

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.

C1 Introduction au langage C 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)

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)

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)



2. Caractéristiques du C

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.

2. Caractéristiques 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.
- Les variables sont mutables c'est à dire qu'elles peuvent changer de valeur pendant l'exécution.

2. Caractéristiques 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.
- Les variables sont mutables c'est à dire qu'elles peuvent changer de valeur pendant l'exécution.
- Le langage C est statiquement typé c'est à dire qu'une variable appartient à un type défini à la déclaration et durant toute sa durée de vie.

2. Caractéristiques 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.
- Les variables sont mutables c'est à dire qu'elles peuvent changer de valeur pendant l'exécution.
- Le langage C est statiquement typé c'est à dire qu'une variable appartient à un type défini à la déclaration et durant toute sa durée de vie.
- Equipé d'une librairie standard : la libc.

2. Caractéristiques 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.
- Les variables sont mutables c'est à dire qu'elles peuvent changer de valeur pendant l'exécution.
- Le langage C est statiquement typé c'est à dire qu'une variable appartient à un type défini à la déclaration et durant toute sa durée de vie.
- Equipé d'une librairie standard : la libc.
- A Le standard précise un certain nombres de comportements indéfinis, c'est à dire de programmes dont le résultat est imprévisible.

2. Caractéristiques 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.
- Les variables sont mutables c'est à dire qu'elles peuvent changer de valeur pendant l'exécution.
- Le langage C est statiquement typé c'est à dire qu'une variable appartient à un type défini à la déclaration et durant toute sa durée de vie.
- Equipé d'une librairie standard : la libc.
- Le standard précise un certain nombres de comportements indéfinis, c'est à dire de programmes dont le résultat est imprévisible.
- Plus proche de la machine que bien d'autres langages de haut niveau, ce qui induit une certaine efficacité.

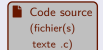
2. Caractéristiques du C

- Langage impératif : séquence d'instructions exécutées par l'ordinateur pour modifier l'état du programme. C n'est ni orienté objet, ni fonctionnel.
- Les variables sont mutables c'est à dire qu'elles peuvent changer de valeur pendant l'exécution.
- Le langage C est statiquement typé c'est à dire qu'une variable appartient à un type défini à la déclaration et durant toute sa durée de vie.
- Equipé d'une librairie standard : la libc.
- Le standard précise un certain nombres de comportements indéfinis, c'est à dire de programmes dont le résultat est imprévisible.
- 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.



2. Caractéristiques du C

Compilation

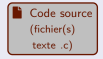




2. Caractéristiques du C

Compilation

Le langage C est compilé :



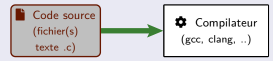
Les IDE comme VS Code signalent certaines erreurs dans le code.



2. Caractéristiques du C

Compilation

Le langage C est compilé :

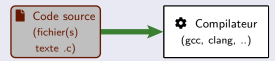


1 Les IDE comme VS Code signalent certaines erreurs dans le code.



2. Caractéristiques du C

Compilation

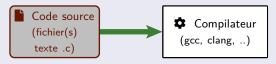


- Les IDE comme VS Code signalent certaines erreurs dans le code.
- 2 La compilation peut produire des erreurs ou des avertissement (warning) La compilation se déroule en 4 étapes : préprocesseur, compilation, assemblage, editions de lien



2. Caractéristiques du C

Compilation





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

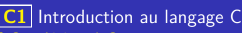


2. Caractéristiques du C

Compilation



- Les IDE comme VS Code signalent certaines erreurs dans le code.
- ② 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.



2. Caractéristiques du C

Compilation



- 1 Les IDE comme VS Code signalent certaines erreurs dans le code.
- 2 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.



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 $\mbox{\em main}$ 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 <u>return</u> 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>
```

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

On peut aussi utiliser une directive de précompilation #define NMAX 100



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. C'est la signature de la fonction.

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.



4. Types de base en C

Types de base

Туре	Opérations	Commentaires



4. Types de base en C

Types de base

Туре	Opérations	Commentaires
int et unsigned int		



4. Types de base en C

Types de base

Туре	Opérations	Commentaires
int et unsigned int	+, -, *, /, %	



Туре	Opérations	Commentaires
int et unsigned int	+, -, *, /, %	



Туре	Opérations	Commentaires
int et unsigned int	+, -, *, /, %	Entiers signés ou non signés codés sur un minimum de 16 bits.

Туре	Opérations	Commentaires
int et unsigned int	+, -, *, /, % •++,	Entiers signés ou non signés codés sur un minimum de 16 bits.
$\mathtt{int}N_{\mathtt{_t}}\ \mathtt{et}\ \mathtt{uint}N_{\mathtt{_t}}$		



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 ($N=8,32$ ou 64).



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 ($N=8,32$ ou 64).
float et double	+, -, *, /	Représentation des nombres en virgules flottantes 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 accessible dans stdint.h ($N=8,32$ ou 64).	
float et double	+, -, *, /	Représentation des nombres en virgules flottantes en simple ou double précision de la norme IEEE754. Fonctions élémentaires dans math.h	
bool, valeurs true ou false.	, &&, !	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.	
$\mathtt{int}N_{\mathtt{t}}$ et $\mathtt{uint}N_{\mathtt{t}}$		Entiers codés sur N bits accessible dans stdint.h ($N=8, 32$ ou 64).	
float et double	+, -, *, /	Représentation des nombres en virgules flottantes en simple ou double précision de la norme IEEE754. Fonctions élémentaires dans math.h	
bool, valeurs true ou false.	, &&, !	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

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 accessible dans stdint.h ($N=8,\ 32\ \text{ou}\ 64$).	
float et double	+, -, *, /	Représentation des nombres en virgules flottantes en simple ou double précision de la norme IEEE754. Fonctions élémentaires dans math.h	
bool, valeurs true ou false.	, &&, !	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.



Exemples

Déclarer deux variables entières a et b initialisées respectivement à 2024 et 137. Déclarer c ayant comme valeur le reste dans division euclidienne de a par b.

4. Types de base en C

- Déclarer deux variables entières a et b initialisées respectivement à 2024 et 137. Déclarer c ayant comme valeur le reste dans division euclidienne de a par b.
- ② Déclarer et initialiser d ayant comme valeur $b^2 4ac$, en supposant que a, b et c sont des variables flottantes existantes et initialisées.

4. Types de base en C

- Déclarer deux variables entières a et b initialisées respectivement à 2024 et 137. Déclarer c ayant comme valeur le reste dans division euclidienne de a par b.
- ② Déclarer et initialiser d ayant comme valeur $b^2 4ac$, en supposant que a, b et c sont des variables flottantes existantes et initialisées.
- On suppose déjà déclarées deux variables booléennes x et y, écrire une expression booléenne correspondant à x xor y.

4. Types de base en C

- Déclarer deux variables entières a et b initialisées respectivement à 2024 et 137. Déclarer c ayant comme valeur le reste dans division euclidienne de a par b.
- **②** Déclarer et initialiser d ayant comme valeur $b^2 4ac$, en supposant que a, b et c sont des variables flottantes existantes et initialisées.
- On suppose déjà déclarées deux variables booléennes x et y, écrire une expression booléenne correspondant à x xor y.
- Discuter l'effet de l'instruction conditionnelle if (a > 0 | | a / b < 1) suivant les valeurs des variables entières a et b.</p>

4. Types de base en C

- Déclarer deux variables entières a et b initialisées respectivement à 2024 et 137. Déclarer c ayant comme valeur le reste dans division euclidienne de a par b.
- **②** Déclarer et initialiser d ayant comme valeur $b^2 4ac$, en supposant que a, b et c sont des variables flottantes existantes et initialisées.
- On suppose déjà déclarées deux variables booléennes x et y, écrire une expression booléenne correspondant à x xor y.
- Discuter l'effet de l'instruction conditionnelle if (a > 0 | | a / b < 1) suivant les valeurs des variables entières a et b.</p>
- Suivante est-elle correcte? char c = "a";

- Déclarer deux variables entières a et b initialisées respectivement à 2024 et 137. Déclarer c ayant comme valeur le reste dans division euclidienne de a par b.
- ② Déclarer et initialiser d ayant comme valeur $b^2 4ac$, en supposant que a, b et c sont des variables flottantes existantes et initialisées.
- On suppose déjà déclarées deux variables booléennes x et y, écrire une expression booléenne correspondant à x xor y.
- Discuter l'effet de l'instruction conditionnelle if (a > 0 | | a / b < 1) suivant les valeurs des variables entières a et b.</p>
- Suivante est-elle correcte? char c = "a";
- Quelle est selon vous la cause du message : warning : 'return' with a value, in function returning void lors d'une compilation?



Affichage et spécificateur de format

En C, l'affichage des variables se fait à l'aide de spécificateurs de format suivant le type de la variable

Туре	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



Définition

• La portée d'une variable est la partie du programme dans laquelle cette variable est visible (on peut y faire référence).

4. Types de base en C

- La portée d'une variable est la partie du programme dans laquelle cette variable est visible (on peut y faire référence).
- La portée peut-être :

- La portée d'une variable est la partie du programme dans laquelle cette variable est visible (on peut y faire référence).
- La portée peut-être :
 - globale, c'est à dire que la variable est accessible depuis tout le programme.
 En C, c'est le cas des variables déclarées en début de programme en dehors de tout bloc d'instructions.

- La portée d'une variable est la partie du programme dans laquelle cette variable est visible (on peut y faire référence).
- La portée peut-être :
 - globale, c'est à dire que la variable est accessible depuis tout le programme.
 En C, c'est le cas des variables déclarées en début de programme en dehors de tout bloc d'instructions.
 - locale lorsque la variable est déclarée dans un bloc d'instruction alors sa portée est limitée à ce bloc. C'est le cas des paramètres d'une fonction ou d'une variable de boucle.

- La portée d'une variable est la partie du programme dans laquelle cette variable est visible (on peut y faire référence).
- La portée peut-être :
 - globale, c'est à dire que la variable est accessible depuis tout le programme.
 En C, c'est le cas des variables déclarées en début de programme en dehors de tout bloc d'instructions.
 - locale lorsque la variable est déclarée dans un bloc d'instruction alors sa portée est limitée à ce bloc. C'est le cas des paramètres d'une fonction ou d'une variable de boucle.
- Lorsque deux variables ont le même identifiant, c'est la variable ayant la plus petite portée (celle définie dans le bloc le plus intérieur) qui est accessible.



Dans le programme suivant, donner les portées de maxn, n, somme, i

```
#include <stdio.h>
    int maxn = 10000;
    double harmo(int n){
         double somme = 0;
6
         for (int i=1:i<=n:i=i+1)
             \{somme = somme + 1.0/i;\}
8
         return somme;}
9
    int main(){
11
         double s = harmo(maxn):
12
         printf("Somme = %f\n",s);
13
         return 0;}
14
```

Dans le programme suivant, donner les portées de maxn, n, somme, i

```
#include <stdio.h>
    int maxn = 10000;
    double harmo(int n){
         double somme = 0;
6
         for (int i=1:i<=n:i=i+1)
             \{somme = somme + 1.0/i;\}
8
         return somme:}
9
    int main(){
11
         double s = harmo(maxn);
12
         printf("Somme = %f\n",s);
13
         return 0;}
14
```

② On définit une variable entière i, juste après la ligne 6, donner la portée de cette nouvelle variable. Le programme fonctionne-t-il encore correctement?



maxn est une variable globale

```
#include <stdio.h>
    int maxn = 10000;
    double harmo(int n){
        double somme = 0;
        for (int i=1;i<=n;i=i+1)
            \{somme = somme + 1.0/i;\}
        return somme;}
10
    int main(){
11
        double s = harmo(maxn):
12
        printf("Somme = %f\n",s);
13
        return 0;}
14
```

```
n est un paramètre de la fonction harmo
```

```
#include <stdio.h>
    int maxn = 10000;
    double harmo(int n){
        double somme = 0;
        for (int i=1;i<=n;i=i+1)
            \{somme = somme + 1.0/i;\}
        return somme;}
10
    int main(){
11
        double s = harmo(maxn):
12
        printf("Somme = %f\n",s);
13
        return 0;}
14
```

```
somme est déclarée dans la fonction harmo
    #include <stdio.h>
    int maxn = 10000;
    double harmo(int n){
        double somme = 0;
        for (int i=1;i<=n;i=i+1)
            \{somme = somme + 1.0/i;\}
        return somme;}
10
    int main(){
11
        double s = harmo(maxn);
12
        printf("Somme = %f\n",s);
13
        return 0;}
14
```

```
i est locale à la boucle
    #include <stdio.h>
    int maxn = 10000;
    double harmo(int n){
        double somme = 0;
        for (int i=1;i<=n;i=i+1)</pre>
             \{somme = somme + 1.0/i;\}
        return somme;}
10
    int main(){
11
        double s = harmo(maxn);
12
        printf("Somme = %f\n",s);
13
        return 0;}
14
```

```
s est locale au main
    #include <stdio.h>
    int maxn = 10000;
    double harmo(int n){
        double somme = 0;
        for (int i=1;i<=n;i=i+1)
             \{somme = somme + 1.0/i;\}
        return somme;}
10
    int main(){
11
        double s = harmo(maxn):
12
        printf("Somme = %f\n",s);
13
        return 0;}
14
```



Conversion implicite de type

La ligne double somme = 0; est une conversion implicite de type. En effet, 0 est de type entier mais est converti en flottant pour être affecté à la variable somme qui est de type double.

4. Types de base en C

Conversion implicite de type

La ligne double somme = 0; est une conversion implicite de type. En effet, 0 est de type entier mais est converti en flottant pour être affecté à la variable somme qui est de type double.

Conversion explicite: cast

On aurait pu réaliser une conversion explicite ou *cast* en spécifiant le type de destination entre parenthèses : double somme = (double) 0;

```
#include <stdio.h>

float division(int num, int den){
   float res = num/den;
   return res;}

int main(){
   float deux_tiers= division(2,3);
   printf("2/3 = %f\n",deux_tiers);
   return 0;}
```

```
#include <stdio.h>

float division(int num, int den){
   float res = num/den;
   return res;}

int main(){
   float deux_tiers= division(2,3);
   printf("2/3 = %f\n",deux_tiers);
   return 0;}
```

• Quel est le résultat de ce programme? Pourquoi?

```
#include <stdio.h>

float division(int num, int den){
   float res = num/den;
   return res;}

int main(){
   float deux_tiers= division(2,3);
   printf("2/3 = %f\n",deux_tiers);
   return 0;}
```

- Quel est le résultat de ce programme? Pourquoi?
- Comment afficher le résultat de la division décimale?



Exercice

Prévoir (et éventuellement observer) le résultat du programme suivant, expliquer.

```
#include <stdio.h>
    void incremente(int n)
        n = n + 1;
    int main()
        int n = 42;
10
        incremente(n);
11
        printf("n = %d\n", n);
13
```



Remarques

Afin de repérer *dès la compilation* le maximum de problèmes potentiels, il est très fortement recommandé de toujours utiliser gcc avec les options :



Remarques

Afin de repérer dès la compilation le maximum de problèmes potentiels, il est très fortement recommandé de toujours utiliser gcc avec les options :

• -Wall affichage de tous les warning

4. Types de base en C

Remarques

Afin de repérer dès la compilation le maximum de problèmes potentiels, il est très fortement recommandé de toujours utiliser gcc avec les options :

- -Wall affichage de tous les warning
- -Wextra affichage de warning supplémentaires

4. Types de base en C

Remarques

Afin de repérer dès la compilation le maximum de problèmes potentiels, il est très fortement recommandé de toujours utiliser gcc avec les options :

- -Wall affichage de tous les warning
- -Wextra affichage de warning supplémentaires
- -Wconversion pour signaler les problèmes éventuels de conversion implicite

4. Types de base en C

Remarques

Afin de repérer dès la compilation le maximum de problèmes potentiels, il est très fortement recommandé de toujours utiliser gcc avec les options :

- -Wall affichage de tous les warning
- -Wextra affichage de warning supplémentaires
- -Wconversion pour signaler les problèmes éventuels de conversion implicite

D'autre part, il est préférable de spécifier un fichier un nom pour l'exécutable produit grâce à l'option –o

4. Types de base en C

Remarques

Afin de repérer dès la compilation le maximum de problèmes potentiels, il est très fortement recommandé de toujours utiliser gcc avec les options :

- -Wall affichage de tous les warning
- -Wextra affichage de warning supplémentaires
- -Wconversion pour signaler les problèmes éventuels de conversion implicite

D'autre part, il est préférable de spécifier un fichier un nom pour l'exécutable produit grâce à l'option –o

Exemple

Pour compiler le programme exemple.c, la ligne de compilation devrait donc être :

gcc exemple.c -o exemple.exe -Wall -Wextra -Wconversion



Conditionnelle

```
• if (condition) { instruction }
```



Conditionnelle

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

Conditionnelle

```
• if (condition) { instruction }
```

- if (condition) { instruction } else { instruction }
- Pas de ; après la condition!

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;
10
        else
11
             return 1;
12
13
```



Exemples

Ecrire les instructions conditionnelles suivantes (les variables utilisées sont supposées déjà déclarées) :

Affiche "Ok" si a est positif.



Exemples

Ecrire les instructions conditionnelles suivantes (les variables utilisées sont supposées déjà déclarées) :

- 1 Affiche "Ok" si a est positif.
- 2 Affecte nb à 2 si d est strictement positif, 1 si d est nul et 0 sinon.



Exemples

Ecrire les instructions conditionnelles suivantes (les variables utilisées sont supposées déjà déclarées) :

- Affiche "Ok" si a est positif.
- Affecte nb à 2 si d est strictement positif, 1 si d est nul et 0 sinon.



Boucles

• for (init; fin; increment) { instruction } permet de répéter le bloc d'instruction pour chaque valeur prise par la variable de boucle.

Boucles

• for (init; fin; increment) { instruction }
permet de répéter le bloc d'instruction pour chaque valeur prise par la
variable de boucle. Généralement utilisé sous la forme :
for (int i=0; i<n; i=i+1) { ...}</pre>

Boucles

• for (init; fin; increment) { instruction } permet de répéter le bloc d'instruction pour chaque valeur prise par la variable de boucle. Généralement utilisé sous la forme :

```
for (int i=0; i<n; i=i+1) { ...}</pre>
```

Boucles

- for (init; fin; increment) { instruction } permet de répéter le bloc d'instruction pour chaque valeur prise par la variable de boucle. Généralement utilisé sous la forme :
 - for (int i=0; i<n; i=i+1) { ...}</pre>

On tolère i++ pour l'incrémentation, on recommande fortement de ne pas utilisé cet opérateur dans un autre contexte.

• while (condition) { instruction } permet de répéter le bloc d'instruction tant que la condition est vérifiée.

Boucles

- for (init; fin; increment) { instruction } permet de répéter le bloc d'instruction pour chaque valeur prise par la variable de boucle. Généralement utilisé sous la forme :
 - for (int i=0; i<n; i=i+1) { ...}</pre>

- while (condition) { instruction }
 permet de répéter le bloc d'instruction tant que la condition est vérifiée.
- Lorsqu'une boucle se trouve dans le corps d'une fonction, une instruction return a pour effet de quitter immédiatement cette boucle (et le corps de la fonction) et de revenir au point d'appel de la fonction.

Boucles

- for (init; fin; increment) { instruction } permet de répéter le bloc d'instruction pour chaque valeur prise par la variable de boucle. Généralement utilisé sous la forme :
 - for (int i=0; i<n; i=i+1) { ...}</pre>

- while (condition) { instruction } permet de répéter le bloc d'instruction tant que la condition est vérifiée.
- Lorsqu'une boucle se trouve dans le corps d'une fonction, une instruction return a pour effet de quitter immédiatement cette boucle (et le corps de la fonction) et de revenir au point d'appel de la fonction.
- Une boucle peut-être interrompue avec l'instruction break.

Boucles

- for (init; fin; increment) { instruction } permet de répéter le bloc d'instruction pour chaque valeur prise par la variable de boucle. Généralement utilisé sous la forme :
 - for (int i=0; i<n; i=i+1) { ...}</pre>

- while (condition) { instruction }
 permet de répéter le bloc d'instruction tant que la condition est vérifiée.
- Lorsqu'une boucle se trouve dans le corps d'une fonction, une instruction return a pour effet de quitter immédiatement cette boucle (et le corps de la fonction) et de revenir au point d'appel de la fonction.
- Une boucle peut-être interrompue avec l'instruction break.
- A Pas de ; après la condition.



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



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.



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>
```



Exercices

Ecrire une boucle permettant :

• d'afficher les 10 premiers multiples de 42.



Exercices

Ecrire une boucle permettant :

- d'afficher les 10 premiers multiples de 42.
- ② d'afficher les entiers de 10 à 1 (dans cet ordre).



Exercices

Ecrire une boucle permettant :

- d'afficher les 10 premiers multiples de 42.
- ② d'afficher les entiers de 10 à 1 (dans cet ordre).
- 3 de calculer la somme des entiers impairs de 1 à 999.

Exercices

Ecrire une boucle permettant :

- 1 d'afficher les 10 premiers multiples de 42.
- ② d'afficher les entiers de 10 à 1 (dans cet ordre).
- 3 de calculer la somme des entiers impairs de 1 à 999.
- de déterminer le plus petit entier n tel que $1+\frac{1}{2}+\frac{1}{3}+\cdots+\frac{1}{n}>7$.

6. Tableaux à une dimension, chaines de caractères

Tableaux

① La notion de tableau en C est intimement liée à celle de pointeur. Ces derniers seront abordés plus tard, aussi on fait ici une présentation élémentaire des tableaux, en particulier, on s'interdit pour le moment d'écrire des fonctions qui renvoient un tableau.

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

6. Tableaux à une dimension, chaines de caractères

Tableaux

① La notion de tableau en C est intimement liée à celle de pointeur. Ces derniers seront abordés plus tard, aussi on fait ici une présentation élémentaire des tableaux, en particulier, on s'interdit pour le moment d'écrire des fonctions qui renvoient un tableau.

• 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

Tableaux

- 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

Tableaux

- 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

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
- 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

Tableaux

- 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.

Tableaux

- 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
- A Un accès en dehors des bornes du tableau est un comportement indéfini

Tableaux

📵 La notion de tableau en C est intimement liée à celle de pointeur. Ces derniers seront abordés plus tard, aussi on fait ici une présentation élémentaire des tableaux, en particulier, on s'interdit pour le moment d'écrire des fonctions qui renvoient un tableau.

- 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
- A Un accès en dehors des bornes du tableau est un comportement indéfini
- On ne peut pas accéder à la taille d'un tableau en C. En conséquence, une fonction qui travaille sur un tableau doit aussi recevoir en argument la taille de ce dernier.

Année scolaire 2023-2024

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.

o. Tableaux a une uniferision, chames de caractere

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;
}
```

C1 Introduction au langage C 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.

```
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

Exercices

Déclarer un tableau tab de 20 entiers.

6. Tableaux à une dimension, chaines de caractères

Exercices

- Déclarer un tableau tab de 20 entiers.
- ② Déclarer un tableau test de 5 booléens initialisées aux valeurs false, true, false, true, false.

6. Tableaux à une dimension, chaines de caractères

Exercices

- Déclarer un tableau tab de 20 entiers.
- ② Déclarer un tableau test de 5 booléens initialisées aux valeurs false, true, false, true, false.
- Oéclarer un tableau de 100 entiers, écrire une boucle permettant d'initialiser t[i] à la valeur 2*i.

6. Tableaux à une dimension, chaines de caractères

Exercices

- Déclarer un tableau tab de 20 entiers.
- ② Déclarer un tableau test de 5 booléens initialisées aux valeurs false, true, false, true, false.
- Déclarer un tableau de 100 entiers, écrire une boucle permettant d'initialiser t[i] à la valeur 2*i.
- Occurred to the common of t

```
int main()
{
   int tab[3];
   printf("Valeur à l'indice 0 : %d\n", tab[0]);
   printf("Valeur à l'indice 3 : %d\n", tab[3]);
}
```

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.

6. Tableaux à une dimension, 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.
- Par exemple char exemple [] = "Hello !"; crée le tableau :

6. Tableaux à une dimension, 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.
- Par exemple char exemple[] = "Hello !"; crée le tableau :
 H e l 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 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
- Contrairement à un tableau « classique », on peut donc connaître la longueur d'une chaîne de caractères, grâce à la présence du caractère sentinelle \0 qui en indique la fin.

6. Tableaux à une dimension, 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.
- 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
- Contrairement à un tableau « classique », on peut donc connaître la longueur d'une chaîne de caractères, grâce à la présence du caractère sentinelle \0 qui en indique la fin.

- 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.
- 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
- Contrairement à un tableau « classique », on peut donc connaître la longueur d'une chaîne de caractères, grâce à la présence du caractère sentinelle \0 qui en indique la fin.

6. Tableaux à une dimension, chaines de caractères

Exemple

• Quel est l'affichage produit par le programme suivant?

6. Tableaux à une dimension, chaines de caractères

Exemple

Quel est l'affichage produit par le programme suivant?

```
#include <stdio.h>
   #include <string.h>
3
   int main()
       char test[] = "langage c";
6
       test[0] = 'L';
       test[8] = 'C';
       printf("%s \n",test);
       printf("Longueur = %ld\n",strlen(test));
10
11
```

Quel est l'affichage produit en remplaçant la ligne 8 par test [3] = '\0';?

Année scolaire 2023-2024



7. Saisie de valeurs au clavier

Fonction scanf

• La fonction scanf permet la saisie de valeurs des variables depuis le clavier.

7. Saisie de valeurs au clavier

Fonction scanf

- La fonction scanf permet la saisie de valeurs des variables depuis le clavier.
- Elle prend en argument un spécificateur de format (comme printf) qui permet de préciser le type de la variable attendue.

7. Saisie de valeurs au clavier

Fonction scanf

- La fonction scanf permet la saisie de valeurs des variables depuis le clavier.
- Elle prend en argument un spécificateur de format (comme printf) qui permet de préciser le type de la variable attendue.
- On fera précéder la variable qui reçoit la valeur saisie au clavier du caractère &

7. Saisie de valeurs au clavier

Fonction scanf

- La fonction scanf permet la saisie de valeurs des variables depuis le clavier.
- Elle prend en argument un spécificateur de format (comme printf) qui permet de préciser le type de la variable attendue.
- On fera précéder la variable qui reçoit la valeur saisie au clavier du caractère &
 Ce point sera expliqué plus loin dans le cours.

Exemple

7. Saisie de valeurs au clavier

Fonction scanf

- La fonction scanf permet la saisie de valeurs des variables depuis le clavier.
- Elle prend en argument un spécificateur de format (comme printf) qui permet de préciser le type de la variable attendue.
- On fera précéder la variable qui reçoit la valeur saisie au clavier du caractère &
 Ce point sera expliqué plus loin dans le cours.
- Cette fonction renvoie le nombre de valeurs correctement lues.

Exemple

7. Saisie de valeurs au clavier

Fonction scanf

- La fonction scanf permet la saisie de valeurs des variables depuis le clavier.
- Elle prend en argument un spécificateur de format (comme printf) qui permet de préciser le type de la variable attendue.
- On fera précéder la variable qui reçoit la valeur saisie au clavier du caractère &
 Ce point sera expliqué plus loin dans le cours.
- Cette fonction renvoie le nombre de valeurs correctement lues.

Exemple

• Ecrire un programme qui demande à l'utilisateur de saisir au clavier deux entiers a et b puis affiche leur somme.

7. Saisie de valeurs au clavier

Fonction scanf

- La fonction scanf permet la saisie de valeurs des variables depuis le clavier.
- Elle prend en argument un spécificateur de format (comme printf) qui permet de préciser le type de la variable attendue.
- On fera précéder la variable qui reçoit la valeur saisie au clavier du caractère &
 Ce point sera expliqué plus loin dans le cours.
- Cette fonction renvoie le nombre de valeurs correctement lues.

Exemple

- Ecrire un programme qui demande à l'utilisateur de saisir au clavier deux entiers a et b puis affiche leur somme.
- Modifier ce programme pour que les valeurs saisies soient des flottants.



7. Saisie de valeurs au clavier

Correction

```
#include <stdio.h>
    int somme(int n, int m){
        return n+m;}
    int main(){
        int n,m,s;
        printf("a=");
        scanf("%d",&n);
        printf("b=");
10
        scanf("%d",&m);
11
        s = somme(n,m);
12
        printf(a+b=%d\n'',s);
13
        return 0;
14
15
```



Correction

```
#include <stdio.h>
    float somme(float n, float m){
        return n+m;}
    int main(){
        float n,m,s;
        printf("a=");
        scanf("%f",&n);
        printf("b=");
10
        scanf("%f",&m);
11
        s = somme(n,m);
12
        printf(a+b=%f\n'',s);
13
        return 0;
14
15
```