Programmation avancée Introduction et Rappel

Walter Rudametkin

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

> Bureau F011 Polytech Lille

> > CM₀

► Je me trompe beaucoup en français

▶ Je suis étranger (hors UE) et j'ai un accent

Moi... (et ma décharge de responsabilité)

- ▶ 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.

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

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

5/1

Programmation Avancée Rappel — Type

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, ...

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

6/12

8/12

Rappel — Taille des données #include <stdio.h> int main() { printf("size of data types in bytes\n"); %zu\n",sizeof(char)); printf("char: printf("short: %lu\n",sizeof(short)); printf("int: %lu\n",sizeof(int)); printf("long int: %lu\n",sizeof(long int)); printf("float: %lu\n",sizeof(float)); printf("double: %lu\n",sizeof(double)); 10 printf("long double: %lu\n",sizeof(long double)); 11 %lu\n",sizeof(void)); printf("void: 12 13 printf("\nsize of pointers in bytes\n"); 14 printf("char *: %lu\n",sizeof(char *)); 15 %lu\n",sizeof(short *)); printf("short *: 16 printf("int *: %lu\n",sizeof(int *)); 17 %lu\n",sizeof(long int *)); printf("long int *: 18 %lu\n",sizeof(float *)); printf("float *: 19 printf("double *: %lu\n",sizeof(double *)); 20 printf("long double *: %lu\n", sizeof(long double *)); 21 printf("void *: %lu\n",sizeof(void *)); 22 23 return 0; 24 25 size_ofs.c 9/12

Rappel — Taille des données

```
size of data types in bytes
    char:
2
   short:
    int:
    long int:
    float:
    double:
   long double: 16
    void:
   size of pointers in bytes
11
    char *:
12
13
    short *:
    int *:
14
    long int *:
15
    float *:
    double *:
17
    long double *:
    void *:
```

Sortie de size_ofs.c (exemple)

10/12

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

#include (stdio.h)
   int main() {
3
            int m,n,k;
4
            int *p1,*p2,*p3;
            m=22; n=33;
7
            p1=&m; p2=&n;
 8
            printf("%d %d %d %d\n",*p1,*p2,m,n);
10
            p3=p1; p1=p2; p2=p3;
11
            printf("%d %d %d %d\n",*p1,*p2,m,n);
12
13
            k=*p1; *p1=*p2; *p2=k;
14
            printf("%d %d %d %d\n",*p1,*p2,m,n);
15
16
            printf("\nPointer addresses\n");
17
            printf("%p %p %p %p\n",p1,p2,&m,&n);
18
            printf("%p %p %p %p\n",&p1,&p2,m,n);
19
20
            return 0;
21
22
```

```
Rappel — Pointeurs (source: TD Pr. Grisoni)
   #include <stdio.h>
   int main() {
3
             int m,n,k;
             int *p1,*p2,*p3;
             m=22; n=33;
7
             p1=&m; p2=&n;
             printf("%d %d %d %d\n",*p1,*p2,m,n);
10
             p3=p1; p1=p2; p2=p3;
11
             printf("%d %d %d %d\n",*p1,*p2,m,n);
12
13
             k=*p1; *p1=*p2; *p2=k;
14
             printf("%d %d %d %d\n",*p1,*p2,m,n);
15
             printf("\nPointer addresses\n");
17
             printf("%p %p %p %p\n",p1,p2,&m,&n);
18
19
             printf("%p %p %p %p \n", &p1, &p2, m, n);
20
             return 0;
21
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
```

11/12

```
Rappel — Pointeurs 2
void main() {
            x; // Alloue les pointeurs en mémoire
     int*
            y; // (mais pas les valeurs pointés)
     int*
3
    x = malloc(sizeof(int));
5
        // Alloue un entier (valeur pointé),
6
        // et fait pointer x sur cette espace
7
8
     *x = 42; // Donne la valeur de 42 à l'espace pointé par x
9
              // (déréférencer x)
10
11
     *y = 13; // ERREUR (SEGFAULT)
12
              // il n'y a pas d'espace pointé en mémoire
13
14
    y = x; // Fait pointer y sur le même espace mémoire que x
15
16
     *y = 13; // Déréférence y et assigne 13
17
              // (espace pointé par x et y)
18
     free(x); // Libère l'espace alloué
19
20
                                                             12/12
```