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.

- 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)

- 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)

- 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)

• 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.

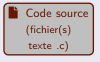
- Langage impératif : séquence d'instructions exécutées par l'ordinateur pour modifier l'état du programme,. C n'est ni orienté objet, ni fonctionnel.
- Les variables sont mutables c'est à dire qu'elles peuvent changer de valeur pendant l'exécution.
- Le langage C est typé c'est à dire qu'une variable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

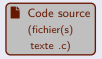
- Langage impératif : séquence d'instructions exécutées par l'ordinateur pour modifier l'état du programme,. C n'est ni orienté objet, ni fonctionnel.
- Les variables sont mutables c'est à dire qu'elles peuvent changer de valeur pendant l'exécution.
- Le langage C est typé c'est à dire qu'une variable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

Compilation

Le langage C est compilé :



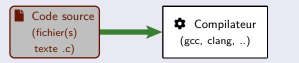
Les IDE comme VS Code signalent certaines erreurs dans le code.

Compilation



- Les IDE comme VS Code signalent certaines erreurs dans le code.
- La compilation peut produire des erreurs ou des avertissement (warning) La compilation se déroule en 4 étapes : préprocesseur, compilation, assemblage, editions de lien

Compilation



- Exécutable (fichier binaire)
- 1 Les IDE comme VS Code signalent certaines erreurs dans le code.
- La compilation peut produire des erreurs ou des avertissement (warning) La compilation se déroule en 4 étapes : préprocesseur, compilation, assemblage, editions de lien

Compilation



- Les IDE comme VS Code signalent certaines erreurs dans le code.
- La compilation peut produire des erreurs ou des avertissement (warning) La compilation se déroule en 4 étapes : préprocesseur, compilation, assemblage, editions de lien
- Une compilation sans erreur (mais éventuellement des warning) produit un exécutable.

Compilation



- Les IDE comme VS Code signalent certaines erreurs dans le code.
- La compilation peut produire des erreurs ou des avertissement (warning) La compilation se déroule en 4 étapes : préprocesseur, compilation, assemblage, editions de lien
- 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.

```
#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

```
#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.

```
#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.

```
#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).

```
# 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.

```
#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.

```
#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.

```
#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.

```
#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

```
#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 >=.

```
#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));
10
    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));
10
    return 0:}
```

Définition d'une fonction syracuse qui prend comme paramètre un entier et renvoie un entier. • 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 mi- nimum de 16 bits.
$intN_t$ et $uintN_t$		Entiers codés sur N bits accessibles dans stdint.h ($N=8,\ 32\ \text{ou}\ 64$)

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 stdint.h ($N=8,\ 32\ { m ou}\ 64$)
float et double	+, -, *, /	Représentation des nombres en virgules flot- tantes en simple ou double précision de la norme IEEE754. Fonctions élémentaires dans math.h

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 stdint.h ($N=8,\ 32\ { m ou}\ 64$)
float et double	+, -, *, /	Représentation des nombres en virgules flot- tantes en simple ou double précision de la norme IEEE754. Fonctions élémentaires dans math.h
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 stdint.h ($N=8,\ 32\ {\rm ou}\ 64)$
float et double	+, -, *, /	Représentation des nombres en virgules flot- tantes en simple ou double précision de la norme IEEE754. Fonctions élémentaires dans math.h
bool	&&, !	Booléens accessibles dans stdbool.h. Evaluations paresseuses des expressions.
char		Caractères noté entre quotes ('), uniquement ceux de la table ASCII. Caractère nul : '\0'

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 stdint.h ($N=8,\ 32\ {\rm ou}\ 64$)
float et double	+, -, *, /	Représentation des nombres en virgules flot- tantes en simple ou double précision de la norme IEEE754. Fonctions élémentaires dans math.h
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
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>
```

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

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

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

- 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

- 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

- 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.

- 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.

C1 Introduction au langage C

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);}}
```

C1 Introduction au langage C

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);}}
```

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;}
```

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

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

- 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.

- 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.

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

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;}
```

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.

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

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

Ecrire une fonction echange qui prend un argument un tableau et deux indices ${\tt i}$ et ${\tt j}$ ne renvoie rien et échange les éléments d'indice ${\tt i}$ et ${\tt j}$ 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?

• 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 :



- 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 o ! ! \0
- 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 | 1 | 1 | o | | ! | \0
- 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 o ! \0
- 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 o ! \0
- 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

Quel est l'affichage produit par le programme suivant?

C1 Introduction au langage C

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
```

Affichage et spécificateur de format

En C, l'affichage des variables se fait à l'aide de spécificateurs de format

Type	Spécificateur
char	%с
char[]	%s
unsigned int, uint8_t et uint32_t	%u
int, int8_t et int32_t	%d
float	%f
uint64_t	%lu
int64_t	%ld