# Langage C

- Langage impératif
- 1978 Parution du "Kernighan et Richie"
- 1989 Normalisation C-Ansi
- Langage compilé : source, code objet, exécutable.

#### Contexte

- Langage dans lequel sont écrits les SE Unix.
- Réputé pour ses perfomances accès très bas niveau au matériel.
- Permet la gestion de périphériques : laser, microscope, spectro ...
- Nombreuses bibliothèques standards : mathématiques, entrée/sortie standard . . .
- Utilisation des modules GNU : gcc, make, gdb

## Mon premier programe

## **Syntaxe**

- Les commentaires : // une ligne ou /\* plusieurs lignes \*/
- · Toutes instructions se termine par un ;
- Déclaration des variables : type nomVariable;
- Les types :
  - int, double, float
  - pas de boooléens
  - char //pas de type chaine
  - [] et struct
  - les constantes :

```
#define MAX 10;
```

Absence de type void.

# **Syntaxe**

• Déclarer une fonction :

```
typeRetour nomFonction(typeparam1, typeparam2);
```

• Définir une fonction:

```
typeRetour nomFonction(type1 param1 , type2 param2)
{
    instructions
}
```

 Une fonction dont le type de retour est void n'a pas de valeur de retour.

#### Structures de contrôle

Test if : if (condition) { instructions; } else { instructions; } Test switch : switch (rep) case 1 : instructions; break; case 2 : instructions; default : instructions;

#### Structures de contrôle

· Boucle for:

```
for (i=0; i<10;i++)
    {print(i);}</pre>
```

• Boucle while:

```
int i=0;
while (i<10)
{
   print (i);
   i++;
}</pre>
```

Boucle do ....while

# **Opérateurs**

- Arithmétique :
  - + ++ -- \* /
- · Comparaison:
  - < > <= >= == !=
- · Logique:
  - ||, &&, !
- Opérations sur les bits :
  - << >> | &

```
#include <stdio.h>
#define MAX_LEN 20
int main(int argy, char * argc)
{
   int val[MAX_LEN+1];
   int i;
   for (i=0;i<MAX_LEN;i++)
   {
      val[i]=1;
   }
   for (i=0;i<MAX_LEN;i++)
   {
      printf("%d \n",val[i]);
   }
}</pre>
```

#### Les entrées - sorties

```
#include <stdio.h>
int main(int argv, char * argc)
{
    char c;
    while ((c=getchar()) !=EOF)
    {
        putchar(c);
    }
}
```

#### Les entrées - sorties

```
#include <stdio.h>
int main(int argv, char * argc)
{
   char chaine[Max_LEN+1];
   while (fgets)chaine,MAX_LEN+1,stdin) !=NULL)
   {
      puts(chaine);
   }
}
```

#### Les entrées-sorties

- Fichiers de texte formatés ou non.
- · Accès séquentiels.
- Gestion des fichiers: open, fopen, fread, fwrite, fclose, fseek, feof, fflush et toutes les fonctions d'entrée/sortie standard préfixées par f
- Le type de retour est File \*.

### Exemple de code