Module d'informatique Programmation et algorithmique

## Plan du cours

Partie 1: Introduction à l'algorithmique

Partie 2 : Introduction à la programmation structurée

G. Laurent | ENSMM | Février 2013 2 / 56

Partie 1 : Introduction à l'algorithmique

# 1 Définition et historique

- 1 Définition et historique
- Notion de Variable
- 3 Instructions et structures de contrôle
- 4 Conclusion

G. Laurent | ENSMM | Février 2013 4 / 56

## Qu'est-ce qu'un algorithme?

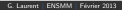
## Définition (Algorithme)

Un algorithme est la formalisation logique, claire et complète d'une suite d'actions qui permettent de passer des données d'un problème au résultat. Cette formalisation nécessite l'utilisation d'un langage simple, non ambigu et indépendant de tout matériel et de tout logiciel.

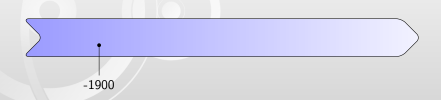
G. Laurent | ENSMM | Février 2013 5 / 50

Informatique | Définition et historique

L'antiquité



# L'antiquité



### Époque babylonienne



Descriptions d'algorithmes pour des calculs concernant le commerce et les impôts

# L'antiquité



#### Époque babylonienne



Descriptions d'algorithmes pour des calculs concernant le commerce et les impôts

#### Euclide



Algorithme permettant de trouver une unité de mesure commune à deux longueurs, c-à-d le PGCD (livre VII des Éléments d'Euclide)

# Naissance du concept d'algorithme

## Naissance du concept d'algorithme



#### Muhammad Al Khawarizmi



Mathématicien perse, auteur d'un ouvrage qui décrit des méthodes systématiques de calculs algébriques

## Naissance du concept d'algorithme



#### Muhammad Al Khawarizmi



Mathématicien perse, auteur d'un ouvrage qui décrit des méthodes systématiques de calculs algébriques

#### Adelard de Bath



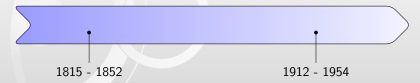
Mathématicien britannique, introduit le terme latin de *algorismus*. Ce mot donnera *algorithme* en français en 1554



#### Ada Lovelace



Mathématicienne britannique, propose une méthode très détaillée pour calculer les nombres de Bernoulli considérée comme le premier programme informatique pour la machine à différence de Charles Babbage



#### Ada Lovelace



Mathématicienne britannique, propose une méthode très détaillée pour calculer les nombres de Bernoulli considérée comme le premier programme informatique pour la machine à différence de Charles Babbage

#### Alan Turing



memory tape

Mathématicien britannique, formalise les concepts d'algorithme et de calculabilité au travers l'invention d'une machine virtuelle : la machine de Turing. Tout problème de calcul basé sur une procédure algorithmique peut être résolu par une machine de Turing (thèse Church-Turing)

## Définition (Algorithme)

Un algorithme est la formalisation logique, claire et complète d'une suite d'actions qui permettent de passer des données d'un problème au résultat. Cette formalisation nécessite l'utilisation d'un langage simple, non ambigu et indépendant de tout matériel et de tout logiciel.

Informatique | Définition et historique

# Premiers langages machines

G. Laurent Livolvilvi | Fevrier 2015

# Premiers langages machines

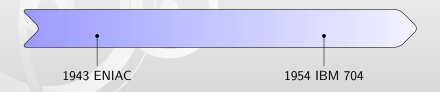
**1943 ENIAC** 

## **ENIAC**



Premier ordinateur électronique (à tubes) construit pour être complet au sens de Turing.

# Premiers langages machines



### **IBM 704**

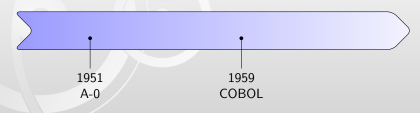


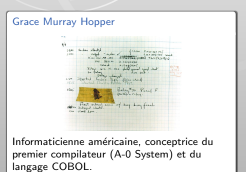


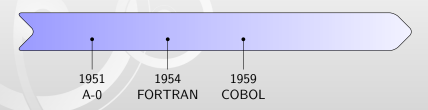
Adresse	Contenu de la mémoire	
00000000	01010101	1ère instruction
00000001	11111111	2ème instruction
00000010	00000000	
00000011	11001100	
00000100	00110011	début de la 3ème instruction

- Programmes écrits avec les instructions de base de la machine (en binaire)
- Programmes difficiles à comprendre et à modifier

G. Laurent | ENSMM | Février 2013 10 / 5







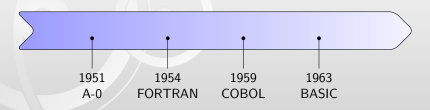
#### Grace Murray Hopper



Informaticienne américaine, conceptrice du premier compilateur (A-0 System) et du langage COBOL.

#### John Backus

Informaticien chez IBM, publie en 1954 un article titré *Specifications for the IBM Mathematical FORmula TRANslating System* 



#### Grace Murray Hopper



Informaticienne américaine, conceptrice du premier compilateur (A-0 System) et du langage COBOL.

#### John Backus

Informaticien chez IBM, publie en 1954 un article titré *Specifications for the IBM Mathematical FORmula TRANslating System* 

#### Kemeny & Kurtz

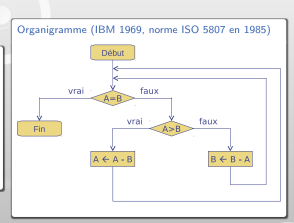
Conçoivent le BASIC au Dartmouth College

G. Laurent | ENSMM | Février 2013 11 / 56

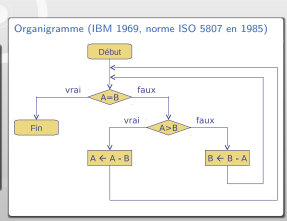
#### **BASIC**

```
10 \text{ if } A = B \text{ goto } 70
20 \quad \text{if} \quad A < B \quad \text{goto} \quad 50
30 A = A - B
40 goto 10
50 B = B - A
60 goto 10
70 end
```

# BASIC 10 if A = B goto 70 20 if A < B goto 50 30 A = A - B 40 goto 10 50 B = B - A 60 goto 10 70 end



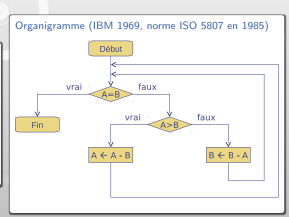
# BASIC 10 if A = B goto 70 20 if A < B goto 50 30 A = A - B 40 goto 10 50 B = B - A 60 goto 10 70 end



Programmes difficiles à vérifier et à réutiliser

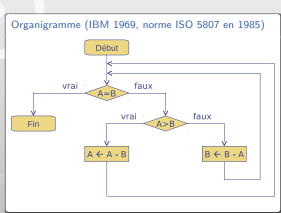
```
BASIC

10 if A = B goto 70
20 if A < B goto 50
30 A = A - B
40 goto 10
50 B = B - A
60 goto 10
70 end
```



- Programmes difficiles à vérifier et à réutiliser
- Programmation « spaghetti »

```
BASIC
10 if A = B goto 70
20 if A < B goto 50
30 A = A - B
40 goto 10
50 B = B - A
60 goto 10
70 end
```



- Programmes difficiles à vérifier et à réutiliser
- Programmation « spaghetti »
- Organigrammes limités à des algorithmes très simples

G. Laurent | ENSMM | Février 2013 13 / 56

Années 70 : crise du logiciel

- Années 70 : crise du logiciel
- Nombreuses publications sur le génie logiciel
  - 1966 : Böhm et Jiacopini, Go To Statement Considered Harmful
  - 1975 : Dijkstra, Guarded commands, non determinacy and formal derivation of programs
  - 1970 : Warnier, Principes de la Logique de Construction de Programmes
  - 1986: Brooks. No Silver Bullet: Essence and Accidents of Software Engineering

- Années 70 : crise du logiciel
- Nombreuses publications sur le génie logiciel
  - 1966 : Böhm et Jiacopini, Go To Statement Considered Harmful
  - 1975 : Dijkstra, Guarded commands, non determinacy and formal derivation of programs
  - 1970 : Warnier, Principes de la Logique de Construction de Programmes
  - 1986 : Brooks. No Silver Bullet : Essence and Accidents of Software Engineering



- Années 70 : crise du logiciel
- Nombreuses publications sur le génie logiciel
  - 1966 : Böhm et Jiacopini, Go To Statement Considered Harmful
  - 1975 : Dijkstra, Guarded commands, non determinacy and formal derivation of programs
  - 1970 : Warnier, Principes de la Logique de Construction de Programmes
  - 1986 : Brooks. No Silver Bullet : Essence and Accidents of Software Engineering



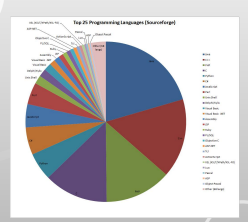


## Introduction de nouveaux concepts

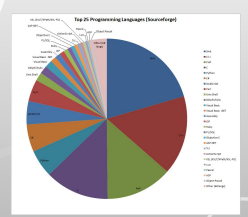
- Structures de contrôles
- Structures de données
- Sous-programmes

G. Laurent | ENSMM | Février 2013 14 / 56

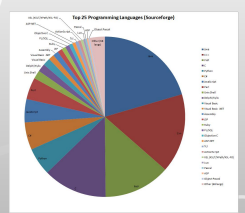
Des centaines de langages



- Des centaines de langages
- Langages déclaratifs
  - Programmation fonctionnelle
  - Programmation logique

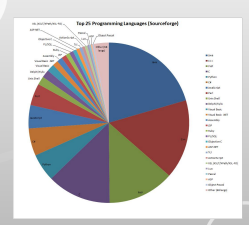


- Des centaines de langages
- Langages déclaratifs
  - Programmation fonctionnelle
  - Programmation logique
- Langages impératifs
  - Programmation procédurale
  - Programmation orientée objet



### Situation actuelle

- Des centaines de langages
- Langages déclaratifs
  - Programmation fonctionnelle
  - Programmation logique
- Langages impératifs
  - Programmation procédurale
  - Programmation orientée objet
- Définition d'un pseudo-langage universel



# 2 Notion de variable

- 1 Definition et historique
- 2 Notion de variable
- 3 Instructions et structures de contrôle
- 4 Conclusion

#### Définition (Variable)

Une variable est une cellule mémoire dont le contenu est consultable et modifiable. Une variable est désignée par un identificateur.

#### Définition (Variable)

Une variable est une cellule mémoire dont le contenu est consultable et modifiable. Une variable est désignée par un identificateur.

Une variable doit être déclarée en début de programme ou de sous-programme

#### Définition (Variable)

Une variable est une cellule mémoire dont le contenu est consultable et modifiable. Une variable est désignée par un identificateur.

- Une variable doit être déclarée en début de programme ou de sous-programme
- Une variable a toujours une valeur

#### Définition (Variable)

Une variable est une cellule mémoire dont le contenu est consultable et modifiable. Une variable est désignée par un identificateur.

- Une variable doit être déclarée en début de programme ou de sous-programme
- Une variable a toujours une valeur
- Une variable doit toujours être initialisée avant d'être consultée

#### Définition (Identificateur)

Un identificateur est le nom associé à une variable, à un type, ou à un sous-programme. Un identificateur est une suite de caractères commençant par une lettre et ne contenant pas d'espace.

#### Définition (Identificateur)

Un identificateur est le nom associé à une variable, à un type, ou à un sous-programme. Un identificateur est une suite de caractères commençant par une lettre et ne contenant pas d'espace.

**A** , **x** , **b5** , **couleur\_bord** sont des identificateurs valides

#### Définition (Identificateur)

Un identificateur est le nom associé à une variable, à un type, ou à un sous-programme. Un identificateur est une suite de caractères commençant par une lettre et ne contenant pas d'espace.

- A , x , b5 , couleur\_bord sont des identificateurs valides
- 3A , couleur fond ne le sont pas

#### Définition (Identificateur)

Un identificateur est le nom associé à une variable, à un type, ou à un sous-programme. Un identificateur est une suite de caractères commençant par une lettre et ne contenant pas d'espace.

- **A** , **x** , **b5** , **couleur\_bord** sont des identificateurs valides
- 3A , couleur fond ne le sont pas
- Xi est un identificateur, mais i n'est pas un indice

### Pseudo-langage

Type\_de\_la\_variable identificateur\_de\_la\_variable

#### Pseudo-langage

Type\_de\_la\_variable identificateur\_de\_la\_variable

 Les déclarations sont regroupées en début de programme ou de sous-programme

#### Comment déclarer une variable?

#### Pseudo-langage

Type\_de\_la\_variable identificateur\_de\_la\_variable

- Les déclarations sont regroupées en début de programme ou de sous-programme
- Le type peut être soit un type prédéfini (entier, réel, booléen, caractère, chaîne) soit un type défini par l'utilisateur



#### Où sont stockées les variables?







+ 13

+ 13

+ 13 52

### Où sont stockées les variables?



#### Mémoire mécanique



+ 13 + 13 52

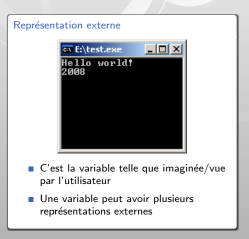


# Représentation interne et externe

Il y a 10 types de personne dans le monde, ceux qui comprennent le binaire et les autres!

# Représentation interne et externe

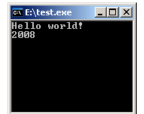
Il y a 10 types de personne dans le monde, ceux qui comprennent le binaire et les autres!



### Représentation interne et externe

Il y a 10 types de personne dans le monde, ceux qui comprennent le binaire et les autres!

#### Représentation externe



- C'est la variable telle que imaginée/vue par l'utilisateur
- Une variable peut avoir plusieurs représentations externes

#### Représentation interne

- Codage de la variable dans la machine
- Une variable d'un type donné n'aura qu'une seule représentation interne

### 3 Instructions et structures de contrôle

- 1 Definition et historiqu
- 2 Notion de variable
- 3 Instructions et structures de contrôle
- 4 Conclusion

Informatique | Instructions et structures de contrôle

### L'affectation

### Pseudo-langage

 $identificateur\_de\_la\_variable \quad \leftarrow \ expression$ 

### L'affectation

### Pseudo-langage

 $identificateur\_de\_la\_variable \leftarrow expression$ 

■ Affecte une valeur à une variable

#### L'affectation

#### Pseudo-langage

 $identificateur\_de\_la\_variable \quad \leftarrow \ expression$ 

- Affecte une valeur à une variable
- Change le contenu d'une zone de mémoire

#### L'affectation

#### Pseudo-langage

 $identificateur\_de\_la\_variable \leftarrow expression$ 

- Affecte une valeur à une variable
- Change le contenu d'une zone de mémoire
- Déroulement :
  - Évaluation de l'expression
  - 2 Mise en mémoire du résultat dans la variable

#### Structures de contrôles

Il existe trois types de structures de contrôle

- La séquence
- Le choix
- L'itération (boucle)

# Structure élémentaire : la séquence

#### Séquence

Les instructions d'un programme s'exécutent dans l'ordre de leur écriture (de gauche à droite et de bas en haut).

# Structure élémentaire : la séquence

#### Séquence

Les instructions d'un programme s'exécutent dans l'ordre de leur écriture (de gauche à droite et de bas en haut).

Une instruction par ligne!

### Pseudo-langage

```
si ( condition ) alors
séquence 1
sinon
séquence 2
finsi
```

## Pseudo-langage

```
si ( condition ) alors
séquence 1
finsi
```

#### Structure de choix si-alors-sinon

### Pseudo-langage

```
si ( condition ) alors
séquence 1
sinon
séquence 2
finsi
```

## Pseudo-langage

```
si ( condition ) alors
séquence 1
finsi
```

Condition doit être une expression booléenne

### Pseudo-langage

```
si ( condition ) alors
séquence 1
sinon
séquence 2
finsi
```

### Pseudo-langage

```
si ( condition ) alors
séquence 1
finsi
```

- Condition doit être une expression booléenne
- Si la valeur de la condition est *vrai* alors la séquence 1 est exécutée, lorsqu'elle se termine l'exécution reprend à la première instructions qui suit *finsi*

### Pseudo-langage

```
si ( condition ) alors
séquence 1
sinon
séquence 2
finsi
```

### Pseudo-langage

```
si ( condition ) alors
séquence 1
finsi
```

- Condition doit être une expression booléenne
- Si la valeur de la condition est *vrai* alors la séquence 1 est exécutée, lorsqu'elle se termine l'exécution reprend à la première instructions qui suit *finsi*
- Si la valeur de la condition est faux alors la séquence 2 est exécutée, lorsqu'elle se termine l'exécution reprend à la première instructions qui suit finsi

# Structure d'itération Tant que

### Pseudo-langage

```
tant que ( condition ) faire
séquence
fintantque
```

# Structure d'itération Tant que

# Pseudo-langage

```
tant que ( condition ) faire
   séquence
fintantque
```

La condition doit être une expression booléenne

## Pseudo-langage

```
tant que ( condition ) faire
séquence
fintantque
```

- La condition doit être une expression booléenne
- Répète la séquence tant que la valeur de la condition est vrai

## Pseudo-langage

```
tant que ( condition ) faire
séquence
fintantque
```

- La condition doit être une expression booléenne
- Répète la séquence tant que la valeur de la condition est vrai
- La condition n'est testée qu'au début de chaque boucle

G. Laurent | ENSMM | Février 2013 26 /

## Pseudo-langage

```
tant que ( condition ) faire
séquence
fintantque
```

- La condition doit être une expression booléenne
- Répète la séquence tant que la valeur de la condition est vrai
- La condition n'est testée qu'au début de chaque boucle

G. Laurent | ENSMM | Février 2013 26 /

```
Pseudo-langage
       Règles de base
   fint
```

La

■ Réi

La condition n'est testée qu'au début de chaque boucle

### Pseudo-langage

#### ant Règles de base

finta

 Toute structure tant que doit être précédée de l'initialisation des variables intervenant dans l'expression booléenne de la condition

■ La

Réi

La condition n'est testée qu'au début de chaque boucle

#### Pseudo-langage

#### tant Règles de base

finta

- Toute structure tant que doit être précédée de l'initialisation des variables intervenant dans l'expression booléenne de la condition
- La séquence doit modifier au moins l'une des variables intervenant dans la condition. Il est indispensable que la condition prenne la valeur faux à un moment donné, afin de sortir de la boucle itératif.
- Réi

La

La condition n'est testée qu'au début de chaque boucle

# Pseudo-langage

```
répéter
   séquence
tant que ( condition )
```

```
Pseudo-langage

répéter

séquence

tant que ( condition )
```

La séquence est exécutée au moins une fois

G. Laurent | ENSMM | Février 2013 27 / 5

# Pseudo-langage

répéter

```
séquence tant que ( condition )
```

- La séquence est exécutée au moins une fois
- Répète la séquence tant que la valeur de la condition est vrai

G. Laurent | ENSMM | Février 2013 27 / 56

# Pseudo-langage

```
répéter
séquence
tant que ( condition )
```

- La séquence est exécutée au moins une fois
- Répète la séquence tant que la valeur de la condition est vrai
- La condition n'est testée qu'à la fin de chaque boucle

G. Laurent | ENSMM | Février 2013 27 / 5

#### Pseudo-langage

pour var allant de min à max (par pas de incr) faire séquence finpour

pour var allant de min à max (par pas de incr) faire séquence finpour

■ La séquence est exécutée pour les valeurs de *var* successivement égale à *min*, *min+incr*, *min+2\*incr*, ... , *max* 

G. Laurent | ENSMM | Février 2013 28 / !

pour var allant de min à max (par pas de incr) faire séquence finpour

- La séquence est exécutée pour les valeurs de *var* successivement égale à *min*, *min+incr*, *min+2\*incr*, ... , *max*
- incr peut être négatif, il faut adapter les bornes en conséquences

pour var allant de min à max (par pas de incr) faire séquence finpour

- La séquence est exécutée pour les valeurs de *var* successivement égale à *min*, *min+incr*, *min+2\*incr*, ... , *max*
- incr peut être négatif, il faut adapter les bornes en conséquences
- Le nombre d'itérations est connu à l'avance

pour var allant de min à max (par pas de incr) faire séquence finpour

- La séquence est exécutée pour les valeurs de *var* successivement égale à *min*, *min+incr*, *min+2\*incr*, ... , *max*
- *incr* peut être négatif, il faut adapter les bornes en conséquences
- Le nombre d'itérations est connu à l'avance
- Le pas d'incrémentation de la boucle peut être omis, il sera alors par défaut de 1

G. Laurent | ENSMM | Février 2013 28 / !

```
Pseudo-langage

pour var allant de min à max (par pas de incr) faire séquence finp Attention!
```

- La mir
- incl
- Le nombre d'itérations est connu à l'avance
- lacktriangle Le pas d'incrémentation de la boucle peut être omis, il sera alors par défaut de 1

G. Laurent | ENSMM | Février 2013

à min

### Pseudo-langage

```
pour var allant de min à max (par pas de incr) faire séquence finp Attention!
```

- La modification de la variable de contrôle est totalement interdite dans la boucle
- La mir
- incl
- Le nombre d'itérations est connu à l'avance
- Le pas d'incrémentation de la boucle peut être omis, il sera alors par défaut de 1

G. Laurent | ENSMM | Février 2013

à min

#### Pseudo-langage

pour var allant de min à max (par pas de incr) faire séquence

finp Attention!

- La modification de la variable de contrôle est totalement interdite dans la boucle
- La À la fin de la boucle, la variable de contrôle a une valeur indéterminée
- inci
- Le nombre d'itérations est connu à l'avance
- Le pas d'incrémentation de la boucle peut être omis, il sera alors par défaut de 1

G. Laurent | ENSMM | Février 2013

à min

#### Pseudo-langage

pour var allant de min à max (par pas de incr) séquence

Attention !

- La modification de la variable de contrôle est totalement interdite dans la boucle
- À la fin de la boucle, la variable de contrôle a une valeur La indéterminée mir
  - Les bornes ne doivent pas évoluer au cours des itérations
- Le nombre d'itérations est connu à l'avance
- Le pas d'incrémentation de la boucle peut être omis, il sera alors par défaut de 1

à min

inci

## Conclusion

- 1 Definition et historique
- 2 Notion de variable
- 3 Instructions et structures de contrôle
- 4 Conclusion

G. Laurent | ENSMM | Février 2013 29 / 5

■ Tout algorithme séquentiel peut s'écrire comme une combinaison de ces trois structures (langage complet au sens de Turing)

- Tout algorithme séquentiel peut s'écrire comme une combinaison de ces trois structures (langage complet au sens de Turing)
- Un problème peut être résolu par plusieurs algorithmes

- Tout algorithme séquentiel peut s'écrire comme une combinaison de ces trois structures (langage complet au sens de Turing)
- Un problème peut être résolu par plusieurs algorithmes
- Complexité des algorithmes

- Tout algorithme séquentiel peut s'écrire comme une combinaison de ces trois structures (langage complet au sens de Turing)
- Un problème peut être résolu par plusieurs algorithmes
- Complexité des algorithmes
- Problème de l'arrêt (Turing) : il n'est pas possible de savoir avec une machine de Turing si une autre machine de Turing s'arrêtera

- Tout algorithme séquentiel peut s'écrire comme une combinaison de ces trois structures (langage complet au sens de Turing)
- Un problème peut être résolu par plusieurs algorithmes
- Complexité des algorithmes
- Problème de l'arrêt (Turing) : il n'est pas possible de savoir avec une machine de Turing si une autre machine de Turing s'arrêtera



Explosion d'Ariane 5 au cours de son vol inaugural le 4 iuin 1996 en raison d'un bug informatique

Partie 2 : Introduction à la programmation structurée

G. Laurent | ENSMM | Février 2013 31 /

5

- 5 Introduction

 Avant de décrire l'ensemble des algorithmes, il convient de s'intéresser aux données et aux résultats



- Avant de décrire l'ensemble des algorithmes, il convient de s'intéresser aux données et aux résultats
- Comme dans toute activité de conception, on s'intéresse au
  - « Quoi » avant d'expliciter le
  - « Comment »



- Avant de décrire l'ensemble des algorithmes, il convient de s'intéresser aux données et aux résultats
- Comme dans toute activité de conception, on s'intéresse au
  - « Quoi » avant d'expliciter le
  - « Comment »
- Faire le cahier des charges avant!



- Avant de décrire l'ensemble des algorithmes, il convient de s'intéresser aux données et aux résultats
- Comme dans toute activité de conception, on s'intéresse au
  - « Quoi » avant d'expliciter le
  - « Comment »
- Faire le cahier des charges avant!

#### Ne pas confondre!

- Conception d'un logiciel (programmation en général)
- Écriture du programme (codage)



# Types scalaires

- 6 Types scalaires

# Notion de type

■ Chaque variable manipulée a un type unique et connu

 Un type est la représentation d'un ensemble fini d'information de même nature

■ Un ensemble de fonctionnalités (opérations, fonctions) est associé à un type

Typage fort (pas de mélange entre types)

G. Laurent | ENSMM | Février 2013 35 / 5

# Types scalaires

- Types scalaires prédéfinis
  - Entiers
  - Réels
  - Caractères
  - Booléens
  - Adresses mémoires (pointeurs)

- Types scalaires non prédéfinis
  - Définitions des propres types scalaires du programmeur.
  - Types énumérés (énumération de toutes les valeurs possibles du type)

# Type *entiers*

- Entiers non signés :  $\{0, 1, ..., max\}$
- Entiers signés :  $\{-max+1, -max+2, ..., -1, 0, 1, ..., max\}$
- max dépend de la représentation interne :
  - Entiers signés sur 2 octets :  $max = 2^{15} = 32768$
  - Entiers signés sur 4 octets :  $max = 2^{31} = 2$  147 483 648
- Opérateurs de calcul : + , , \* , / (division entière) , % (modulo)
- Opérateurs relationnels : < ,  $\le$  , > ,  $\ge$  , = ,  $\ne$

# Type réel

- Nombre à virgule flottante de la forme  $s.m.2^e$ 
  - s est le signe  $(s \in \{-1, 1\})$
  - m est la mantisse (entier non signé)
  - e est l'exposant (entier signé)
- Nombre réel sur 4 octets :
  - On ne peut représenter exactement que 4 294 967 296 réels!!
  - Norme IEEE 754 : exposant compris entre -127 et 127, mantisse avec 7 chiffres significatifs
- Opérateurs de calcul : + , , \* , /
- Opérateurs relationnels : < ,  $\leq$  , > ,  $\geq$
- Fonctions: sqrt, abs, cos, sin, exp, etc.

# Type réel

- Nombre à virgule flottante de la forme  $s.m.2^e$ 
  - $\bullet$  s est le signe  $(s \in \{-1, 1\})$
  - m est la mantisse (entier non signé)
  - Jamais de calculs exacts en flottants!
- Nor \_ 🗆 × ov reel exe entrer une valeur reelle : 0.00001 vous avez choisi la valeur : 0.00000999999974737875 Op
- Opérateurs relationnels : < , < , > , >
- Fonctions: sqrt, abs, cos, sin, exp, etc.

# Type booléens

■ Représentation externe : Vrai / Faux

■ Représentation interne : 1 / 0

Opérateurs : et, ou, non

# Type caractère

Représentation externe :

Représentation interne : code ASCII étendu (entier entre 0 et 255)

Relation d'ordre :

 Utilisation des guillemets simples pour éviter la confusion avec un identificateur

# 7 Types structurés

- 5 Introduction
- 6 Types scalaire
- 7 Types structurés
- 8 Sous-programmes

# Types structurés

- Types scalaires = types de base d'un langage
- Mais comment représenter?
  - Un vecteur
  - Un polynôme
  - Une adresse
- Besoin de modélisation et de structuration de l'information
- Deux structures principales
  - Le tableau
  - L'enregistrement

#### Structure tableau

# Pseudo-langage

Nom\_du\_type nom\_du\_tableau[dimension]

- Un tableau permet de regrouper des données de même type
- La dimension d'un tableau est fixe
- Accès à l'élément i avec la notation A[i] et  $1 \le i \le dimension$

G. Laurent | ENSMM | Février 2013 43 / 5

# Type chaîne de caractère

Souvent définie par un tableau de caractères

N'est pas prédéfinie en C, il faut donc définir un nouveau type

#### Pseudo-langage

Type chaîne = tableau [20] de caractères ;

# Structure *enregistrement*

# Pseudo-langage

```
Type Nom_du_type = enregistrement
                     type1 champ1
                     type2 champ2
                     typeN champN
```

- Un enregistrement permet de regrouper de données de différents types
- Chaque champ est nommé et typé
- Accès aux données avec la notation pointée A.champ1, A.champ2, etc.

- 5 Introduction
- 6 Types scalaire
- Types structurés
- 8 Sous-programmes

# Qu'est-ce qu'un sous-programme?

#### Objectif

Regrouper, nommer, paramétrer une séquence d'instructions

- Pourquoi?
  - Simplifier l'écriture d'un long programme
  - Faciliter la mise au point
  - Isoler des fonctionnalités
  - Enrichir le langage et permettre la réutilisation de fonctionnalités

# Définition d'un sous-programme

#### Spécification d'un sous-programme (le Quoi)

- Entête du sous-programme
  - Nom du sous-programme
  - Listes des paramètres (type et nom)
- Spécifications et conditions d'utilisation (commentaires)

G. Laurent | ENSMM | Février 2013 48 /

# Définition d'un sous-programme

#### Spécification d'un sous-programme (le Quoi)

- Entête du sous-programme
  - Nom du sous-programme
  - Listes des paramètres (type et nom)
- Spécifications et conditions d'utilisation (commentaires)

#### Implantation d'un sous-programme (le Comment)

- Rappel de l'entête
- les déclarations locales (variables nécessaires à l'exécution du sous-programme)
- Séquence d'instructions correspondant au traitement désiré

G. Laurent | ENSMM | Février 2013 48 / !

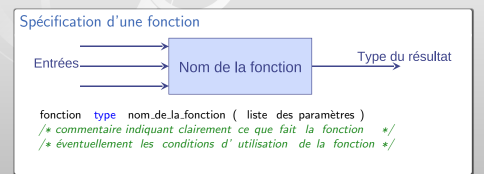
#### Définition d'une fonction

#### **Fonction**

- calculent et retournent un et un seul résultat
- ne modifient pas de variables existantes à l'extérieur
- s'utilisent dans des expressions

```
Entier X, Y, R, Z
                                         Polynôme A, B, C, D
                                         Entier n:
X \leftarrow abs(-510)
                                         /* initialisation des polynômes */
Y \leftarrow pgcd(X, 30)
                                         /* A et B
T \leftarrow 25
                                         n \leftarrow degré(A)
R ← 15
                                         C \leftarrow somme(A, B)
Z \leftarrow 5 + pgcd(T, R)
                                         D \leftarrow somme(A, somme(B,C))
```

#### Définition d'une fonction



G. Laurent | ENSMM | Février 2013 50 / 56

#### Définition d'une fonction

```
Implantation d'une fonction
   fonction
            type_résultat nom_de_fonction ( liste des paramètres )
   début
       /* déclarations locales au sous—programme */
       type_résultat res ;
       /* séquence d'instructions calculant le résultat res */
       retourner res ;
   fin
```

# Définition d'une procédure

#### Procédure

- peuvent calculer et donner plusieurs résultats
- peuvent modifier des objets déjà existant en mémoire centrale sans copie
- s'utilisent comme des instructions (rien à gauche)

#### Entier R, S

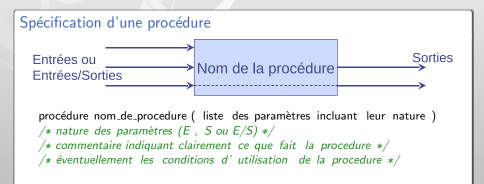
```
R \leftarrow 5
S \leftarrow -17
si (S<R) alors
  échangerValeur(R,S)
finsi
```

afficherEcran (R)

Polynôme A Complexe Z,W;

si (degré(P) = 2) alors calculerRacines (A,Z,W) finsi

# Définition d'une procédure



G. Laurent | ENSMM | Février 2013 53 / 5

#### Implantation d'une procédure

```
procédure nom_de_procedure ( liste des paramètres incluant leur nature )
début

/* déclarations locales au sous—programme */

/* séquence d' instructions réalisant la spécification */
...
fin
```

G. Laurent | ENSMM | Février 2013 54 / 5

# Passage des paramètres

# Passage par valeur

```
Procédure incrA (entier i (E))
/* i est passé par valeur */
début
    i \leftarrow i + 1:
fin
```

#### Passage par adresse

```
Procédure incrB (entier i (E/S))
/* i est passé par adresse */
début
    i \leftarrow i + 1:
fin
```

## Programme appelant

```
entier N
N \leftarrow 10
afficherEcran (N)
incrA(N)
afficherEcran (N)
incrB(N)
afficherEcran (N)
```

## Résultat à l'écran

```
10
10
11
```

Nature du sous-programme

G. Laurent | ENSMM | Février 2013 56 / 5

#### Nature du sous-programme

■ 1 seul paramètre de sortie et n entrées  $\Rightarrow$  fonction

G. Laurent | ENSMM | Février 2013 56 / 5

#### Nature du sous-programme

- 1 seul paramètre de sortie et n entrées  $\Rightarrow$  fonction
- Au moins 1 paramètre d'entrée/sortie ⇒ procédure

G. Laurent | ENSMM | Février 2013 56 /

- 1 seul paramètre de sortie et n entrées  $\Rightarrow$  fonction
- Au moins 1 paramètre d'entrée/sortie ⇒ procédure
- 0 ou plus d'un paramètre de sortie ⇒ procédure

#### Nature du sous-programme

- 1 seul paramètre de sortie et n entrées  $\Rightarrow$  fonction
- Au moins 1 paramètre d'entrée/sortie ⇒ procédure
- 0 ou plus d'un paramètre de sortie ⇒ procédure

Quelques conseils :

- 1 seul paramètre de sortie et n entrées  $\Rightarrow$  fonction
- Au moins 1 paramètre d'entrée/sortie ⇒ procédure
- 0 ou plus d'un paramètre de sortie ⇒ procédure

- Quelques conseils :
  - Une chose à la fois

- 1 seul paramètre de sortie et n entrées  $\Rightarrow$  fonction
- Au moins 1 paramètre d'entrée/sortie ⇒ procédure
- 0 ou plus d'un paramètre de sortie ⇒ procédure

- Quelques conseils :
  - Une chose à la fois
  - Maximum 3 paramètres

- 1 seul paramètre de sortie et n entrées  $\Rightarrow$  fonction
- Au moins 1 paramètre d'entrée/sortie ⇒ procédure
- 0 ou plus d'un paramètre de sortie ⇒ procédure

- Quelques conseils :
  - Une chose à la fois
  - Maximum 3 paramètres
  - Un sous-programme = 10 lignes

#### Nature du sous-programme

- lacksquare 1 seul paramètre de sortie et n entrées  $\Rightarrow$  fonction
- Au moins 1 paramètre d'entrée/sortie ⇒ procédure
- 0 ou plus d'un paramètre de sortie ⇒ procédure

- Quelques conseils :
  - Une chose à la fois
  - Maximum 3 paramètres
  - Un sous-programme = 10 lignes
  - Une structure d'itération par sous-programme

- 1 seul paramètre de sortie et n entrées  $\Rightarrow$  fonction
- Au moins 1 paramètre d'entrée/sortie ⇒ procédure
- 0 ou plus d'un paramètre de sortie ⇒ procédure

- Quelques conseils :
  - Une chose à la fois
  - Maximum 3 paramètres
  - Un sous-programme = 10 lignes
  - Une structure d'itération par sous-programme
  - Tester un à un chaque sous-programme