1. Historique

## Bref historique

 1972 : début du développement du langage C par Dennis Ritchie et Ken Thomson aux laboratoires Bell parallèlement à la création du système d'exploitation UNIX.

#### Bref historique

- 1972 : début du développement du langage C par Dennis Ritchie et Ken Thomson aux laboratoires Bell parallèlement à la création du système d'exploitation UNIX.
- 1978 : première édition du livre "The C programming language" (Kernighan & Ritchie)

#### Bref historique

- 1972 : début du développement du langage C par Dennis Ritchie et Ken Thomson aux laboratoires Bell parallèlement à la création du système d'exploitation UNIX.
- 1978 : première édition du livre "The C programming language" (Kernighan & Ritchie)
- 1983 : première standardisation du langage par l'ANSI qui assure la compatibilité et la portabilité entre différentes plateformes. La dernière standardisation date de 2018 (C18)

1. Historique

#### Bref historique

- 1972 : début du développement du langage C par Dennis Ritchie et Ken Thomson aux laboratoires Bell parallèlement à la création du système d'exploitation UNIX.
- 1978 : première édition du livre "The C programming language" (Kernighan & Ritchie)
- 1983 : première standardisation du langage par l'ANSI qui assure la compatibilité et la portabilité entre différentes plateformes. La dernière standardisation date de 2018 (C18)
- A partir de 1983 : développement de plusieurs dérivés de C, parmi lesquels C++ (B. Strousrtup, 1983), C# (Microsoft, 2000), Go (Google, 2007), Rust (Mozilla, 2010)

## Quelques aspects du C

• Langage impératif : séquence d'instructions exécutées par l'ordinateur pour modifier l'état du programme,. C n'est ni orienté objet, ni fonctionnel.

- Langage impératif : séquence d'instructions exécutées par l'ordinateur pour modifier l'état du programme,. C n'est ni orienté objet, ni fonctionnel.
- Les variables sont mutables c'est à dire qu'elles peuvent changer de valeur pendant l'exécution.

- Langage impératif : séquence d'instructions exécutées par l'ordinateur pour modifier l'état du programme,. C n'est ni orienté objet, ni fonctionnel.
- Les variables sont mutables c'est à dire qu'elles peuvent changer de valeur pendant l'exécution.
- Le langage C est typé c'est à dire qu'une variable appartient à un type.

- Langage impératif : séquence d'instructions exécutées par l'ordinateur pour modifier l'état du programme,. C n'est ni orienté objet, ni fonctionnel.
- Les variables sont mutables c'est à dire qu'elles peuvent changer de valeur pendant l'exécution.
- Le langage C est typé c'est à dire qu'une variable appartient à un type.
- Equipé d'une librairie standard : la libc.

- Langage impératif : séquence d'instructions exécutées par l'ordinateur pour modifier l'état du programme,. C n'est ni orienté objet, ni fonctionnel.
- Les variables sont mutables c'est à dire qu'elles peuvent changer de valeur pendant l'exécution.
- Le langage C est typé c'est à dire qu'une variable appartient à un type.
- Equipé d'une librairie standard : la libc.
- Plus proche de la machine que bien d'autres langages de haut niveau, ce qui induit une certaine efficacité.

- Langage impératif : séquence d'instructions exécutées par l'ordinateur pour modifier l'état du programme,. C n'est ni orienté objet, ni fonctionnel.
- Les variables sont mutables c'est à dire qu'elles peuvent changer de valeur pendant l'exécution.
- Le langage C est typé c'est à dire qu'une variable appartient à un type.
- Equipé d'une librairie standard : la libc.
- Plus proche de la machine que bien d'autres langages de haut niveau, ce qui induit une certaine efficacité.
- Souvent utilisé pour le développement de systèmes d'exploitation, de pilotes de périphériques, de logiciels embarqués,

# Compilation



# Compilation

Le langage C est compilé :



Les IDE comme VS Code signalent certaines erreurs dans le code.



Le langage C est compilé :



• Les IDE comme VS Code signalent certaines erreurs dans le code.

#### Compilation



- Les IDE comme VS Code signalent certaines erreurs dans le code.
- ② La compilation peut produire des erreurs ou des avertissement (warning)

#### Compilation





- Les IDE comme VS Code signalent certaines erreurs dans le code.
- La compilation peut produire des erreurs ou des avertissement (warning)

# C1 Introduction au langage C

2. Caractéristiques du C

#### Compilation



- Les IDE comme VS Code signalent certaines erreurs dans le code.
- La compilation peut produire des erreurs ou des avertissement (warning)
- Une compilation sans erreur (mais éventuellement des warning) produit un exécutable.

# C1 Introduction au langage C

2. Caractéristiques du C

#### Compilation



- Les IDE comme VS Code signalent certaines erreurs dans le code.
- La compilation peut produire des erreurs ou des avertissement (warning)
- Une compilation sans erreur (mais éventuellement des warning) produit un exécutable.
- Les erreurs dans l'exécution ne feront pas référence aux instructions du code source.

## Programme minimal

```
#include <stdio.h>
int main()
{
   printf("Hello world \n");
   return 0;
}
```

Si le fichier texte s'appelle hello.c, on lance la compilation avec gcc hello.c, l'exécutable produit s'appelle par défaut a.out, on peut modifier ce nom avec l'option -o. Par exemple : gcc -o hello.exe hello.c

# Programme minimal

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    printf("Hello world \n");
    return 0;
}
```

Appel aux fonctions standard d'entrées et de sorties (input et output) de la libc.

## Programme minimal

```
#include <stdio.h>

int main()
{
    printf("Hello world \n");
    return 0;
}
```

Un programme C contient une fonction main par laquelle l'exécution du programme commence.

## Programme minimal

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    printf("Hello world \n");
    return 0;
}
```

Avant le nom d'une fonction on trouve le type de variable qu'elle renvoie (ici int) et après entre parenthèses, les arguments éventuels de la fonction (ici aucun).

## Programme minimal

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    printf("Hello world \n");
    return 0;
}
```

Les blocs d'instructions sont délimités par des accolades ( { et }). Les instructions doivent se terminer par un point virgule ;. Les espaces, sauts de ligne et indentation sont ignorés par le compilateur, mais sont nécessaires pour une bonne lisibilité.

## Programme minimal

```
#include <stdio.h>

int main()
{
    printf("Hello world \n");
    return 0;
}
```

L'instruction **printf** permet d'afficher dans le terminal. On notera les guillemets (") pour délimiter une chaîne de caractères et le caractère \n pour indiquer un retour à la ligne.

## Programme minimal

```
# include <stdio.h>

int main()
{
    printf("Hello world \n");
    return 0;
}
```

L'instruction **return** quitte la fonction en renvoyant la valeur donnée. Ici, on renvoie 0, qui indique traditionnellement que le programme se termine sans erreurs.

#### Exemple de boucle

```
#include <stdio.h>

int main() {
    int somme = 0;
    const int nmax = 100;
    for (int i=1;i<=nmax;i=i+1)
        {somme = somme + i;}
    printf("1+2+...+100 = %d\n",somme);
    return 0;}</pre>
```

Déclaration de la variable somme de type **int** et initialisation à zéro. A noter qu'on peut déclarer une variable sans l'initialiser.

#### Exemple de boucle

```
#include <stdio.h>

int main() {
   int somme = 0;
   const int nmax = 100;
   for (int i=1;i<=nmax;i=i+1)
        {somme = somme + i;}
   printf("1+2+...+100 = %d\n",somme);
   return 0;}</pre>
```

Une variable dont la valeur ne sera pas modifiée peut être déclaré avec const

#### Exemple de boucle

```
#include <stdio.h>
int main() {
   int somme = 0;
   const int nmax = 100;
   for (int i=1;i<=nmax;i=i+1)
        {somme = somme + i;}
   printf("1+2+...+100 = %d\n",somme);
   return 0;}</pre>
```

On remarque que la boucle for est de la forme for (init; fin; incr). Les opérateurs de comparaison en C sont ==, !=, <, >, <= et >=.

## Exemple de boucle

```
#include <stdio.h>

int main() {
   int somme = 0;
   const int nmax = 100;
   for (int i=1;i<=nmax;i=i+1)
        {somme = somme + i;}
   printf("1+2+...+100 = %d\n",somme);
   return 0;}</pre>
```

On veut afficher un int dans la réponse, on utilise %d dans printf à l'emplacement souhaité.

#### Exemple d'instruction conditionnelle

```
#include <stdio.h>
// S(n+1) = S(n)/2 si n est pair et 3S(n)+1 sinon
int syracuse(int n) {
   if (n%2 == 0)
        {return n/2; }
   else
        {return 3*n+1; }}

int main()
{ printf("Syracuse 25 = %d \n", syracuse(25));
   return 0;}
```

Une ligne de commentaire commence avec //, un commentaire multiligne est encadré par /\* et \*/

## Exemple d'instruction conditionnelle

```
#include <stdio.h>
// S(n+1) = S(n)/2 si n est pair et 3S(n)+1 sinon
int syracuse(int n) {
   if (n%2 == 0)
        {return n/2; }
   else
        {return 3*n+1; }}

int main()
{ printf("Syracuse 25 = %d \n", syracuse(25));
   return 0;}
```

Définition d'une fonction syracuse qui prend comme paramètre un entier et renvoie un entier. ① En C, les paramètres sont passés par valeur.

## Exemple d'instruction conditionnelle

```
#include <stdio.h>
// S(n+1) = S(n)/2 si n est pair et 3S(n)+1 sinon
int syracuse(int n) {
    if (n%2 == 0)
        {return n/2; }
    else
        {return 3*n+1; }}

int main()
{ printf("Syracuse 25 = %d \n", syracuse(25));
    return 0;}
```

Instruction conditionnelle : on exécute le bloc qui suit la condition si celle-ci est vérifiée et sinon le bloc qui suit le else (s'il est présent). Noter les parenthèses autour de la condition.

Туре	Opérations	Commentaires
int et unsigned int	+, -, *, /, %	Entiers signés ou non signés codés sur un minimum de 16 bits.
$\mathtt{int}N_{\mathtt{t}}$ et $\mathtt{uint}N_{\mathtt{t}}$		Entiers codés sur $N$ bits accessibles dans ${\tt stdint.h}$

Туре	Opérations	Commentaires
int et unsigned int	+, -, *, /, %	Entiers signés ou non signés codés sur un minimum de 16 bits.
$intN_t et uintN_t$		Entiers codés sur $N$ bits accessibles dans ${\tt stdint.h}$
float et double	+, -, *, /, %	Représentation des nombres en virgules flottantes en simple ou double précision de la norme IEEE754.

Туре	Opérations	Commentaires
int et unsigned int	+, -, *, /, %	Entiers signés ou non signés codés sur un minimum de 16 bits.
$intN_t et uintN_t$		Entiers codés sur $N$ bits accessibles dans ${\tt stdint.h}$
float et double	+, -, *, /, %	Représentation des nombres en virgules flottantes en simple ou double précision de la norme IEEE754.
bool	&&, !	Booléens accessibles dans stdbool.h. Evaluations paresseuses des expressions.

Туре	Opérations	Commentaires
int et unsigned int	+, -, *, /, %	Entiers signés ou non signés codés sur un minimum de 16 bits.
$intN_t$ et $uintN_t$		Entiers codés sur $N$ bits accessibles dans ${\tt stdint.h}$
float et double	+, -, *, /, %	Représentation des nombres en virgules flottantes en simple ou double précision de la norme ${\tt IEEE754}.$
bool	&&, !	Booléens accessibles dans stdbool.h. Evaluations paresseuses des expressions.
char		Caractères noté entre quotes ('), uniquement ceux de la table ASCII. Caractère nul : '\0'

#### Types de base

Type	Opérations	Commentaires
int et unsigned int	+, -, *, /, %	Entiers signés ou non signés codés sur un minimum de 16 bits.
$intN_t$ et $uintN_t$		Entiers codés sur $N$ bits accessibles dans ${\tt stdint.h}$
float et double	+, -, *, /, %	Représentation des nombres en virgules flottantes en simple ou double précision de la norme ${\tt IEEE754}.$
bool	&&, !	Booléens accessibles dans stdbool.h. Evaluations paresseuses des expressions.
char		Caractères noté entre quotes ('), uniquement ceux de la table ASCII. Caractère nul : '\0'

Pour indiquer l'absence de type, notamment pour les fonctions ne renvoyant rien (par exemple une fonction d'affichage) on utilise void.

## Conditionnelle

• if (condition) { instruction }

### Conditionnelle

- if (condition) { instruction }
- if (condition) { instruction } else { instruction }

### Conditionnelle

- if (condition) { instruction }
- if (condition) { instruction } else { instruction }

### Exemple

Ecrire une fonction compare en C, prenant comme paramètre deux entiers a et b et renvoyant -1 si a<br/>b, 0 si a=b et 1 sinon.

# Correction de l'exemple

```
int compare(int a, int b)
{
    if (a < b)
    {return -1;}
    else if (a == b)
    {return 0;}
    else
    return 1;
}</pre>
```

## Boucles

• for (init; fin; increment) { instruction }

### **Boucles**

• for (init; fin; increment) { instruction }
Généralement utilisé sous la forme : for (int i=0; i <n; i=i+1) { ...}

## **Boucles**

- for (init; fin; increment) { instruction }
  Généralement utilisé sous la forme : for (int i=0; i<n; i=i+1) { ...}</pre>
- while (condition) { instruction }

## **Boucles**

- for (init; fin; increment) { instruction }
  Généralement utilisé sous la forme : for (int i=0; i<n; i=i+1) { ...}</pre>
- while (condition) { instruction }
- Une boucle peut-être interrompue avec l'instruction break

### **Boucles**

- for (init; fin; increment) { instruction }
  Généralement utilisé sous la forme : for (int i=0; i<n; i=i+1) { ...}</pre>
- while (condition) { instruction }
- Une boucle peut-être interrompue avec l'instruction break

## Exemple

Le type char correspond en fait à une valeur entière, les caractères imprimables vont de 32 (l'espace) à 127 (DEL). Sachant que l'affichage d'un caractère avec printf se fait à l'aide de %c

### **Boucles**

- for (init; fin; increment) { instruction }
  Généralement utilisé sous la forme : for (int i=0; i<n; i=i+1) { ...}</pre>
- while (condition) { instruction }
- Une boucle peut-être interrompue avec l'instruction break

## Exemple

Le type char correspond en fait à une valeur entière, les caractères imprimables vont de 32 (l'espace) à 127 (DEL). Sachant que l'affichage d'un caractère avec printf se fait à l'aide de %c

• Ecrire une boucle for permettant d'afficher ces caractères.

### **Boucles**

- for (init; fin; increment) { instruction }
  Généralement utilisé sous la forme : for (int i=0; i<n; i=i+1) { ...}</pre>
- while (condition) { instruction }
- Une boucle peut-être interrompue avec l'instruction break

### Exemple

Le type char correspond en fait à une valeur entière, les caractères imprimables vont de 32 (l'espace) à 127 (DEL). Sachant que l'affichage d'un caractère avec printf se fait à l'aide de %c

- Ecrire une boucle for permettant d'afficher ces caractères.
- Faire de même avec une boucle while.

## Correction de l'exemple

Avec une boucle for

```
#include <stdio.h>
int main() {
   for (int i=32;i<128;i=i+1)
   {printf("Code %d : %c \n",i,i);}}</pre>
```

### Correction de l'exemple

Avec une boucle for

```
#include <stdio.h>
int main() {
   for (int i=32;i<128;i=i+1)
   {printf("Code %d : %c \n",i,i);}}</pre>
```

Avec une boucle while

```
#include <stdio.h>
int main() {
   int i = 32;
   while (i<128) {
       printf("Code %d : %c \n",i,i);
       i = i + 1;}}</pre>
```

6. Tableaux à une dimension, chaines de caractères

## **Tableaux**

• Un tableau se déclare en donnant sa longueur et le type de ses éléments.

6. Tableaux à une dimension, chaines de caractères

### **Tableaux**

• Un tableau se déclare en donnant sa longueur et le type de ses éléments. bool est\_premier[1000]; //un tableau de 1000 booléens

6. Tableaux à une dimension, chaines de caractères

- Un tableau se déclare en donnant sa longueur et le type de ses éléments. bool est\_premier[1000]; //un tableau de 1000 booléens
- On peut initialiser le tableau en donnant une liste de valeurs entre accolades.

6. Tableaux à une dimension, chaines de caractères

### <u>Tableaux</u>

- Un tableau se déclare en donnant sa longueur et le type de ses éléments. bool est\_premier[1000]; //un tableau de 1000 booléens
- On peut initialiser le tableau en donnant une liste de valeurs entre accolades. double notes [4]={5.5, 12.0, 13.5, 7.0}; //un tableau de 4 flottants

- Un tableau se déclare en donnant sa longueur et le type de ses éléments. bool est\_premier[1000]; //un tableau de 1000 booléens
- On peut initialiser le tableau en donnant une liste de valeurs entre accolades. double notes [4]={5.5, 12.0, 13.5, 7.0}; //un tableau de 4 flottants
- Les éléments sont numérotés à partir de 0

- Un tableau se déclare en donnant sa longueur et le type de ses éléments. bool est\_premier[1000]; //un tableau de 1000 booléens
- On peut initialiser le tableau en donnant une liste de valeurs entre accolades. double notes [4]={5.5, 12.0, 13.5, 7.0}; //un tableau de 4 flottants
- Les éléments sont numérotés à partir de 0
- On accède à un élément en donnant son numéro (son indice) entre crochet.

- Un tableau se déclare en donnant sa longueur et le type de ses éléments.
   bool est\_premier[1000]; //un tableau de 1000 booléens
- On peut initialiser le tableau en donnant une liste de valeurs entre accolades. double notes[4]={5.5, 12.0, 13.5, 7.0}; //un tableau de 4 flottants
- Les éléments sont numérotés à partir de 0
- On accède à un élément en donnant son numéro (son indice) entre crochet. est\_premier[0]; //Le premier élément du tableau est\_premier

- Un tableau se déclare en donnant sa longueur et le type de ses éléments.
   bool est\_premier[1000]; //un tableau de 1000 booléens
- On peut initialiser le tableau en donnant une liste de valeurs entre accolades. double notes[4]={5.5, 12.0, 13.5, 7.0}; //un tableau de 4 flottants
- Les éléments sont numérotés à partir de 0
- On accède à un élément en donnant son numéro (son indice) entre crochet. est\_premier[0]; //Le premier élément du tableau est\_premier
- 1 Un accès en dehors des bornes du tableau est un comportement indéfini

- Un tableau se déclare en donnant sa longueur et le type de ses éléments.
   bool est\_premier[1000]; //un tableau de 1000 booléens
- On peut initialiser le tableau en donnant une liste de valeurs entre accolades. double notes[4]={5.5, 12.0, 13.5, 7.0}; //un tableau de 4 flottants
- Les éléments sont numérotés à partir de 0
- On accède à un élément en donnant son numéro (son indice) entre crochet.
   est\_premier[0]; //Le premier élément du tableau est\_premier
- 1 Un accès en dehors des bornes du tableau est un comportement indéfini
- La gestion de la taille du tableau est de la *responsabilité du programmeur*. Il n'y a pas de fonctions permettant d'y accéder. En conséquence lorsqu'un tableau est passé en paramètre à une fonction on passe aussi sa taille.

6. Tableaux à une dimension, chaines de caractères

# Exemple

Ecrire une fonction croissant qui prend un argument un tableau et sa taille et renvoie true si le tableau est trié et false sinon.

## Exemple

Ecrire une fonction croissant qui prend un argument un tableau et sa taille et renvoie true si le tableau est trié et false sinon.

```
bool croissant(int tableau[], int taille) {
   for (int i=0; i<taille-1; i=i+1)
   {
      if (tableau[i]>tableau[i+1])
      {return false;}
   }
   return true;}
```

6. Tableaux à une dimension, chaines de caractères

## Exemple

Ecrire une fonction echange qui prend un argument un tableau et deux indices i et j ne renvoie rien et échange les éléments d'indice i et j de ce tableau.

## Exemple

Ecrire une fonction echange qui prend un argument un tableau et deux indices i et j ne renvoie rien et échange les éléments d'indice i et j de ce tableau.

```
void echange(int tableau[], int i, int j)
{
    int temp = tableau[i];
    tableau[i] = tableau[j];
    tableau[j] = temp;
}
```

## Exemple

Ecrire une fonction echange qui prend un argument un tableau et deux indices i et j ne renvoie rien et échange les éléments d'indice i et j de ce tableau.

```
void echange(int tableau[], int i, int j)
{
    int temp = tableau[i];
    tableau[i] = tableau[j];
    tableau[j] = temp;
}
```

Mais .... en C, les paramètres sont passés par valeur non?

6. Tableaux à une dimension, chaines de caractères

#### Chaines de caractères

• En C, les chaines de caractères (notées entre guillemets ") sont des tableaux de caractères (type char[]) dont le dernier élément est le caractère spécial '\0' qui marque la fin de la chaine.

- En C, les chaines de caractères (notées entre guillemets ") sont des tableaux de caractères (type char[]) dont le dernier élément est le caractère spécial '\0' qui marque la fin de la chaine.
- Par exemple char exemple[] = "Hello!"; crée le tableau :

```
H e 1 1 o ! \0
```

- En C, les chaines de caractères (notées entre guillemets ") sont des tableaux de caractères (type char[]) dont le dernier élément est le caractère spécial '\0' qui marque la fin de la chaine.
- Par exemple char exemple[] = "Hello !"; crée le tableau :
   H e l l l o | ! \0
- Avec printf, on affiche une chaine de caractères à l'aide du spécificateur de format %s.

- En C, les chaines de caractères (notées entre guillemets ") sont des tableaux de caractères (type char[]) dont le dernier élément est le caractère spécial '\0' qui marque la fin de la chaine.
- Par exemple char exemple[] = "Hello !"; crée le tableau :
   H e l l l o | ! \0
- Avec printf, on affiche une chaine de caractères à l'aide du spécificateur de format %s.
- Le module string.h fournit des fonctions usuelles de manipulation de caractères, notamment :

- En C, les chaines de caractères (notées entre guillemets ") sont des tableaux de caractères (type char[]) dont le dernier élément est le caractère spécial '\0' qui marque la fin de la chaine.
- Par exemple char exemple[] = "Hello !"; crée le tableau :
   H e l l l o | ! \0
- Avec printf, on affiche une chaine de caractères à l'aide du spécificateur de format %s.
- Le module string.h fournit des fonctions usuelles de manipulation de caractères, notamment :
  - strlen : renvoie la longueur de la chaine de caractères

- En C, les chaines de caractères (notées entre guillemets ") sont des tableaux de caractères (type char[]) dont le dernier élément est le caractère spécial '\0' qui marque la fin de la chaine.
- Par exemple char exemple[] = "Hello !"; crée le tableau :
   H e l l l o | ! \0
- Avec printf, on affiche une chaine de caractères à l'aide du spécificateur de format %s.
- Le module string.h fournit des fonctions usuelles de manipulation de caractères, notamment :
  - strlen : renvoie la longueur de la chaine de caractères
  - strcpy : copie une chaine de caractères

- En C, les chaines de caractères (notées entre guillemets ") sont des tableaux de caractères (type char[]) dont le dernier élément est le caractère spécial '\0' qui marque la fin de la chaine.
- Par exemple char exemple[] = "Hello !"; crée le tableau :
   H e l l l o | ! \0
- Avec printf, on affiche une chaine de caractères à l'aide du spécificateur de format %s.
- Le module string.h fournit des fonctions usuelles de manipulation de caractères, notamment :
  - strlen : renvoie la longueur de la chaine de caractères
  - strcpy : copie une chaine de caractères
  - strcat : concaténation de chaines de caractères

6. Tableaux à une dimension, chaines de caractères

# Exemple

Quel est l'affichage produit par le programme suivant ?

# Exemple

Quel est l'affichage produit par le programme suivant?

```
#include <stdio.h>
   #include <string.h>
   int main()
        char test[] = "langage c";
       test[0] = 'L';
       test[8] = 'C';
       printf("%s \n",test);
       printf("Longueur = %ld\n",strlen(test));
10
11
```