V0 (08-10-2010)

Pratique du C Complément su les pointeurs

V47 (08-10-2010)

V47 (08-10-2010)

Pratique du C Complément sur les pointeurs

Licence Informatique — Université Lille 1 Pour toutes remarques : Alexandre.Sedoglavic@univ-lille1.fr

Semestre 5 — 2010-2011

www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours06.pdfV47 (08-10-2010)

Conversion de type

Petit rappel sur le forçage de type : coercition (cast)

- ▶ force la conversion de type de la valeur d'un expression : (type) expression
- ne peut être une valeur gauche.

Petit rappel sur la taille d'un objet : opérateur sizeof

- sizeof(identificateur_de_type) donne la taille en octets de tout objet de type identificateur_de_type;
- Avec beaucoup de précaution, on peut utiliser sizeof expression qui donne la taille en octets de son opérande expression. Mais attention: char *ch = "Hello world" ; /*comment est-ce stock\'e^?*/ int main(void){ char *chlocal = "Hello world" ; /* idem */ return sizeof(ch); /* que retourne cette fonction~?*/

www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours06.pdfV47 (08-10-2010)

Pratique du C Complément sur les pointeurs

Les pointeurs de

Remarques sur les fonctions en C

Une fonction en C est

- un objet de première classe : directement manipulable ;
- ▶ avec un déclarateur postfixe () : int sqr(int x);
- ▶ son fonctionnement est analogue à celui des tableaux :

Déclaration d'un tableau de 5 entiers int ar[5]; temp = ar[i]; déréférencement du pointeur d'entiers ar et accès à son élément i.

Déclaration d'une fonction entière à valeur entière int sqr(int x); temp = sqr(i); déréférencement du pointeur de fonction sgr et appel avec le paramètre i.

www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours06.pdfV47 (08-10-2010)

malloc et free

Ces fonctions nécessitent l'inclusion de l'entête stdlib.h et manipulent un segment de mémoire — appelé le tas associé au processus.

Fonction d'allocation dynamique de mémoire :

- fonction malloc de la librairie standard;
- réserve un espace mémoire dans le tas du processus;
 - void *malloc(size_t size) réserve size octets dans le tas et retourne un pointeur sur la zone allouée (NULL en cas d'echec).

Fonction de désallocation de mémoire :

- fonction free de la librairie standard;
 - void free(void *ptr) libère une zone allouée par un précédent malloc. ptr doit obligatoirement être un pointeur retourné par un précédent malloc.

www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours06.pdf

Exemple lors de l'allocation dynamique :

```
#include <stdlib.h>
struct point {
 int x, y;
ጉ:
struct point * reserve_n_cellules(int n){
 return (struct point *) malloc(sizeof(struct point)*n);
int main(void){
 struct point *p_point = reserve_n_cellules(10) ;
 return 0;
```

Attention: l'espace mémoire alloué dynamiquement sur le tas — dans une fonction n'est pas détruit en fin de fonction comme l'espace associé à une variable automatique (locale).

www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours06.pd

L'identificateur d'une fonction en C est associé à un pointeur de fonction constant qui pointe sur elle même.

Plus précisément, le nom d'une fonction est un pointeur de fonction constant sur le début du code correspondant à cette fonction.

```
int.
                          .text
foo
                          .globl foo .type foo,@function
(int bar)
                    foo:
                         . . . . . . .
                                   4(%esp)
{
                         incl
                                   4(\%esp), \%eax
   return ++bar :
                         movl
                         ret
                         .globl main
int
                         .type
                                 main,@function
main
                   main: .....
(void)
                        pushl
                                    $3
                         call
                                    foo
foo(3);
                                    $16, %esp
                         addl
return 0;
                        movl
                                    $0, %eax
                        ret
```

www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours06.pd

V47 (08-10-2010)

Pratique du C Complément sur les pointeurs

Les pointeurs de fonctions

V47 (08-10-2010)

V47 (08-10-2010)

Les pointeurs de fonctions : déclaration

- identique au prototype en rajoutant une *;
- déclarer le type retourné et le type des arguments;
- ▶ attention à la priorité : opérateur droit << opérateur gauche.

Exemple de déclaration :

- ▶ int (*pf)(int, int) : pointeur de fonction retournant un entier et prenant deux entiers en
- ▶ int *f(int, int) : fonction retournant un pointeur sur un entier.

```
int (*pfoo)(int) = foo ;
                             .globl pfoo
                                       .data
                                       .align 4
                                       .type pfoo,@object .size pfoo,4
 /* pfoo = &foo est aussi */
 /* valide mais peu clair */ pfoo: .long foo
```

www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours06.pdfV47 (08-10-2010)

Les pointeurs de fonctions : affectation

Opérations sur les pointeurs de fonctions

- ▶ affectation d'un pointeur de fonction à :
 - un nom de fonction (pointeur constant);
 - une variable de type pointeur de fonction;
 - les types retournés doivent être identiques.
- Exemple d'assignation :

```
int sqr(int x) {
 return x*x:
7
float fsqr(float x) {
int (*pfint1)(int), (*pfint2)(int);
pfint1 = sqr;
pfint2 = pfint1;
/* pfint2 = fsqr; ILLEGAL */
```

www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours06.pdfV47 (08-10-2010)

Les pointeurs de fonctions : utilisation

Exemples d'utilisation des pointeurs de fonction :

 calcul de l'intégrale d'une fonction quelconque de la bonne signature.

```
int sqr3(int x) { return sqr(x) * x; }
int integrale(int (*f)(int), int low, int high) {
 int i, aire = 0;
 for (i = low; i < high; i++) aire += (*f)(i);</pre>
 return aire;
int main(void) {
  printf("Aire de sqr sur [1, 10]: d\n",
          integrale(sqr, 1, 10));
 printf("Aire de sqr3 sur [1, 10]: %d\n",
          integrale(sqr3, 1, 10));
 return 0 ;
}
```

www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours06.pdfV47 (08-10-2010)

Les pointeurs de fonctions

Pratique du C Complément sur les pointeurs

Les pointeurs de fonctions

```
Déclaration d'un synonyme (typedef)
```

Comme pour les autres déclarations, il est possible de déclarer un type associé aux fonctions comme suit :

```
typedef int fct_t(int) ;
```

Il est ainsi possible de déclarer des types associés aux pointeurs de fonctions

```
typedef fct_t * fctp1_t ;
typedef int (*fctp2_t)(int) ; /* sans utiliser fct_t */
```

L'utilisation de ces types se fait classiquement :

```
int fct(int par) { return par+1 ; }
fctp1_t ftcpv1 ;
fctp2_t ftcpv2 ;
fct_t * ftcpv3 ;
ftcpv1 = fct ;
ftcpv2 = fct;
ftcpv3 = fct;
```

www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours06.pd

Les pointeurs de fonctions : appel

- appel de la fonction pointée : opérateur ()
 - déréférencer le pointeur de fonction;
 - appeler la fonction pointée en donnant la liste des arguments entre ();
 - l'expression est du type retourné par la fonction;
 - le déréférencement est facultatif en C-ANSI.
- ► Exemple d'appel

```
/* Avec les d\'eclarations du
   transparent pr\'ec\'edent */
                              /* int tab[2]={666,999}
int i:
                              /* int *p = tab ; */
i = sqr(12);
                              /* i = p[1] ; */
i = (*pfint1)(12);
i = pfint1(12); /* C-ANSI */
```

www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours06.pdf

Menu de fonctions

```
struct COMMANDE {
      char *nom :
      void (*fun) (char *);
                    /* on suppose que ls est une
   } MENU [] = {
                   /* fonction d\'eclar\'ee
      {"ls", ls},
      {"cd", cd}, /* de prototype void ls(char *); */
      {"more", more} , /* idem pour cd, more et cat */
      {"cat", cat},
      {0,0}
     };
void executer (char *commande, char *argument)
   /* strcmp i.e. string compare */
   struct COMMANDE *p = MENU ;
   while (p->nom && strcmp (p->nom, commande)) p++;
   if (p->nom) {
     (*p->fun) (argument);
   } else fprintf (stderr, "%s : commande inconnue\n",
                     commande) :
7
```

www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours06.pd

V47 (08-10-2010)

V47 (08-10-2010)

la fonction n

V47 (08-10-2010)

Fonction quicksort de la librairie standard

```
extern void qsort(void *base, size_t nmemb, size_t size,
                  int (*compar)(const void *, const void *));
  typedef struct {
    char *nom;
                                                                 Les déclaration
    int note;
  } Etudiant:
  int inferieur(const void *pp1, const void *pp2) {
    Etudiant *p1 = (Etudiant *) pp1, *p2 = (Etudiant *) pp2;
    if (p1->note < p2->note)
     return -1;
    else
      if (p1->note == p2->note)
       return(strcmp(p1->nom, p2->nom));
      else
       return 1;
  Etudiant t[250];
  qsort(t, 250, sizeof(Etudiant), inferieur);
```

Pour s'en sortir, on utilise la méthode suivante :

- partir de l'identificateur d'une variable (ou d'un type);
- construire le type de l'intérieur vers l'extérieur;
- en appliquant les règles suivantes :
 - les opérateurs [] et () ont une plus grande priorité que l'opérateur * :
 - les opérateurs [] et () se groupent de gauche à droite, alors que les opérateurs * se groupent de droite à

Exemple: struct s (*(*(*x)[3])())[5];

Plus simplement, il convient d'utiliser des synonymes (typedef) pour simplifier les déclarations.

```
typedef struct s s_t
                          ; typedef s_t tab5_t[5]
typedef tab5_t * ptrtab5_t ; typedef ptrtab5_t fct_t()
typedef fct_t * ptrfct_t ; typedef ptrfct_t tab3_t[3] ;
typedef tab3_t *ptrtab3_t ; ptrtab3_t x
```

www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours06.pdfV47 (08-10-2010)

www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours06.pdfV47 (08-10-2010)

Pratique du C Complément sur les pointeurs

Un autre exemple d'utilisation

```
Pratique du C
Complément sur
les pointeurs
# include <stdio.h>
                                         %gcc mainPar.c
int main(int argc, char *argv[]){
                                         %a.out foo bar toto tutu
  printf(" %d \n",argc) ;
                                         5 tutu
 for( ; argc > 0 ; argc--){
                                         4 toto
    printf(" %d ",argc) ;
                                         3 bar
                                                                       la fonction mai
    i = 0 ;
                                          2 foo
    while(argv[argc-1][i]!=0)
                                          1 ./a.out
      putchar(argv[argc-1][i++]);
    putchar('\n');
  return 0;
```

Pourquoi écrire char *argv[] plutôt que char argv[][] ou char **argv?

www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours06.pdfV47 (08-10-2010)

Les déclarations complexes

Dans la déclaration int *(*(*x)())[5];

- (*x) : x est un pointeur...
- (*x)(): de fonction qui retourne...
- ▶ (*(*x)()) : un pointeur sur...
- (*(*x)())[5] : un tableau de 5...
- ▶ int *(*(*x)())[5]; : pointeurs d'entiers.

Problème des déclarations complexes :

- l'opérateur pointeur * est préfixe;
- les opérateurs tableau [] et fonction () sont postfixes;
- l'identificateur d'une déclaration est noyé dans des opérateurs.

www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours06.pd

Les paramètres de la fonction main

En première approximation :

▶ ce sont des chaînes de caractères stockées par le système dans la zone de données statiques et passés comme arguments la fonctionmain :

```
int main(int argc, char *argv[]) ...
```

- ▶ argc : nombre d'arguments (nom de commande compris);
- argv : tableau de chaînes de caractères, correspondant aux arguments, nom de commande compris;
- ► Exemple d'utilisation : int main(int argc, char *argv[]) { if (argc != 2) { fprintf(stderr, "Usage: %s argument\n", argv[0]); return 1; if (!(strcmp(argv[1], "-p")) {...} /* option -p */ if (!(strcmp(argv[1], "-r")) {...} /* option -r */ return 0 : www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours06.pdf

int argc char *argv[] 5 xxx bbb aaa b а

www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours06.pd

Pratique du C Complément sur

Les pointeurs de

Tonctions

Les paramètres de

la fonction main

Les variables

V47 (08-10-2010)

Les variables d'environnement

Les variables d'environnement correspondent aux variables du Shell. Elles sont :

- stockées dans la zone de données statique;
- accessibles par la fonction getenv :
 #include <stdlib.h>
 char *getenv(const char *name)
 recherche dans l'environnement une chaîne de la
 forme name=value et retourne un pointeur sur
 value si elle est présente.

Mais on peut aussi y accéder par les paramètres de la fonction main.

 ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ←

 www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours06.pdfV47 (08-10-2010)

Pratique du C Complément sur les pointeurs

Allocation dynamique

Les pointeurs de fonctions

complexes

Les variables

Forme générale des paramètres de la fonction main

```
Cette forme est :
```

```
int main(int argc, char *argv[], char **arge)
Le dernier paramètre arge étant une suite — terminées par
null — de chaînes de caractères du types : varname=value.
Le code suivant affiche l'ensemble des variables
d'environnement dont il dispose :
```

```
# include <stdio.h>
int main(int argc, char *argv[], char **arge) {
   while(*arge)
       printf("%s\n",*(arge++));
   return 0;
}
```

On obtient entre autre :

PWD=/home/calforme/sedoglav/Enseignement/C/Cours/Sources TERM=xterm OSTYPE=linux HOST=espoir.lifl.fr

www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours06.pdf