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



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)
- ightharpoonup
 igh
- ⊳ 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 &(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
- ⊳ L'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!
- ▷ Ce type est défini à l'aide du type de retour et au nombre ainsi qu'aux types des arguments de la fonction

```
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=8(foo 1);
                                         08048400 T foo 2
    ptr 2=&(foo 2);
                                         08048405 T foo 3
    ptr 3=8(foo 3);
    printf("%p - %p - %p\n",ptr_1,ptr_2,ptr_3);
    return EXIT SUCCESS:
```

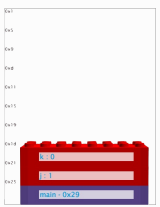
Déclaration de pointeurs de fonctions retournant un résultat

```
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); $> \text{IIIII} | \text{grep 100} \text{float} (*ptr_3)(int, char *, size_t);
    ptr 1=8(foo 1);
                                               08048400 T foo 2
    ptr 2=&(foo 2);
                                               08048405 T foo 3
    ptr 3=8(foo 3);
    printf("%p - %p - %p\n",ptr_1,ptr_2,ptr_3);
    return EXIT SUCCESS:
```

⊳ 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

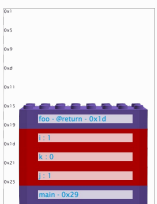
```
int foo(int i){
    return i*2;
}
int main(void){
    int j=1;
    int k=0;
    k=foo(j);
    return EXIT_SUCCESS;
}
```



⊳ 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

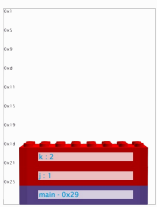
```
int foo(int i){
    return i*2;
}
int main(void){
    int j=1;
    int k=0;
    k=foo(j);
    return EXIT_SUCCESS;
}
```



⊳ 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;
}
```



▷ 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)=δ(foo 1);
   void (*ptr 2)(int)=δ(foo 2);
   void (*ptr 3)(int, char *, size t)=\delta(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

TABLEAU DE POINTEURS DE FONCTIONS

- ▷ Ces tableaux sont soumis aux mêmes règles d'utilisation que les tableaux "standards"
 - ▷ 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);

```
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;
```

▶ Que ce code affiche-t-il?

UTILISATION D'UN TYPEDEF

Description Descr

```
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);
```

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){
                                    int main(void){
    printf("%s : %d\n",s,i);
                                        foo_3(1, &(foo_1));
                                        foo 3(2, &(foo 2));
void foo_2(int i, char * s){
                                        return EXIT SUCCESS:
    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

```
typedef void(*t_ptrf)(int, char*);
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, t_ptrf bar){
    bar(n,"Hello");
}

int main(void){
    foo_3(1, &(foo_1));
    foo_3(2, &(foo_2));
    return EXIT_SUCCESS;
}

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

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), \}
                     &(multiply), &(divide)};
```

LE CHOIX DE L'OPÉRATION

▷ Le choix de l'opération est effectué ainsi

```
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;
```

DOGGY BAG

TO TAKE AWAY ...

