Programmation avancée Introduction et Rappel

Walter Rudametkin

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

> Bureau F011 Polytech Lille

> > CM₀

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
- ▶ 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

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	$2^{7} - 1$
unsigned char	0	0	+255	$2^8 - 1$
short	-32 768	-2^{15}	+32 767	$2^{15}-1$
unsigned short	0	0	+65 535	$2^{16} - 1$
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)	-9.22337×10^{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	-9.22337×10^{18}	-2^{63}	$+9.22337 \times 10^{18}$	$2^{63}-1$
unsig. long long	0	0	$+1.844674 \times 10^{19}$	$2^{64} - 1$

7/1

```
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
```