

Information, Calcul et Communication

Composante Pratique: Programmation C++

MOOC semaine1: bases de programmation

Les types des données et des constantes littérales

Organisation de la mémoire centrale

Cycle de développement

Variables, opérateurs et expressions

Constantes littérales et magic numbers

Représentation des données en C++

Nous avons vu en ICC-théorie des méthodes de représentations différentes pour les **nombres entiers** et pour les **nombres à virgule**.

Un processeur va contenir des circuit spécialisés pour chaque principaux **type** de donnée. Selon le **type** de la donnée, l'ensemble des opérations disponibles peut être différent.

Un langage comme le C++ est dit de «**typage fort**» car, en particulier, il y a une étape de vérification que le programme utilise les opérateurs *autorisés* pour chaque **type**.

Types élémentaires

int	<i>entier signé en complément à 2</i>	<i>32 bits</i>
float	<i>virgule flottante IEEE 754 simple précision</i>	<i>32 bits</i>
double	<i>virgule flottante IEEE 754 double précision</i>	<i>64 bits</i>
char	<i>un seul caractère alphanumérique</i>	<i>8 bits</i>
bool	<i>true ou false</i>	

Constantes littérales

26
3.
'x'

Organisation de la mémoire centrale

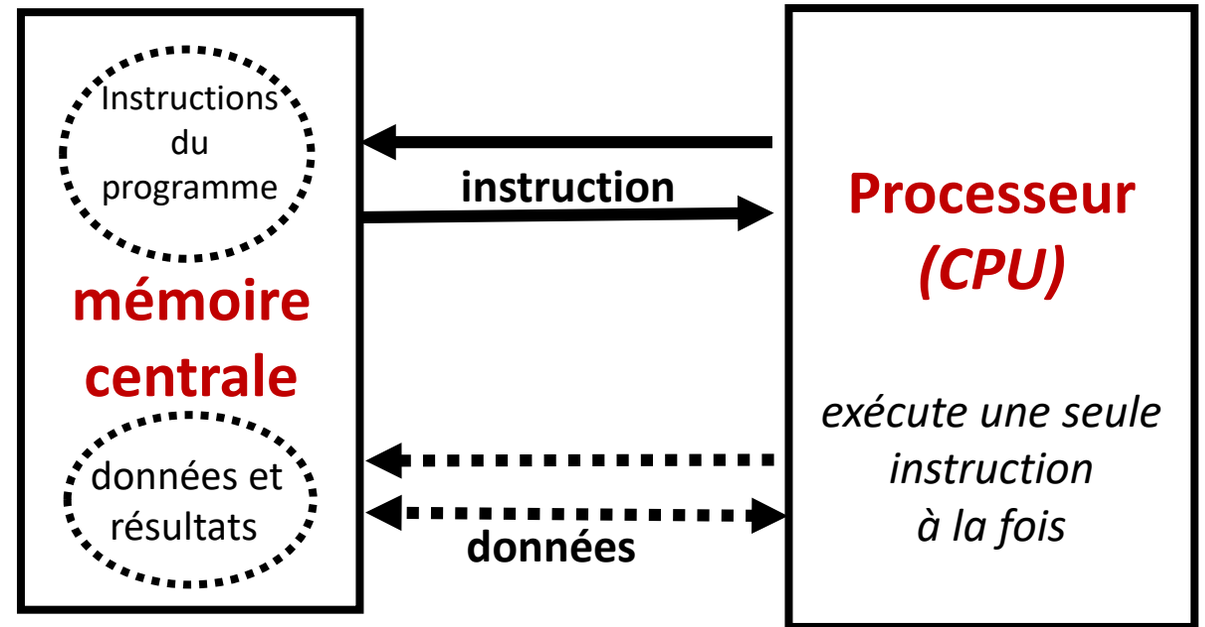


Convention: on appelle **byte** un groupe de 8 bits (**octet**).

L'octet est la **brique de base de la mémoire centrale**

Les représentations des **données** exploitent l'octet comme élément de base.

exemples: **char** et **bool** -> 1 octet
int et **float** -> 4 octets
double -> 8 octets



Organisation de la mémoire centrale (2)

Question1: comment une instruction qui additionne deux données sait-elle où trouver les octets contenant la **valeur** de ces deux données ?

Question2: comment une instruction sait-elle où localiser les octets pour ranger une **valeur** particulière en mémoire centrale?

Réponse: chaque octet de la mémoire est numéroté ; ce numéro unique est appelé son **adresse**

La numérotation commence à 0

On dessine la mémoire avec l'adresse 0 en haut de la colonne d'octets

adresse des octets mémoire



0

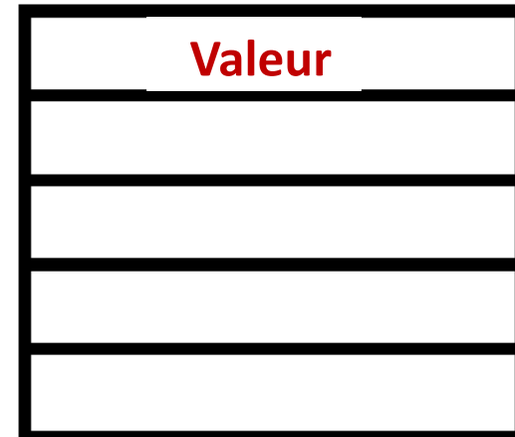
1

2

3

4

...



...

Organisation de la mémoire centrale (3)

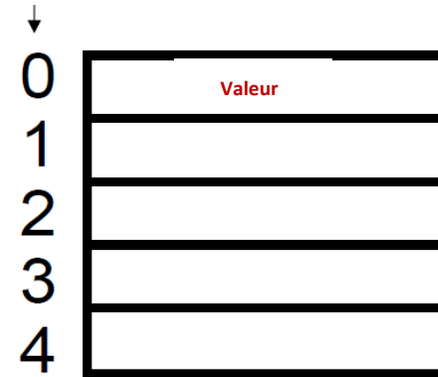
De l'octet au mot mémoire: machine 32bits, 64 bits,...

Un processeur est conçu pour que ses instructions travaillent sur un nombre prédéfini d'octets, appelé un mot :

- 4 octets : machine 32 bits
- 8 octets : machine 64 bits

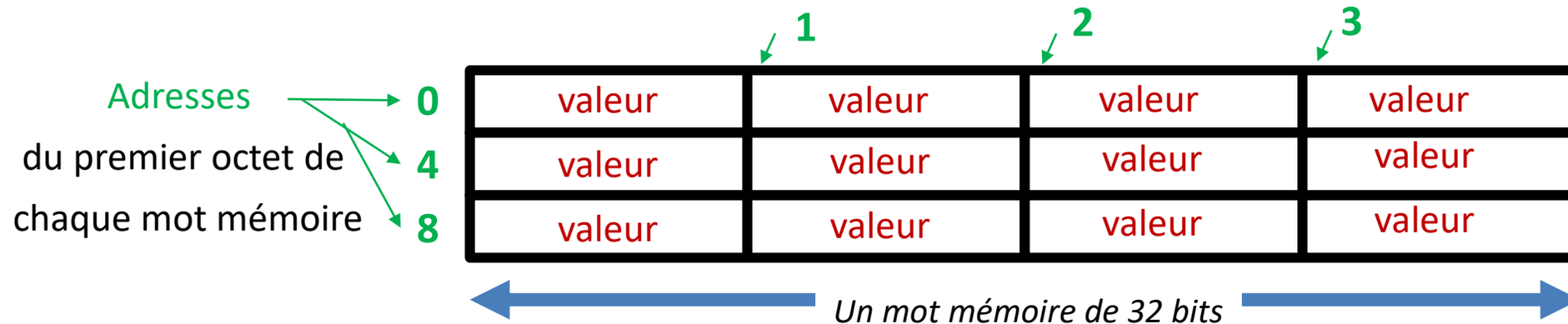
La mémoire centrale est aussi organisé en mots de même taille que le processeur.

adresse des octets mémoire



...

Illustration pour une machine 32 bits



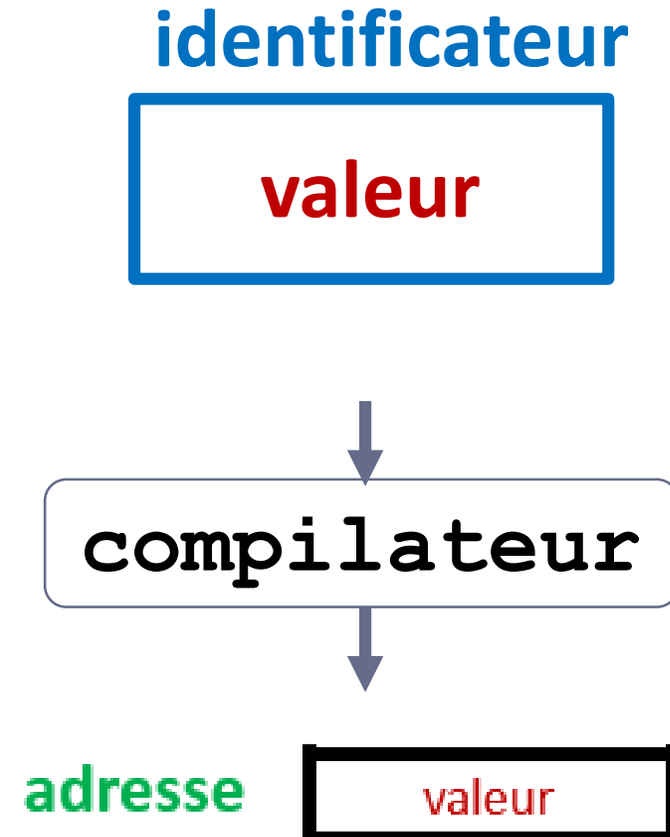
Dois-je connaître l'adresse de mes données pour coder ?

Absolument pas !

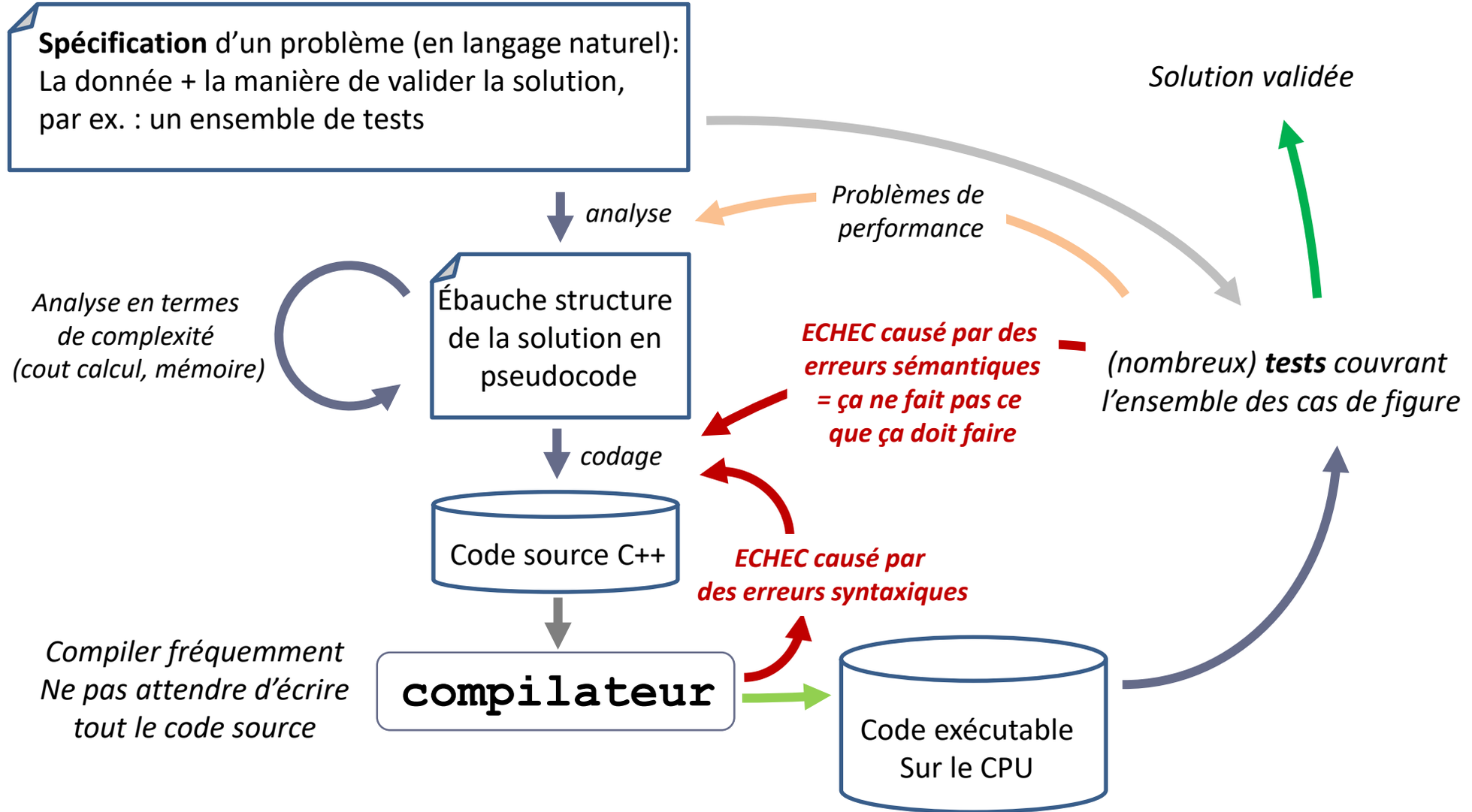
En C++ nous pouvons mémoriser la **valeur** d'une donnée d'un **type** précis dans une **variable** de ce **type** à laquelle nous donnons un **nom**, encore appelé **identificateur**.

C'est ce **nom** que nous utilisons pour désigner chaque donnée pour lui appliquer des traitements.

Le programme appelé **compilateur** est responsable de convertir le **nom** de chaque variable en une **adresse** utilisée par les instructions du processeur.



Cycle de développement



Pourquoi est-ce une bonne pratique d'initialiser une variable?

Rappels de syntaxe :

```
type nom1 ;
```

(déclaration *sans* initialisation)

```
type nom2 (valeur) ;
```

(déclaration *avec* initialisation)

```
type nom3 = valeur ;
```

(déclaration *avec* initialisation)

```
nom1 = expression ;
```

(affectation *après* déclaration)

Exemple :

```
int x ;
```

```
cout << x+1 << endl ;
```

```
//suite du programme
```

```
...
```

Recommandation :

```
type nom2 (valeur) ;
```

(syntaxe **d'initialisation** sans ambiguïté)

Evaluation d'expressions avec plusieurs opérateurs

<code>not ! ++ --</code>	<code>* / %</code>	<code>+ -</code>	<code>< <= > >=</code>	<code>== !=</code>	<code>and &&</code>	<code>or </code>
--------------------------	--------------------	------------------	------------------------------------	--------------------	-----------------------------	--------------------

→ Priorités décroissante des opérateurs →

Priorité identique dans chaque groupe (associativité Gauche-Droite)

Toute expression peut se réduire à une valeur possédant un type bien défini (règles de conversion)

21 % 3 + 7 / 3

10 - 3 + 12 / 3 * 2

Étude de cas : exercice de conversion

Conversion de degrés Fahrenheit (°F) en degrés Celsius (°C)

Ecrire un programme qui convertit une température exprimée en degrés Fahrenheit (saisie au clavier) en degrés Celsius.

La formule de conversion est: $\text{degC} = (\text{degF} - 32) * (5 / 9)$
où degC et degF sont les températures exprimées en degrés Celsius et Fahrenheit, respectivement.

Style: Les constantes littérales: brutes, const, constexpr ou define ?

La résolution d'un problème implique souvent des constantes.

Question: peut-on conserver une constante sous forme d'une *valeur brute* dans le code ?

Ça dépend !

1) **Oui** si elle n'a **AUCUNE** raison de changer.

Ex: le **4** dans la formule du discriminant

2) **Non** si elle est un **paramètre** du problème : il s'agit d'un **magic number**

Ex: une version ultérieure du code pourrait modifier cette valeur

Il convient de *lui donner un nom qui indique son sens* à l'aide d'une **variable**

Sa valeur reste fixe grâce à **const** ou **constexpr**.

```
constexpr double budget(987234654.34);
```

3) Certaines constantes telles que **M_PI** sont nommées à l'aide de la directive **define**

EPFL => disponibles avec **<cmath>**, **<limits>**, etc...