# Programmation avancée Introduction et Rappel

#### Walter Rudametkin

Walter.Rudametkin@polytech-lille.fr https://rudametw.github.io/teaching/

> Bureau F011 Polytech Lille

> > CM<sub>0</sub>

#### Moi... (et ma décharge de responsabilité)

- Je suis étranger (hors UE)... et j'ai un accent
- Je me trompe beaucoup en français
  - et en info, et en math, et . . .
  - n'hésitez pas à me corriger ou à me demander de répéter
- Work In Progress
  - J'accepte les critiques (constructives mais pas que) et surtout les recommandations
  - N'hésitez pas à poser des questions
  - Je ne suis pas un expert du domaine

#### Conseils et règles

- ► Installez Linux
  - ► Très important pour votre carrière
  - Linux est le gagnant de la course des systèmes d'exploitation (serveurs, routeurs, Internet, super calculateurs, satellites, voitures, Cloud, Android, ChromeBook, ...)
- Utilisez la ligne de commandes (bash, zsh)
  - Automatisabilité
  - ► Rapidité, auto-complétion (⇒ touche tab)
  - Travaillez à distance
- No electronics policy
  - http://cs.brown.edu/courses/cs019/2018/ laptop-policy.html
  - Je confisque les appareils ¨
  - ▶ Pas de Facebook, pas de jeux vidéos, . . . [CM/TD/TP]
- Ponctualité imposée, assiduité négociable
- Gagnez des Carambars

#### Remarque

Ce cours est très très très largement inspiré (i.e., copié) de ceux de Nathalie Devesa (Maître de Conférences à Polytech Lille), qui à son tour s'est inspirée de Bernard Carré et de Laure Gonnord.

#### Volume horaire et évaluation

## Volume horaire

- 22h CM
- ► 10h TD
- ▶ 26h TP
- 10h ET = 68h

#### **Evaluation**

- ▶ DS (2h) 1.5 ECTS
  - Interros surprises
- ▶ TP 2 ECTS
  - ► TP noté de (2h)
  - Tous les TP seront notés !
  - Individuel
- Projet 1 ECTS
  - ► En binôme
- ► Total: 4.5 ECTS

Les rendus se feront à travers git

https://gitlab.com

#### Cont. de Programmation Structurée

- Pr. Laurent Grisoni MCF Julien Forget au S5
- Bases de l'algorithmique
  - Pseudo-code, décomposition de problèmes en sous-problèmes, complexité
- Bases de la programmation en C
  - Variables, types de données, boucles, fonctions, tableaux/matrices, tris, pointeurs, paramètres variables
- Outillage
  - Compilation, éditeur de texte, ligne de commande, Linux, redirections

#### Programmation Avancée

#### **Objectifs**

- Organiser les données pour pouvoir y accéder rapidement et efficacement
- Avoir une connaissance de l'utilisation et de l'implémentation des structures de données
- Estimer les coûts (mémoire & temps)

#### Exemples de structures

Listes contiguës, listes chaînées, piles, queues, queues de priorités, tas, arbres, arbres binaires, arbres bicolores, tables de hachage, graphes, filtres de bloom, ...

### Rappel — Types de données

(Ces valeurs peuvent varier selon l'architecture et le compilateur)

Туре	Min	Min form.	Max	Max formule
char	-128	$-2^{7}$	+127	2 <sup>7</sup> – 1
unsigned char	0	0	+255	2 <sup>8</sup> – 1
short	-32 768	$-2^{15}$	+32 767	$2^{15} - 1$
unsigned short	0	0	+65 535	$2^{16} - 1$
int (16 bit)	-32 768	$-2^{15}$	+32 767	$2^{15}-1$
unsigned int	0	0	+65 535	2 <sup>16</sup> – 1
int (32 bit)	-2 147 483 648	$-2^{31}$	+2 147 483 647	$2^{31} - 1$
unsigned int	0	0	+4 294 967 295	$2^{32}-1$
long (32 bit)	-2 147 483 648	$-2^{31}$	+2 147 483 647	$2^{31} - 1$
unsigned long	0	0	+4 294 967 295	$2^{32}-1$
long (64 bit)	$-9.22337 \times 10^{18}$	$-2^{63}$	$+9.22337 \times 10^{18}$	$2^{63}-1$
unsig. long long	0	0	$+1.844674 \times 10^{19}$	$2^{64} - 1$
long long	$-9.22337 \times 10^{18}$	$-2^{63}$	$+9.22337 \times 10^{18}$	$2^{63}-1$
unsig. long long	0	0	$+1.844674 \times 10^{19}$	$2^{64} - 1$

#### Rappel — Taille des données

```
#include <stdio.h>
   int main() {
           printf("size of data types in bytes\n");
4
                                 %zu\n",sizeof(char));
           printf("char:
5
           printf("short:
                                 %lu\n", sizeof(short));
6
           printf("int:
                                 %lu\n",sizeof(int));
           printf("long int:
                                 %lu\n",sizeof(long int));
8
           printf("float:
                                 %lu\n",sizeof(float));
           printf("double:
                                 %lu\n",sizeof(double));
10
           printf("long double: %lu\n", sizeof(long double));
11
           printf("void:
                                 %lu\n", sizeof(void));
12
13
           printf("\nsize of pointers in bytes\n");
14
           printf("char *:
                                   %lu\n",sizeof(char *));
15
           printf("short *:
                                   %lu\n",sizeof(short *));
16
           printf("int *:
                                   %lu\n",sizeof(int *));
17
                                   %lu\n",sizeof(long int *));
           printf("long int *:
18
                                   %lu\n",sizeof(float *));
           printf("float *:
19
                                   %lu\n",sizeof(double *));
           printf("double *:
20
           printf("long double *: %lu\n", sizeof(long double *));
21
           printf("void *:
                                   %lu\n",sizeof(void *));
22
23
           return 0;
24
25
                           size ofs.c
```

## Rappel — Taille des données

```
size of data types in bytes
    char:
    short:
    int
   long int:
    float:
    double:
    long double: 16
    void:
9
10
    size of pointers in bytes
11
    char *:
12
    short *:
13
    int *:
14
    long int *:
15
    float *:
16
    double *:
17
    long double *:
18
    void *:
19
```

Sortie de size\_ofs.c (exemple)

#### Rappel — Pointeurs (source: TD Pr. Grisoni) #include <stdio.h> 3 int main() { int m,n,k; 4 int \*p1,\*p2,\*p3; 5 6 m=22; n=33; p1=&m; p2=&n;8 printf("%d %d %d %d\n",\*p1,\*p2,m,n); 9 10 p3=p1; p1=p2; p2=p3; 11 printf("%d %d %d %d\n",\*p1,\*p2,m,n); 12 13 k=\*p1; \*p1=\*p2; \*p2=k;14 printf("%d %d %d %d\n",\*p1,\*p2,m,n); 15 16 printf("\nPointer addresses\n"); 17 printf("%p %p %p %p\n",p1,p2,&m,&n); 18 $printf("%p %p %p %p \n", &p1, &p2, m, n);$ 19 20 return 0; 21

22

```
Rappel — Pointeurs (source: TD Pr. Grisoni)
   #include <stdio.h>
3
   int main() {
            int m,n,k;
            int *p1,*p2,*p3;
5
6
            m=22; n=33;
            p1=&m; p2=&n;
8
            printf("%d %d %d %d\n",*p1,*p2,m,n);
9
10
            p3=p1; p1=p2; p2=p3;
11
            printf("%d %d %d %d\n",*p1,*p2,m,n);
12
13
            k=*p1; *p1=*p2; *p2=k;
14
            printf("%d %d %d %d\n",*p1,*p2,m,n);
15
16
            printf("\nPointer addresses\n");
17
            printf("%p %p %p %p\n",p1,p2,&m,&n);
18
            printf("%p %p %p %p \n", &p1, &p2, m, n);
19
20
            return 0;
21
22
1
2
3
4
5
    Pointer addresses
    0x7ffc1a828ce4 0x7ffc1a828ce8 0x7ffc1a828ce8 0x7ffc1a828ce4
    0x7ffc1a828cd8 0x7ffc1a828cd0 0x21 0x16
```

11/12

## Rappel — Pointeurs 2

```
void main() {
     int* x; // Alloue les pointeurs en mémoire
     int* y; // (mais pas les valeurs pointés)
     x = malloc(sizeof(int));
         // Alloue un entier (valeur pointé),
         // et fait pointer x sur cette espace
     *x = 42; // Donne la valeur de 42 à l'espace pointé par x
              // (déréférencer x)
10
11
     *v = 13; // ERREUR (SEGFAULT)
12
              // il n'y a pas d'espace pointé en mémoire
13
14
     y = x; // Fait pointer y sur le même espace mémoire que x
15
16
     *y = 13; // Déréférence y et assigne 13
17
              // (espace pointé par x et v)
18
     free(x); // Libère l'espace alloué
19
20
```