



Introduction





Un bon code ?



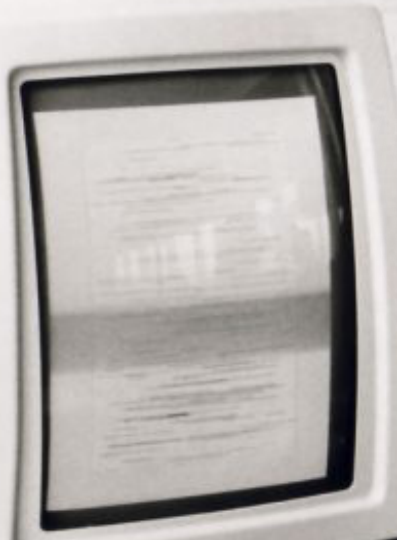
- Mais au fond, quelle différence y a-t-il entre le bon et le mauvais code(ur) ?
- Un bon logiciel est fiable, robuste, extensible, réutilisable, compatible et efficace

Qualités d'un logiciel



- **Fiable** : s'exécute sans erreur pour tous les jeux de données dans le domaine concerné
- **Robuste** : résiste et réagit aux erreurs, prévisibles ou non
- **Extensible** : peut s'adapter aux changements de spécifications
- **Réutilisable** : composants peuvent être réutilisés dans d'autres applications
- **Compatible** : peut être utilisé avec d'autres composants
- **Efficace** : s'exécute rapidement sans mobiliser trop de ressources du système.

Loi de Wirth



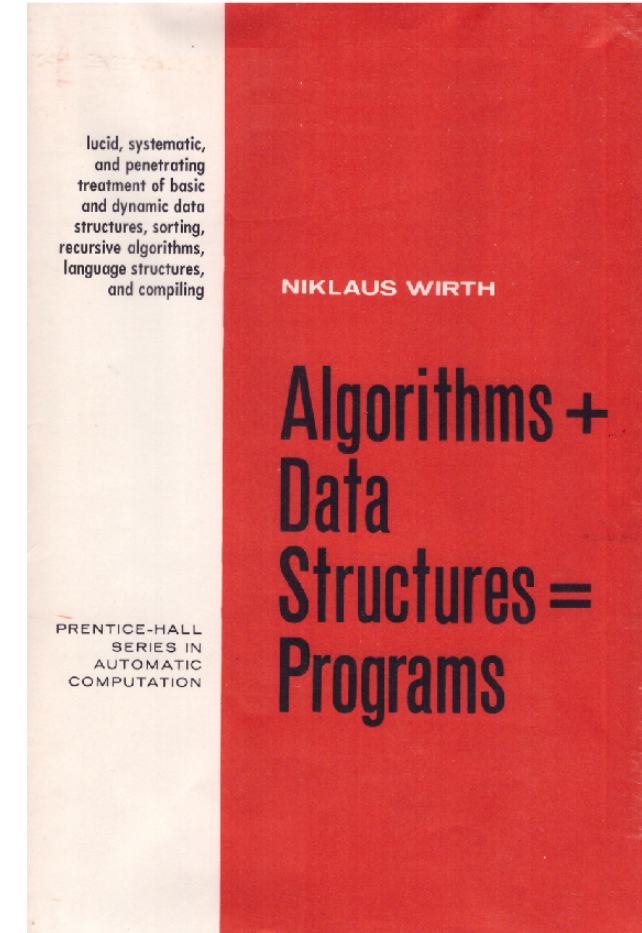
Les logiciels
ralentissent plus vite que
le matériel n'accélère



Nicklaus Wirth

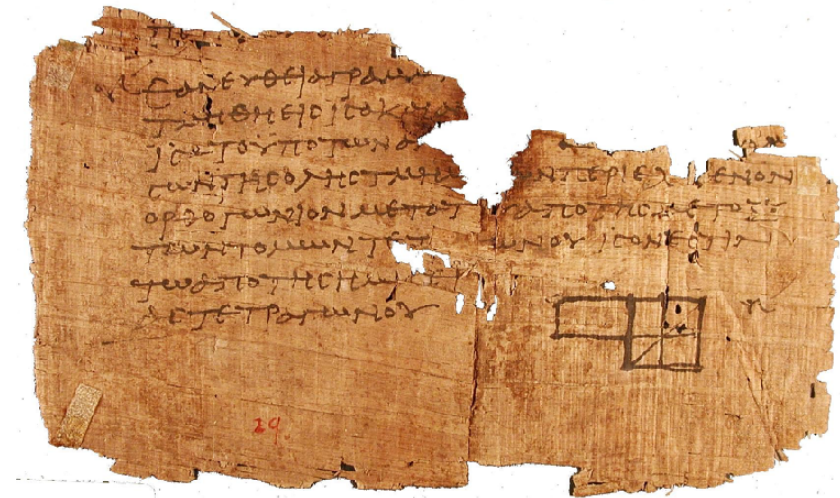


- Né en 1934 à Winterthour.
- Ingénieur ETHZ, Master Univ. Laval, Doctorat UC Berkeley, Prof. Assistant Stanford, Professeur ETHZ
- On lui doit les langages Euler, Algol W, Pascal, Modula et Oberon.



1.1

Algorithmes





**Mais au fond, qu'est-ce
qu'un algorithme ?**

Algorithmes ?



- Mais au fond, qu'est-ce qu'un algorithme ?
- Qu'est-ce que l'algorithmique ?

Une recette de cuisine

Teacup chocolate cake

Proportions : 1 tasse de thé

Temps de préparation : 5min

Difficulté :

Temps de cuisson : 1min20

Ingédient : 30g farine (1,5 cuil. à soupe), 7g cacao en poudre (1 cuil. à soupe), 20g sucre (1cuil. à soupe rase), 20g morceaux de chocolat noir haché en morceaux (1 cuil. à soupe), 1 pincée de poudre à lever, 1,5 cuil. à soupe huile (20ml), 40ml d'eau (2,5 cuil. à soupe), 1 cuil. à café de beurre de cacahuète.



1. Dans un bol, mélanger morceaux de chocolat, puis obtenir une texture homogène.

tous les ingrédients secs ainsi que les ajouter l'huile et l'eau. Mélanger pour

2. Verser dans une tasse de thé et faire tomber au centre une cuillère à café de beurre de cacahuète. Enfoncer un peu avec le doigt si nécessaire pour qu'un peu de pâte chocolatée le recouvre.

3. Placer dans le micro-onde sur un bord de l'assiette tournante (et non au centre car la cuisson ne serait pas homogène) et cuire 1min20 secondes à 650 watts. Attention à la sur-cuisson, pour éviter la texture étouffe-chrétien, surveiller à mi-cuisson : au centre, il doit être à peine cuit.





HOW I MET YOUR MOTHER

NEXT





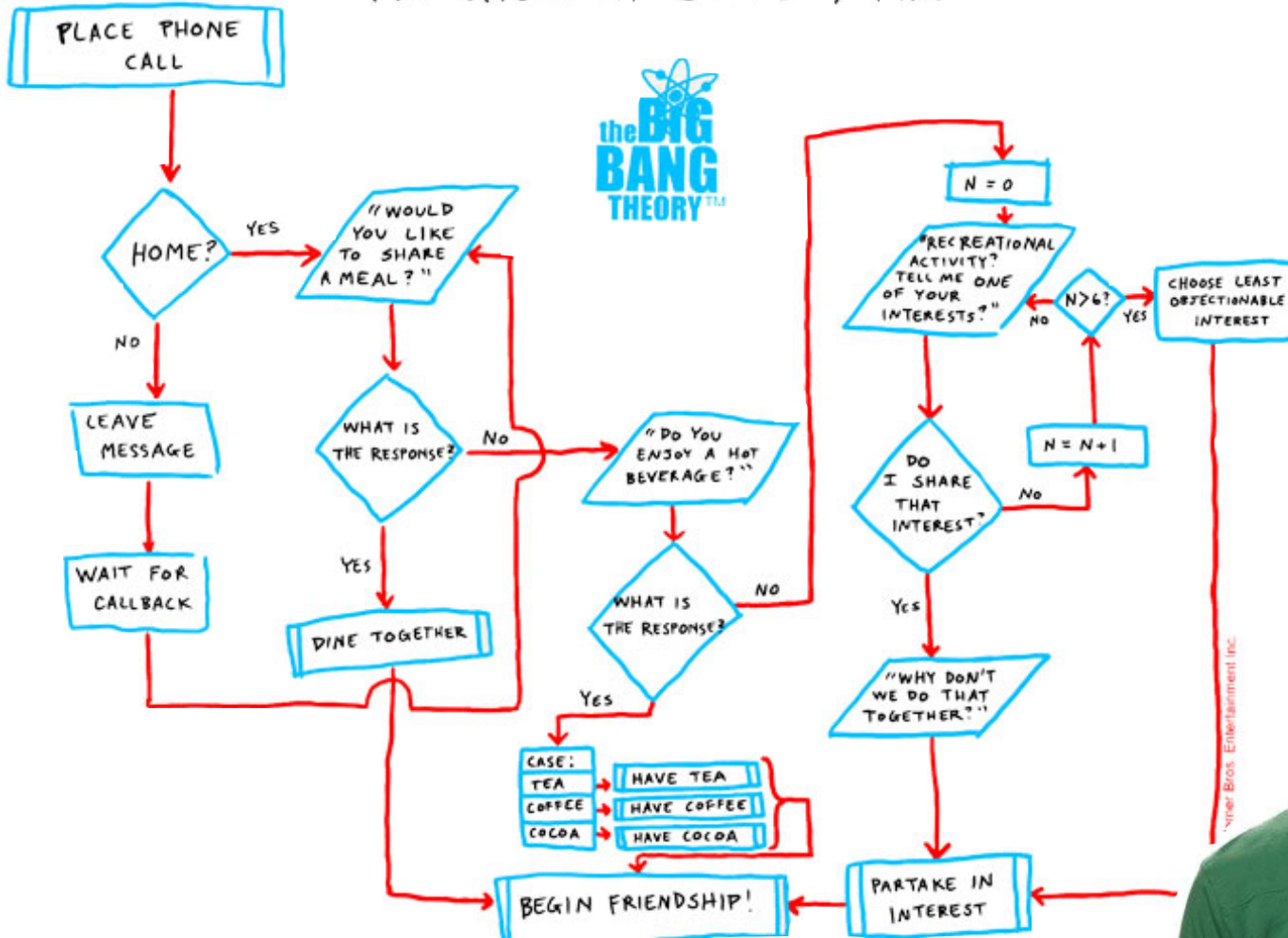
HOW I MET YOUR MOTHER

NEXT



THE FRIENDSHIP ALGORITHM

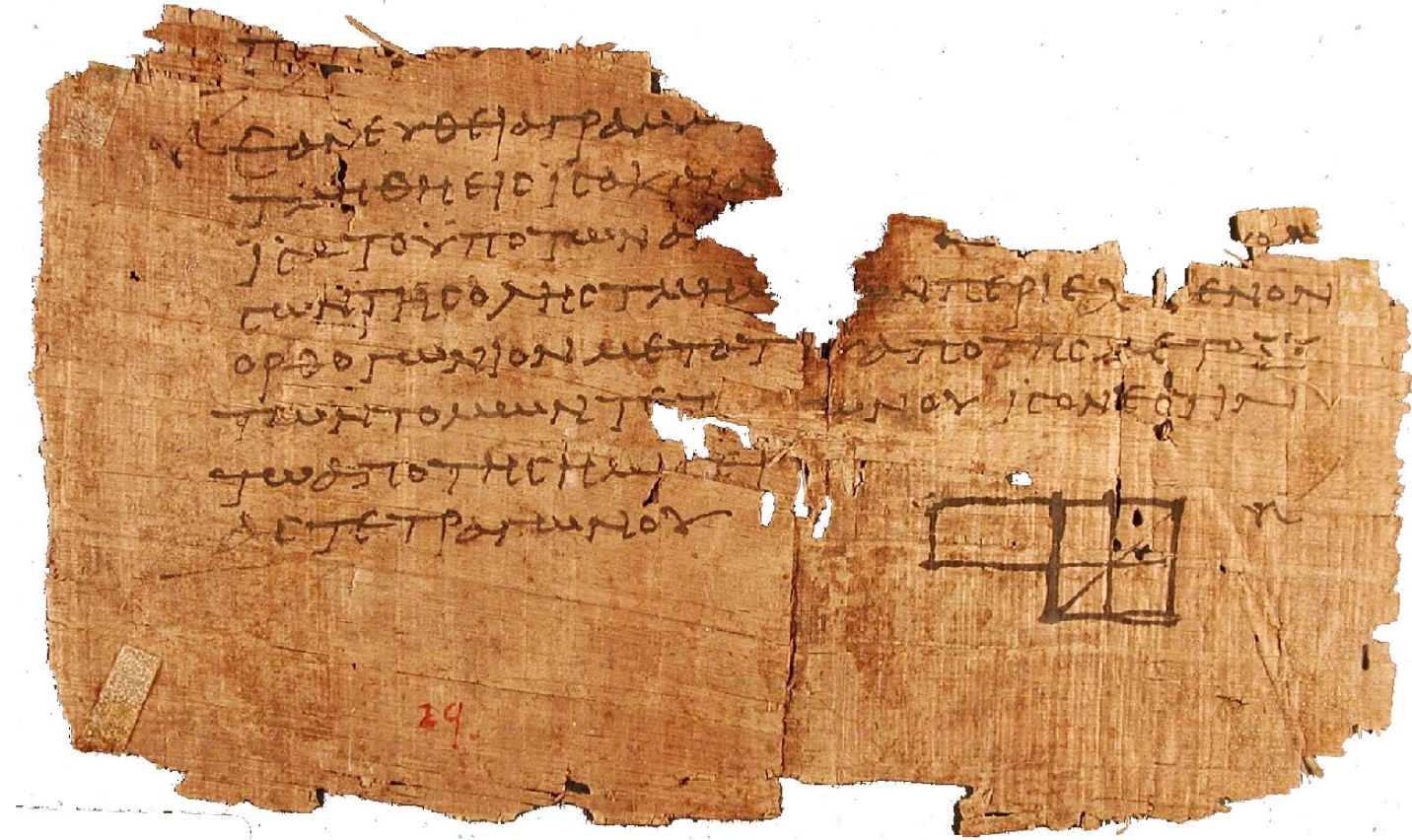
DR. SHELDON COOPER, Ph.D



Algorithme d'Euclide



Un des plus anciens
fragment des Éléments
d'Euclide qui nous soit
parvenu, découvert à
Oxyrhynque et qui
daterait d'entre 75 et
125 AC



Algorithme d'Euclide



- Pour calculer le Plus Grand Commun Diviseur (PGCD) des entiers positifs a et b ,
 - Calculer r , le reste de la division entière de a par b
 - Tant que r est non nul, a prend la valeur de b , b celle de r , et on recalcule r comme précédemment
 - Le PGCD est b .

Algorithme (déf.)



- un ensemble fini d'étapes formées d'un
- ensemble fini d'opérations dont chacune est
- définie de façon non ambiguë et peut être
- réalisée par une machine

(voire même dans les cas extrêmes par Sheldon Cooper)

Algorithmique

(Science des algorithmes)



- Connaitre les algorithmes classiques
- Concevoir de nouveau algorithmes
- Estimer la complexité d'un algorithme
- Choisir entre plusieurs algorithmes
- Appliquer les algorithmes à des cas précis
- Mettre en oeuvre en C++, Java, ...



Avec quel langage décrire nos algorithmes?



Teacup chocolate cake

Proportions :

1 tasse de thé

Temps de préparation :

min

Difficulté :

2/2

Temps de cuisson :

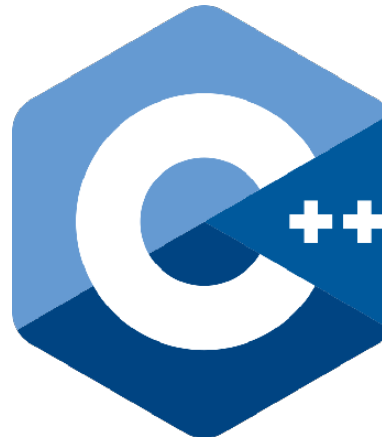
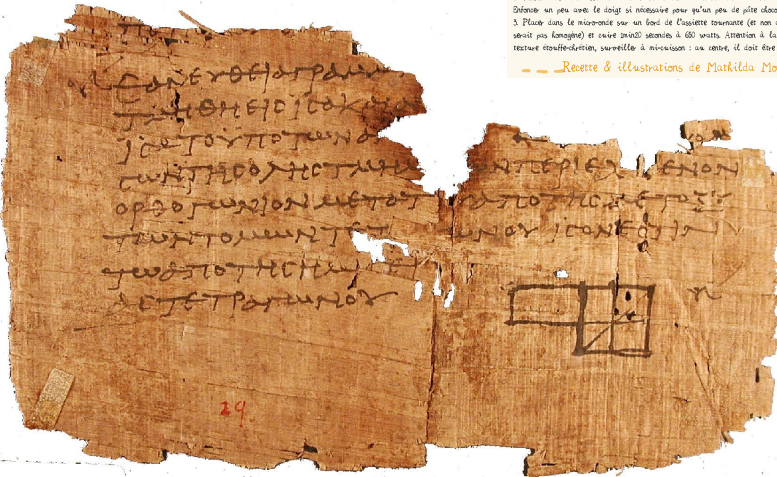
10min

Ingédients : 50g sucre (2 cuill à soupe), 75 g cassonade (1 cuill à soupe), 25 sucre (2 cuill à soupe rose), 25 noisettes et chocolat noir haché en morceaux (1 cuill à soupe), 1 pincée de poivre à forte, 12 cuill à soupe farine (200g), 100 cl crème (25 cuill à soupe), 1 cuill à café de levure de cacaotier



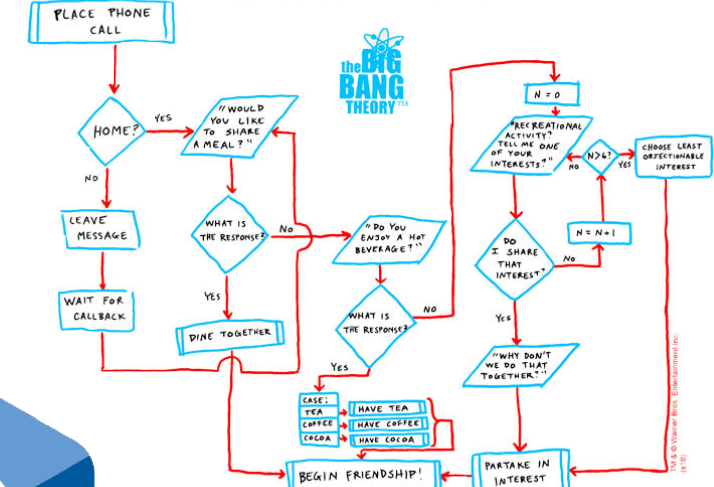
1. Dans un bol, mélangez ensemble le thé, l'huile et la farine. Ajoutez le sucre et mélangez.
2. Versez dans une tasse si elle est bien tondue ou coupez une cuillère à soupe de levure de cacaotier. Déposez-en peu au centre et ajoutez si nécessaire pour qu'enfin peu de pâte chutent le rebord.
3. Placez dans le micro-ondes sur un feu de casseroles tournante (et non au centre car la cuisse ne serait pas homogène) et cuire 20(22) secondes à 600 watts. Attention à la surveillance, pour éviter la texture cassofredante, surveiller à mi-cuisson : au contraire, il doit être à peine cuite.

Revenez & illustrations de Mukilda Motte



THE FRIENDSHIP ALGORITHM

DR. SHELDON COOPER, Ph.D



si vous êtes cuisinier

 Utilisez le style des recettes

sinon si vous parlez grec ancien

 Utilisez le style d'Euclide

sinon si vous êtes Sheldon Cooper

 Que faites-vous à mon cours ?

signaler une erreur

sinon

tant que vous êtes en ASD1 **boucler**

 Utilisez du pseudo code

fin boucler

fin si

si vous êtes cuisinier

 Utilisez le style des recettes

sinon si vous parlez grec ancien

 Utilisez le style d'Euclide

sinon si vous êtes Sheldon Cooper

 Que faites-vous à mon cours ?

signaler une erreur

sinon

tant que vous êtes en ASD1 **boucler**

 Utilisez du pseudo code

fin boucler

fin si

si ...

...

sinon si ...

...

sinon

...

fin si

pour ... **boucler**

...

fin boucler

tant que ... **boucler**

...

fin boucler

terminer / retourner

sortir boucle

signaler une erreur

Somme $\sum_{i=1}^N i$



- Ecrivez un algorithme qui permette à cet enfant de calculer s , la somme des n premiers entiers positifs

$s \leftarrow 0$

pour i allant de 1 à n **boucler**

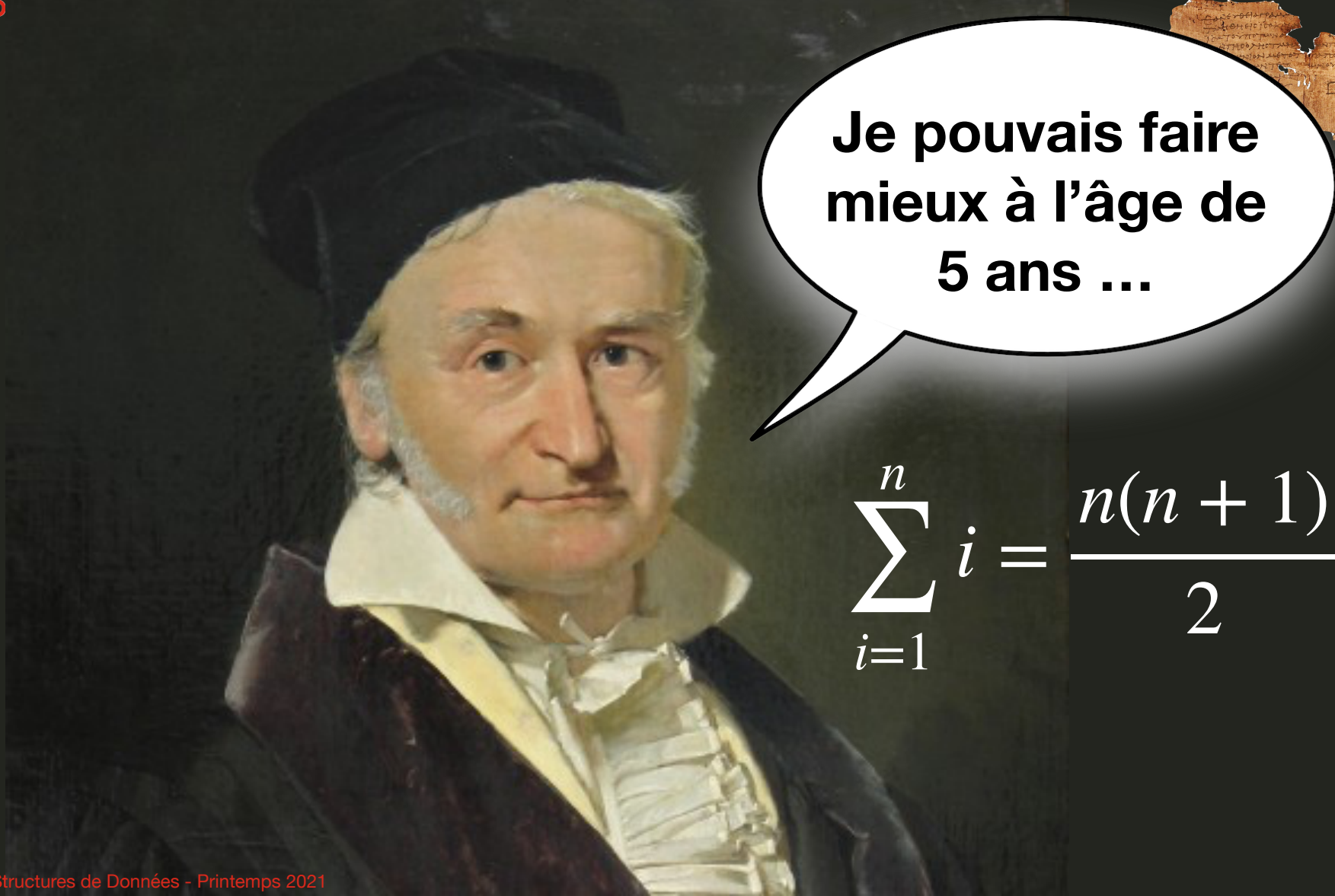
$s \leftarrow s + i$

fin boucler

retourner s

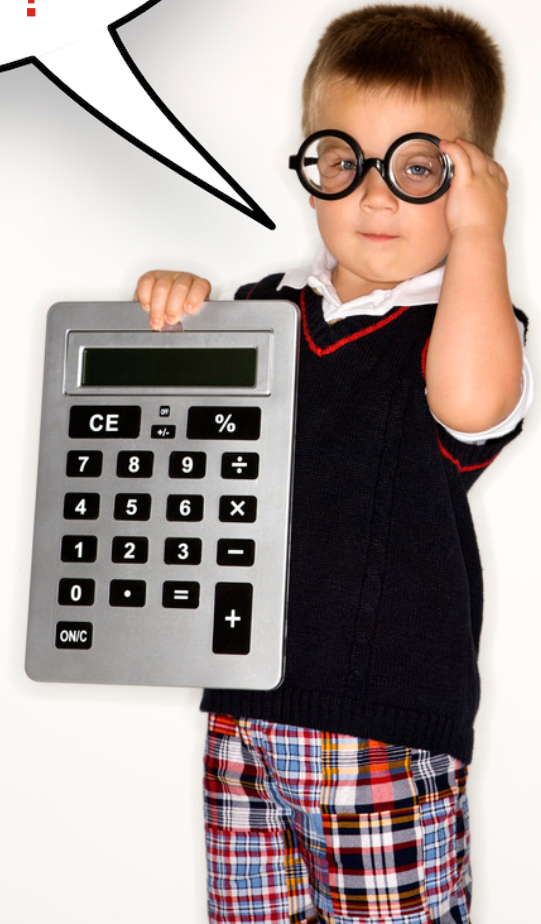






$$\sum_{i=1}^n i = \frac{n(n + 1)}{2}$$

Pourquoi la solution de Monsieur Gauss est-elle meilleure ?

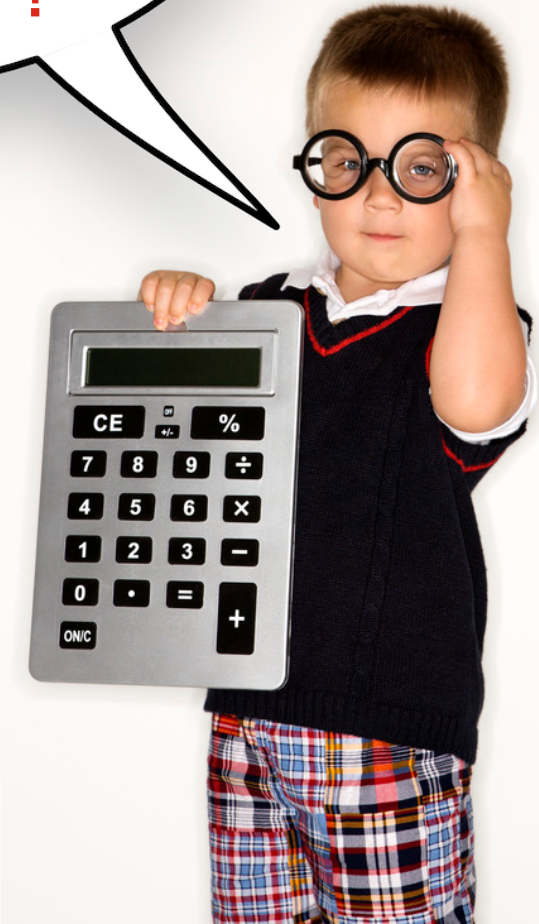


Pourquoi la solution de Monsieur Gauss est-elle meilleure ?

- Elle est aussi juste

$$\frac{n}{2} \text{ termes} \left\{ \begin{array}{rcl} 1 & + & n = n+1 \\ 2 & + & n-1 = n+1 \\ 3 & + & n-2 = n+1 \\ \vdots & \vdots & \vdots \quad \vdots \\ \frac{n}{2}-1 & + & \frac{n}{2}+2 = n+1 \\ \frac{n}{2} & + & \frac{n}{2}+1 = n+1 \end{array} \right.$$

$$S(n) = \frac{n(n+1)}{2}.$$



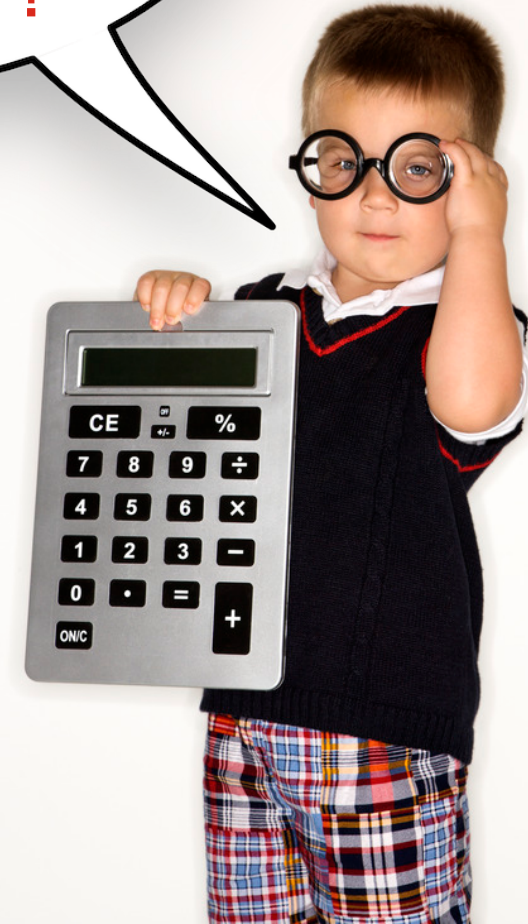
Pourquoi la solution de Monsieur Gauss est-elle meilleure ?

- Elle est aussi juste

$$\frac{n}{2} \text{ termes} \left\{ \begin{array}{rcl} 1 & + & n = n+1 \\ 2 & + & n-1 = n+1 \\ 3 & + & n-2 = n+1 \\ \vdots & \vdots & \vdots \quad \vdots \\ \frac{n}{2}-1 & + & \frac{n}{2}+2 = n+1 \\ \frac{n}{2} & + & \frac{n}{2}+1 = n+1 \end{array} \right.$$

$$S(n) = \frac{n(n+1)}{2}.$$

- Elle est plus efficace



Plus formellement



Un problème computationnel est spécifié par un 3 ensembles

- I , l'ensemble d'**entrées**, non vide
- O , l'ensemble de **sorties**, non vide
- R , la **dépendance relationnelle**, où $R \subseteq I \times O$ définit la sortie correspondant à chaque entrée possible

Par exemple, pour la somme
des n premiers entiers,

$$\begin{aligned} I &= \mathbb{N} \\ O &= \mathbb{N} \\ R &= \left\{ (n, m) \mid m = \sum_{k=1}^n k \right\} \subseteq I \times O. \end{aligned}$$

Pile de dossier



- Plusieurs dossiers, classés par ordre alphabétique sur le nom, sont empilés sur une table.
- On veut déterminer si une personne de nom X a un dossier à son nom dans la pile.
- Quel algorithme choisir pour résoudre ce problème ?

Recherche séquentielle



début

tant que la pile de dossiers P n'est pas vide

et le nom du dossier au sommet de P est inférieur à X faire

 Prendre le dossier au sommet de P

 Le poser à côté de P

fintq

si P est vide ou le nom du dossier au sommet de P est différent de X alors

$R \leftarrow$ non

sinon

$R \leftarrow$ oui

finsi

fin

Recherche dichotomique



début

tant que *la pile de dossiers P n'est pas vide*

et *le nom du dossier au sommet de P est différent de X faire*

Couper la pile de dossiers *P* en 2 parties

(On appellera *Psup* la moitié supérieure, et *Pinf* la moitié inférieure)

si le nom du dossier au sommet de *Pinf* = *X* alors

| Ne garder que le premier dossier de *Pinf* dans *P*

sinon si le nom du dossier au sommet de *Pinf* > *X* alors

| Enlever de *P* tous les dossiers de *Pinf*

sinon

| Enlever de *P* le premier dossier de *Pinf*

| Enlever de *P* tous les dossiers de *Psup*

finsi

fintq

Recherche dichotomique



```
| Ne garder que le premier dossier de  $P_{inf}$  dans  $P$ 
sinon si le nom du dossier au sommet de  $P_{inf}$  > X alors
| Enlever de  $P$  tous les dossiers de  $P_{inf}$ 
sinon
| Enlever de  $P$  le premier dossier de  $P_{inf}$ 
| Enlever de  $P$  tous les dossiers de  $P_{sup}$ 
finsi
```

fintq

si P *est vide alors*

```
|  $R \leftarrow$  non
```

sinon

```
|  $R \leftarrow$  oui
```

finsi

fin

Quel algorithme choisir?



Séquentielle

- Grand nombre de comparaisons, au pire n pour n dossiers.
- Comparaison par égalité, `operator==` en C++
- Pas de pré-requis d'ordre
- Opérations simples : accéder au dossier suivant

Dichotomique

- Petit nombre de comparaisons, au pire $\log_2(n)$ pour n dossiers.
- Comparaison par inégalité , `operator<` en C++
- Pré-requis d'ordre
- Opérations plus complexes : accéder au milieu de la pile

Recherches en C++



Séquentielle

std::find

`std::find_if`

`std::find_if_not`

`std::find_first_of`

`std::adjacent_find`

`std::search`

`std::search_n`

`std::find_end`

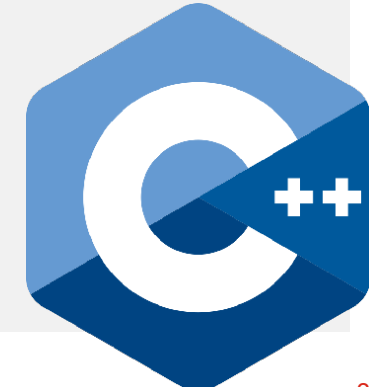
Dichotomique

std::lower_bound

`std::upper_bound`

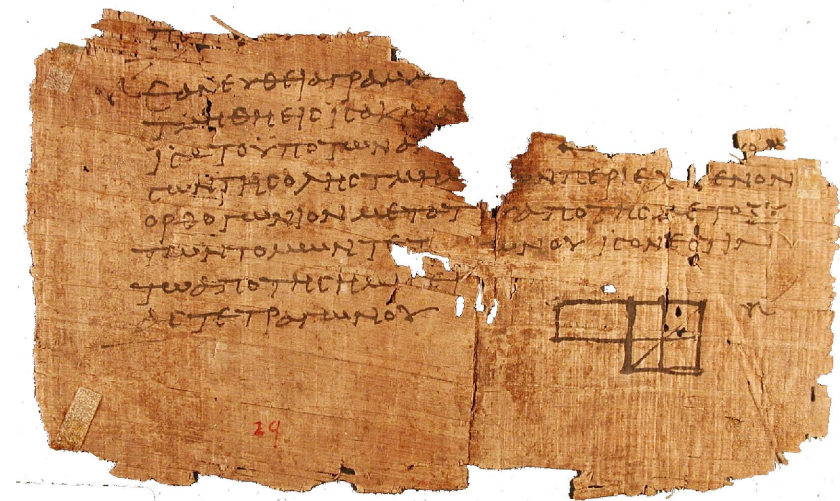
`std::equal_range`

std::binary_search



1.2.

Complexités



Estimer la complexité



- Quelle est la complexité de ce programme ?
- Quelle est la relation entre la valeur de n et le temps d'exécution / le nombre d'instructions effectuées ?

```
int main() {  
    int n;  
    cin >> n;  
  
    int k = 0;  
  
    ++k;  
  
    for(int i = 1; i <= n; ++i) {  
        ++k;  
    }  
  
    for(int i = 0; i <= n; ++i) {  
        for(int j = 0; j <= n; ++j) {  
            ++k;  
        }  
    }  
  
    cout << k;  
}
```



Estimer la complexité

- Quelle est la complexité d'un programme qui fait :
$$\text{++k;} \quad \text{for(int } i = 1; i \leq n; ++i) \{ \text{++k;} \}$$
- Quelle est la relation entre la复杂度 et le temps d'exécution pour un nombre d'opérations effectuées :

```
for(int i = 1; i <= n; ++i) {
    for(int j = 0; j <= n; ++j) {
        ++k;
    }
}
```

Estimer la complexité



```
++k;
```

```
for(int i = 1; i <= n; ++i) {  
    ++k;  
}
```

```
for(int i = 0; i <= n; ++i) {  
    for(int j = 0; j <= n; ++j) {  
        ++k;  
    }  
}
```

Estimer la complexité



```
++k;
```

$O(1)$

```
for(int i = 1; i <= n; ++i) {  
    ++k;  
}
```

```
for(int i = 0; i <= n; ++i) {  
    for(int j = 0; j <= n; ++j) {  
        ++k;  
    }  
}
```

Estimer la complexité



```
++k;
```

$O(1)$

```
for(int i = 1; i <= n; ++i) {  
    ++k;  
}
```

$O(n)$

```
for(int i = 0; i <= n; ++i) {  
    for(int j = 0; j <= n; ++j) {  
        ++k;  
    }  
}
```

Estimer la complexité



```
++k;
```

$O(1)$

```
for(int i = 1; i <= n; ++i) {  
    ++k;  
}
```

$O(n)$

```
for(int i = 0; i <= n; ++i) {  
    for(int j = 0; j <= n; ++j) {  
        ++k;  
    }  
}
```

$O(n^2)$

Estimer la complexité



$O(n^2)$

```
++k;
```

$O(1)$

```
for(int i = 1; i <= n; ++i) {  
    ++k;  
}
```

$O(n)$

```
for(int i = 0; i <= n; ++i) {  
    for(int j = 0; j <= n; ++j) {  
        ++k;  
    }  
}
```

$O(n^2)$

Boucles particulières



```
for(int i = 0; i < n; ++i) {  
    for(int j = 0; j < m; ++j) {  
        k++;  
    }  
}
```

```
for(int i = 0; i < n; ++i) {  
    for(int j = 0; j < i; ++j) {  
        k++;  
    }  
}
```

```
for(int i = 1; i <= n; i *= 2) {  
    k++;  
}
```

```
for(int i = n; i > 0; i /= 3) {  
    k++;  
}
```

Enchainement alternatif



```
if( rand() % n == 0 ) {  
    for(int i = 0; i < n; ++i) {  
        ++k;  
    }  
} else {  
    ++k;  
}
```

- Quelle est la complexité dans le pire des cas ?
- Quelle est la complexité dans le meilleur cas ?
- Quelle est la complexité en moyenne ?



Exercice 1.1

Quelle est la complexité dans le **pire** des cas ?

- $O(1)$
- $O(\log(n))$
- $O(n)$
- $O(n * \log(n))$
- $O(n^2)$
- Autre ?

```
vector<int> v(n);
generate(v.begin(), v.end(), rand);

for(size_t i = 1; i < v.size(); ++i)
{
    size_t j = i;
    while( j > 0 and v[j-1] > v[j] )
    {
        swap(v[j-1], v[j]);
        --j;
    }
}
```

Exercice 1.2



Quelle est la complexité dans le **meilleur** cas ?

- $O(1)$
- $O(\log(n))$
- $O(n)$
- $O(n * \log(n))$
- $O(n^2)$
- Autre ?

```
vector<int> v(n);
generate(v.begin(), v.end(), rand);

for(size_t i = 1; i < v.size(); ++i)
{
    size_t j = i;
    while( j > 0 and v[j-1] > v[j] )
    {
        swap(v[j-1], v[j]);
        --j;
    }
}
```

Exercice 1.3



Quelle est la complexité dans le cas **moyen** ?

- $O(1)$
- $O(\log(n))$
- $O(n)$
- $O(n * \log(n))$
- $O(n^2)$
- Autre ?

```
vector<int> v(n);
generate(v.begin(), v.end(), rand);

for(size_t i = 1; i < v.size(); ++i)
{
    size_t j = i;
    while( j > 0 and v[j-1] > v[j] )
    {
        swap(v[j-1], v[j]);
        --j;
    }
}
```



Exercice 2

Que vaut k à 5% près ?

- 10
- 500
- 1000
- 250000
- 1000000
- Autre ?

```
int k = 0, p2 = 1, n = 1000;
for(int i = 0; i < n; ++i) {
    if(i == p2) {
        for(int j = 0; j < i; ++j) {
            ++k;
        }
        p2 *= 2;
    }
}
```

Exercice 3.1



Quelle est la complexité dans le **pire** des cas ?

- $O(1)$
- $O(\log(n))$
- $O(n)$
- $O(n * \log(n))$
- $O(n^2)$
- Autre ?

```
size_t rechercheLineaire(  
    const vector<string>& v,  
    const string& s )  
{  
    const size_t n = v.size();  
    for(size_t i = 0; i < n; ++i)  
    {  
        if(v.at(i) == s)  
            return i;  
    }  
    return -1;  
}
```

Exercice 3.2



Quelle est la complexité dans le **meilleur** cas ?

- $O(1)$
- $O(\log(n))$
- $O(n)$
- $O(n * \log(n))$
- $O(n^2)$
- Autre ?

```
size_t rechercheLineaire(  
    const vector<string>& v,  
    const string& s )  
{  
    const size_t n = v.size();  
    for(size_t i = 0; i < n; ++i)  
    {  
        if(v.at(i) == s)  
            return i;  
    }  
    return -1;  
}
```

Exercice 3.3

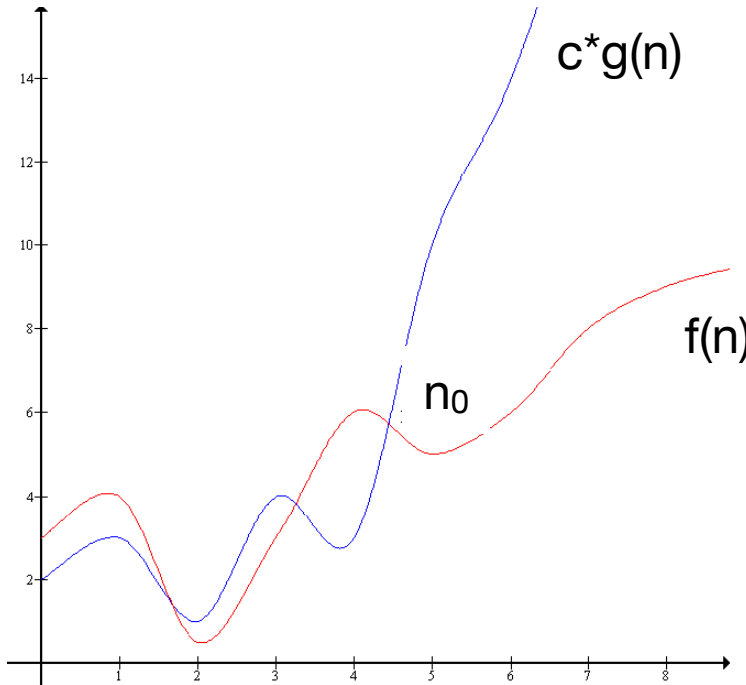


Quelle est la complexité dans le cas **moyen** ?

- $O(1)$
- $O(\log(n))$
- $O(n)$
- $O(n * \log(n))$
- $O(n^2)$
- Autre ?

```
size_t rechercheLineaire(  
    const vector<string>& v,  
    const string& s )  
{  
    const size_t n = v.size();  
    for(size_t i = 0; i < n; ++i)  
    {  
        if(v.at(i) == s)  
            return i;  
    }  
    return -1;  
}
```

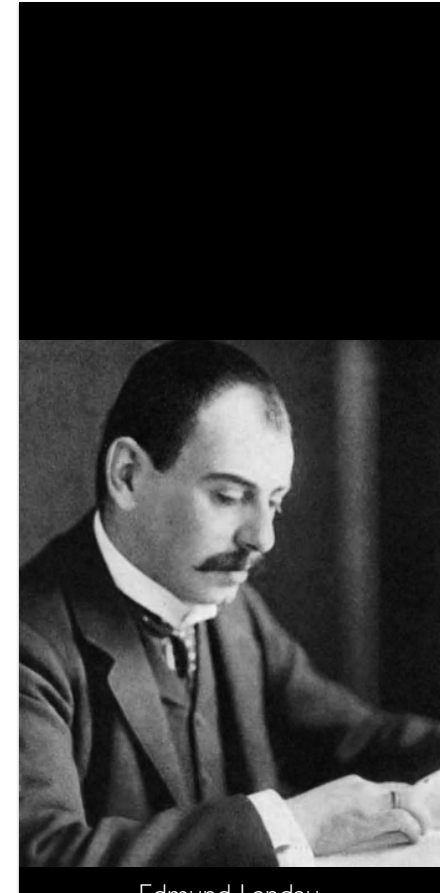
Notation de Landau



$$f(n) = O(g(n)) \quad \text{si}$$

$$\exists c > 0 \ \exists n_0 > 0$$

$$\forall n \geq n_0: \quad f(n) \leq cg(n).$$



Edmund Landau

(Allemagne, 1877 – 1938)

O(...) en pratique



- Somme de termes - ignorer les termes croissant moins vite que les autres

$$1 + n^2 + n^5 + n^8 = O(n^8)$$

- Produits de facteurs - ignorer les facteurs constants

$$3.1415 * n^2 = O(n^2)$$

Notations complémentaires



grand O

$$f = O(g)$$

Notation de Landau

f croit au plus aussi vite que g

petit o

$$f = o(g)$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{f(n)}{g(n)} = 0.$$

f croit strictement plus lentement que g

grand Oméga

$$f = \Omega(g)$$

$$g = O(f)$$

f croit au moins aussi vite que g

grand Thêta

$$f = \Theta(g)$$

$$f = O(g) \text{ et } f = \Omega(g)$$

f et g ont le même ordre de grandeur

Exemple



Soit $f(n) = 1 + 3 \cdot n^2 + 4 \cdot n^3$

$f(n) = O(f(n)), O(n^3), O(25 \cdot n^3), O(n^6), O(2^n), \dots$

$f(n) = o(n^6), o(2^n)$, mais pas $o(f(n))$ ou $o(n^3)$

$f(n) = \Omega(f(n)), \Omega(n^3), \Omega(n^2), \Omega(\log_2(n)), \dots$

$f(n) = \Theta(f(n)), \Theta(n^3), \Theta(1000 \cdot n^3), \Theta(0.00023 \cdot n^3)$

Pour n allant de 10 à 10 millions...



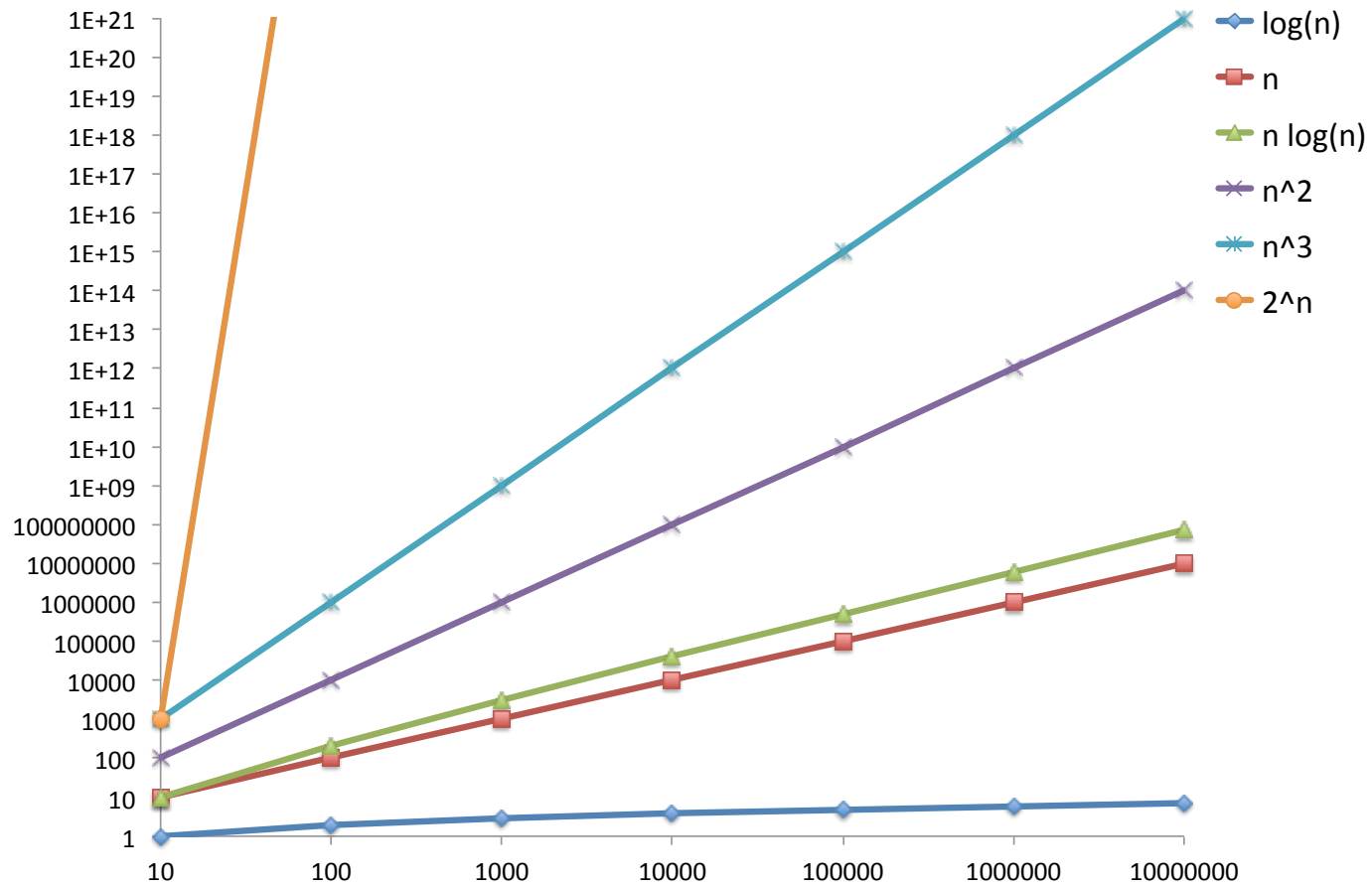
| n | $\log(n)$ | n | $n \log(n)$ | n^2 | n^3 | 2^n |
|----------|-----------|----------|-------------|---------|---------|-----------|
| 10 | 1 | 10 | 10 | 100 | 1000 | 1024 |
| 100 | 2 | 100 | 200 | 10000 | 1000000 | 1.26E+30 |
| 1000 | 3 | 1000 | 3000 | 1000000 | 1E+09 | 1.07E+301 |
| 10000 | 4 | 10000 | 40000 | 1E+08 | 1E+12 | |
| 100000 | 5 | 100000 | 500000 | 1E+10 | 1E+15 | |
| 1000000 | 6 | 1000000 | 6000000 | 1E+12 | 1E+18 | |
| 10000000 | 7 | 10000000 | 70000000 | 1E+14 | 1E+21 | |



Si une opération dure 1 nanoseconde...

| n | $\log(n)$ | n | $n \log(n)$ | n^2 | n^3 | 2^n |
|-----------------|-----------|-------------|-------------|------------|-----------|------------------------------|
| 10 | 1 ns | 10 ns | 10 ns | 100 ns | 1 μ s | 1 μ s |
| 100 | 2 ns | 100 ns | 200 ns | 10 μ s | 1 ms | 3000 fois l'âge de l'univers |
| 1000 | 3 ns | 1 μ s | 3 μ s | 1 ms | 1 s | |
| 10000 | 4 ns | 10 μ s | 40 μ s | 100 ms | 17 min | |
| 100000 | 5 ns | 100 μ s | 500 μ s | 10 s | 11 jours | |
| 1000000 | 6 ns | 1 ms | 6 ms | 17 min | 32 ans | |
| 10000000 | 7 ns | 10 ms | 70 ms | 1 jour | 31700 ans | |

Graphique log-log



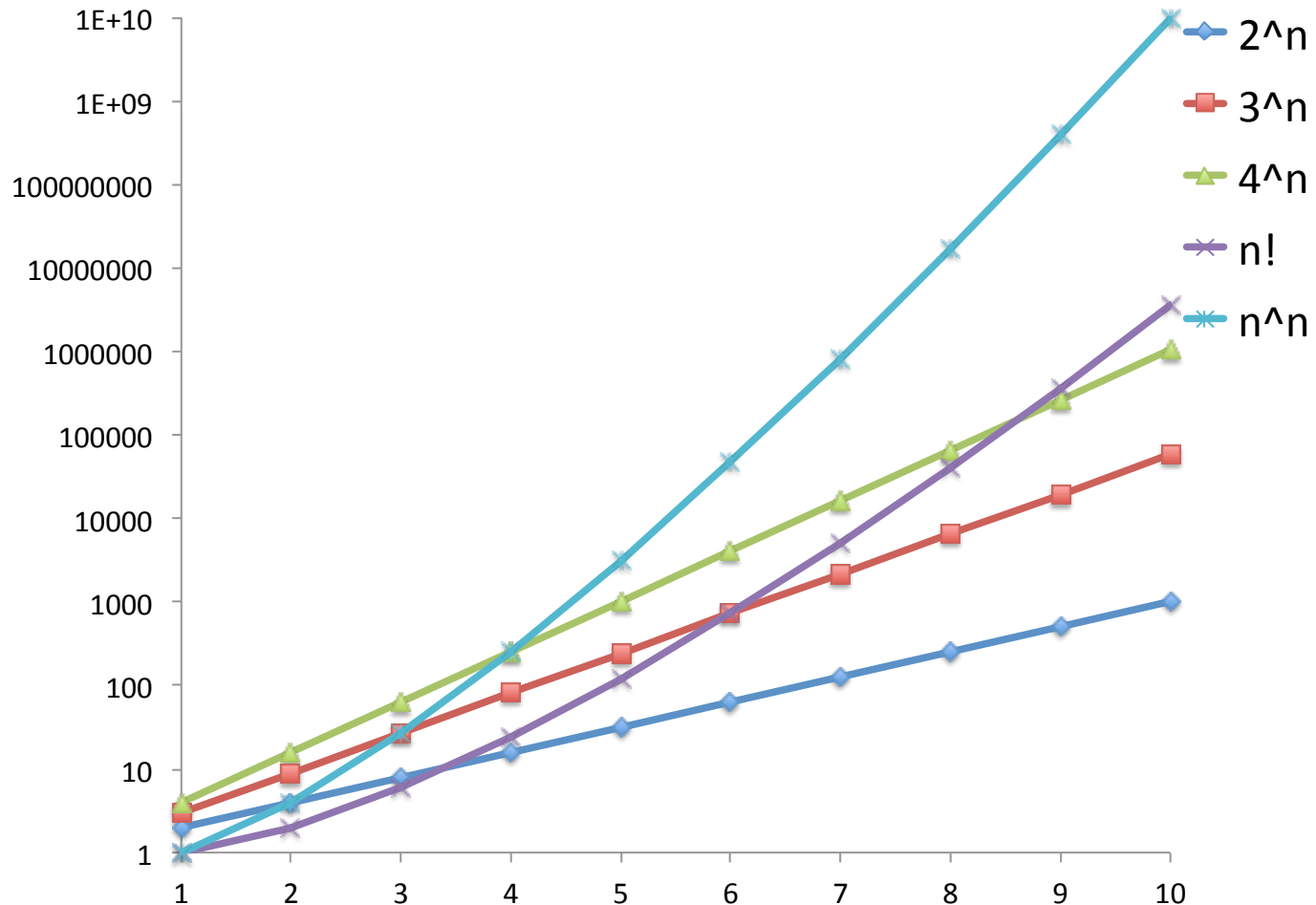
Pour n allant de 1 à 10...



| n | 2^n | 3^n | 4^n | $n!$ | n^n |
|-----|-------|-------|---------|---------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 1 |
| 2 | 4 | 9 | 16 | 2 | 4 |
| 3 | 8 | 27 | 64 | 6 | 27 |
| 4 | 16 | 81 | 256 | 24 | 256 |
| 5 | 32 | 243 | 1024 | 120 | 3125 |
| 6 | 64 | 729 | 4096 | 720 | 46656 |
| 7 | 128 | 2187 | 16384 | 5040 | 823543 |
| 8 | 256 | 6561 | 65536 | 40320 | 16777216 |
| 9 | 512 | 19683 | 262144 | 362880 | 387420489 |
| 10 | 1024 | 59049 | 1048576 | 3628800 | 1E+10 |

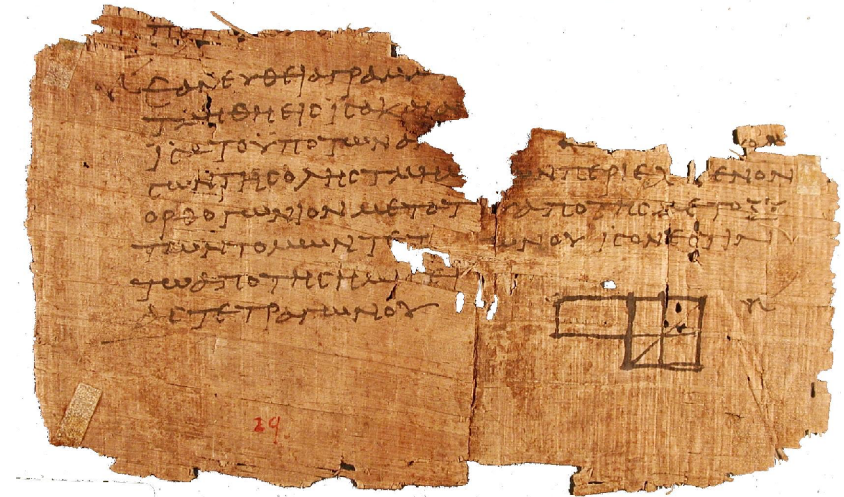


Graphique linéaire-log



1.3.

Structures de Données





Mais au fond, qu'est-ce
qu'un algorithme ?

Qu'est-ce qu'une
structure de donnée ?

Qu'est-ce qu'un type ?

Le type int en C++



Données

32 bits représentant
des entiers de
-2147483648 à
2147483647

Opérations

addition,
soustraction,
multiplication,
division euclidienne,
modulo



Une pile...



Données

Un ensemble d'éléments stockés en mémoire sous une forme ou une autre

Opérations

- push - empiler
- pop - dépiler
- top - sommet
- empty - vide

Type de données abstrait



- Données
- Opérations pour gérer ces données
- Pas de détails sur la mise en oeuvre

std::vector



std::vector

```
template < class T, class Alloc = allocator<T> > class vector;
```

Vector

Vectors are sequence containers representing arrays that can change in size.

Just like arrays, vectors use contiguous storage locations for their elements, which means that their elements can also be accessed using offsets on regular pointers to its elements, and just as efficiently as in arrays. But unlike arrays, their size can change dynamically, with their storage being handled automatically by the container.

Internally, vectors use a dynamically allocated array to store their elements. This array may need to be reallocated in order to grow in size when new elements are inserted, which implies allocating a new array and moving all elements to it. This is a relatively expensive task in terms of processing time, and thus, vectors do not reallocate each time an element is added to the container.

Instead, vector containers may allocate some extra storage to accommodate for possible growth, and thus the container may have an actual **capacity** greater than the storage strictly needed to contain its elements (i.e., its **size**). Libraries can implement different strategies for growth to balance between memory usage and reallocations, but in any case, reallocations should only happen at logarithmically growing intervals of **size** so that the insertion of individual elements at the end of the vector can be provided with *amortized constant time* complexity (see **push_back**).

std::vector



std::vector

```
template < class T, class Alloc = allocator<T> > class vector;
```

Vector

Vectors are sequence containers representing arrays that can change in size.

Just like arrays, vectors use contiguous storage locations for their elements, which means that their elements can also be accessed using offsets on regular pointers to its elements, and just as efficiently as in arrays. But unlike arrays, their size can change dynamically, with their storage being handled automatically by the container.

Internally, vectors use a dynamically allocated array to store their elements. This array **may need** to be reallocated in order to grow in size when new elements are inserted, which implies allocating a new array and moving all elements to it. This is a relatively expensive task in terms of processing time, and thus, vectors do not reallocate each time an element is added to the container.

Instead, vector containers may allocate some extra storage to accommodate for possible growth, and thus the container may have an actual **capacity** greater than the storage strictly needed to contain its elements (i.e., its **size**). Libraries can implement different strategies for growth to balance between memory usage and reallocations, but in any case, reallocations should only happen at logarithmically growing intervals of **size** so that the insertion of individual elements at the end of the vector can be provided with *amortized constant time* complexity (see **push_back**).

std::vector



std::vector

```
template < class T, class Alloc = allocator<T> > class vector;
```

Vector

Vectors are sequence containers representing arrays that can change in size.

Just like arrays, vectors use contiguous storage locations for their elements, which means that their elements can also be accessed using offsets on regular pointers to its elements, and just as efficiently as in arrays. But unlike arrays, their size can change dynamically, with their storage being handled automatically by the container.

Internally, vectors use a dynamically allocated array to store their elements. This array **may need** to be reallocated in order to grow in size when new elements are inserted, which implies allocating a new array and moving all elements to it. This is a relatively expensive task in terms of processing time, and thus, vectors do not reallocate each time an element is added to the container.

Instead, vector containers **may allocate some extra storage** to accommodate for possible growth, and thus the container may have an actual **capacity** greater than the storage strictly needed to contain its elements (i.e., its **size**). Libraries can implement different strategies for growth to balance between memory usage and reallocations, but in any case, reallocations should only happen at logarithmically growing intervals of **size** so that the insertion of individual elements at the end of the vector can be provided with *amortized constant time* complexity (see **push_back**).

std::vector



std::vector

```
template < class T, class Alloc = allocator<T> > class vector;
```

Vector

Vectors are sequence containers representing arrays that can change in size.

Just like arrays, vectors use contiguous storage locations for their elements, which means that their elements can also be accessed using offsets on regular pointers to its elements, and just as efficiently as in arrays. But unlike arrays, their size can change dynamically, with their storage being handled automatically by the container.

Internally, vectors use a dynamically allocated array to store their elements. This array **may need** to be reallocated in order to grow in size when new elements are inserted, which implies allocating a new array and moving all elements to it. This is a relatively expensive task in terms of processing time, and thus, vectors do not reallocate each time an element is added to the container.

Instead, vector containers **may allocate some extra storage** to accommodate for possible growth, and thus the container **may have an actual capacity** greater than the storage strictly needed to contain its elements (i.e., its **size**). Libraries can implement different strategies for growth to balance between memory usage and reallocations, but in any case, reallocations should only happen at logarithmically growing intervals of **size** so that the insertion of individual elements at the end of the vector can be provided with *amortized constant time* complexity (see [push_back](#)).

std::vector



std::vector

```
template < class T, class Alloc = allocator<T> > class vector;
```

Vector

Vectors are sequence containers representing arrays that can change in size.

Just like arrays, vectors use contiguous storage locations for their elements, which means that their elements can also be accessed using offsets on regular pointers to its elements, and just as efficiently as in arrays. But unlike arrays, their size can change dynamically, with their storage being handled automatically by the container.

Internally, vectors use a dynamically allocated array to store their elements. This array **may need** to be reallocated in order to grow in size when new elements are inserted, which implies allocating a new array and moving all elements to it. This is a relatively expensive task in terms of processing time, and thus, vectors do not reallocate each time an element is added to the container.

Instead, vector containers **may allocate some extra storage** to accommodate for possible growth, and thus the container **may have an actual capacity** greater than the storage strictly needed to contain its elements (i.e., its **size**). Libraries can implement different strategies for growth to balance between memory usage and reallocations, but in any case, reallocations should only happen at logarithmically growing intervals of **size** so that the insertion of individual elements at the end of the vector can be provided with *amortized constant time* complexity (see [push_back](#)).

Paragidmes du TDA



- **Abstraction** : Identifier les caractéristiques importantes vis-à-vis des applications envisagées
- **Encapsulation** : intégrer données et les opérations permet de masquer les détails de mise en œuvre
- **Modularité** : Division du problème en éléments réutilisables

Opérations d'un TDA



- **Constructeurs** : créent les instances
- **Modificateurs** : modifient les données stockées
- **Sélecteurs** : interrogent la structure sans la modifier
- **Itérateurs** : parcourrent les données

Exercice 4



De quel type d'opération
d'agit-il ?

string::push_back(...)

- Constructeur
- Modificateur
- Sélecteur
- Itérateur

Exercice 4



De quel type d'opération
d'agit-il ?

- Constructeur
- Modificateur
- Sélecteur
- Itérateur

string::push_back(...)

string::find_first_of(...)

Exercice 4



De quel type d'opération
d'agit-il ?

- Constructeur
- Modificateur
- Sélecteur
- Itérateur

string::push_back(...)

string::find_first_of(...)

string::string(const string&)

Exercice 4



De quel type d'opération
d'agit-il ?

- Constructeur
- Modificateur
- Sélecteur
- Itérateur

string::push_back(...)

string::find_first_of(...)

string::string(const string&)

string::begin(...)

Exercice 4



De quel type d'opération
d'agit-il ?

- Constructeur
- Modificateur
- Sélecteur
- Itérateur

string::push_back(...)

string::find_first_of(...)

string::string(const string&)

string::begin(...)

string::resize(...)

Exercice 4



De quel type d'opération
d'agit-il ?

- Constructeur
- Modificateur
- Sélecteur
- Itérateur

string::push_back(...)

string::find_first_of(...)

string::string(const string&)

string::begin(...)

string::resize(...)

string::capacity(...)

Exercice 4



De quel type d'opération
d'agit-il ?

- Constructeur
- Modificateur
- Sélecteur
- Itérateur

string::push_back(...)

string::find_first_of(...)

string::string(const string&)

string::begin(...)

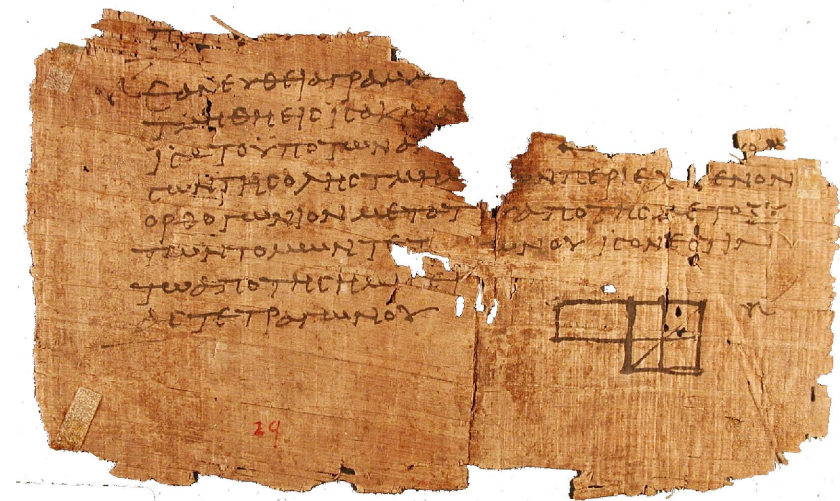
string::resize(...)

string::capacity(...)

string::back(...)

1.4.

Mise en oeuvre d'une pile en C++





Sélecteurs

Modificateurs

Data

```
const size_t CAPACITY = 10;  
int data[CAPACITY];  
size_t nbElements = 0;  
  
void push(int i) {  
    data[nbElements++] = i;  
}  
  
void pop() {  
    nbElements--;  
}  
  
int top() {  
    return data[nbElements - 1];  
}  
  
bool empty() {  
    return (nbElements == 0);  
}
```





```
struct Stack // structure Pile
{
    static const size_t CAPACITY = 10;
    int data[CAPACITY];
    size_t nbElements = 0;

    void push(int i) {
        data[nbElements++] = i;
    }

    void pop(){
        nbElements--;
    }

    int top(){
        return data[nbElements - 1];
    }

    bool empty() {
        return (nbElements == 0);
    }
};
```



```
struct Stack // structure Pile
{
    static const size_t CAPACITY = 10;
    int data[CAPACITY];
    size_t nbElements = 0;

    void push(int i) {
        data[nbElements++] = i;
    }

    void pop(){
        nbElements--;
    }

    int top(){
        return data[nbElements - 1];
    }

    bool empty() {
        return (nbElements == 0);
    }
};
```

```
Stack s;
for(int i = 0; i < 5; ++i) {
    s.push(i);
}

while(not s.empty()) {
    cout << s.top() << ' ';
    s.pop();
}
```



```
class Stack // classe Pile
{
private:    // attributs privés
    static const size_t CAPACITY = 10;
    int data[CAPACITY];
    size_t nbElements;

public:    // méthodes publiques
    Stack(); // constructeur
    void push(int i);
    void pop();
    int top();
    bool empty();
};

Stack::Stack() {
    nbElements = 0;
}

bool Stack::empty() {
    return (nbElements == 0);
}
```



```
class Stack // classe Pile
{
private:    // attributs privés
    static const size_t CAPACITY = 10;
    int data[CAPACITY];
    size_t nbElements;

public:    // méthodes publiques
    Stack(); // constructeur
    void push(int i);
    void pop();
    int top();
    bool empty();
};

Stack::Stack() {
    nbElements = 0;
}

bool Stack::empty() {
    return (nbElements == 0);
}
```

```
Stack s;
for(int i = 0; i < 5; ++i) {
    s.push(i);
}

while(not s.empty()) {
    cout << s.top() << ' ';
    s.pop();
}
```





```

class ErrorStackEmpty { };

void Stack::pop() {
    if(nbElements == 0)
        throw ErrorStackEmpty();
    nbElements--;
}

int Stack::top() {
    if(nbElements == 0)
        throw ErrorStackEmpty();
    return data[nbElements - 1];
}

class ErrorStackFull { };

void Stack::push(int i) {
    if(nbElements == CAPACITY)
        throw ErrorStackFull();
    data[nbElements++] = i;
}

```



```

int main() {
    // on crée une pile
    Stack unePile;

    try {
        // on empile 1,2,3
        unePile.push(1);
        unePile.push(2);
        unePile.push(3);

        // on affiche 3 2 1
        while (not unePile.empty()) {
            cout << unePile.top() << " ";
            unePile.pop();
        }
    }
    catch (ErrorStackEmpty) {
        cout << "Erreur pile vide";
    }
    catch (ErrorStackFull) {
        cout << "Erreur pile pleine";
    }
}

```



```
template <typename T> class Stack
{
private:
    static const size_t CAPACITY = 10;
    T data[CAPACITY]; size_t nbElements;
public:
    Stack(); void push(T i); void pop();
    T top(); bool empty();
};

template <typename T>
void Stack<T>::pop() {
    if(nbElements == 0)
        throw ErrorStackEmpty();
    nbElements--;
}

template <typename T>
T Stack<T>::top() {
    if(nbElements == 0)
        throw ErrorStackEmpty();
    return data[nbElements - 1];
}
```



```
template <typename T> class Stack
{
private:
    static const size_t CAPACITY = 10;
    T data[CAPACITY]; size_t nbElements;
public:
    Stack(); void push(T i); void pop();
    T top(); bool empty();
};

template <typename T>
void Stack<T>::pop() {
    if(nbElements == 0)
        throw ErrorStackEmpty();
    nbElements--;
}

template <typename T>
T Stack<T>::top() {
    if(nbElements == 0)
        throw ErrorStackEmpty();
    return data[nbElements - 1];
}
```



```
Stack<int> s;
for(int i = 0; i < 5; ++i) {
    s.push(i);
}

while(not s.empty()) {
    cout << s.top() << ' ';
    s.pop();
}
```



```
template <typename T, size_t N> class Stack
{
private:
    T data[N]; size_t nbElements;
public:
    Stack(); void push(T i); void pop();
    T top(); bool empty();
};

template <typename T, size_t N>
void Stack<T,N>::push(T i) {
    if(nbElements == N) throw ErrorStackFull();
    data[nbElements++] = i;
}

template <typename T, size_t N>
void Stack<T,N>::pop() {
    if(nbElements == 0) throw ErrorStackEmpty();
    nbElements--;
}

template <typename T, size_t N>
T Stack<T,N>::top() {
    if(nbElements == 0) throw ErrorStackEmpty();
    return data[nbElements - 1];
}
```





```
template <typename T, size_t N> class Stack
{
private:
    T data[N]; size_t nbElements;
public:
    Stack(); void push(T i); void pop();
    T top(); bool empty();
};

template <typename T, size_t N>
void Stack<T,N>::push(T i) {
    if(nbElements == N) throw ErrorStackFull();
    data[nbElements++] = i;
}

template <typename T, size_t N>
void Stack<T,N>::pop() {
    if(nbElements == 0) throw ErrorStackEmpty();
    nbElements--;
}

template <typename T, size_t N>
T Stack<T,N>::top() {
    if(nbElements == 0) throw ErrorStackEmpty();
    return data[nbElements - 1];
}
```



```
Stack<int,10> s;
for(int i = 0; i < 5; ++i) {
    s.push(i);
}

while(not s.empty()) {
    cout << s.top() << ' ';
    s.pop();
}
```

std::stack

template <class T, class Container = deque<T> > class stack;



```
#include <iostream> // std::cout
#include <stack> // std::stack

int main ()
{
    std::stack<int> mystack;

    for (int i=0; i<5; ++i) mystack.push(i);

    while (!mystack.empty())
    {
        std::cout << ' ' << mystack.top();
        mystack.pop();
    }

    return 0; // ce programme affiche
} // 4 3 2 1 0
```



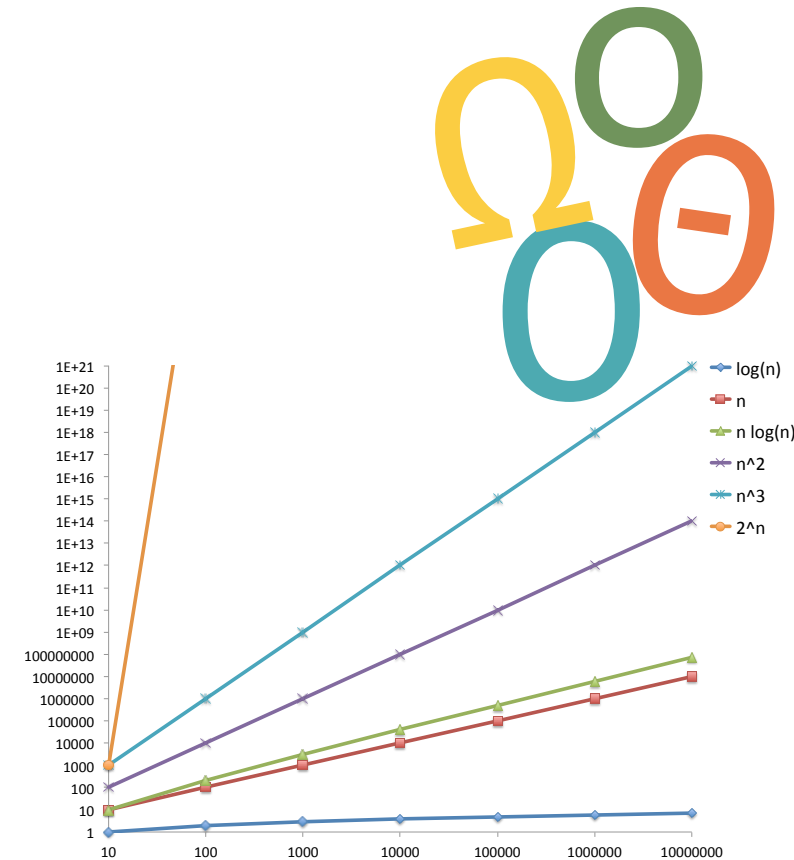
En résumé



En résumé



En résumé



En résumé

