# CM 14 - POINTEUR DE FONCTIONS

G. Bianchi, G. Blin, A. Bugeau, S. Gueorguieva, R. Uricaru 2015-2016

Programmation 1 - uf-info.ue.prog1@diff.u-bordeaux.fr

université BORDEAU

#### **RAPPELS**

- Nous avons vu que toute variable est stockée soit dans la pile, soit dans le segment de données (.data ou .bss)
- > Un pointeur = (adresse mémoire + type cible)

```
    int * p_int;

    float * p_float;

    char * p_char;

    double * p double;
```

1

#### **RAPPELS**

- ▷ Il existe une notion de pointeur générique en C noté void\* compatible avec tous les autres pointeurs (i.e., à même de pointer vers n'importe quel type cible)
- ▷ Il n'est pas possible de déréférencer un pointeur générique car sans type cible, il ne connaît pas la taille mémoire à récupérer
- ▷ On ne peut donc pas non plus appliquer d'arithmétique sur ce type de pointeur

# **RAPPELS**

- ➤ Toute fonction, comme tout autre objet du programme, a donc également une adresse mémoire
- ▷ Afin de manipuler cette dernière, il faudra avoir connaissance du "type" de la fonction (à l'instar des variables)
- ⊳ <u>∧</u>L'utilisation d'un pointeur générique pour stocker l'adresse d'une fonction, bien que gérée par certain compilateur, n'est pas portable

-

# RÉCUPÉRATION DE L'ADRESSE D'UNE FONCTION

De manière similaire aux variables, on peut utiliser l'opérateur 8(nom\_fonction) pour obtenir l'adresse de la fonction nom fonction

⊳ GNU nm liste les symboles d'un fichier objet en précisant pour chacun sa valeur, son type (ici, T précise que le symbole est présent dans le segment .text) et son label (c.f. man nm)

# RÉCUPÉRATION DE L'ADRESSE D'UNE FONCTION

⊳ Il s'avère que le nom de la fonction correspond déjà à un pointeur statique sur cette dernière

D'utilisation simple du nom de la fonction conduit à son évaluation comme un pointeur sur cette dernière et rend l'utilisation de δ() optionnelle mais très fortement conseillée pour des raisons de lisibilité

# TYPE CIBLE D'UN POINTEUR DE FONCTION

⊳ <u>∧</u>L'utilisation d'un pointeur générique permet de stocker l'adresse mais pas de l'utiliser de manière portable!

⊳ Un pointeur de fonction a un type précis dépendant du prototype de la fonction pointée

```
type_retour (* nom_variable)(l_types_fct);
```

# **EXEMPLES**

▷ Déclaration de pointeurs de fonctions ne retournant rien

```
void foo 1(void){...}
void foo 2(int i){...}
void foo_3(int i, char * s, size_t l){...}
                                        $> gcc -std=c99 -m32 foo.c
int main(void){
                                        $> ./a.out
   void (*ptr 1)(void);
                                        0x80483fb - 0x8048400 - 0x8048405
   void (*ptr_2)(int);
                                        $> nm | grep foo
   void (*ptr_3)(int, char *, size_t);
                                        080483fb T foo 1
   ptr_1=&(foo_1);
                                        08048400 T foo 2
   ptr 2=&(foo 2);
                                        08048405 T foo 3
   ptr_3=&(foo_3);
   printf("%p - %p - %p\n",ptr 1,ptr 2,ptr 3);
    return EXIT SUCCESS:
```

6

#### **EXEMPLES**

Déclaration de pointeurs de fonctions retournant un résultat

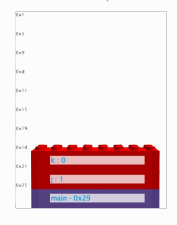
```
int foo 1(void){...}
char * foo 2(int i){...}
float foo_3(int i, char * s, size_t l){...}
                                        $> gcc -std=c99 -m32 foo.c
int main(void){
                                         $> ./a.out
    int (*ptr 1)(void);
                                        0x80483fb - 0x8048400 - 0x8048405
    char * (*ptr_2)(int);
   float (*ptr_3)(int, char *, size_t); 080483fb T foo_1
                                        $> nm | grep foo
    ptr_1=&(foo_1);
                                        08048400 T foo 2
   ptr_2=&(foo_2);
                                        08048405 T foo 3
    ptr 3=&(foo 3);
    printf("%p - %p - %p\n",ptr_1,ptr_2,ptr_3);
    return EXIT SUCCESS;
```

#### **APPEL DE FONCTIONS**

⊳ Le compilateur va remplacer cet appel par la demande de l'exécution du code correspondant à la fonction (à l'aide de son

adresse) et en positionnant dans la pile l'évaluation des arguments et variables locales

int foo(int i){
 return i\*2;
}
int main(void){
 int j=1;
 int k=0;
 k=foo(j);
 return EXIT\_SUCCESS;
}



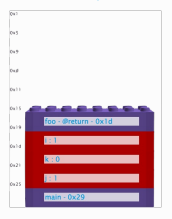
9

#### **APPEL DE FONCTIONS**

 ▷ L'appel d'une fonction s'effectue simplement en utilisant son nom suivi entre parenthèses des arguments

adresse) et en positionnant dans la pile l'évaluation des arguments et variables locales

```
int foo(int i){
    return i*2;
}
int main(void){
    int j=1;
    int k=0;
    k=foo(j);
    return EXIT_SUCCESS;
}
```

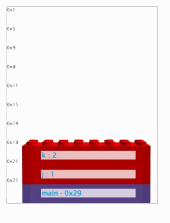


#### **APPEL DE FONCTIONS**

 ▷ L'appel d'une fonction s'effectue simplement en utilisant son nom suivi entre parenthèses des arguments

adresse) et en positionnant dans la pile l'évaluation des arguments et variables locales

```
int foo(int i){
    return i*2;
}
int main(void){
    int j=1;
    int k=0;
    k=foo(j);
    return EXIT_SUCCESS;
}
```



9

#### APPEL DE FONCTIONS

▷ Il est possible de procéder de manière similaire à l'aide d'un pointeur de fonction

```
type ret fct var = (* nom ptr)(arg0, arg1, ...);
void foo_1(void){ printf("foo_1\n"); }
void foo 2(int i){ printf("foo 2:%d\n",i); }
void foo_3(int i, char * s, size_t l){
   printf("foo 3:%d,%s,%d\n",i,s,l);
int main(void){
    void (*ptr 1)(void)=&(foo 1);
   void (*ptr_2)(int)=&(foo_2);
   void (*ptr 3)(int, char *, size t)=%(foo 3);
    (*ptr_1)();
                                  $> gcc -std=c99 -m32 truc.c
   (*ptr 2)(2);
                                  $> ./a.out
   (*ptr_3)(2,"Hello",5);
                                  foo 1
   return EXIT SUCCESS;
                                  foo 2:2
                                  foo_3:2, Hello, 5
```

#### TABLEAU DE POINTEURS DE FONCTIONS

▷ A l'instar de la déclaration d'un tableau d'un type "simple" (e.g., int tab[taille]), la déclaration d'un tableau de pointeurs de fonctions se fait généralement sous la forme suivante :

```
type_retour (* tab[taille])(l_types_fct);
```

De L'écriture est très similaire à la déclaration d'un pointeur de fonction, c'est l'ajout des [] et de la taille qui fait toute la différence

11

#### TABLEAU DE POINTEURS DE FONCTIONS

- ▷ Ils sont indicés à partir de 0
- ▷ Ils ne connaissent pas leur taille

#### RETOURNER UN POINTEUR DE FONCTIONS

▷ Il peut être souhaitable de retourner un pointeur de fonctions

```
type_ret_fct (* foo(l_args_foo))(l_types_fct);
```

> où la fonction foo prend en paramètre une liste d'arguments
 (i.e. l\_args\_foo) et retourne un pointeur vers des fonctions
 dont le prototype est type\_ret\_fct fct(l\_types\_fct);

10

- 1

#### **EXEMPLE**

```
void foo_1(void){ printf(", World!\n"); }
int foo_2(char * s){ return printf("%s",s); }
void (* foo_3(int i))(void){
    printf("%d\n",i);
    return &(foo_1);
}
int (* foo_4(int i))(char *){
    printf("%d\n",i);
    return &(foo_2);
}
int main(void){
    void (*ptr_1)(void)=foo_3(1);
    void (*ptr_2)(char *)=foo_4(2);
    (*ptr_2)("Hello");
    (*ptr_1)();
    return EXIT_SUCCESS;
}
```

## UTILISATION D'UN TYPEDEF

De L'utilisation de **typedef** avec les pointeurs de fonctions peut permettre d'alléger la syntaxe mais masque la nature réelle du type (i.e., le fait que ce soit un pointeur)

```
typedef void (*t ptrf 1)(void);
                                   void foo_1(void){ ... }
typedef void (*t_ptrf_2)(char *);
                                   int foo_2(char * s){ ... }
t ptrf 1 foo 3(int i){
   printf("%d\n",i);
                                   int main(void){
   return &(foo_1);
                                       t ptrf 1 ptr 1=foo 3(1);
                                       t_ptrf_2 ptr_2=foo_4(2);
                                       (*ptr 1)();
t ptrf 2 foo 4(int i){
                                       (*ptr_2)("Hello");
   printf("%d\n",i);
                                       return EXIT SUCCESS;
   return &(foo 2);
```

13

# POINTEUR DE FONCTIONS EN PARAMÈTRE

⊳ Pour passer un pointeur de fonctions en paramètre, il suffit de déclarer le paramètre comme une variable classique

```
void foo_1(int i, char * s){
    printf("%s : %d\n",s,i);
}

void foo_2(int i, char * s){
    printf("%s - %d\n",s,i);
}

void foo_3(int n, void bar(int, char *)){
    bar(n,"Hello");
}

$ $ gcc -std=c99 -m32 foo.c
$ ./a.out
Hello : 1
Hello - 2
```

# POINTEUR DE FONCTIONS EN PARAMÈTRE

⊳ Pour passer un pointeur de fonctions en paramètre, il suffit de déclarer le paramètre comme une variable classique

## UTILITÉ DES POINTEURS DE FONCTIONS

- Nous proposons d'implémenter une simple calculatrice basée sur le cahier des charges simpliste suivant
- "" Le programme permet d'effectuer un calcul simple décrit comme un argument du programme. Les opérations admises sont l'addition, la soustraction, la multiplication et la division. Un calcul est composé d'un premier opérande suivi d'une opération et d'un second opérande. Le programme affiche le résultat. ""

LES FONCTIONS DE CALCUL

 ▶ Les opérations de calcul sont implémentées comme suit et "stockées" dans un tableau de pointeurs de fonctions

```
double add(double a, double b){
    return a + b;
}
double substract(double a, double b){
    return a - b;
}
double multiply(double a, double b){
    return a * b;
}
double divide(double a, double b){
    return a / b;
}
double (*operations[4])(double,double) = {\delta(add), \delta(substract), \delta(multiply), \delta(divide)};
```

19

# LE CHOIX DE L'OPÉRATION

```
double (* selectOperation(char choice))(double,double){
   int i=-1;
   switch(choice){
      case '+': i=0; break;
      case '-': i=1; break;
      case 'x': i=2; break;
      case '/': i=3; break;
      default: return NULL;
   }
   return operations[i];
}
```

#### LA FONCTION MAIN

```
double b = strtod (argv[3], &pEnd);
int main(int argc, char* argv[]){
                                        if(pEnd==argv[3]){
 double (*op)(double,double);
                                         usage();
 if((argc<4)||(strlen(argv[2])>1)){
                                         exit(EXIT FAILURE);
   usage();
    exit(EXIT_FAILURE);
                                        op=selectOperation(argv[2][0]);
                                        if(op==NULL){
 char * pEnd=NULL;
                                         usage();
 double a = strtod (argv[1], &pEnd);
                                         exit(EXIT FAILURE);
 if(pEnd==argv[1]){
   usage();
                                        printf("%f\n",(*op)(a,b));
   exit(EXIT_FAILURE);
                                       return EXIT SUCCESS;
```

2

2

# DOGGY BAG

# TO TAKE AWAY ...

- ⊳ Le pointeur générique n'est pas d'une grande aide ici
- De La déclaration de type, variable, argument ou tableau utilisant un pointeur de fonction doit respecter le prototype de fonction correspondante

2

# QUESTIONS?