# 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...

- ▶ Je suis étranger (hors UE)...
- ▶ 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
- ▶ Je commence à enseigner
  - J'accepte des critiques (constructifs) et surtout des recommandations
  - N'hésitez pas à poser des questions

2/11

## Remarque

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

## Volume horaire et évaluation

#### Volume horaire

- ▶ 22h CM
- ▶ 14h TD
- ▶ 22h TP
- ▶ 10h ET/Projet

#### Evaluation

- ▶ DS (2h) 2 ECTS
- ▶ TP noté (2h) 1.5 ECTS
- ▶ Projet 1.25 ECTS
- ► Total: 4.75 ECTS

3/11

# Cont. de Programmation Structurée

- Pr. Laurent Grisoni 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 Avancé

## **Objectifs**

- Organiser les données pour pouvoir y accéder rapidement et efficacement
- Avoir une connaissance de l'utilisation et 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, ...

5/11

6/1

## Rappel — Types de données

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

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

```
Rappel — Taille des données
 #include <stdio.h>
 10
11
12
13
14
     16
17
19
20
22
23
24
     return 0:
 }
             size ofs.c
25
```

```
Pointeurs (source: TD Pr. Grisoni)

#include (stdio.h)

int main() {

int m,n,k;
 int *p1,*p2,*p3;

m=22; n=33;
 p1=&m; p2=&n;
 printf("%d %d %d %d\n",*p1,*p2,m,n);

p3=p1; p1=p2; p2=p3;
 printf("%d %d %d %d\n",*p1,*p2,m,n);

k=*p1; *p1=*p2; *p2=k;
 printf("%d %d %d %d\n",*p1,*p2,m,n);

printf("%d %d %d %d\n",*p1,*p2,m,n);

printf("\nPointer addresse\n");
 printf("\nPointer addresse\n");
 printf("%p %p %p %p \n",p1,p2,&m,&n);
 printf("%p %p %p %p\n",p1,p2,&m,&n);
 printf("%p %p %p %p\n",p1,p2,&m,&n);
 printf("%p %p %p %p\n",p1,&p2,m,n);
 return 0;
```

```
Pappel — Pointeurs (source: TD Pr. Grisoni)

**include <stdio.h>
int main() {

    int *p1,*p2,*p3;

    m=22; n=33;
    p1=&m; p2=&n;
    printf("%d %d %d %d\n",*p1,*p2,m,n);

    p3=p1; p1=p2; p2=p3;
    printf("%d %d %d %d\n",*p1,*p2,m,n);

    k=*p1; *p1=*p2; *p2=k;
    printf("%d %d %d %d\n",*p1,*p2,m,n);

    k=*p1; *p1=*p2; *p2=k;
    printf("%d %d %d %d\n",*p1,*p2,m,n);

    printf("%d %d %d %d\n",*p1,*p2,m,n);

    printf("%p %p %p %p\n",p1,p2,&m,&n);
    printf("%p %p %p %p\n",p1,p2,&m,&n);
    printf("%p %p %p %p\n",&p1,&p2,m,n);

    return 0;

}

22 33 32 22 33 33 22

Pointer addresses
6 0x7ffc1a828ce4 0x7ffc1a828ce8 0x7ffc1a828ce4
7 0x7ffc1a828ce4 0x7ffc1a828ce8 0x21 0x16
```

```
Rappel — Pointeurs 2
   void main() {
            x; // Allouer les pointeurs en mémoire
     int*
             y; // (mais pas les valeurs pointés)
     x = malloc(sizeof(int));
         // Allouer un entier (valeur pointé),
6
         // et faites pointer x sur cette espace
     *x = 42; // Donnez la valeur de 42 à l'espace pointé par x
9
              // (Déreferencer x)
11
     *y = 13; // ERREUR --- y n'a pas d'espace pointé en mémoire
12
              //(SEGFAULT)
13
14
     y = x; // Faites pointer y sur le même espace mémoire que x
16
     *y = 13; // Dereferencez y et assignez 13
17
              // (espace pointé par x et v)
18
     free(x); // Liberer l'espace alloué
19
20
```