# 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>

1/12

#### 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

3/12

#### 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

5/12

## 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, ...

#### 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

2/12

#### 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.

4/12

### 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

6/12

## 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	$2^8 - 1$
short	-32 768	-2 <sup>15</sup>	+32 767	2 <sup>15</sup> - 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	$2^{16} - 1$
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 <sup>63</sup> - 1
unsig. long long	0	0	$+1.844674 \times 10^{19}$	$2^{64} - 1$

```
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);

    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 addresses\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;

}
```

11/12

```
Rappel — Pointeurs 2
   void main() {
           x; // Alloue les pointeurs en mémoire
            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)
11
     *y = 13; // ERREUR (SEGFAULT)
12
              // il n'y a pas d'espace pointé en mémoire
13
14
15
     y = x; // Fait pointer y sur le même espace mémoire que x
     *y = 13; // Déréférence y et assigne 13
              // (espace pointé par x et y)
18
     free(x); // Libère l'espace alloué
19
  }
20
                                                              12/12
```

## Rappel — Taille des données

```
size of data types in bytes
char:
short:
short:
long int:
long int:
long double:
long int:
long int:
long double:
long dou
```

Sortie de size\_ofs.c (exemple)

. . . . .

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

| #ihclude (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 addresses\n");
| printf("%p %p %p %p %p\n",p1,p2,&m,&n);
| printf("%p %p %p %p %p\n",p1,ep2,m,n);
| return 0;
| }
| 22 33 22 23 33 33 22 45 |
| Pointer addresses | 0x7ffc1a828ce8 | 0x7ffc1a828ce8 | 0x7ffc1a828ce4 |
| 0x7ffc1a828ce4 | 0x7ffc1a828ce8 | 0x21 | 0x16 |
| 11/12
```