Programmation avancée Introduction et Rappel

Walter Rudametkin

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

> Bureau F011 Polytech Lille

> > CM₀

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

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.

4/12

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

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

5/12

6/1

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

return 0;

}

25

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 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	$+1.844674 \times 10^{19}$	$2^{64} - 1$

, | |

size ofs c

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

```
Rappel — Pointeurs (source: TD Pr. Grisoni)
      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);
10
11
                  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);
15
16
17
                  printf("\nPointer addresses\n");
printf("%p %p %p %p\n",p1,p2,&m,&n);
printf("%p %p %p %p\n",&p1,&p2,m,n);
18
19
20
21
                   return 0;
22
      22 33 22 33
33 22 22 33
22 33 33 22
      Pointer addresses
0x7ffc1a828ce4 0x7ffc1a828ce8 0x7ffc1a828ce8 0x7ffc1a828ce4
0x7ffc1a828cd8 0x7ffc1a828cd0 0x21 0x16
                                                                                                      11/12
```

1/12

```
\underset{\tiny{1\ \ void\ main()}}{Rappel} \underset{\tiny{fointeurs\ 2}}{--} Pointeurs\ 2
      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
      *y = 13; // ERREUR (SEGFAULT)
13
                  // il n'y a pas d'espace pointé en mémoire
14
     y = x; // Fait pointer y sur le même espace mémoire que x
15
      *y = 13; // Déréférence y et assigne 13
      // (espace pointé par x et y)
free(x); // Libère l'espace alloué
18
19
20 }
                                                                                 12/12
```