Programmation avancée Introduction et Rappel

Walter Rudametkin

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

> Bureau F011 Polytech'Lille

29 janvier 2016

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)

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

```
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
```

```
Rappel — 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("%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 22 23 33 22 23 33 22 23 33 22 23 33 22 23 33 22 26 0x7ffc1a828ce4 0x7ffc1a
```

```
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
  }
```