Plan du cours

Introduction au Langage C

Marie Pelleau

marie.pelleau@univ-cotedazur.fr

Basé sur les transparents de Jean-Charles Régin

arie Pelleau Programmation C 2020-2021

Bibliographie

Bibliographie

The C Programming Language

Kernighan B.W., Ritchie D.M., Prentice Hall, 1978

Le langage C - C ANSI

Kernighan B.W., Ritchie D.M., *Masson - Prentice Hall*, 1994, 2e édition Traduit par J.-F. Groff et E. Mottier

Langage C - Manuel de référence

Harbison S.P., Steele Jr. G.L., *Masson*, 1990 Traduit en français par J.C. Franchitti

Plan du cours

- 6 cours
- Contrôle des connaissances :

QCM : 20 %Projet : 30 %

• Contrôle terminal : 50%

Marie Pelleau Programmation C 2020-2021 2 / 56

Langage C

Langage C

- Inventé en 1972 par Dennis Ritchie
- Langage de bas niveau
- Créé pour porter des systèmes d'exploitation (Unix)
- But : un compilateur peut-être écrit en 2 mois
- A permis de réécrire des programmes assembleurs
- Programmation indépendante de la machine
- Portable : présent sur presque toutes les architectures ayant été inventées

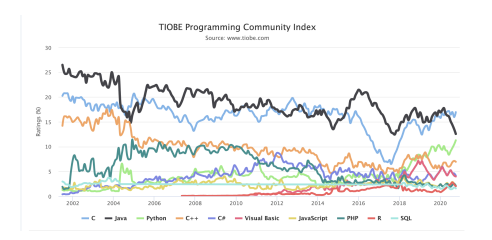
Marie Pelleau Programmation C 2020-2021 3/56 Marie Pelleau Programmation C 2020-2021 4/

- Utilisé du micro-contrôleur au super-ordinateur
- Présent dans les systèmes embarqués
- Sont écrits en C
 - Unix
 - Linux
 - Windows
 - Tous les Compilateurs GNU
 - GNOME
 - Les machines virtuelles JAVA
- Un code C optimisé permet d'obtenir le code le plus rapide
- Fortran, C, C++ sont équivalents
- Java est un petit peu plus lent (mais pas beaucoup)

2020-2021

Langage C Popularité des langages

Tiobe : popularité des langages



Tiobe : popularité des langages

| Oct 2020 | Oct 2019 | Change | Programming Language | Ratings | Change |
|----------|----------|----------|----------------------|---------|--------|
| 1 | 2 | ^ | С | 16.95% | +0.77% |
| 2 | 1 | • | Java | 12.56% | -4.32% |
| 3 | 3 | | Python | 11.28% | +2.19% |
| 4 | 4 | | C++ | 6.94% | +0.71% |
| 5 | 5 | | C# | 4.16% | +0.30% |
| 6 | 6 | | Visual Basic | 3.97% | +0.23% |
| 7 | 7 | | JavaScript | 2.14% | +0.06% |
| 8 | 9 | ^ | PHP | 2.09% | +0.18% |
| 9 | 15 | * | R | 1.99% | +0.73% |
| 10 | 8 | • | SQL | 1.57% | -0.37% |
| 11 | 19 | * | Perl | 1.43% | +0.40% |
| 12 | 11 | • | Groovy | 1.23% | -0.16% |
| 13 | 13 | | Ruby | 1.16% | -0.16% |
| 14 | 17 | ^ | Go | 1.16% | +0.06% |
| 15 | 20 | * | MATLAB | 1.12% | +0.19% |
| 16 | 12 | * | Swift | 1.09% | -0.28% |
| 17 | 14 | • | Assembly language | 1.08% | -0.23% |
| 18 | 10 | * | Objective-C | 0.86% | -0.64% |
| 19 | 16 | ~ | Classic Visual Basic | 0.77% | -0.46% |
| 20 | 22 | ^ | PL/SQL | 0.77% | -0.06% |

TIOBE Programming Community Index

2020-2021

Langage C

Langage C

Très utilisé car

- Bibliothèque logicielle très fournie
- Nombre de concepts restreint
- Permet de gérer des exécutables qui n'ont besoin de rien pour s'exécuter et pour lesquels on peut contrôler parfaitement la mémoire utilisée (noyau de Système d'exploitation, logiciel embarqué)
- Contrôle de bas niveau : très puissant

Langage C

Avantages

- Nombreux types de données
- Riche ensemble d'opérateurs et de structures de contrôle
- Bibliothèque d'exécution standard
- Efficacité des programmes
- Transportabilité des programmes (plus facile si on respecte une norme)
- Liberté du programmeur
- Interface privilégiée avec Unix

2020-2021

Langage C

Langage C

Langages inspirés du C

- C++
- Objective-C
- Java
- PhP

Langage C

Inconvénients

- Pas d'objets
- Pas de gestion des exceptions
- Peu de contrôles (on peut tout faire : débordement de tableaux, ...)
- Faiblement typé (on peut toujours convertir)
- Peu devenir franchement complexe

2020-2021

Langage C

Langage C

Environnement de développement

- Allez jeter un œil sur la page wikipedia du langage C (en français et en anglais)
- Visual Studio community C++ est gratuit!
 - Définir des .c au lieu de .cpp pour avoir la compilation C
- Visual Code est gratuit

Marie Pellea



Langage C

- Langage normalisé (C99)
- L'apprentissage du C permet de mieux comprendre le fonctionnement
 - D'un ordinateur (CPU, mémoire, périphériques)
 - D'un OS
- Un informaticien se doit d'avoir fait du C dans sa vie (sera toujours utile)

Programmation C

2020-2021

Langage C

But du cours

• Vous faire comprendre plein de choses sur la programmation et sur comment écrire un programme efficace

Langage C

Test

```
void f (int i) {
  i = 8;
int main (void) {
  int i = 5;
 f(i);
 k = i;
Valeur de k?
```

2020-2021 9 / 56

Langage C

Le C et le "snobisme" en programmation

```
void strcpy (char* dest, char* src) {
  while (*dest++=*src++);
Valeur de k?
```

2020-2021

Langage C : pour débuter

- Un programme C est constitué d'un ou plusieurs fichiers sources suffixés par .c et .h, dans le(s)quel(s) une unique fonction main doit apparaître (ce sera le point d'entrée du programme)
- Seules des fonctions peuvent être définies
 - Pour définir une procédure, il faut déclarer une fonction renvoyant le type spécial void
- Pour renforcer le fait que la fonction n'ait pas de paramètres, mettre void entre les parenthèses

2020-2021

Langage C Quelques règles

Quelques règles

Ce n'est pas obligatoire dans le langage mais suivez ces règles :

- Les variables sont écrites uniquement en minuscule
- Les macros ou constantes définies à l'aide de #define sont toutes en majuscules
- Les noms de fonctions commencent par une minuscule
- Les noms de fonctions utilisent l'une des 2 formes
 - Tout en minuscule avec des _ pour séparer fahrenheit_to_celcius
 - En "collant" tout et mettant des majuscules pour séparer les mots fahrenheitToCelcius

Quelques règles

Ce n'est pas obligatoire dans le langage mais suivez ces règles :

```
On met toujours des {}
 if (x > 3) \{y = 4;\}
```

• On évite plusieurs instructions sur la même ligne

```
i = i + 1; j = j + 2; // on sépare sur 2 lignes
```

• On évite plusieurs déclarations sur la même ligne

```
int i, j = 2, k = 5; // à éviter
```

2020-2021

Langage C Un premier exemple

Un premier exemple

```
int main (void) {
  int i:
 int x = 3;
 int y = 4; /* y doit être positif */
  double z = 1.0:
 i = 0;
  while (i < y) {
    z = z * x;
    i = i + 1;
  return 0;
```

On compile et on exécute

Compilation

- Compilateur (gcc)
- Des options (-Wall)
- Fichier source en entrée (monfichier.c)
- Fichier en sortie (a.out sous Linux, monfichier.exe sous Windows)

```
gcc -Wall -pedantic -ansi monfichier.c
```

Ce programme C calcule x^y , x et y étant donnés (x vaut 3, et y vaut 4). Il n'affiche cependant rien du tout

2020-2021

Langage C Affichage

On affiche quelque chose

```
#include <stdio.h>
int main (void) {
  int x = 3:
 int y = 4;
  double z = 1.0;
 fprintf(stdout, "x = %d, y = %d", x, y);
 while (y < 0) {
    z *= x;
   y -= 1;
 fprintf(stdout, "z = %.2f \n", z);
  return 0;
```

Affichage (écriture)

```
int x;
fprintf(stdout, "%d", x);
Écrit un entier dans le fichier stdout (sortie standard)
printf("%d", x);
Ecrit directement sur la sortie standard
```

Marie Pellea

2020-2021

Langage C Compilation et exécution

Compilation et exécution

- On compile et on exécute
 - gcc -Wall -pedantic -ansi foo.c • ./a.out x = 3, y = 4, z = 81.00
- Le programme calcule 3⁴ et affiche les valeurs de x, y et z
- En C, il n'y a pas d'instructions d'E/S
- En revanche, il existe des fonctions de bibliothèque, dont le fichier de déclarations s'appelle stdio.h (standard input-output, .h pour " headers ")
- Les fonctions de bibliothèque d'E/S font partie de la bibliothèque C : libc

Marie Pellea 2020-2021

Compilation et exécution

- Le compilateur C utilisé est celui du projet : gcc
- Du fichier source au fichier exécutable, différentes étapes sont effectuées :
 - le préprocesseur cpp
 - le compilateur C cc traduit le programme source en un programme équivalent en langage d'assemblage
 - l'assembleur a construit un fichier appelé objet contenant le code machine correspondant
 - l'éditeur de liens 1d construit le programme exécutable à partir des fichiers objet et des bibliothèques (ensemble de fichiers objets prédéfinis)

2020-2021

Compilation et exécution

Options du compilateur

- -c : pour n'obtenir que le fichier objet (donc l'éditeur de liens n'est pas appelé)
- -E : pour voir le résultat du passage du préprocesseur
- -g : pour le débogueur symbolique (avec les noms des fonctions)
- -o : pour renommer la sortie
- -Wall: pour obtenir tous les avertissements
- -lnom_de_bibliothèque : pour inclure une bibliothèque précise
- -ansi : pour obtenir des avertissements à certaines extensions non ansi de gcc
- -pedantic : pour obtenir les avertissements requis par le C standard strictement ansi

Compilation et exécution

- Les fichiers objets sont suffixés par .o sous Unix et .obj sous Windows
- Les librairies sont suffixées par .a .sl .sa sous Unix et par .lib sous Windows
- Les librairies chargées dynamiquement (lors de l'exécution du programme et non pas lors de l'édition de liens) sont suffixées par .so sous Unix et .dll sous Windows

2020-2021

Fonctions

Calcul d'une puissance

```
#include <stdio.h>
double puissance (int a, int b) {
 // Rôle : retourne a^b (ou 1.0 si b < 0)</pre>
 double z = 1.0;
 while (b > 0) {
   z *= a;
    b = 1;
 return z;
int main (void) {
 fprintf(stdout, "3^4 = \%.2f \n", puissance(3, 4));
 fprintf(stdout, "3^0 = \%.2f \n", puissance(3, 0));
 return 0:
```

Définition de fonctions

- En C, on peut définir des fonctions
- La fonction principale main appelle la fonction puissance, afin de calculer 3⁴ et affiche le résultat. Elle appelle aussi la fonction puissance avec les valeurs 3 et 0 et affiche le résultat

Remark

Pour compiler, là encore, il n'y a aucun changement

- gcc -Wall -pedantic -ansi foo.c
- ./a.out $3^4 = 81.00$ $3^0 = 1.00$

2020-2021

Langage C Lecture

Lecture au clavier

```
int x;
fscanf(stdin, "%d", &x);
Lit un entier dans le fichier stdin (entrée standard)
scanf("%d", &x);
Lit directement sur l'entrée standard
```

Déclarations : prototype

```
double puissance (int a, int b) {
  /* corps de la fonction puissance
     déclarations
     instructions */
```

- Si on utilise une fonction avant sa définition alors il faut la déclarer en utilisant ce que l'on appelle un prototype :
- double puissance (int, int);
- Le compilateur en a besoin pour s'y retrouver
- L'utilisation de prototypes permet une détection des erreurs sur le type et le nombre des paramètres lors de l'appel effectif de la fonction

22 / 56

2020-2021

Langage C Lecture

Puissance : lecture au clavier

```
#include <stdio.h>
double puissance (int a, int b) {
  // Rôle : retourne a^b (ou 1.0 si b < 0)</pre>
  double z = 1.0;
  while (b > 0) {
   z *= a:
   b = 1;
  return z;
int main (void) {
  int x;
  int y;
  fprintf(stdout, "x = ");
  fscanf(stdin, "%d", &x);
  fprintf(stdout, "y = ");
  fscanf(stdin, "%d", &y);
  double p = puissance(x, y);
  fprintf(stdout, "x = %d, y = %d, x^y = %.2f \n", x, y, p);
  return 0;
```

Langage C Lecture

Lecture au clavier

- Dans les précédentes versions, pour modifier les valeurs de x et de y, il fallait modifier le texte source du programme, le recompiler et l'exécuter
- En C, on peut demander à l'utilisateur des valeurs sur l'entrée standard

```
• gcc -Wall -pedantic -ansi foo.c
• ./a.out
 x = 3
 y = 4
 x = 3, y = 4, x^y = 81.00
```

2020-2021

Langage C Lecture

En C

```
#include <stdio.h>
int main (void) {
 char c;
 c = fgetc(stdin);
 while (c != EOF) {
   fputc(c, stdout);
   c = fgetc(stdin);
 return 0;
```

En plus court

```
#include <stdio.h>
int main (void) {
 while ((c = fgetc(stdin)) != EOF) {
   fputc(c, stdout);
 return 0;
```

Langage C Lecture

Un autre exemple

Écrire sur la sortie standard ce qui est lu sur l'entrée standard (l'entrée et la sortie standard sont ouvertes par défaut)

```
En pseudo-langage
// c un caractère
lire(c)
tant que (non findefichier (entrée)) {
  afficher(c)
  lire(c)
```

Langage C Lecture

2020-2021

Un autre exemple

Compter le nombre de caractères lus sur l'entrée standard et écrire le résultat sur la sortie standard

```
En pseudo-langage
// nb un entier
nb < -0
tant que (non findefichier (entrée)) {
   \mathsf{nb} \; \mathrel{<\!\!-} \; \mathsf{nb} \; + \; 1
afficher (nb)
```

Une première version

```
#include <stdio.h>
/* Compte le nombre de caractères lus sur l'entrée standard jusqu'à une
    fin de fichier */
long compte (void); //déclaration de compte
int main (void) {
  fprintf(stdout, "nb de caractères = %ld\n", compte());
  return 0;
}
long compte (void) {
  long nb;
  nb = 0;
  while (getc(stdin) != EOF) {
    nb += 1;
  return nb;
```

Langage C Compilation séparée

Compilation séparée

On veut réutiliser le plus possible les codes existants

- On organise le code : on le sépare par thème, par module :
 - Les fonctions de maths
 - Les fonctions d'entrée/sortie (affichage/saisie)
 - ...
- On met un ensemble de code source de fonctions (définition des fonctions) dans le même fichier .c
- Pour donner accès aux autres à ces fonctions, on doit donner leur signature (type de retour, nombre de paramètres, type des paramètres) = déclaration. On met ces déclarations dans un fichier public le .h

En C

```
#include <stdio.h>
/* Compte le nombre de caractères lus sur l'entrée standard jusqu'à une
    fin de fichier */
extern long compte (void); //déclaration de compte
int main (void) {
  fprintf(stdout, "nb de caractères = %d\n", compte());
  return 0;
long compte (void) {
  long nb;
  nb = 0;
  for (; getc(stdin) != EOF; nb++) {
    // Rien
  return nb;
```

Langage C Compilation séparée

2020-2021 30 / 56

Compilation séparée

```
fichier math.h: fichier de "déclarations"
/* Retourne a^b (ou 1.0 si b < 0) */
double puissance (int, int);
```

```
fichier math.c: fichier de "définitions"
#include "math.h"
double puissance (int a, int b) {
  double z = 1.0;
  while (b > 0) {
    z *= a;
    b--;
  return z;
```

31 / 56

2020-2021

29 / 56

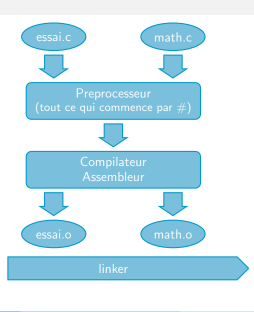
Compilation séparée

Fichier essai.c: fichier principal #include <stdio.h> #include <stdlib.h> #include "math.h" int main (int argc, char *argv[]) { if (argc != 3) { fprintf(stderr, "usage: $%s \times y \ge 0 (x^y)\n"$, argv[0]); return 1; int x = atoi(argv[1]); int y = atoi(argv[2]); **if** (y < 0) { fprintf(stderr, "usage: $%s \times y \ge 0 (x^y)\n"$, argv[0]); printf("x = \%d, y = \%d, x^y = \%.2f\n", x, y, puissance(x, y)); return 0;

2020-2021

Langage C Déclarations et code

Compilation



Déclarations et code

On va s'organiser un peu

- Il faut une déclaration avant utilisation
 - Prototypes mis dans un fichier : les .h
 - Code source des définitions : les .c
 - Certains fichiers sont déjà compilés (les objets) : les .o
 - On a des librairies (comme libc ou les maths) : les .so
- Il faut arriver à gérer tout cela :
 - On compile les .c avec les .h,
 - On ne veut pas tout recompiler quand un .c est modifié, mais une modification d'un .h peut avoir de l'importance
 - On utilise les autres .o et les lib
- Le gestionnaire : l'utilitaire make avec les makefile; ou bien votre interface de développement

2020-2021

Eléments lexicaux Langage C

Eléments lexicaux

- Commentaires : /* */
- Identificateurs : suite de lettres non accentuées, de chiffres ou de souligné, débutant par une lettre ou un souligné
- Mots réservés
- Classes de variables : auto, const, extern, register, static, volatile
- Instructions : break, case, continue, default, do, else, for, goto, if, return, switch, while
- Types: char, double, float, int, long, short, signed, unsigned, void
- Constructeurs de types : enum, struct, typedef, union

Marie Pelleau 2020-2021 Marie Pellea 2020-2021 Programmation C 35 / 56

Langage C Eléments lexicaux

Séquences d'échappement

• \a : Sonnerie

\b : Retour arrière

• \f : Saut de page

• \n : Fin de ligne

• \r : Retour chariot

\t : Tabulation horizontale

\v : Tabulation verticale

\\ : Barre à l'envers

• \? : Point d'interrogation

• \' : Apostrophe

• \" : Guillemet

\o \oo \ooo : Nombre octal

\xh \xhh : Nombre hexadécimal

2020-2021

Langage C Eléments lexicaux

Constantes

Type caractère (char)

- Un caractère entre apostrophes
 - 'a'
 - '\141'
 - '\x61'
 - '\n'
 - '\0'
 - '\12'
- En C, un caractère est considéré comme un entier (conversion unaire)
 - o char ca = 'a';
 - char ca = 97;
 - char ca = '\141';
 - char ca = $'\x61'$;

Langage C Eléments lexicaux

Constantes

Type entier en notation décimale, octale ou hexadécimale

| int | unsigned int | long | long long ou $_$ int64 |
|------|--------------|--------|-------------------------|
| 123 | 12u | 100L | 1234LL |
| 0173 | 0123u | 125L | 128LL |
| 0x7b | 0xAb3 | 0×12UL | 0×FFFFFFFFFFFFLL |

Type réel

| float | double | long double |
|-------|--------|-------------|
| 123f | 123e0 | 1231 |
| 12.3F | 12.3 | 12.3L |

2020-2021

Langage C Eléments lexicaux

Constantes

Type chaîne (char *): chaîne placée entre guillemets

- "here we go"
- "une chaîne sur \ deux lignes"
- "et"
- "une autre"

Langage C Variable

Variable

- Une variable est un nom auquel on associe une valeur que le programme peut modifier pendant son exécution
- Lors de sa déclaration, on indique son type
- Il faut déclarer toutes les variables avant de les utiliser
- On peut initialiser une variable lors de sa déclaration
- On peut préfixer toutes les déclarations de variables par const (jamais modifiés)

Programmation C

2020-2021

Langage C Variable

Types élémentaires

- Signé ou pas :
 - unsigned : non signé pas de négatif si n bits : $0...(2^n-1)$
 - signed: signé, négatifs, si n bits $-2^n 1 \dots (2^{n-1} 1)$
- Type entier :
 - short, signé par défaut en général sur 16 bits
 - int, signé par défaut, sur 32 bits en général
 - long, signé par défaut, sur 32 ou 64 bits
 - long long sur 64 bits
- Type réel :
 - float, signé, sur 32 bits en général
 - double, sur 32 ou 64 bits
 - long double, souvent sur 64 bits

Variable

int x; // Réserve un emplacement pour un entier en mémoire x = 10; // Écrit la valeur 10 dans l'emplacement réservé

- Une variable est destinée à contenir une valeur du type avec lequel elle est déclarée
- Physiquement cette valeur se situe en mémoire



61 62 63 64 65

- int x;
- x = 10;

61 62 63 64 65

• &x : adresse de x en C : ici 62 Adresse = numéro de la case mémoire

Programmation C

Langage C Variable

2020-2021

Types élémentaires

- Type spécial : void
 - ne peut pas être considéré comme un type "normal"
- Type caractère :
 - char, signé par défaut : $-128 \cdots + 128$
 - unsigned char: 0...255 parfois appelé byte
- PAS de type booléen : 0 représente le faux, et une valeur différente de 0 le vrai
- ATTENTION nombre de bits du type n'est pas dans le langage

Langage C Principe

Principe du C

- On écrit des valeurs dans des cases mémoires
- On lit des cases mémoire et on interprète le contenu de ce qu'on a lu
- x est un int. J'écris 65 dans x: int x = 65;
- Je lis la valeur de x : c'est 65
- Je place 65 dans un char : char c = 65;
- J'affiche le résultat: j'obtiens la lettre A
- J'ai interprété le résultat, la valeur n'a pas changé
- Pour afficher des caractères on utilise une table de conversion, dite table ASCII. Dans cette table la valeur 65 correspond à A

2020-2021

Langage C Principe

Principe du C

- On écrit des valeurs dans des cases mémoires
- On lit des cases mémoire et on interprète le contenu de ce qu'on a lu
- Ce qui est écrit est toujours écrit en binaire
- Codage des entiers (int, long, ...)
- Codages des flottants (float, double, ...)
- Ce n'est pas la même chose!
- Attention à l'interprétation

Langage C Principe

Table ASCII

|) | 0 | [NULL] | 32 | 20 | [SPACE] | 64 | 40 | @ | 96 | 60 | |
|----|----|------------------------|----|----|---------|----|----|---|-----|----|-------|
| ī | i | ISTART OF HEADING | 33 | 21 | 1 | 65 | 41 | Ă | 97 | 61 | а |
| 2 | 2 | ISTART OF TEXT1 | 34 | 22 | | 66 | 42 | В | 98 | 62 | b |
| 3 | 3 | IEND OF TEXT1 | 35 | 23 | # | 67 | 43 | Č | 99 | 63 | c |
| 4 | 4 | [END OF TRANSMISSION] | 36 | 24 | \$ | 68 | 44 | D | 100 | 64 | d |
| 5 | 5 | [ENOUIRY] | 37 | 25 | % | 69 | 45 | E | 101 | 65 | e |
| 6 | 6 | [ACKNOWLEDGE] | 38 | 26 | & | 70 | 46 | F | 102 | 66 | f |
| 7 | 7 | [BELL] | 39 | 27 | 100 | 71 | 47 | G | 103 | 67 | g |
| 8 | 8 | [BACKSPACE] | 40 | 28 | (| 72 | 48 | H | 104 | 68 | ĥ |
| 9 | 9 | [HORIZONTAL TAB] | 41 | 29 |) | 73 | 49 | 1 | 105 | 69 | i |
| 10 | A | [LINE FEED] | 42 | 2A | * | 74 | 4A | J | 106 | 6A | i . |
| 11 | В | [VERTICAL TAB] | 43 | 2B | + | 75 | 4B | K | 107 | 6B | k |
| 12 | С | [FORM FEED] | 44 | 2C | , | 76 | 4C | L | 108 | 6C | 1 |
| 13 | D | [CARRIAGE RETURN] | 45 | 2D | - 1 | 77 | 4D | M | 109 | 6D | m |
| 14 | Е | [SHIFT OUT] | 46 | 2E | | 78 | 4E | N | 110 | 6E | n |
| 15 | F | [SHIFT IN] | 47 | 2F | 1 | 79 | 4F | 0 | 111 | 6F | 0 |
| 16 | 10 | [DATA LINK ESCAPE] | 48 | 30 | 0 | 80 | 50 | P | 112 | 70 | р |
| 17 | 11 | [DEVICE CONTROL 1] | 49 | 31 | 1 | 81 | 51 | Q | 113 | 71 | q |
| 18 | 12 | [DEVICE CONTROL 2] | 50 | 32 | 2 | 82 | 52 | R | 114 | 72 | r |
| 19 | 13 | [DEVICE CONTROL 3] | 51 | 33 | 3 | 83 | 53 | S | 115 | 73 | S |
| 20 | 14 | [DEVICE CONTROL 4] | 52 | 34 | 4 | 84 | 54 | T | 116 | 74 | t |
| 21 | 15 | [NEGATIVE ACKNOWLEDGE] | 53 | 35 | 5 | 85 | 55 | U | 117 | 75 | u |
| 22 | 16 | [SYNCHRONOUS IDLE] | 54 | 36 | 6 | 86 | 56 | V | 118 | 76 | v |
| 23 | 17 | [ENG OF TRANS. BLOCK] | 55 | 37 | 7 | 87 | 57 | W | 119 | 77 | w |
| 24 | 18 | [CANCEL] | 56 | 38 | 8 | 88 | 58 | X | 120 | 78 | x |
| 25 | 19 | [END OF MEDIUM] | 57 | 39 | 9 | 89 | 59 | Υ | 121 | 79 | У |
| 26 | 1A | [SUBSTITUTE] | 58 | 3A | | 90 | 5A | Z | 122 | 7A | z |
| 27 | 1B | [ESCAPE] | 59 | 3B | ; | 91 | 5B | [| 123 | 7B | { |
| 28 | 1C | [FILE SEPARATOR] | 60 | 3C | < | 92 | 5C | \ | 124 | 7C | 1 |
| 29 | 1D | [GROUP SEPARATOR] | 61 | 3D | = | 93 | 5D | 1 | 125 | 7D | } |
| 30 | 1E | [RECORD SEPARATOR] | 62 | 3E | > | 94 | 5E | ^ | 126 | 7E | ~ |
| 31 | 1F | [UNIT SEPARATOR] | 63 | 3F | ? | 95 | 5F | - | 127 | 7F | [DEL] |

Langage C Principe

Représentation sur 32 bits (ou 64)

- Sur 32 bits, on peut représenter au plus 2³² informations différentes
- Si on représente des entiers on représente donc des nombres de 0 à 4 Milliards
- Comment représenter des nombres plus grands ?
- Comment représenter des nombres à virgule ?
- On va donner un sens différents aux bits.

Marie Pellea

Marie Pellea 2020-2021

Langage C Principe

Représentation en base 2

- Système de numération (base 2, 10, 16)
- Représentation des entiers
- Représentation des nombres réels en virgule flottante

2020-2021

Langage C Principe

Bases 2, 10, 16

Taille bornée des entiers stockés

Soit un entier m représenté sur n symboles dans une base b, on a $m \in [0, b^n - 1]$

Exemple

- sur 3 digits en décimal, on peut représenter les entiers [0, 999]
- sur 3 bits en binaire, on peut représenter les entiers [0, 7]
- sur 3 symboles en hexadécimal, on peut représenter les entiers [0, 4095]

Bases 2, 10, 16

- \forall base b, un nombre n s'écrit $n = \sum_{i=1}^{\infty} a_i b^i$
- Base 10 :
 - $a_i \in \{0, 1, 2, \dots, 7, 8, 9\}$
 - $n = 1011_{10} = 1 \times 10^3 + 0 \times 10^2 + 1 \times 10^1 + 1 \times 10^0 = 1011_{10}$
- Base 2 :
 - $a_i \in \{0, 1\}$
 - $n = 1011_2 = 1 \times 2^3 + 0 \times 2^2 + 1 \times 2^1 + 1 \times 2^0 = 11_{10}$
- Base 16 :
 - $a_i \in \{0, 1, 2, \dots, 9, A, B, C, D, E, F\}$
 - $n = 1011_{16} = 1 \times 16^3 + 0 \times 16^2 + 1 \times 16^1 + 1 \times 16^0 = 4113_{10}$

2020-2021

Conversions

Conversion vers la base 10

 \forall base b, un nombre n s'écrit $n = \sum_{i=1}^{\infty} a_i b^i$

Exemple

- $010100_2 = 0 \times 2^5 + 1 \times 2^4 + 0 \times 2^3 + 1 \times 2^2 + 0 \times 2^1 + 0 \times 2^0$ $= 16 + 4 = 20_{10}$
- $1111_2 = 1 \times 2^3 + 1 \times 2^2 + 1 \times 2^1 + 1 \times 2^0$ $= 8 + 4 + 2 + 1 = 15_{10}$
- $\bullet \ 012_{16} = 0 \times 16^2 + 1 \times 16^1 + 2 \times 16^0$ $= 16 + 2 = 18_{10}$
- $1AE_{16} = 1 \times 16^2 + 10 \times 16^1 + 14 \times 16^0$ $= 256 + 160 + 14 = 430_{10}$

Conversion de la base 10 à la base 2

- Comment à partir de n retrouver les a_i ? $n = \sum_{i=1}^{\infty} a_i 2^i$
- Divisions successives
 - Jusqu'à l'obtention d'un quotient nul
 - Lecture du bas vers le haut

$$6 = 2 \times 3 + 0 \\ 3 = 2 \times 1 + 1 \\ 1 = 2 \times 0 + 1$$

$$6_{10} = 110_2$$

- Tableau de puissance de 2
 - Parcourir le tableau des 2ⁱ de gauche à droite
 - Si $n \ge 2^i$, alors mettre 1 dans la case 2^i et $n = n 2^i$
 - Sinon mettre 0 dans la case 2ⁱ

| 2^2 | 2^1 | 2 ⁰ |
|-------|----------------|--|
| 1 | 1 | 0 |
| | | |
| | 2 ² | $ \begin{array}{c cccc} 2^2 & 2^1 \\ 1 & 1 \end{array} $ |

$$6_{10} = 0110_2$$

2020-2021

Conversions

Conversions base 2, base 16

De la base 2 à la base 16

- Séparer le nombre binaire en quartet (de droite à gauche)
- Convertir chaque quartet en hexadécimal
- Exemple: 110111110001010000₂
- Séparation en quartet : 1 1011 1100 0101 0000
- Conversion : 1 1011 1100 0101 $0000_2 = 1 B C 5 0_{16}$

De la base 16 à la base 2

- Conversion de chaque symbole par un quartet
- Exemple : AF23₁₆
- En quartet : $A_{16} = 1010_2$, $F_{16} = 1111_2$, $2_{16} = 0010_2$, $3_{16} = 0011_2$
- Conversion : $AF23_{16} = 1010 \ 1111 \ 0010 \ 0011_2$

Conversion de la base 10 à la base 16

$$n = \sum_{i=0}^{\infty} a_i 16^i$$

- Divisions successives
 - Jusqu'à l'obtention d'un quotient nul
 - Lecture du bas vers le haut

$$687 = 16 \times 42 + 15$$

$$42 = 16 \times 2 + 10$$

$$2 = 16 \times 0 + 2$$

$$A$$

$$687_{10} = 2AF_{16}$$

- Tableau de puissance de 16
 - Parcourir le tableau des 16ⁱ de gauche à droite
 - Si $n > 16^i$, alors mettre $n \div 16^i$ dans la case 16^i , et $n = n \mod 16^i$
 - Sinon mettre 0 dans la case 16ⁱ

| 16 ³ | 16 ² | 16^1 | 16 ⁰ | $687_{10} = 02AF_{16}$ |
|-----------------|-----------------|--------|-----------------|------------------------|
| 0 | 2 | Α | F | $007_{10} = 02AF_{16}$ |
| | | | | |

2020-2021

50 / 56

Conversions

Exemples

- $1010_2 =$
- $1101000_2 =$
- $12_{16} =$
- $3A_{16} =$
- $27_{10} =$
- $35_{10} =$

Réels en virgule flottante

- On représente un nombre avec une mantisse et un exposant, similairement à la notation scientifique : $1,234 \times 10^3 (= 1234)$
- La mantisse et l'exposant doivent être représentés sur un nombre fixe de chiffres
- Le biais, pour avoir des exposants négatifs

Exemple

- Mantisse sur 5 chiffres $\left(\frac{1}{10^0} + \frac{2}{10^1} + \frac{3}{10^2} + \frac{4}{10^3} + \frac{0}{10^4}\right) m = 12340$
- Exposant sur 2 chiffres (3+50) e=53
- Biais de 50 (12340|53)

Langage C Réels en virgule flottante

Réels binaires en virgule flottante

- La représentation binaire en virgule flottante est analogue
- Par exemple une mantisse sur 5 bits, un exposant sur 3 bits et un biais d valant 3 $(10110|110) = (1 + \frac{0}{2} + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{2^3} + \frac{0}{2^4}) \times 2^{6-3} = 11$ $1011_2 = 11_{10}, 1,0110_2 = 11_{10} \times 2^{-3}, (11 \times 2^{-3}) \times 2^3$
- La mantisse $b_0b_1b_2...b_m$ représente le nombre rationnel $m = b_0 + \frac{b_1}{2} + \frac{b_2}{2^2} + \cdots + \frac{b_m}{2^m}$ (en forme normalisée, on a toujours $b_0 = 1$)
- L'exposant $x_n x_{n-1} \dots x_1 x_0$, représente l'entier $e = x_n \times 2^n + \cdots + x_1 \times 2 + x_0$.
- La valeur représentée par le couple (m, e) est $m.2^{e-d}$

Réels en virgule flottante

- 0,0005 (5 \times 10⁻⁴) serait représenté par m = 50000, e = 46 (50000|46)
- Le plus grand nombre représentable est $(99999|99) = 9.9999 \times 10^{99} \times 10^{-50} = 9.9999 \times 10^{49}$
- Le plus petit (strictement positif) est $(00001|00) = 1.10^{-4} \times 10^{-50} = 10^{-54}$
- On ne peut pas représenter exactement 1,23456 sur cet exemple, puisque la mantisse ne peut avoir que 5 chiffres

2020-2021

Langage C Réels en virgule flottante

Réels binaires en virgule flottante

- La conversion de 0, xxxxx en binaire se fait en procédant par multiplications successives
- $0,375 = \frac{1}{4} + \frac{1}{8}$ $0.375 \times 2 = 0.75$ $0.75 \times 2 = 1.5$ $0.375_{10} = 0.011_2$ $0.5 \times 2 = 1$

Langage C Réels en virgule flottante

Réels binaires en virgule flottante

- La norme IEEE 754 définit 2 formats (un peu plus compliqués que le modèle précédant)
 - Simple précision : mantisse sur 23 bits, exposant sur 8, d=127
 - Double précision : mantisse sur 52 bits, exposant sur 11, d=1023
- Les calculs se font en précision étendue : mantisse sur au moins 64 bits, exposant sur au moins 15

2020-2021

Langage C Réels en virgule flottante

Réels binaires en virgule flottante

- On a donc des erreurs d'arrondi : par exemple sur 32 bits, $1000 \times \left(\frac{1}{3000} + \frac{1}{3000} + \frac{1}{3000}\right) \neq 1$
- 0,3₁₀ n'est pas exactement représentable en binaire!

 $0.3 \times 2 = 0.6$

 $0.6 \times 2 = 1.2$

 $0.2 \times 2 = 0.4$

 $0.4 \times 2 = 0.8$

 $0.8 \times 2 = 1.6$

 $0,6\times 2$: on boucle

 $0, 3_{10} = 0,0100110011001..._{2}$

- 0,3 a une représentation finie en base 10 mais pas en base 2
- Tous les nombres à virgule ne sont pas représentables

Réels binaires en virgule flottante

- Sur 32 bits, la représentation entière jusqu'à l'ordre de grandeur 4×10^9 , la représentation flottante représente les nombres entre les ordres de grandeur 10^{-37} et 10^{37}
- Sur 64 bits, avec les entiers 1×10^{19} , avec les flottants 10^{-308} et 10^{308}
- Mais cette faculté d'exprimer de très petits ou de très grands nombres se paye par une approximation puisque seuls peuvent être représentés exactement les nombres de la forme $(b_0 + \frac{b_1}{2} + \frac{b_2}{2^2} + \cdots + \frac{b_m}{2^m}) \times 2^{e-d}$
- Sur n bits, on représente moins de nombres réels flottants différents que de nombres entiers!

2020-2021

Réels en virgule flottante

Norme IEEE 754

Marie Pellea

- Le standard IEEE en format simple précision utilise 32 bits pour représenter un nombre réel x :
- $x = (-1)^s \times 2^{e-127} \times 1, m$
 - s est le bit de signe (1 bit)
 - e l'exposant (8 bits)
 - m la mantisse (23 bits)
- Pour la double et quadruple précision, le nombre de bits de la mantisse et de l'exposant, et donc le biais diffèrent

Marie Pellea 2020-2021