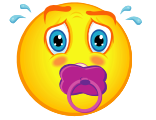




Historique



- 1972 : inventé par Dennis Ritchie
 - Vient du B de K Thomson
 - Langage de niveau intermédiaire
 - Plus simple que l'assembleur
- 1973 : Noyau UNIX codé en C
- 1978 : K&R avec Brian Kernighan
- 1989 : ANSI C
- 1990 et plus : ISO C
 - C90, C99, C11, C17, C23

2

```
#include <stdio.h>
```

```
int main()  
{  
    printf("Bonjour les ZZ1!");  
    return 0;  
}
```

Programme C = une suite de fonctions dans un fichier texte

Au moins une fonction = main() point d'entrée du programme

Un élément doit être déclaré pour être utilisé !

Attention à l'**indentation** et à l'**alignement** des accolades



3

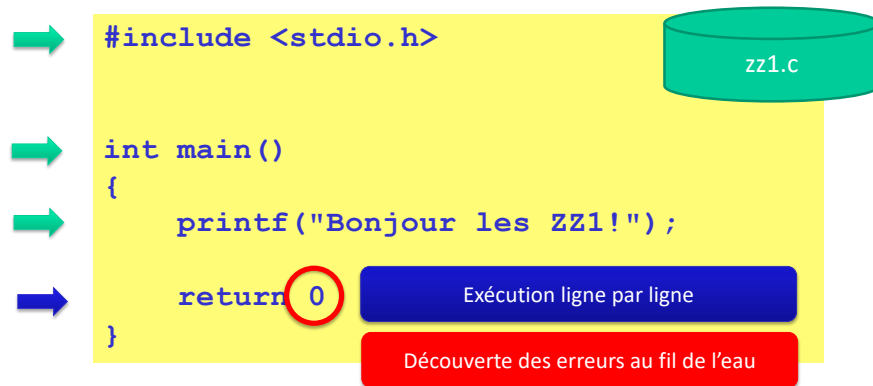
```
import math
```

```
def mafonction(p1, p2):  
    return p1+p2  
  
if __name__ == "__main__":  
    print("execution")  
    i = "3"  
    j = 2  
    i = math.pi  
  
    k = mafonction(i, j)  
    print('resultat{}'.format(k))
```



4

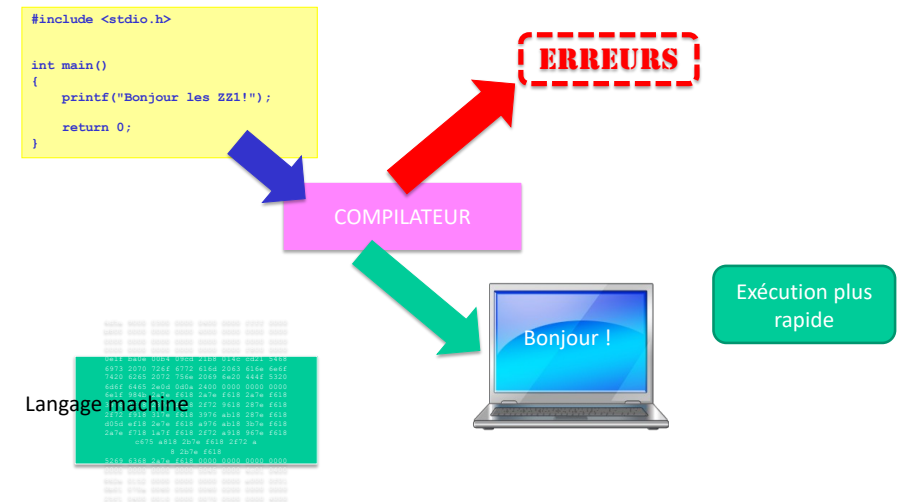
Langage interprété ?



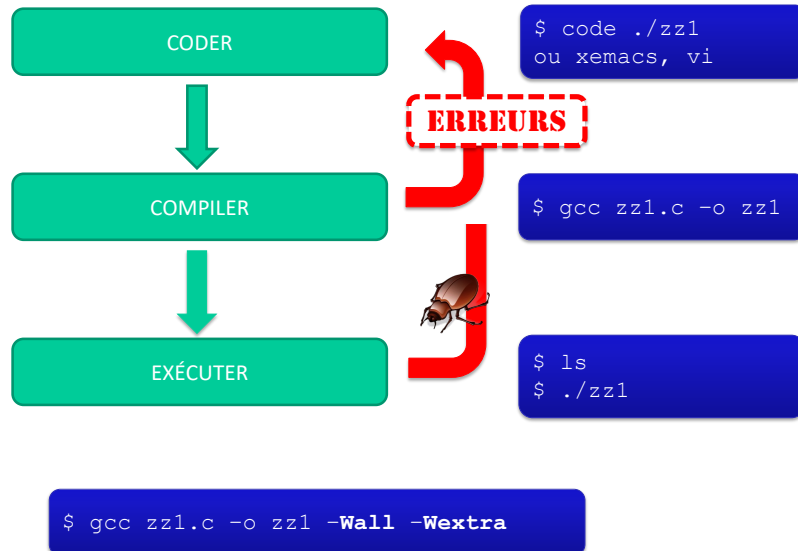
 est interprété

5

Langage compilé !



6



/* Commentaire ***/**

// Commentaire

- Ce n'est PAS une perte de temps
 - Lisibilité pour vous et les autres
 - Quid dans 6 mois ?
- Deux formes
 - **/*** Commentaires sur plusieurs lignes ***/**
 - Non imbriquables
 - **//** commentaire en fin de ligne
- Propositions de contenu vues plus tard

8

Bloc

- Ensemble séquentiel d'instructions
 - Accolades
 - Imbriquables

```
{  
    printf("Bonjour les ZZ1");  
    printf("suite du programme");  
}
```



l'indentation ne suffit pas ! Accolades obligatoires

9

Déclaration d'une variable


- Toujours déclarer avant d'utiliser
- Où ?
 - en début de bloc (Norme ANSI ou bonne pratique)
 - en début de programme

```
type nom;  
type nom = valeur;
```

```
int    i;  
int    j = 0, k;  
char   c = 'A';  
float  pi = 3.14;  
double d = 0.0;
```

11

Variable & type de variable

- Zone mémoire nommée
 - Garder une information
 - Valeur par défaut ?
- Toute variable a un **type** 
- Elle ne peut PAS changer de type à l'exécution
- Types standards = proches de la machine
- "Taille" du type = dépend des machines sizeof
- Caractère : char
- Entier : int long
- Réel : float double

10

```
#include <stdio.h>  
  
int i = 0;  GLOBALE  
  
int main()  
{  
    float f = 3.0;  LOCALE  
    printf("Bonjour les ZZ1!");  
  
    return 0;  
}  
  
int autre()    i?f?  
{  
    printf("autre fonction");  
    return 1;  
}
```

Variable
locale ou
globale ?

12

Manipulation de variables

```
int main()
{
    int    i = 0, reste, j=3;
    float d = 1.03, rayon;

    i = i+1;        i=j-1;
    i++;            j--;
    ++i;            --j;
    i+=1;           j-=2;
    i+=3;

    rayon  = 10.0 / ( 3.14 * 2);
    rayon *= 2.0;
    reste  = 5 % 2;

    return 0;
}
```

13

Quelques opérateurs

- Numérique : +, -, *, /, %
- Comparaison : <, >, <=, >=, ==, !=
- Logique : &&, ||, !
- Binaire : &, |, <<, >>
- Affectation : =, ++, --, +=, -=, *=, /=

14

Changer de type

- Type fixé à la compilation mais c'est possible
 - Cast
 - Opérateur de transtypage
 - Opérateur de coercion
- Transformer une valeur réelle en une valeur entière avec perte éventuelle d'informations

```
double d1 = 10.2;
double d2 = 7.9;
int     i  = (int) d1;
```

15

Mémoire : 0 || 1

- Binaire
- Décalage ? Interprétation ?
- Programme
 - Langage machine
- Mémoire
 - Variable avec des types différents
 - Interprétation / Normes

16

Codage d'un entier sur 8 bits

7	6	5	4	3	2	1	0
1	0	0	0	1	0	1	0

$$1 \cdot 2^7 + 0 \cdot 2^6 + 0 \cdot 2^5 + 0 \cdot 2^4 + 1 \cdot 2^3 + 0 \cdot 2^2 + 1 \cdot 2^1 + 0 \cdot 2^0$$

$$138 \quad -10 \quad (-118)$$

Codage d'un nombre positif de 0 à 255 = $2^8 - 1$

Codage d'un nombre négatif de -128 à 127

17

Plusieurs bases

$$138 = 1 \cdot 10^2 + 3 \cdot 10 + 8 \quad (\text{décimal})$$

$$= 10001010 \quad (\text{binaire})$$

$$= 8 \cdot 16 + 10 = 8A \quad (\text{hexadécimal})$$

- « Chiffres » en hexa

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 A B C D E F

$$\bullet 255 = 15 \cdot 16 + 15 = FF$$

$$\bullet 4095 = 15 \cdot 16^2 + 15 \cdot 16 + 15 = FFF$$

18

Codage d'entier

	Non signé	Signé
1 bit	0 -> 1	Positif ou négatif
1 octet	0 -> 255	- 128 -> 127
2 octets	0 -> 65 535	- 32768 -> 32767
4 octets	0 -> 4294967295	- 2147483648 -> $2^{31} - 1$
8 octets	0 -> $2^{64} - 1$	- 2^{63} -> $2^{63} - 1$
Plus ?		

- Choix de la taille
 - Besoins
 - Machine (processeur)

19

Codage d'un nombre réel

$$\begin{aligned} \bullet 123,125 &= 1,23125 \cdot 10^2 \\ &= 1111011,001 = 1,111011001 \cdot 2^6 \\ &= \text{signe} \cdot \text{mantisse} \cdot 2^{\text{exposant}} \end{aligned}$$

- Codage : $\pm 0 \pm \infty$ NaN

- Valeurs non représentables

	16 bits	32 bits	64 bits
Signe	1	1	1
Exposant	5	8	11
Mantisse	10	23	52

20

Opérateurs logiques

A	OU	B	A	ET	B	NON A
0		0	0	&&	0	! 0
1		0	1	&&	0	! 1
0		1	0	&&	1	! 5
1		1	1	&&	1	
10		5	10	&&	5	
5		0	5	&&	0	

0 est FAUX

Toute valeur NON NULLE est VRAIE

21

Opérateurs binaires (1)

	7	6	5	4	3	2	1	0
138	1	0	0	0	1	0	1	0
& 147	1	0	0	1	0	0	1	1
<hr/>								
130	1	0	0	0	0	0	1	0
155	1	0	0	1	1	0	1	1

22

Opérateurs binaires (2)

Diagram illustrating the bit shifts for the example:

Initial value: 138

7	6	5	4	3	2	1	0
1	0	0	0	1	0	1	0

Right shift by 1: $\gg 1 = 69$


0	1	0	0	0	1	0	1
---	---	---	---	---	---	---	---

Left shift by 2: $\ll 2 = 552$

1	0	0	0	1	0	1	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

23

Fonctions prédéfinies

- Bibliothèque *library*  Module
- Fichier entête *header* extension `.h`
 - Ne contient que les déclarations
 - Pas le code exécutable correspondant
 - Il faut parfois modifier la ligne de compilation (pour la bibliothèque math par ex)
- Exemples de `/usr/include`
 - `stdio.h`
 - `stdlib.h`

24

printf

- Écrire sur la **sortie standard**

- Nombre variable d'arguments

```
printf(chaine, arg1, arg2, ...);
```

- Chaîne

- Chaîne de caractères
- Instruction(s) de formatage



Instruction print

Formatage ?

```
float pi=3.14;
printf("Pi vaut %f", pi);

%d : un entier
%x : un entier en hexadécimal
%tailléd

%e ou %f ou % g ou %lf : un nb réel
%taille.précision

%c : un caractère
%s : une chaîne de caractères
```

25

Exemples

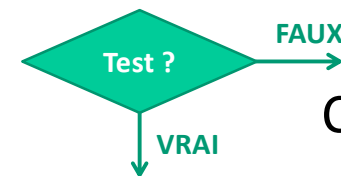
```
int main()
{
    float x =1.0, y=.0;
    int i = 7;
    /* Quelques exemples */
    printf("Un mot\n");
    printf("un nombre : %d\n", 3);
    printf("Solution x:%f, y:%f\n", x, y);

    printf("%d\n", ++i); /* a essayer */
    printf("%d\n", i++);

    printf("%d\n", 3.5);
    printf("\n");
    printf("\t\t %d\n", i);

    return 0;
}
```

26



Condition (1)

```
if (i>0)
{
    printf("positif");
}
```

```
if (nb1>nb2)
    printf("trop grand");
else printf("trop petit");
```

```
if (a<0)
{
    printf("0");
}
else
{
    printf("1");
}
```

- Accolades ou non ? => Guide de style
- Parenthèses **obligatoires** autour du test

27

28

Condition (2)

- Tests simples

```
if (i==-1) printf("i vaut -1");  
if (i!=-1) printf("i différent de -1");  
if (i!=0)  printf("i non nul");  
if (i==0)  printf("i nul");
```

- Tout test non nul est VRAI
Tout test nul est FAUX

```
if (i)      printf("i non nul");  
if (!i)     printf("i nul");
```

29

Boucles conditionnelles (1)

```
while (test)  
{  
    ...  
}
```

```
int i = 17;  
while (i>0)  
{  
    printf("%d", i);  
    i /=2 ;  
}
```

```
do  
{  
    ...  
} while (test);
```

```
int i = 50;  
do  
{  
    printf("%d", i);  
    --i;  
} while (i>=0);
```

30

Condition (3)

- ET (ALORS)

```
if ((i>=0) && (i<=10))  
    printf("i compris entre 0 et 10");
```

- OU

```
if ((i>3) || (j!=18))  
    printf("i est plus grand que 3  
           ou j est différent de 18");
```

- Évaluation partielle possible
 - Tester un indice de tableau et un élément de tableau

31

Condition (4)

- Opérateur ternaire

```
printf("%s", (i==0)?"ZERO":"NON NUL");
```

```
(test)?VRAI:FAUX
```

- Affectation dans un test

```
if (a=b) printf("a=b et b non nuls");
```

```
if ((a=b)) printf("a=b et b non nuls");
```

32

Boucles conditionnelles (2)

```
for (initialisation;test;incrémentation)
{
    ...
}
```

```
int i = 5;
...
for (i=0;i<10;i++)
{
    printf("%d\n", i);
}
```

33

scanf (1)

- Lire sur l'**entrée standard**
- Nombre variable d'arguments

```
scanf(chaine, [&]arg1, [&]arg2, ...);
```

- Chaîne
 - Chaîne de caractères
 - Instruction de formatage
 - Présence de l'**esperluette**



34

scanf (2)

```
int main()
{
    char c;
    int i;

    printf("Taper 0 pour continuer");
    scanf("%c", &c);
    printf("Saisir un nombre entre 0 et 10");
    scanf("%d", &i);

    return 0;
}
```

Valider les saisies par la touche ENTREE



On précisera plus tard quand mettre l'esperluette ou non

35

```
#include <stdio.h>
```

```
int main()
```

```
{
```

```
    int i, j;
```

```
    float f;
```

```
    printf("taper entier <ENT> reel <ENT>");
```

```
    scanf("%d", &i);
```

```
    /* Boucle qui occupe le processeur */
```

```
    printf("la saisie est mémorisée");
```

```
    scanf("%f", &f);
```

```
    printf("%d %f", i, f);
```

```
    return 0;
```

```
}
```

Saisie mémorisée

mémoire tampon
(buffer)

Autre exemple disponible sur <https://perso.isima.fr/loic>

36

```
int main()
{
    int i;
    char c;

    printf("Saisir i\n");
    scanf("%d", &i);
    printf("Saisir c\n");
    scanf("%c", &c);

    printf("%d %c\n", i, c);
    return 0;
}
```

Vider cette mémoire

On saisit i

On passe directement...

```
scanf("%d%c", &i);
```

%*c est un caractère qui n'est pas stocké dans une variable

37

Selon

```
switch (variable)
{
    case valeur1 :
        instructions;
        break;
    case valeur2 :
        instructions;
        break;
    default:
        instructions;
        break;
}
```

```
char c;
scanf("%c%c", &c);
switch (c)
{
    case 'Q' :
    case 'q' :
        printf("Quitter");
        break;
    case '1' :
        printf("Action 1");
        break;
    default:
        printf("Pas reconnu");
}
```

Rappel : '1' est un caractère et non un entier

38



Vider la mémoire tampon en sortie

- Ecriture "bufferisée" pour la performance
- Pas d'affichage à l'écran ou affichage tardif
 - Gênant pour le débogage

```
POUR i DE 0 A BEAUCOUP {
    /* quelquechose */
    /* forcer l'affichage ou pas */
}
/* affichage */
```

```
fflush(stdout);
```

```
printf("\n");
```

39

Les fonctions (1)

- Sous-programme
 - Réutilisable
- Identificateur
 - Unique
 - Non réservé
 - Significatif
- Liste de paramètres
 - Nom du paramètre et type (variable)
 - Séparation par une virgule
- Type de retour

40

Les fonctions (2)

```
double carre (double c)
{
    double val = c*c;
    return val;
}
```

```
void fonction_qui_ne_renvoie_rien (int a)
{
    ...
}
```

```
type_de_retour nom (type1 nom1, type2 nom2, ...)
{
    ...
    [return [valeur/variable];]
}
```

Max (v1, v2) ?

Prototype / signature : `int max(int v1, int v2)`

```
int max(int v1, int v2)
```

```
{
    if (v1 > v2)
        return v1;
    return v2;
}
```

/ C à l'ancienne */*

```
int max(int v1, int v2)
{
    return (v1>v2)?v1:v2;
} /* minimaliste */
```

```
int max(int v1, int v2)
```

```
{
    int r = v2;
```

```
    if (v1 > v2)
        r = v1;
```

```
    return r;
} /* GL compliant */
```

42

Exemple d'utilisation

```
#include <stdio.h>

int max(int v1, int v2)
{
    ↔ return (v1>v2)?v1:v2;
}

int main()
{
    ↔ int x = max (10, 20);
    ↔ printf("le max est %d", x);
    ↔ return 0;
}
```

Alignement des crochets de bloc

↔ Indentation

43

Local ou global (1) ?

```
#include <stdio.h>
```

```
int a;
```

```
void f1()
{
    printf("%d", a);
}
```

```
int main()
{
    scanf("%d", &a);
    f1();
    return 0;
}
```

```
#include <stdio.h>
```

```
void f1()
```

```
{
    int a;
    scanf("%d", &a);
    printf("%d", a);
}
```

```
int main()
{
    f1();
    printf("%d", a);
    return 0;
}
```

44

Local ou global (2) ?

```
#include <stdio.h>

void f1()
{
    printf("%d", a);
}

int main()
{
    int a;
    scanf("%d", &a);
    f1();
    return 0;
}
```

```
#include <stdio.h>

void f1(int b)
{
    printf("%d", b);
}

int main()
{
    int a;
    scanf("%d", &a);
    f1(a);
    return 0;
}
```

45

Récursivité

$$\begin{cases} n! = n * (n-1)! \\ 0! = 1 \end{cases}$$

```
int fact(int n);
```

Prototype

```
int fact(int n) {
    return n * fact(n-1);
}
```

Toujours
vérifier les
paramètres

```
int fact(int n) {
    int r = 1;

    if (n>1)
        r = n * fact(n-1);
    return r;
}
```

6

Tableau statique à une dimension

- Taille fixée à la compilation
- 1^{er} indice : 0
- Dernier indice : taille -1

```
float tableau1[1000];
```

1000 éléments
non initialisé

```
int tableau2[] = {0,1,2,3};
```

Dimension 4, initialisé

```
int tableau3[10] = { 0 };
```

Dimension 10, initialisé

```
type identificateur[entier_pos];
```

47

Utilisation d'un tableau

```
int main()
{
    float tableau[100] = { 0.0 };
    int i;

    printf("%f", tableau[0]);
    scanf ("%f", &tableau[5]);

    // affichage du tableau ?
    for(i=0; i< 100; ++i)
        printf("%f\n", tableau[i]);

    return 0;
}
```

Pas de fonction
prédéfinie

48

```
void afficher(float tab[] int taille)
{
    int i;
    for (i=0;i<taille;++i)
        printf("%f ", tab[i]);
    printf("\n");
}
```

Tableau et fonction

```
int main()
{
    float tableau[100] = { 0.0 };

    scanf ("%f", &tableau[5]);

    afficher(tableau, 100);

    return 0;
}
```

49

Constante symbolique (1)

```
#define N 100
```

- Mot-clé #define
- Fausse "constante"
 - Remplacée en début de compilation (préprocesseur)
 - Pas de type
- Pas de point-virgule en général
- Convention : identificateur en majuscules

50

```
#define N 100
```

```
int main()
{
    int i;
    for ( i = 0 ; i < N ; ++i)
        printf("merci %d fois\n", i);

    return 0;
}
```

Constante symbolique (2)

```
int main()
{
    int i;
    for ( i = 0; i < 100 ; ++i)
        printf("merci %d fois\n", i);

    return 0;
}
```

51

Constante symbolique et tableau

- Taille du tableau fixée à la compilation donnée par une constante
- Changement de taille => recompilation

```
#define N 10
```

```
float tableau4[N];
```

```
#define N 100
```

```
float tableau4[N];
```

```
int i;
for(i=0; i< N; ++i)
    printf("%d", tableau4[i] = 1.0);
```

52

Tableau de taille variable ?

- Tableau dont la taille varie pendant l'exécution

```
int  taille = 50;
float tableau[taille];
```



Ne marche pas !

- Solution à la main
- Solution élégante : plus tard...

- Solution à la main
 - Définir un tableau de grande taille (capacité)
 - Définir une taille effective
 - Manipuler le tableau en vérifiant que la taille effective du tableau est inférieure à la capacité.

53

```
#define TAILLE_MAX 1000

float notes[TAILLE_MAX];
int  taille;

int main()
{
    do
    {
        printf("Nombre de note(s) ?\n");
        scanf("%d%c", &taille);
    }
    while (taille>=TAILLE_MAX);

    return 0;
}
```

54

```
#define TAILLE_MAX 100

int tableau[TAILLE_MAX] = { ... };

int rechercher_g(int v)
{
    int i=0;          Exemple avec && "intelligent"
    while ((i<TAILLE_MAX) && (tableau[i]!=v))
    {
        ++i;
    }
    return i;
}

int main()
{
    printf("%d", rechercher_g(3));
    return 0;
}
```

55

```
#define TAILLE_MAX 100

int rechercher(int tab[], int t, int v)
{
    int i=0;
    while ((i<t) && (tab[i]!=v))
    {
        ++i;          Exemple avec && "intelligent"
    }
    return i;
}

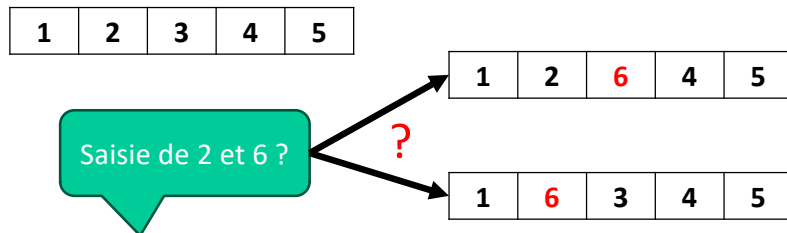
int main()
{
    int tableau[TAILLE_MAX] = { ... };
    printf("%d",
        rechercher(tableau, TAILLE_MAX, 3));
    return 0;
}
```

56

Effets de bord ? (1)

```
int  tab[5] = { 1, 2, 3, 4, 5 };
int  i      = 3;

printf("Saisir un indice et sa valeur");
scanf("%d %d", &i, &tab[i]);
```



57

Effets de bord ? (2)

```
int rechercher(int tab[], int v)
{
    int i=0;

    while ((i<TAILLE_MAX) && (tab[i++]!=v));

    return i;
}
```

Fonction au même comportement que celle du transparent 56 ?

58

Le hasard

- Pas de hasard, mais du pseudo-aléatoire
- Fichier `stdlib.h`
- `rand()` renvoie un entier compris entre 0 et `RAND_MAX`
- `srand()` permet d'initialiser le germe ou graine (*seed*) du générateur de nombres pseudo-aléatoires
- Il est **normal** d'avoir la même suite de nombres si l'on fixe le germe (débugage).

55

```
/* afficher 10 nombres entre 0 et 1 */
int i;
srand(time(0));
for(i=0; i<10; ++i)
    printf("%f", rand()/(float)RAND_MAX);
```

```
/* afficher 10 nombres entre 0 et 99 */
int i;
srand(time(0));
for(i=0; i<10; ++i)
    printf("%d", rand()%100);
```

Introduction d'un biais statistique

60

Avoir des nombres différents à chaque exécution ?

```
#define GERME -1 // a changer au cas où

int main()
{
    int germe = GERME;

    germe = (germe==-1)?time(0):germe;
    // utiliser qqch qui change a l execution
    srand(germe);
    printf("Pour debug, germe :%d\n");

    return 0;
}
```

61

Type du résultat ?

```
rand()/RAND_MAX
rand()/(float)RAND_MAX;
(float)rand()/(float)RAND_MAX;
((float)rand())/ (float)RAND_MAX;
((float)rand())/RAND_MAX;
(float)rand()/RAND_MAX;
(float)(rand()/RAND_MAX);
rand()/(RAND_MAX+.0);
(rand()+.0)/RAND_MAX;
```

62

Fonctions mathématiques

- Bibliothèque standard `math.h`
 - `#include <math.h>`
- Edition des liens
 - Fichier `libm.a` ou `libm.so` ou `libm-XX-YY.sp`
- Modifier la ligne de compilation
 - Options `-lm`

```
cos() sin() tan() acos() asin() atan()
exp() log() pow() sqrt()
fabs() floor() ceil()
```

63

Table ASCII

- *American Standard Code for Information Interchange*
- 1 caractère = 1 code
- Codes inférieurs à 128 normalisés

	BC	TAB		CR		ESC		ESP	!
	8	9		13		27		32	33
0	1		9	:					@
48	49		57	58					64
A	B	C						Y	Z
65	66	67						89	90
a	b	c						y	z
97	98	99						121	122

64

Chaîne de caractères (1)

1. Tableau de caractères

- Taille maximale
- Taille effective `strlen()`
- Table ASCII

`char s[8]`

2. Caractère de fin de chaîne

- Caractère `'\0'` – Zéro numérique

0	1	2	3	4	5	6	7
z	z	1	\0				
90	90	49	0	?	?	?	?

65

`#include<string.h>`

Chaîne de caractères (2)

- Copier** deux chaînes de caractères

`strcpy(destination, source);`

⇒ **Affectation (=) ne marche pas**

- Comparer** deux chaînes de caractères

`strcmp(chaine1, chaine2);`

⇒ **Comparaison (=) ne marche pas**

⇒ Renvoie la première différence

- Concaténer** deux chaînes de caractères

`strcat(destination, source);`

67

Comparer des chaînes de caractères Ordre lexicographique

- Ordre d'affichage des résultats d'un `ls` ?

- "Abc" < > "abc"
- "abc" < > "aBc"
- "abc" < > "abcd"
- "abc" < > "Abcd"

Fonction de comparaison de chaînes ?

66

```
int main()
{
    char chaine[255];
    char sauve [255];

    printf("saisir du texte");
    scanf("%s", chaine);

    printf("longueur de la chaine: %lu",
           strlen(chaine));

    strcpy(sauve, chaine);

    if (strcmp(chaine, "fin")==0)
        printf("Voulez-vous quitter ?");
    return 0;
}
```

Il existe beaucoup d'autres
fonctions sur les chaînes de
caractères
puts, gets ...

%u ou %lu
long unsigned int

68

Chaines vs tableaux

```
int main()
{
    char s1[10];
    char s2[10];

    s1[0] = s2[0] = 'Z';
    s1[1] = s2[1] = 'z';
    s1[2] = s2[2] = '1';
    s2[3] = '\\0';          /* ou = 0 */
}
```

```
printf("%s", s1);
```

```
printf("%s", s2);
```

```
printf("%u", strlen(s1));
```

```
printf("%u", strlen(s2));
```

69

```
int main()
{
    char s[100];

    scanf("%s", s);    /* "Biere" */
    printf("%s", s);

    s[0] = 'F';
    printf("%s", s);
    s[4] = s[4] - 'a' + 'A';
    printf("%s", s);
    s[5] = 's';
    printf("%s", s);
    s[6] = 0;
    printf("%s", s);
    s[4] = 0;
    printf("%s", s);
}
```

Calculer la taille d'une chaîne de caractères?

Transformer une chaîne en majuscules ou en minuscules ?

Coder strcmp ?

70

```
int compter_a(char s[])
{
    int r = 0;

    for (int i = 0; s[i] != '\\n'; ++i)
    {
        if (s[i] == 'a') r+=1;
    }

    return r;
}
```

Fin de chaîne ?

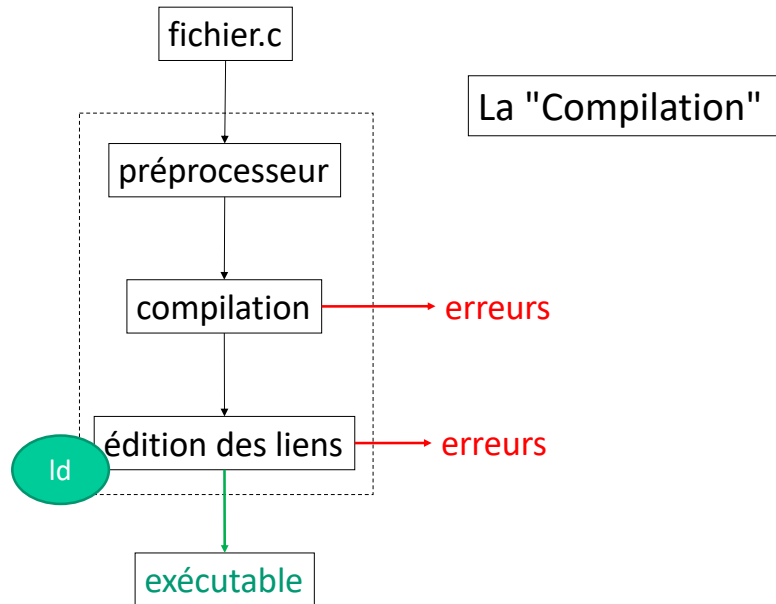
```
for (int i = 0; s[i] != '\\0'; ++i)
{
    if (s[i] == 'a') r+=1;
}
```

71

Détails sur la compilation

- Préprocesseur
 - Directives # (macro, tests, include)
 - Substitution de texte
- Compilation
 - Liste des erreurs
 - Vérification des syntaxes et des déclarations
- Edition des liens
 - Recherche des symboles

72



73

Paramètre de main()

```
int main(int argc, char ** argv);
```

argv contient les différents éléments donnés par la ligne de commande (revu plus tard)



```
int main(int argc, char * argv[]);
```

```
printf("Nom du programme : %s", argv[0]);
if (argc > 1)
    printf("Parametre 1 : %s", argv[1]);
```

74

```
$ ./prog seed=3527
```

```
int main(int argc, char *argv[])
{
    int germe = time(0);

    if (argc>1)
        if (strncmp(argv[1], "seed=", 5) ==0)
            germe = atoi(argv[1]+5);

    srand(germe);

    return 0;
}
```

75

Les fichiers

- Fichiers textes
 - Compréhensible (ou presque) par l'humain
 - more, vi
- Fichiers binaires
 - Le reste ;-)

76

Un fichier...

- Informations

- Nom et type du fichier
- Mode d'ouverture (Lecture/Ecriture)
- Emplacement sur le disque

```
FILE * fopen(char[] nom, char[] mode);
void fclose(FILE *);
int fscanf(FILE * fic, char[] format, ...);
int fprintf(FILE * fic, char[] format, ...);
```

- Fichiers standards prédéfinis

- stdin
- stdout
- stderr

77

```
int main()
{
    FILE * fichier; /* désolé !!! */
    char nom[20] = "toto.txt";

    fichier = fopen(nom, "w");
    /* ouverture en écriture */
    if (fichier==0)
        printf("Problème à l'ouverture\n");
    else
    {
        fprintf(fichier, "%s\n", nom);
        /* meme utilisation que printf */
        fclose(fichier);
    }
    return 0;          Ouverture en écriture ...
}
```

78

```
int main() {
    FILE * fichier;
    char nom[20] = "toto.txt";
    char temp[255];

    fichier = fopen(nom, "r"); /* lecture */
    if (fichier==0)
        printf("Problème à l'ouverture");
    else {
        fscanf(fichier, "%s", temp);
        while(!feof(fichier)) {
            printf("%s", temp);
            fscanf(fichier, "%s", temp);
        }
        fclose(fichier);
    }
    return 0;
}
```

Utilisation d'un
fichier en lecture

Est-ce que le fichier de
texte se termine par une
ligne vide ou non ?

79

Kecepasstildonc ? (1)

```
int main()
{
    int i;

    for(i=0; i<10; ++i);
    {
        printf("%d", i);
    }
    return 0;
}
```

80

Kecepatstildonc ? (2)

```
/* afficher 10 nombres entre 0 et 1 */
int i;
srand(time(0));
for(i=0; i<10; ++i)
    printf("%f", rand()/RAND_MAX);
```

```
/* saisir 10 nombres */
int i;
float tab[5];

for(i=0; i<10; ++i)
    scanf("%d", tab[i]);
```

81

Kecepatstildonc ? (3)

```
/* afficher 10 nombres entre 0 et 1 */
int i;
srand(time(0));
for(i=0; i<10; ++i)
    printf("%d", rand()/(float)RAND_MAX);
```

82

Documenter ?

- Les fichiers .c ou .h
 - Ce que fait le fichier en général, la date, l'auteur, les maj
 - Les options de compilation
- Les fonctions
 - Entrées/sorties
 - Ce qui est fait
- Les variables
 - Obligatoire pour les variables globales
- Les entrées/sorties
- Les astuces de codes
 - Mettre éventuellement des "références" sur des algos
 - Commenter les effets de bord si besoin

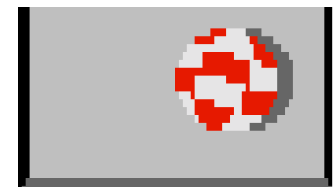
83

Ce qu'il ne faut pas faire

```
#include <stdio.h>
#include <math.h>
#include <unistd.h>
#include <sys/ioctl.h>

main() {
    short a[4];ioctl
    (0,TIOCGWINSZ,&a);int
    b,c,d=*a,e=a[1];float f,g,
    h,i=d/2+d%2+1,j=d/5-1,k=0,l=e/
    2,m=d/4,n=.01*e,o=0,p=.1;while (
    printf("\x1b[H\x1b[?25l"),!usleep(
    79383)){for (b=c=0;h=2*(m-c)/i,f=-
    .3*(g=(1-b)/i)+.954*h,c<d;c+=(b++
    b%e)==0)printf("\x1b[%dm ",g*g>1-h
    *h?c>d-j?b<d-c||d-c>e-b?40:100:b<j
    ||b>e-j?40:g*(g+.6)+.09+h*h<1?100:
    47:( (int) (9-k+(.954*g+.3*h)/sqrt
    (1-f*f))+(int) (2+f*2))%2==0?107
    :101);k+=p,m+=o,o=m>d-2*j?
    -.04*d:o+.002*d;n=(1+=
    n)<i||l>e-i?p=-p
    ,-n:n;}}
```

Peter Eastman
IOCCC 2011



84

```

/* PROGRAMME prog.c
  AUTEUR : loic
  VERSION/DATE : 2020
  COMPILATION : -O2

  Ce fichier contient l'implémentation de ...

*/

/* taille maximale d'un tableau statique */
#define TAILLE_MAX 1000

/* variable globale erreur
  retourne un code d'erreur si différent de 0 */
int erreur;

/* suite sur le transparent suivant */

```

85

```

/*
  FONCTION rechercher

  renvoie l'indice du tableau tab qui contient
  valeur sinon renvoie TAILLE_MAX si non trouvé
  utilise l'algorithme capillotracté vu en cours

  ENTREE : tab - tableau d'entier dans lequel on
  recherche valeur
  ENTREE : valeur - valeur à rechercher dans le
  tableau
  RETOURNE : l'indice du tableau

*/
int rechercher(int tab[], int valeur)
{
  ...

  ++i; // pas commenter ça quand même
  ...
}

```

86

Guide de bonnes pratiques

- Respecter le guide de style
 - Indentation
 - Alignement des accolades
 - Noms homogènes + conventions
- Suivre les recommandations de l'ANSSI
- Commenter (+ *doxygen*)
- Éviter les effets de bord
- Respecter les règles de Génie Logiciel
 - Return unique
 - Maintenance facilitée
- Tester au fur et à mesure
- Diviser pour mieux régner

```

#include <stdio.h>

int a;

void f1(float a)
{
    printf("%f\n", a);
}

void main()
{
    a = 3;
    f1(2.000);
    printf("%d\n", a);
}

```

Masquage de variable

Kecepasstildonc ? (4)

87

88

```
#include <stdio.h>
```

```
int a;
```

```
void f1(int a)
```

```
{
```

```
    a=2;
```

```
}
```

Passage des paramètres par valeur
Cet exercice marcherait avec un tableau

```
void main()
```

```
{
```

```
    a = 3;
```

```
    f1(a);
```

```
    printf("%d", a);
```

```
}
```

Kecepasstildonc ? (5)



Bibliographie

- La programmation sous UNIX, Jean-Marie RIFFLET, Ediscience, 2003
- The C Programming Language, KERNIGHAN, RITCHIE, Prentice-Hall, 1989
- La programmation sécurisée en C, ANSSI, 2020