesort_aux(int tab[], int lo, int hi) {
    int n = hi - lo + 1;
    if (n <= 1)
        return;
    int mid = lo + (n + 1) / 2;
    mergesort_aux(tab, lo, mid - 1);
    mergesort_aux(tab, mid, hi);
    merge(tab, lo, mid, hi); // fusionne les sous-tableaux triés
                             // tab[lo..mid-1] et tab[mid..hi]
}
```

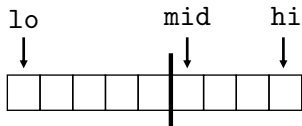
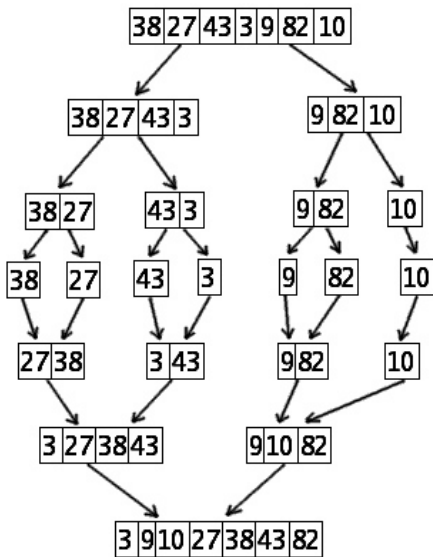


Illustration : trace des appels récursifs

```
mergesort_aux(lo=0, hi=6)
|mergesort_aux(lo=0, hi=3)
| |mergesort_aux(lo=0, hi=1)
| | |mergesort_aux(lo=0, hi=0)
| | |mergesort_aux(lo=1, hi=1)
| | |merge(lo=0, mid=1, hi=1)
| |mergesort_aux(lo=2, hi=3)
| | |mergesort_aux(lo=2, hi=2)
| | |mergesort_aux(lo=3, hi=3)
| | |merge(lo=2, mid=3, hi=3)
| |merge(lo=0, mid=2, hi=3)
|mergesort_aux(lo=4, hi=6)
| |mergesort_aux(lo=4, hi=5)
| | |mergesort_aux(lo=4, hi=4)
| | |mergesort_aux(lo=5, hi=5)
| | |merge(lo=4, mid=5, hi=5)
| |mergesort_aux(lo=6, hi=6)
| |merge(lo=4, mid=6, hi=6)
|merge(lo=0, mid=4, hi=6)
```

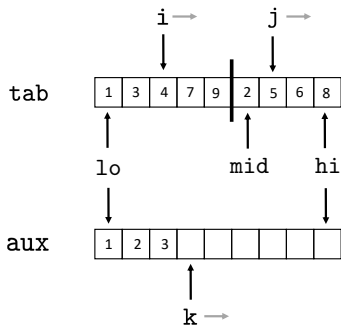


Source : wikipedia

Fusion

Idée (en utilisant un tableau **auxiliaire**) :

- Un indice pointe vers le début de chacun des deux sous-tableaux.
- On recopie la valeur la plus petite pointée dans le tableau auxiliaire, on incrémente son indice et on recommence jusqu'à ce que toutes les valeurs soient copiées.
- Le tableau auxiliaire est recopié dans le tableau de départ.



Fusion : implémentation

```
static void merge(int tab[], int lo, int mid, int hi, int aux[]) {  
  
    int i = lo, j = mid;  
  
    for (int k = lo; k <= hi; k++)  
        if (i == mid)  
            aux[k] = tab[j++];  
        else if (j == hi + 1)  
            aux[k] = tab[i++];  
        else if (tab[i] < tab[j])  
            aux[k] = tab[i++];  
        else  
            aux[k] = tab[j++];  
  
    for (int k = lo; k <= hi; k++)  
        tab[k] = aux[k];  
  
}
```

Complexité : $O(n)$ avec $n = hi - lo + 1$ la taille totale des deux sous-tableaux.

Tri par fusion : code complet

```
void mergesort(int tab[], int n) {
    int aux[n];
    mergesort_aux(0, tab, 0, n-1, aux);
}

static void mergesort_aux(int tab[], int lo, int hi, int aux[]) {
    int n = hi - lo + 1;
    if (n <= 1)
        return;
    int mid = lo + (n + 1) / 2;
    mergesort_aux(tab, lo, mid - 1, aux);
    mergesort_aux(tab, mid, hi, aux);
    merge(tab, lo, mid, hi, aux);
}

static void merge(int tab[], int lo, int mid, int hi, int aux[]) {
    int i = lo, j = mid;
    for (int k = lo; k <= hi; k++)
        if (i == mid)
            aux[k] = tab[j++];
        else if (j == hi + 1)
            aux[k] = tab[i++];
        else if (tab[i] < tab[j])
            aux[k] = tab[i++];
        else
            aux[k] = tab[j++];

    for (int k = lo; k <= hi; k++)
        tab[k] = aux[k];
}
```

Analyse de complexité

Supposons pour simplifier les calculs que la taille du tableau n soit telle que $n = 2^k$ pour un entier $k > 0$ ($\Rightarrow k = \log_2 n$).

On a les appels suivants de la fonction `merge` :

- 1 appel sur un tableau de taille n $\Rightarrow O(n)$
- 2 appels sur des sous-tableaux de tailles $n/2$ $\Rightarrow O(n)$
- 4 appels sur des sous-tableaux de tailles $n/4$ $\Rightarrow O(n)$
- ... \dots
- $n/2$ appels sur des sous-tableaux de taille 2 $\Rightarrow O(n)$

On a donc au total $k = \log_2 n$ opérations de complexité $O(n)$.

La complexité en **temps** est $O(n \log n)$.

La complexité en **espace** est $O(n + \log n) = O(n)$.

- $O(n)$ pour le tableau auxiliaire, $O(\log n)$ pour les appels récursifs.

Remarques

- Les temps de calcul ne dépendent pas du contenu du tableau, contrairement au tri par insertion.
- Il est possible d'implémenter l'algorithme itérativement et/ou sans utiliser de tableau auxiliaire mais c'est plus compliqué.
- On peut montrer qu'il n'est pas possible d'écrire un algorithme de tri meilleur que $O(n \log n)$, sans faire d'hypothèse supplémentaire sur la nature des valeurs à trier (cf INFO0902).

Filtrage d'adresses email

Adaptation de la fonction merge pour le tri de chaînes de caractères :

```
static void merge_str(char **tab, int lo, int mid, int hi, char **aux) {
    int i = lo, j = mid;

    for (int k = lo; k <= hi; k++)
        if (i == mid)
            aux[k] = tab[j++];
        else if (j == hi + 1)
            aux[k] = tab[i++];
        else if (strcmp(tab[i], tab[j]) < 0)
            aux[k] = tab[i++];
        else
            aux[k] = tab[j++];

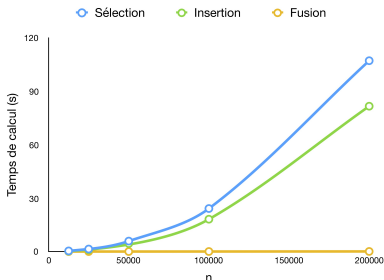
    for (int k = lo; k <= hi; k++)
        tab[k] = aux[k];
}
```

Les autres fonctions peuvent être adaptées trivialement (en changeant `int []` en `char **`).

Analyse empirique

Génération de données : n chaînes de caractères aléatoires de longueur 10.

n	Sélection (s)	Insertion (s)	Fusion (s)
12500	0,36	0,22	<0,01
25000	1,42	0,99	<0,01
50000	5,88	4,48	0,01
100000	24,18	18,18	0,03
200000	107,26	81,69	0,06



Pour 1 millions d'adresses emails :

- Tri par sélection : 44 minutes
- Tri par insertion : 33 minutes
- Tri par fusion : 0,3 secondes

Passer de $O(n^2)$ à $O(n \log n)$ fait une énorme différence.

1. Recherche

2. Tri

3. Application aux problèmes 2SUM et 3SUM

Problème 2SUM

Étant donné un tableau de n entiers *uniques*, trouver (ou compter) les paires d'entiers qui somment à 0.

Solution naïve :

```
int count_2sum(int tab[], int n) {
    int count = 0;
    for (int i = 0; i < n-1; i++)
        for (int j = i+1; j < n; j++)
            if (tab[i] + tab[j] == 0)
                count++;
    return count;
}
```

Complexité en temps : $O(n^2)$

Problème 2SUM : solution 1 basée sur le tri

Une première solution basée sur le **tri** et la **recherche dichotomique** :

- On trie le tableau (en utilisant le tri par fusion).
- Pour chaque élément `tab[i]` (négatif), on recherche `-tab[i]` dans le reste du tableau en utilisant la recherche dichotomique.

```
int count_2sum_bs(int tab[], int n) {
    mergesort(tab, n);
    int count = 0;
    int i = 0;
    while (i < n-1 && tab[i] < 0) {
        if (binary_search(-tab[i], tab+i+1, n-i) != -1)
            count++;
        i++;
    }
    return count;
}
```

Problème 2SUM : 1ère solution basée sur le tri

```
int count_2sum_bs(int tab[], int n) {
    mergesort(tab, n);
    int count = 0;
    int i = 0;
    while (i < n-1 && tab[i] < 0) {
        if (binary_search(-tab[i], tab+i+1, n-i) != -1)
            count++;
        i++;
    }
    return count;
}
```

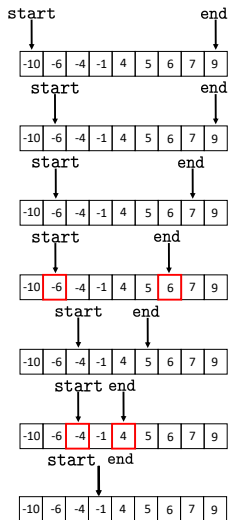
Complexité en temps : $O(n \log n)$

- Tri par fusion : $O(n \log n)$
- Pire cas pour la boucle for : toutes les valeurs sont négatives.
 - ▶ n recherches dichotomiques en $O(\log n) \Rightarrow O(n \log n)$.

Problème 2SUM : 2ème solution basée sur le tri

On peut se passer de la recherche dichotomique.

```
int count_2sum_fast(int tab[], int n) {
    mergesort(tab, n);
    int count = 0;
    int start = 0;
    int end = n-1;
    while (start < end) {
        int sum = tab[start] + tab[end];
        if (sum == 0) {
            count++;
            start++;
            end--;
        } else if (sum > 0)
            end--;
        else
            start++;
    }
    return count;
}
```



Problème 2SUM : 2ème solution basée sur le tri

```
int count_2sum_fast(int tab[], int n) {
    mergesort(tab, n);
    int count = 0;
    int start = 0;
    int end = n-1;
    while (start < end) {
        int sum = tab[start] + tab[end];
        if (sum == 0) {
            count++;
            start++;
            end--;
        } else if (sum > 0)
            end--;
        else
            start++;
    }
    return count;
}
```

Complexité en temps identique à la 1ère solution : $O(n \log n)$

- Tri par fusion : $O(n \log n)$
- Boucle while : $O(n)$, négligeable par rapport au tri

Problème 3SUM : 1ère solution basée sur le tri

En se basant sur la recherche dichotomique :

```
int count_3sum_bs(int tab[], int n) {
    mymergesort(tab,n);
    int count = 0;
    int i = 0;
    while (i < n-2 && tab[i] < 0) {
        int j = i+1;
        while (j < n-1 && tab[i]+tab[j] < 0) {
            if (binary_search(-(tab[i]+tab[j]), tab+j+1, n-j) != -1)
                count++;
            j++;
        }
        i++;
    }
    return count;
}
```

Complexité : $O(n^2 \log n)$

- Double boucle : $O(n^2)$ itérations et recherche dichotomique en $O(\log n) \Rightarrow O(n^2 \log n)$
- Tri par fusion, $O(n \log n)$, négligeable

Problème 3SUM : 2ème solution basée sur le tri

```
int count_3sum_fast(int tab[], int n) {
    mergesort(tab,n);
    int count = 0;
    int i = 0;
    while (i < n-1 && tab[i] < 0) {
        int start = i + 1;
        int end = n - 1;
        while (start < end) {
            int sum = tab[i] + tab[start] + tab[end];
            if (sum == 0) {
                count++; start++; end--;
            } else if (sum > 0)
                end--;
            else
                start++;
        }
        i++;
    }
    return count;
}
```

Complexité en temps⁴ : $O(n^2)$

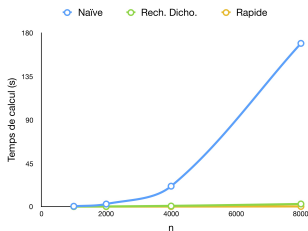
- Double boucle : $O(n^2)$ itérations
- Tri par fusion, $O(n \log n)$, négligeable

4. Longtemps considérée comme la solution optimale mais une solution $O(n^2/(\log n / \log \log n)^{2/3})$ a été proposée en 2014.

Analyse empirique

Tableaux d'entiers compris entre -1000000 et +999999 sans doublons.

n	Naïve	Rech. bin.	Rapide
1000	0,36	0,03	< 0,01
2000	2,68	0,14	0,01
4000	21,20	0,60	0,04
8000	169,29	2,75	0,18



(Sur un Intel Core i7 2.5 Ghz)

Prédiction pour $n = 1000000$:

- > 10 ans pour la version naïve $O(n^3)$ (cf. partie 4)
- 17 heures pour la version utilisant la recherche dichotomique $O(n^2 \log n)$
- 1 heure pour la version rapide $O(n^2)$

Synthèse

- Le tri est un composant essentiel dans beaucoup d'applications.
- Le tri par fusion offre une solution optimale au problème.
- Passer de $O(n^2)$ à $O(n \log n)$ ou de $O(n)$ à $O(\log n)$ fait une énorme différence dans les applications pratiques.
- La recherche dichotomique et le tri par fusion sont basés sur l'idée générale du “diviser-pour-régner”, qui permet d'obtenir des solutions efficaces à beaucoup de problèmes (cf INFO0902).

Partie 6

Structures de données

13 décembre 2018

Plan

1. Introduction
2. Pile et file
3. Dictionnaire

Plan

1. Introduction

2. Pile et file

3. Dictionnaire

Types de données abstraits

Un **type de données abstrait** définit :

- Un ensemble de données
- Un ensemble d'opérations sur ces données

Types d'**opérations** standards :

- Création, destruction d'un objet du type donné
- Accès aux données
- Modification des données
 - ▶ Insertion et suppression de nouvelle données si l'ensemble est dynamique

Exemples jusqu'ici : nombres complexes, matrices, grilles (cf. projet 1).

Types de données abstraits : implémentation

On implémente **concrètement** un type de données abstrait en utilisant une **structure de données**.

Une structure de données consiste en :

- une représentation des données
- une représentation des **relations** entre ces données

Exemples : tableaux 1D, 2D, liste liée, arbres, graphes...

Pour un même TDA, **plusieurs** implémentations (structures de données) sont généralement possibles.

On analyse les **performances** d'une structure particulière selon deux critères :

- Complexité en **temps** des opérations
- Complexité en **espace** nécessaire pour la structure

Exprimées dans le **pire cas** en fonction de la **quantité** de données présentes dans la structure.

Types de données abstraits : en C (rappel)

Fichier d'entête (.h) contient les prototypes des opérations et la définition du type (opaque). Le fichier source (.c) contient la définition concrète de la structure et l'implémentation des opérations

```
// complex.h

#ifndef _COMPLEXE_H
#define _COMPLEXE_H

// définition du nouveau type

typedef struct complex_t complex;

// prototypes des fonctions

complex *complex_new(double, double);
void complex_destroy(complex *);
void complex_sum(complex *, complex *);
void complex_product(complex *, complex *);
...

#endif
```

```
// complex.c

#include <math.h>
#include "complex.h"

struct complex_t {
    double re, im;
};

complex *complex_new(double re, double im) {
    ...
}

void complex_sum(complex *a, complex *b) {
    ...
}

void complex_product(complex *a, complex *b) {
    ...
}
...
```

On utilise des **pointeurs sur void** (et éventuellement des pointeurs de fonction) si on veut pouvoir stocker des valeurs arbitraires dans la structure.

TDA standard

Depuis plus de 50 ans, plusieurs TDA standards, utiles dans de nombreuses applications, ont été définis et étudiés dans la littérature.

Principalement des ensemble de données dynamiques.

Quelques exemples :

- **Pile et file** : collection d'objets accessibles selon un politique LIFO/FIFO.
- **File à priorité** : collection d'objets accessibles selon un ordre de priorité.
- **Liste** : séquence d'objets accessibles à partir de leur position relative.
- **Dictionnaire** : collection d'objets accessibles de manière arbitraire via une clé.
- **Graphe** : collection de valeurs associées aux nœuds d'un graphe et accessible selon ce graphe.

Plan

1. Introduction

2. Pile et file

- Principe et applications

- Implémentation par tableau

- Listes liées

- Implémentation par liste liée

3. Dictionnaire

Plan

1. Introduction

2. Pile et file

Principe et applications

Implémentation par tableau

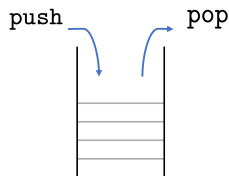
Listes liées

Implémentation par liste liée

3. Dictionnaire

Pile

Une **pile** est une collection de valeurs, accessibles selon une discipline **LIFO** (Last In First Out)



Interface :

- $\text{push}(s, v)$: ajoute la valeur v au **sommet** de la pile s
- $\text{pop}(s)$: retire la valeur au **sommet** de la pile s , et retourne cette valeur. Signale une erreur si la pile est vide.
- $\text{top}(s)$: retourne la valeur présente au **sommet** de la pile s , sans la dépiler. Signale une erreur si la pile est vide.
- $\text{size}(s)$: retourne le nombre de valeurs présentes dans la pile s .
- $\text{isEmpty}(s)$: détermine si la pile s est vide.
- + création de la structure et libération de la mémoire

File

Une **file** est une collection de valeurs, accessibles selon une discipline **FIFO** (First In First Out)



Interface :

- `enqueue(q, v)` : ajoute la valeur `v` à la **fin** de la file `q`
- `dequeue(q)` : retire la valeur au **début** de la file `q` et la retourne. Signale une erreur si la file est vide.
- `front(q)` : retourne la valeur présente au **début** de la file `q`, sans la retirer. Signale une erreur si la file est vide.
- `size(q)` : retourne le nombre de valeurs présentes dans la file `q`.
- `isEmpty(q)` : détermine si la file `q` est vide.
- + création de la structure et libération de la mémoire

Exemple d'interface en C

stack.h

```
#ifndef _STACK_H
#define _STACK_H

typedef struct Stack_t Stack;

Stack *stackCreate();
void stackFree(Stack *);
int stackPush(Stack *, void *);
void *stackPop(Stack *);
void *stackTop(Stack *);
int stackSize(Stack *);
int stackIsEmpty(Stack *);

#endif
```

queue.h

```
#ifndef _QUEUE_H
#define _QUEUE_H

typedef struct Queue_t Queue;

Queue *queueCreate();
void queueFree(Queue *);
void queueEnqueue(Queue *, void *);
void *queueDequeue(Queue *);
void *queueHead(Queue *);
int queueSize(Queue *);
int queueIsEmpty(Queue *);

#endif
```

Les données sont stockées dans la pile/file sous la forme de pointeurs sur void

- type de retour des fonctions stackPop, stackTop, queueDequeue et queueHead et type du deuxième argument des fonctions stackPush et queueEnqueue).

Applications

Ces deux structures fondamentales ont de nombreuses applications.

Piles

- Allocation de ressources selon un politique “dernier arrivé premier servi”
- Mécanisme d’appels de fonctions dans les langages de programmation
- Implémentation des compilateurs
- Opération undo/back dans certains applications.
- Parcours en profondeur d’abord d’un graphe

Files

- Gestion de ressources selon une politique “premier arrivé, premier servi”
- Transfert de données asynchrone (gestion des opérations printf)
- Gestion de requêtes sur un serveur
- Simulation de files d’attente dans la vie réelle
- Parcours en largeur d’abord d’un graphe.

Une application de la file

On aimerait trier les adresses emails d'une liste en vue d'implémenter le filtre de notre serveur d'emails.

Les adresses se trouvent dans un fichier `addresses.txt` (une adresse par ligne) et on aimerait les placer dans un tableau pour le tri.

Solution sur base d'une file :

- Lire les adresses une par une en les stockant dans une file
- Créer un tableau de la même taille que la file
- Retirer les adresses une par une de la file en les stockant dans le tableau

Peut-on utiliser une pile ?

Une application de la file : en C

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <string.h>
#include "queue.h"

const int BUFFER_SIZE = 1000;
int main() {

    char buffer[BUFFER_SIZE];
    // lecture du fichier (sur l'entrée) et stockage dans une file
    Queue *q = queueCreate();
    while (fgets(buffer, BUFFER_SIZE, stdin)) {
        int lenstr = strlen(buffer)-1;
        buffer[lenstr]='\0'; // supprime la fin de ligne

        queueEnqueue(q, strdup(buffer));
    }
    // Creation et remplissage du tableau
    int sizeQ = queueSize(q);
    char **array = malloc(sizeQ * sizeof(char *));
    for (int i = 0; i<sizeQ; i++)
        array[i] = (char *) queueDequeue(q);

    queueFree(q);
    ...
}
```

Une application de la file : en C

Remarques :

- `char *fgets(char *str, int size, FILE *fp)` : lit une ligne dans le fichier `fp` (qui peut être l'entrée standard) et place le résultat dans la chaîne `str`. La chaîne est terminée par le caractère de fin de ligne (`'\n'`) et le caractère NUL (`'\0'`). Si la ligne fait plus de `size` caractères, seulement les `size-1` premiers sont lus pour éviter un dépassement de `str`. Renvoie `str` si tout s'est bien passé.
- `size_t strlen(char *str)` : renvoie la longueur de la chaîne (caractère NUL non compris).
- `char *strdup(const char *src)` : copie la chaîne `src` dans une nouvelle chaîne (en allouant la mémoire nécessaire) et retourne un pointeur vers cette chaîne.

Une application de la pile

La manière standard d'écrire une expression mathématique est la notation infixe, basée sur les parenthèses pour la précedence :

- Exemple : $((3 + 4) * 5) - 8 (= 27)$

Notation postfixe (ou polonaise inversée) : les opérateurs **suivent** les opérandes.

- Exemple : $3\ 4\ +\ 5\ * \ 8\ -$

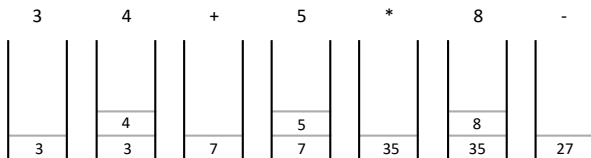
Aucune parenthèse n'est nécessaire dans cette notation : il n'y a qu'une seule manière de mettre des parenthèses.

Les expressions en notation postfixe sont faciles à évaluer en se basant sur une pile.

Evaluation sur base d'une pile

Principe de l'évaluation :

- Si on lit un nombre, on le met (`push`) sur la pile.
- Si on lit un opérateur (binaire) : on retire **le second puis le premier** opérandes sur la pile (`pop`), on leur applique l'opérateur et on met le résultat sur la pile.



Evaluation d'expression en notation postfixe

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <string.h>
#include "stack-double.h"

const int BUFFER_SIZE = 1000;

int main() {

    char buffer[BUFFER_SIZE];
    Stack *s = stackCreate();

    while (fgets(buffer, BUFFER_SIZE, stdin)) {
        int lenstr = strlen(buffer)-1;
        buffer[lenstr]='\0';

        if (strcmp(buffer, "+") == 0)
            stackPush(s, stackPop(s)+stackPop(s));
        else if (strcmp(buffer, "-") == 0)
            stackPush(s, -stackPop(s)+stackPop(s));
        else if (strcmp(buffer, "/") == 0)
            stackPush(s, stackPop(s)/stackPop(s));
        else if (strcmp(buffer, "*") == 0)
            stackPush(s, stackPop(s)*stackPop(s));
        else {
            stackPush(s, strtod(buffer, NULL));
        }
    }

    printf("Result = %f\n",stackPop(s));
}
```

```
> gcc -o rpn rpn-evaluation.c stack-double.c
> ./rpn
3
4
+
5
*
8
-
Result = 27.000000
```


plan

1. Introduction

2. Pile et file

Principe et applications

Implémentation par tableau

Listes liées

Implémentation par liste liée

3. Dictionnaire

Implémentation par tableau d'une pile : principe

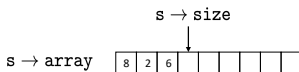
Principes :

- Les valeurs contenues dans la pile sont placées dans les composantes successives d'un **tableau**
- Un indice **size** contient la taille de la pile, qui est aussi la première position libre dans le tableau

La taille du tableau doit être fixée a priori et une erreur signalée lorsque la taille de la pile excède la taille du tableau.

```
const int MAX_STACK_SIZE = 1000;

struct Stack_t {
    void *array[MAX_STACK_SIZE];
    int size;
};
```



Implémentation par tableau d'une pile : code C

Création et suppression.

```
#include <stdlib.h>
#include <stdio.h>
#include "stack.h"

const int MAX_STACK_SIZE = 1000;

struct Stack_t {
    void *array[MAX_STACK_SIZE];
    int size;
};

static void terminate(char *m) {
    printf("%s\n",m);
    exit(EXIT_FAILURE);
}
```

```
Stack *stackCreate() {
    Stack *s = malloc(sizeof(Stack));
    if (!s)
        terminate("Stack can not\
                be created");
    s -> size = 0;
    return s;
}

void stackFree(Stack *s) {
    free(s);
}
```

Implémentation par tableau d'une pile : code C

Accès et insertion.

```
void stackPush(Stack *s, void *data) {  
    if (s -> size >= MAX_STACK_SIZE)  
        terminate("Maximum stack size"\  
                 "reached");  
  
    s -> array[s -> size++] = data;  
}
```

```
void *stackTop(Stack *s) {  
    if (s -> size == 0)  
        terminate("Stack is empty");  
  
    return s -> array[s -> size - 1];  
}
```

```
void *stackPop(Stack *s) {  
    if (s -> size == 0)  
        terminate("Stack is empty");  
  
    return s -> array[--(s -> size)];  
}
```

```
int stackSize(Stack *s) {  
    return s -> size;  
}
```

```
int stackIsEmpty(Stack *s) {  
    return (s -> size == 0);  
}
```

Implémentation par tableau d'une file : principe

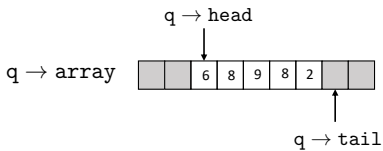
Principes :

- Les valeurs contenues dans la file sont placées dans les composantes successives d'un **tableau**.
- Un indice `head` (resp. `tail`) indique la valeur en tête (resp. en queue) de file.
- Le tableau est géré de manière **circulaire**.

La taille du tableau doit être fixée a priori et une erreur signalée lorsque la taille de la file excède la taille du tableau.

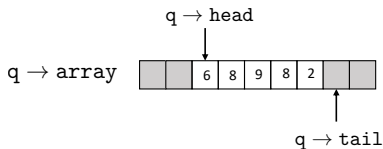
```
const int MAX_STACK_SIZE = 1000;

struct Stack_t {
    void *array[MAX_STACK_SIZE];
    int size;
};
```

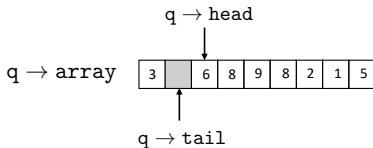


Illustration

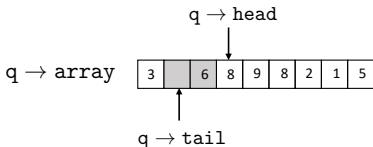
File initiale :



queueEnqueue(q, 1), queueEnqueue(q, 5), queueEnqueue(q, 3)



queueDequeue(q) ⇒ 6



Implémentation par tableau d'une file : code C

Création et suppression.

```
#include <stdlib.h>
#include <stdio.h>
#include "queue.h"

const int MAX_QUEUE_SIZE = 1000;

struct Queue_t {
    void *array[MAX_QUEUE_SIZE];
    int head, tail;
};

static void terminate(const char *m) {
    printf("%s\n",m);
    exit(EXIT_FAILURE);
}
```

```
Queue *queueCreate() {
    Queue *q = malloc(sizeof(Queue));
    if (!q)
        terminate("Queue can not be created");
    q -> head = 0;
    q -> tail = 0;
    return q;
}

void queueFree(Queue *q) {
    free(q);
}
```

Implémentation par tableau d'une file : code C

Accès et insertion.

```
void queueEnqueue(Queue *q, void *data) {
    if (queueSize(q) >=
        MAX_QUEUE_SIZE - 1)
        terminate("Queue is full");

    q -> array[q -> tail] = data;
    q -> tail = (q -> tail + 1)
                % MAX_QUEUE_SIZE;
}

void *queueHead(Queue *q) {
    if (q -> tail == q -> head)
        terminate("Queue is empty");
    return q -> array[q -> head];
}
```

```
void *queueDequeue(Queue *q) {
    if (q -> tail == q -> head)
        terminate("Queue is empty");

    void *data = q -> array[q -> head];

    q -> head = (q -> head + 1)
                % MAX_QUEUE_SIZE;

    return data;
}

int queueSize(Queue *q) {
    return (MAX_QUEUE_SIZE + q -> tail
            - q -> head) % MAX_QUEUE_SIZE;
}

int queueIsEmpty(Queue *q) {
    return (q -> head == q -> tail);
}
```


Complexité en temps et en espace

La complexité en **temps** de toutes les opérations est $O(1)$

La complexité en **espace** est en fait $O(1)$ si la pile/file contient n valeurs, qui exprime que la taille de la structure ne dépend pas de la quantité de données qui y est stockée.

Deux **inconvénients** :

- Il y a une **limite sur le nombre de valeurs** qu'on peut stocker dans la structure
- Utiliser un tableau de taille fixe entraîne un **gaspillage** en terme de mémoire

Pour résoudre ce problème, il faut utiliser une structure de données **dynamique** \Rightarrow **la liste liée**

plan

1. Introduction

2. Pile et file

Principe et applications

Implémentation par tableau

Listes liées

Implémentation par liste liée

3. Dictionnaire

Liste (simplement) liée

Structure de données composée d'une séquence d'**éléments de liste**.

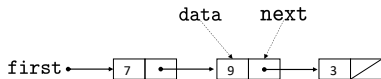
Chaque élément de liste (aussi appelé un nœud) est composé :

- d'un **contenu** utile de type arbitraire (les valeurs qu'on souhaite stocker dans la structure)
- d'un **pointeur vers l'élément suivant** dans la séquence (NULL si l'élément est le dernier de la liste)

Une liste liée est un pointeur vers le premier élément de la liste.

Exemple d'une liste liée d'**entiers** :

```
typedef struct Node_t {  
    int data;  
    struct Node_t *next;  
} Node;
```



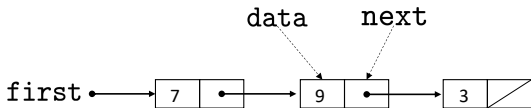
Manipulation d'une liste liée

Construction d'une liste :

```
Node *n1 = malloc(sizeof(Node));  
Node *n2 = malloc(sizeof(Node));  
Node *n3 = malloc(sizeof(Node));
```

```
n1 -> data = 7;  
n1 -> next = n2;  
n2 -> data = 9;  
n2 -> next = n3;  
n3 -> data = 3;  
n3 -> next = NULL;
```

```
Node *first = n1;
```



Manipulation d'une liste liée

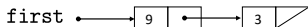
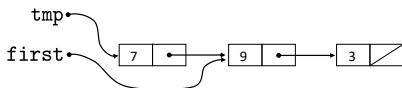
Extraction du premier élément

```
int value = first -> data;  
  
Node *tmp = first;  
first = first -> next;  
  
free(tmp);  
return value;
```

value
7

value
7

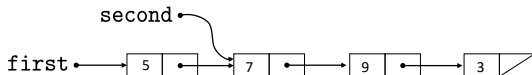
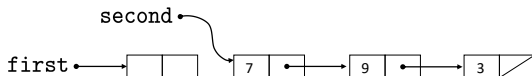
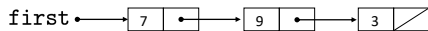
value
7



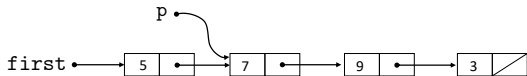
Manipulation d'une liste liée

Ajout d'un élément en début de liste

```
Node *second = first;  
  
first = malloc(sizeof(Node));  
  
first -> data = value;  
first -> next = second;
```



Manipulation d'une liste liée : traverser la liste



```
Node *p = first;
while (p != NULL) {
    printf("%d\n", p -> data);
    p = p -> next;
}
```

Sortie :

```
5
7
9
3
```

Liste liée versus tableau

Liste liée et tableau peuvent tous deux représenter une séquence de valeurs.

Liste liée :

- Accès relatif uniquement aux éléments de la séquence (via pointeur `next`)
- Taille dépend directement (linéairement) du nombre d'éléments
- Insertion aisée ($O(1)$) de valeurs au milieu de la séquence

Tableau :

- Accès direct aux éléments en fonction de leur rang
- Taille fixée à priori
- Insertion compliquée ($O(n)$) de valeurs au milieu de la séquence.

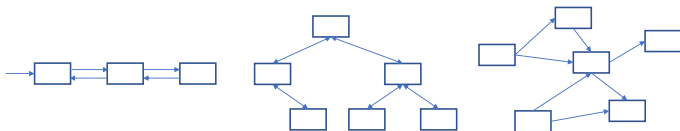
Généralisation : structures liées

Un seul pointeur (`next`) par nœud permet de représenter déjà pas mal de structures, au delà d'une simple séquence.

Le concept peut néanmoins se généraliser facilement en rajoutant d'autres pointeurs.

Exemples :

- Liste doublement liée : pointeur `previous` vers l'élément précédent. Facilite certaines opérations.
- Arbre binaire : pointeurs vers le parent, le fils gauche et le fils droit.
- Graphe : pointeur vers chaque nœud adjacent.



plan

1. Introduction

2. Pile et file

Principe et applications

Implémentation par tableau

Listes liées

Implémentation par liste liée

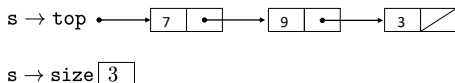
3. Dictionnaire

Implémentation d'une pile par liste liée

Principe :

- Les valeurs contenues dans la pile sont retenues dans une **liste liée**.
- L'opération `push` place la valeur en tête de liste. Les opérations `pop` et `top` travaillent en tête de liste également.
- Un indice `size` contient la taille de la pile.

```
struct Node_t {  
    void      *data;  
    struct Node_t *next;  
};  
  
struct Stack_t {  
    Node *top;  
    int  size;  
};
```



Implémentation d'une pile par liste liée

Création et suppression.

```
#include <stdlib.h>
#include <stdio.h>
#include "stack.h"

typedef struct Node_t {
    void *data;
    struct Node_t *next;
} Node;

struct Stack_t {
    Node *top;
    int size;
};

static void terminate(char *m) {
    printf("%s\n",m);
    exit(EXIT_FAILURE);
}
```

```
Stack *stackCreate() {
    Stack *s = malloc(sizeof(Stack));
    if (!s)
        terminate("Stack can not be created");
    s -> top = NULL;
    s -> size = 0;
    return s;
}

void stackFree(Stack *s) {
    Node *n = s -> top;
    while (n) {
        Node *nNext = n -> next;
        free(n);
        n = nNext;
    }
    free(s);
}
```

Implémentation d'une pile par liste liée

Accès et insertion.

```
void stackPush(Stack *s,
               void *data) {
    Node *n = malloc(sizeof(Node));

    if (!n)
        terminate("Stack node can "\
                 "not be created");

    n -> data = data;
    n -> next = s -> top;
    s -> top = n;
    s -> size++;
}

void *stackTop(Stack *s) {
    if (!(s -> top))
        terminate("Stack is empty");

    return s -> top -> data;
}
```

```
void *stackPop(Stack *s) {
    if (!(s -> top))
        terminate("Stack is empty");

    Node *n = s -> top;
    void *data = n -> data;

    s -> top = n -> next;
    s -> size--;

    free(n);

    return data;
}

int stackSize(Stack *s) {
    return s -> size;
}

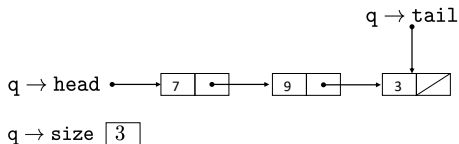
int stackIsEmpty(Stack *s) {
    return (s -> size == 0);
}
```

Implémentation d'une file par liste liée

Principe :

- Les valeurs contenues dans la file sont retenues dans une **liste liée**.
- L'opération enqueue place les nouvelles valeurs en fin de liste, l'opération dequeue retire les valeurs en début de liste.
- Des pointeurs `head` et `tail` indiquent resp. le début et la fin de la liste.
- Un indice `size` contient la taille de la pile.

```
typedef struct Node_t {  
    void      *data;  
    struct Node_t *next;  
} Node;  
  
struct Queue_t {  
    Node *head;  
    Node *tail;  
    int  size;  
};
```



Implémentation d'une file par liste liée

Création et suppression.

```
#include <stdlib.h>
#include <stdio.h>
#include "queue.h"

typedef struct Node_t {
    void      *data;
    struct Node_t *next;
} Node;

struct Queue_t {
    Node *head;
    Node *tail;
    int  size;
};

static void terminate(char *m) {
    printf("%s\n", m);
    exit(EXIT_FAILURE);
}
```

```
Queue *queueCreate() {
    Queue *q = malloc(sizeof(Queue));
    if (!q)
        terminate("Queue can not be created");
    q -> head = NULL;
    q -> tail = NULL;
    q -> size = 0;
    return q;
}

void queueFree(Queue *q) {
    Node *n = q -> head;
    while (n) {
        Node *nNext = n -> next;
        free(n);
        n = nNext;
    }
    free(q);
}
```

Implémentation d'une file par liste liée

Accès et insertion.

```
void queueEnqueue(Queue *q,
                 void *data) {
    Node *n = malloc(sizeof(Node));
    if (!n)
        terminate("Queue node can't\
                  not be created");
    n -> data = data;
    n -> next = NULL;

    if (q -> tail)
        q -> tail -> next = n;
    else
        q -> head = n;
    q -> tail = n;

    q -> size++;
}

void *queueHead(Queue *q) {
    if (!(q -> head))
        terminate("Queue is empty");
    return q -> head -> data;
}
```

```
void *queueDequeue(Queue *q) {
    if (!(q -> head))
        terminate("Queue is empty");

    Node *n = q -> head;
    void *data = n -> data;

    q -> head = n -> next;
    q -> size--;
    if (q -> size == 0)
        q -> tail = NULL;
    free(n);
    return data;
}

int queueSize(Queue *q) {
    return q -> size;
}

int queueIsEmpty(Queue *q) {
    return (q -> size == 0);
}
```


Implémentation par liste liée : complexité

Complexité en **temps** est $O(1)$ pour toutes les opérations, comme pour la représentation par tableau.

Complexité en **espace** est $O(n)$ si la pile/file contient n éléments.

Il n'y a **plus de limite** a priori sur la taille de la pile/file.

Plan

1. Introduction

2. Pile et file

3. Dictionnaire

Principe

Implémentation par tableau

Implémentation par liste liée

Implémentation par table de hachage

Illustration

Plan

1. Introduction

2. Pile et file

3. Dictionnaire

Principe

Implémentation par tableau

Implémentation par liste liée

Implémentation par table de hachage

Illustration

Dictionnaire : principe

Un dictionnaire est une collection de paires (clé, valeur) où

- clé est une valeur permettant d'identifier de manière unique un élément du dictionnaire. Par exemple : un entier, une chaîne de caractères, etc.
- valeur est une valeur qu'on souhaite associer à cet élément.

Interface :

- `Insert(d, key, value)` : insère la paire (key,value) dans le dictionnaire d. Si la clé s'y trouve déjà, sa valeur est mise à jour.
- `Search(d, key)` : cherche la clé key dans le dictionnaire d. Si la valeur est trouvée, la valeur associée est renvoyée, sinon NULL.
- `Remove(d, key)` : supprime la clé key (et sa valeur) du dictionnaire.
- + création d'un dictionnaire vide et libération de la mémoire.
- + parcours de toutes les clés

Dictionnaire : principe

Un dictionnaire s'appelle aussi un **tableau associatif** ou une **table de symboles**.

Un dictionnaire peut être vu comme un **généralisation d'un tableau** dont les indices sont remplacés par n'importe quel type de clé.

$$\text{Insert}(d, \text{"Pierre"}, 4) \Leftrightarrow d[\text{"coucou"}] = 4$$

Les clés sont souvent supposées pouvoir être ordonnées mais ce n'est pas toujours nécessaire.

Contraintes de **performance** implicites :

- Les opérations d'insertion et de recherche doivent être les plus efficaces possibles.
- L'espace mémoire consommé doit être minimal et idéalement s'adapter au nombre de clés.

Applications

Les applications sont très nombreuses :

- Liste de contacts : clé = nom, valeur = numéro de téléphone, adresse
- Dictionnaire : clé = mot, valeur = définition
- Recherche internet : clé = mot clé, valeur = liste de pages web
- domain name service (DNS) : clé = nom de domaine (`www.uliege.be`), valeur = adresse IP (`139.165.X.Y`)
- Compilateur : clé = nom de variable, valeur = valeur et type de la variable.
- Système de fichier : clé = nom de fichier, valeur = localisation du fichier sur le disque
- ...

Ensemble : un dictionnaire simplifié

Un **ensemble** (set) est une collection de clés uniques.

Équivalent à un dictionnaire, sans valeurs associées aux clés.

Interface :

- `Insert(s, key)` : ajoute la clé `key` dans l'ensemble `s` si elle ne s'y trouve pas déjà.
- `Contains(s, key)` : renvoie 1 si la clé `key` est contenue dans l'ensemble `s`, 0 sinon.
- `Remove(s, key)` : supprime la clé `key` de l'ensemble `s`.
- + création et libération de la structure.
- + parcours des clés de l'ensemble.

Les techniques d'implémentation d'un dictionnaire peuvent s'adapter trivialement à l'ensemble.

Exemple d'interface en c

En supposant des clés de type `int` et des valeurs de type `void *`.

dict.h

```
#ifndef _DICT_H
#define _DICT_H

typedef struct Dict_t Dict;

Dict *dictCreate();
void dictFree(Stack *);
void dictInsert(Dict *, int, void *)
void *dictSearch(Dict *, int);
int dictContains(Dict *, int);
void *dictRemove(Dict *, int);

#endif
```

set.h

```
#ifndef _SET_H
#define _SET_H

typedef struct Set_t Set;

Set *setCreate();
void setFree(Stack *);
void setInsert(Set *, int);
int setContains(Set *, int);
void *setRemove(Set *, int);

#endif
```

Remarque : on ne peut pas remplacer le type de la clé par un type `void *`, sauf à rajouter des pointeurs de fonctions en argument aux fonctions `dictCreate` et `setCreate`. Par exemple pour passer une fonction de comparaison des clés.

Application 1 : filtrage d'adresses emails

(voir Partie 5, slide 234)

```
...
#include "set.h"

int main() {
    char buffer[10000];

    // construction de l'ensemble
    Set *s = setCreate(100);
    while (fgets(buffer, 1000, stdin)) {
        int lenstr = strlen(buffer) - 1;
        buffer[lenstr]='\0';
        setInsert(s, strdup(newstring));
    }

    // filtrage
    if (setContains(s, "p.geurts@uliege.be")) {
        ...
    }
    setFree(s);
}
```

Utilisation `./filter < adresses.txt`

Application 2 : suppression des doublons dans un fichier

```
...
#include "set.h"

int main() {
    char buffer[1000];
    Set *s = setCreate(100);
    while (fgets(buffer, 1000, stdin)) {
        int lenstr = strlen(buffer)-1;
        buffer[lenstr]='\0';

        if (!setContains(s, buffer)) {
            printf("%s\n", buffer);
            setInsert(s, strdup(newstring));
        }
    }
    setFree(s);
}
```

Utilisation `./removeduplicates < list.txt > listunique.txt`

Application 3 : compter la fréquence des mots

```
...
#include "dict.h"

int main() {
    char buffer[1000];
    Dict *d = dictCreate(25000);

    while (fgets(buffer, 1000, stdin)) {
        char *string = buffer;
        char *token;
        while ((token = strtok(&string, "\t\n,;.:?\"\\r*_-() []'")) != NULL) {
            if (strlen(token)>0) {
                int c = dictSearch(d, token);
                if (c == -1) {
                    dictInsert(d, strdup(token), 1);
                } else {
                    dictInsert(d, token, c+1);
                }
            }
        }
    }
    dictPrint(d); // affiche le contenu du dictionnaire
    dictFree(d);
}
```

Utilisation `./countwords < le_rouge_et_le_noir.txt > countings.csv`

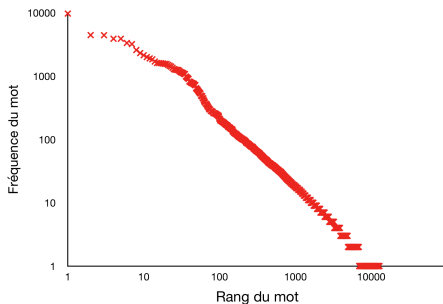
Application 3 : compter la fréquence des mots

Application en linguistique, compression de données, etc.

La loi de Zipf⁵ dit que la fréquence du n ème mot le plus fréquent dans un texte est $f(n) = \frac{K}{n}$ où K est une constante.

Exemple : “le rouge et le noir” de Stendhal⁶ (180000 mots dont 13000 uniques)

Mot	Rang	Freq.
de	1	9738
il	2	4454
la	3	4439
le	4	3902
à	5	3898
l	6	3344
et	7	3212
un	8	2587
que	9	2315
d	10	2140



5. https://fr.wikipedia.org/wiki/Loi_de_Zipf

6. Téléchargé de <https://www.gutenberg.org>

Plan

1. Introduction

2. Pile et file

3. Dictionnaire

Principe

Implémentation par tableau

Implémentation par liste liée

Implémentation par table de hachage

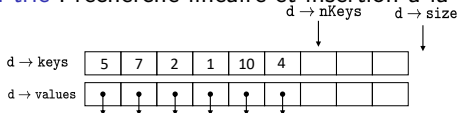
Illustration

Implémentation par tableau

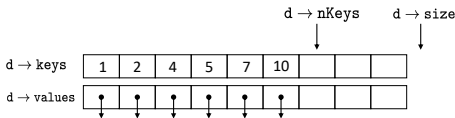
```
struct Dict_t {  
    int *keys;           // clés à valeurs entières  
    void **values;      // valeurs de type (void *)  
    unsigned int size;  // taille du tableau  
    unsigned int nKeys; // nombre de clés  
};
```

Deux options :

- Tableau de clés **non trié** : recherche linéaire et insertion à la fin



- Tableau de clés **trié** : recherche dichotomique et insertion en décalant vers la droite.



(Implémentation laissée comme exercice)

Complexité

En temps : *(en fonction du nombre de clés n dans le dictionnaire)*

■ Tableau **non trié** :

- ▶ Recherche : $O(n)$
 - ▶ On parcourt le tableau jusqu'à trouver la clé recherchée ($O(n)$).
- ▶ Insertion : $O(n)$
 - ▶ On cherche la clé dans le tableau ($O(n)$) : si présente, on écrase sa valeur ($O(1)$), sinon on la place à la fin du tableau ($O(1)$).

■ Tableau **trié** :

- ▶ Recherche : $O(\log n)$
 - ▶ On utilise la recherche dichotomique.
- ▶ Insertion : $O(n)$
 - ▶ On insère la clé en fin de tableau et on la fait remonter vers la gauche jusqu'à sa position dans l'ordre (cf. tri par insertion)

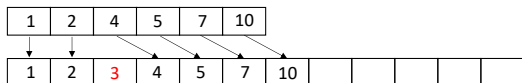
En espace : $O(1)$, car la taille du tableau ne dépend pas du nombre de paires (clé, valeur) stockées.

Tableau extensible

Problème de l'approche précédente : la **taille** du tableau est **fixée** et n'évolue pas en fonction des données (complexité en espace $O(1)$).

Solution :

- Initialisez les tableaux `keys` et `values` à une certaine taille.
- Quand les tableaux deviennent trop petits :
 - ▶ On alloue des nouveaux tableaux, **deux fois plus grands**.
 - ▶ On recopie les anciennes clés et valeurs dans ces nouveaux tableaux.
 - ▶ On libère les anciens tableaux.



Complexités :

- en temps : $O(n)$ (inchangée)
- en espace : $O(n)$ (au pire, on gaspille $O(n)$).

Plan

1. Introduction

2. Pile et file

3. Dictionnaire

Principe

Implémentation par tableau

Implémentation par liste liée

Implémentation par table de hachage

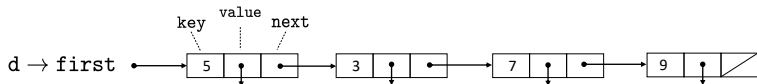
Illustration

Implémentation par liste liée

```
typedef struct Node_t {
    int key;           // clés à valeurs entières
    void *value;      // valeurs de type (void *)
    struct Node_t *next;
} Node;

struct Dict_t {
    Node *first;
    unsigned int nKeys; // nombre de clés (optionnel)
};
```

Recherche en parcourant la liste, insertion en début de liste.



(Implémentation laissée comme exercice)

Complexités

En temps : *(en fonction du nombre de clés n dans le dictionnaire)*

- Recherche : $O(n)$
 - ▶ On parcourt la liste depuis le début et on s'arrête quand on trouve la clé recherchée (ou quand la fin de liste est atteinte).
- Insertion : $O(n)$
 - ▶ On recherche la clé dans la liste ($O(n)$). Si présente, on écrase sa valeur ($O(1)$), sinon on l'ajoute en début de liste ($O(1)$).

En espace : $O(n)$

- L'espace mémoire nécessaire croît linéairement avec le nombre de paires stockées

Plan

1. Introduction

2. Pile et file

3. Dictionnaire

Principe

Implémentation par tableau

Implémentation par liste liée

Implémentation par table de hachage

Illustration

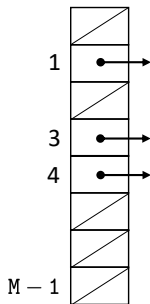
Implémentation par tableau : deuxième version

Si on suppose que les clés prennent des valeurs entre 0 et $M - 1$ avec M petit, on peut obtenir une implémentation beaucoup plus efficace.

```
struct Dict_t {
    void *values[M];
}

void dictInsert(Dict d, int key, void *value) {
    d->values[key] = value;
}

void *dictSearch(Dict d, int key) {
    return values[key];
}
```



Complexités :

- en temps : $O(1)$ pour la recherche et l'insertion.
- en espace : $O(1)$, car l'espace mémoire ne dépend pas du nombre de clés.

Table de hachage : fonction de hachage

Problème de l'approche précédente : les clés doivent être **entières** et prendre des valeurs **pas trop grandes**.

Idée 1 : Soit U l'ensemble des valeurs possibles de clés, même non entières. On définit une **fonction de hachage** h :

$$h : U \rightarrow \{0, \dots, M - 1\}$$

envoyant chaque clé $k \in U$ vers une position $h(k)$ dans la table.

Insertion et recherche modifiées (toujours $O(1)$ si h est $O(1)$) :

```
void dictInsert(Dict d, int key, void *value) {
    d -> values[h(key)] = value;
}

void *dictSearch(Dict d, int key) {
    return values[h(key)];
}
```

Table de hachage : gestion des collisions

Problème : Sans connaître les clés, il est difficile de garantir que $h(k_1) \neq h(k_2)$ lorsque $k_1 \neq k_2$. Et c'est impossible dès que $|U| > M \Rightarrow$ le code précédent est incorrect.

Idée 2 : Chaque case i de la table contient une **liste liée** retenant toutes les clés k insérées telles que $h(k) = i$.

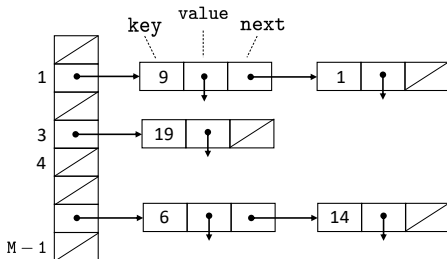


Table de hachage : implémentation (structure et création)

```
typedef struct Node_t {
    int key;
    void *value;
    struct Node_t *next;
} Node;

struct Dict_t {
    Node **array;
    unsigned int arraySize; // taille du tableau
    unsigned int nKeys;    // nombre de clés (optionnel)
};

Dict *dictCreate(int m) {
    Dict *d = malloc(sizeof(Dict));
    if (d == NULL) exit(-1);
    d -> array = calloc(m, sizeof(Node));
    if (d -> array == NULL) exit(-1);
    d -> arraySize = m;
    d -> nKeys = 0;
    return d;
}
```

Remarque : Contrairement à `malloc`, `calloc` initialise la mémoire à 0 (ou NULL) en plus de faire l'allocation. Nécessaire ici !

Table de hachage : implémentation (recherche)

```
void *dictSearch(Dict d, int key, void *value) {  
    Node *p = d -> array[h(d, key)];  
    while (p != NULL && p -> key != key)  
        p = p -> next;  
  
    if (p != NULL)  
        return p -> value;  
    else  
        return NULL;  
}
```

Remarque : La fonction de hachage `h` prend la table en argument (voir plus loin).

Table de hachage : implémentation (insertion)

```
void *dictInsert(Dict d, int key, void *value) {
    Node *p = d -> array[h(d, key)];
    while (p != NULL && p -> key != key)
        p = p -> next;
    if (p != NULL)
        p -> value = value;
    else {
        Node *newNode = malloc(sizeof(Node));
        newNode -> key = key;
        newNode -> value = value;
        newNode -> next = d -> array[h(d, key)];
        d -> array[h(d, key)] = newNode;
        d -> nKeys++;
    }
}
```

Complexité : éléments d'analyse

La complexité dépend de la taille M de la table et de la fonction de hachage (supposée $O(1)$).

Dans le **pire** cas :

- Toutes les clés sont envoyées dans la **même case**.
- \Rightarrow Insertion et recherche en $O(n)$.

Dans le **meilleur** cas :

- Les clés sont réparties **uniformément** dans toutes les cases de la table.
- \Rightarrow Insertion et recherche en $O(n/M)$.
- \Rightarrow Proche de $O(1)$ si M est $O(n)$.

Complexité en espace : $O(M + n)$ (pour la table et pour les éléments de liste liée).

Fonction de hachage

Le choix de la fonction de hachage détermine l'efficacité des opérations :

- Elle doit être **facile à calculer** (c'est-à-dire $O(1)$).
- Elle doit répartir les clés aussi **uniformément** que possible dans la table (très difficile à assurer).

Lorsque les clés sont à valeurs entières, une approche simple est la **méthode de division** :

$$h(k) = k \text{ mod } M.$$

En C :

```
static unsigned int h(Dict *d, int key) {  
    return key % d->arraySize;  
}
```

Fonction de hachage : chaînes de caractères

Lorsque la clé n'est pas à valeur entière, il faut d'abord passer par une fonction d'encodage.

Exemples pour les chaînes de caractères :

- On additionne les caractères de la chaîne (naïf) :

```
static unsigned int h(Dict *d, char *key) {
    unsigned int hash = 0;
    while (*key != '\0') {
        hash += *key;
        key++;
    }
    return hash % d->arraySize;
}
```

- Une meilleure approche (djb2) :

```
static unsigned int h(Dict *d, char *key) {
    unsigned long hash = 5381;
    while (*key != '\0') {
        hash = hash * 33 + *key;
        key++;
    }
    return hash % d->arraySize;
}
```

Implémentation générique

On peut définir une table de hachage plus générique en stockant dans la structure une fonction de comparaison et une fonction d'encodage de clés (passées en arguments à dictCreate) :

```
typedef struct Node_t {
    void *key;
    void *value;
    struct Node_t *next;
} Node;

struct Dict_t {
    Node **array;
    unsigned int arraySize;
    unsigned int nKeys;

    int (*compareFunction)(const void *key1, const void *key2);
    unsigned long (*encodeKey)(const void *key);
};

static unsigned int h(Dict *d, void *key) {
    return d -> encodeKey(key) % d->arraySize;
}
```

Plan

1. Introduction

2. Pile et file

3. Dictionnaire

Principe

Implémentation par tableau

Implémentation par liste liée

Implémentation par table de hachage

Illustration

Application au filtrage d'adresses email

Quelle est la complexité du code du slide 320 en fonction de l'implémentation de l'ensemble ?

Création et remplissage de l'ensemble :

- $O(n^2)$ dans le pire cas pour toutes les implémentations
- $O(n \log n)$ avec l'implémentation tableau si on trie le tableau seulement quand toutes les adresses ont été lues (possible seulement si toutes les adresses sont connues à l'avance).
- $O(n)$ avec la table de hachage si fonction de hachage uniforme et table suffisamment grande.

Recherche d'une adresse :

- $O(n)$ dans le pire cas pour la liste liée et la table de hachage.
- $O(\log n)$ pour le tableau trié.
- $O(1)$ avec la table de hachage si fonction de hachage uniforme et table suffisamment grande.

(Complexité de la suppression de doublons et du comptage de mots ?)

Application au filtrage d'adresses email

Tests empiriques :

- Génération de données : n chaînes de caractères (a-z) aléatoires de longueur 10.
- Requête : $10n$ chaînes prises au hasard dans la liste (recherches positives) ou en dehors (recherches négatives).

Tableau trié (par fusion) et recherche dichot. **versus** table de hachage ($M = 2n$, djb2) :

Création de la structure :			Recherches positives		
n	Tri (s)	Table (s)	n	Rech. dico. (s)	Table (s)
12500	0,003	0,002	500000	3,09	1,31
25000	0,005	0,002	1000000	7,95	2,89
50000	0,012	0,007			
100000	0,026	0,013			
200000	0,057	0,036			
400000	0,128	0,085			

Recherches négatives		
n	Rech. dico. (s)	Table (s)
500000	3,76	1,23
1000000	9,21	2,72

La table de hachage permet de traiter trois fois plus d'adresses à la seconde.

Conclusion

L'implémentation par **table de hachage** est en pratique **plus efficace** que les implémentations par liste liée et par tableau, malgré une complexité dans le pire cas identique, voire moins bonne.

Les performances de la recherche dans un **tableau trié** sont **plus stables** mais l'insertion est beaucoup plus coûteuse, à cause du décalage.

D'autres structures existent qui permettent de combiner la facilité d'insertion de la liste liée avec la rapidité et la stabilité de la recherche dichotomique. Par exemple les arbres binaires de recherche (INFO0902).

Il existe aussi des structures spécifiques pour les chaînes de caractères. Par exemple les tries.