Les directives au préprocesseur

Le type structures

Type énuméré

Définition de nouveaux types

Les champs de

Pratique du C Les directives au préprocesseur Types composés Définition de nouveaux types

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

Semestre 5 — 2010-2011

Les directives au préprocesseur

Le type structures

Le type unior

Type énumér

Définition de nouveaux type

Les champs de lettres binaires

Le préprocesseur permet d'inclure dans le code source des fichiers texte complets.

Deux types d'inclusion de fichiers d'entête :

- 1. #include <file.h>: recherche du fichier file.h
 - dans les répertoires spécifiés par l'option -I du compilateur;
 - dans le répertoire de la librairie standard (/usr/include).
- 2. #include "file.h" : recherche du fichier file.h
 - dans le répertoire du fichier qui fait l'inclusion;
 - comme précédemment ensuite.

Ceci permet d'inclure des prototypes de fonctions, des macros, etc.

Les directives au préprocesseur

Le type structure

Le type unio

Type énumé

Définition de nouveaux type

Les champs de lettres binaire

Substitution de texte

Le préprocesseur permet de définir des macros constantes et des fonctions sur la base de la substitution de chaîne de caractères.

- ▶ macros sans paramètres : #define A 20 (sans rien ajouter). Attention à l'usage du point virgule (;)
- ▶ on peut supprimer une macro par #undef A.

Remarques:

- manipulation purement syntaxique;
- ▶ toujours utile de parenthéser les paramètres ;
- imbrication possible des macros;
- ▶ pas de blanc entre max et la parenthèse ouvrante;
- pas d'effet sur les chaînes de caractères constantes;
- ▶ si la macro nécessite plusieurs lignes, utiliser le '\'.

Macro avec paramètres : attention aux effets latéraux

Les directives au préprocesseur

Le type structure

Le type union

Type énuméi

Définition de nouveaux type

Les champs d

Considérons l'exemple classique : #define max(a,b) a>b?a:b.

Supposons que les paramètres soient des expressions incluant des opérateurs de priorité inférieur à > et ? (max(x=y , ++z) par exemple).

Le résultat est x = (y) ++z? x=y : ++z ce qui n'a pas grand rapport avec ce que l'on attendait. Ainsi, on a tout intérêt à définir la macro plus précisément : #define max(a,b) (((a)>(b))?(a):(b)).

Mais même dans ce cas, on doit bien remarquer que l'évaluation de cette macro implique une double incrémentation de z qui n'est pas explicite dans l'appel à cette macro.

Les directives au préprocesseur

Le type structure

Le type unio

Type énumé

Définition de

Les champs d

Directives conditionnelles

Il est possible de conditionner la compilation par :

► l'insertion optionnelle de code #if expression_constante lignes à insérer si expression_constante vraie #endif

#ifdef identificateur lignes à insérer si identificateur est défini # endif

- un test de non définition : #ifndef;
- ► l'usage de l'alternative #if expression_constante lignes à insérer si expression_constante vraie #else lignes à insérer si expression_constante fausse #endif

#ifdef identificateur lignes à insérer si identificateur est défini #else lignes à insérer si identificateur n'est pas défir # endif

Les directives au préprocesseur

Le type structures

Le type dine

Type énumér

Définition de nouveaux type

Les champs de lettres binaire

Un petit exemple :

Une macro peut être déclarée depuis le shell lors de la compilation :

```
% gcc -D ERREUR fichiersource.c
```

et ainsi conditionner la compilation du code.

On peut aussi interrompre la compilation

```
#ifndef MAMACRO
#error "MAMACRO inconnue"
#endif
```

Les directives au préprocesseur

Le type structures

Le type union

Type énumé

Définition de nouveaux types

Les champs d

Macro prédéfinie du préprocesseur

Il existe un certain nombre de macro prédéfinies :

- __FILE__ correspond au nom du fichier source;
- __func__ correspond au nom de la fonction contenant la ligne courante dans le code;
- ► __LINE__ correspond à la ligne courante dans le code;
- ► __**DATE**__ correspond à la date du préprocessing ;
- ► __**TIME**__ correspond à l'heure du préprocessing ;
- etc.

Par exemple

Les directives au préprocesseur

Le type structures

Le type union

Type énumér

Définition de

Les champs de

Une *structure* est le regroupement de plusieurs variables de types différents dans une même entité.

- cet objet est composé d'une séquence de membres de types divers;
- chaque membre porte un nom interne à la structure;
- le type des membres peut être quelconque (imbrication);
- les membres sont stockés de manière contiguë en mémoire;

```
déclaration :
    struct identificateur_du_modèle
    {
        type liste_identificateur_de_membre ;
        type liste_identificateur_de_membre ;
        . . .
} :
```

Les directives au préprocesseur

Le type structures

Le type union

Type énumér

Définition de nouveaux type

Les champs de

```
déclaration de variable d'un type structure :
struct identificateur_de_modèle liste_identif_variable;
```

définition et déclaration simultanées de variables :
 struct identificateur_de_modèle {
 type liste_identificateur_de_membre ;
 type liste_identificateur_de_membre ;

· · · ·

liste_identificateur_de_variable ;

- le nommage de la structure est alors facultatif;
- ▶ accès à un membre : opérateur . de sélection de champs identificateur_de_variable . identificateur_de_membre;

```
struct mastructure {
    char o ;
    int six ;
} ;
struct mastructure mavariable ;
mavariable.o='o'; mavariable.six = 6 ;
```

Les directives au préprocesseur

Le type structures

Le type unio

Type énum

Définition de nouveaux types

Les champs de lettres binaires

Une spécificité du compilateur gcc

La norme ISO ne permet pas de faire de l'initialisation des structures lors de leurs déclarations.

Mais le compilateur gcc prévoit tout de même cette possibilité :

```
struct complexe {
   int re;
   int im;
} foo = {
    .im = 2,
    .re = 1
};
```

Plus canoniquement, l'initialisation peut se faire en donnant la liste entre { } de constantes :

```
struct complexe {
  int re ;
  int im ;
} foo = { 1, 2 } ; /* il faut respecter l'ordre */
```

4日 > 4周 > 4 章 > 4 章 >

Exemple de représentation en mémoire d'une structure

```
struct adresse {
                                                  .globl bibi
                     int num;
                     char rue[40];
                                                           .data
                     long int code;
Le type structures
                     char ville[20];
                                                           .type
                   };
                                                           size
                                                  bibi:
                   struct personne {
                     char nom[20];
                                                           .zero
                     char prenom[25];
                     int age;
```

struct adresse adr:

.prenom = "Idem",

.adr.rue = "Publique",
.adr.ville = "Lille",

.adr.code = 59000 };

.nom = "Moi".

.age = 100,

.adr.num = 39.

} bibi = {

```
.align 32
              bibi,@object
              bibi.120
     .string "Moi"
              16
     .string "Idem"
              20
     .zero
              3
     .zero
     .long
              100
     .long
              39
     .string "Publique"
              31
     .zero
              59000
     .long
     .string "Lille"
     .zero
4 □ ト 4 同 ト 4 三 ト 4 三 ・ り Q ○
www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours04.pdf
```

Ne pas confondre C et ses héritiers

Les directives a préprocesseur

Le type structures

Le type union

_ . . .

Définition de

Les champs de lettres binaire **Attention** : C n'est pas un langage orienté objet et donc, il n'y a pas de constructeur en C.

Il n'y a pas d'initialisation "générique" associée à un type. Le code suivant n'est pas du C valide :

```
struct adresse
{
  int num = 36;
  char rue[40] = "Quai des Orf\'evres";
  long int code = 75001;
  char ville[20] = "Paris";
};
```

Les directives au préprocesseur

Le type structures

Le type uni

Type énume

Définition de nouveaux type

Les champs d lettres binaire

Copie et affectation d'une structure comme un tout

Contrairement aux tableaux, l'affectation

```
#include "les_definitions_des_transparents_precedents"
struct personne bobo;
int main(void){
  bobo = bibi;
  return 0;
}
```

est possible et provoque une copie physique des données de l'espace mémoire associé à bibi dans celui associé à bobo.

En conséquence, on peut :

- passer des structures en argument de fonction (copie);
- utiliser une structure comme valeur de retour de fonction :
- ► mais C étant un langage de bas niveau, les structures ne se comparent pas.

Les directives au préprocesseur

Le type structure

Le type union

Type énumére

Définition de nouveaux types

Les champs de

Un type union permet :

- de définir une variable qui peut contenir à des moments différents des objets de type et de taille différents;
- ▶ la manipulation de différents types de données dans un même espace mémoire.

La manipulation des unions est semblable à celle des structures :

```
syntaxe similaire à celle des structures :
union identificateur d'union
```

```
{
    type liste_identificateur_de_champs ;
    type liste_identificateur_de_champs ;
```

. .

```
} liste_identificateur_de_variable;
```

accès à un champs : identificateur_de_variable.identificateur_de_champs

Exemple de représentation en mémoire d'une union

Les directives a

Le type structure

Le type union

Tuna ánumán

Définition de

Les champs de

Les champs potentiels sont stockés de manière superposé en mémoire.

```
union nombre{
                                 .globl bar
                                            .data
  int entier :
                                            .align 4
                                            .type
                                                     bar,@object
  struct complexe {
                                            .size
                                                     bar,20
    float re:
                                   bar:
    float im :
                                            .long
                                                     999
  } comp_var ;
                                                     16
                                            .zero
                                            .text
  char symbol[20] ;
```

bar = { .entier = 999 } ;

Exemple d'affectation en mémoire d'une union

.data

movl

Tvom

Tvom

movl

Tvom

movl

Tvom

%eax, foo+4

bar+8, %eax

%eax, foo+8
bar+12, %eax

%eax, foo+12
bar+16, %eax

%eax, foo+16

www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours04.pdf

directives au rocesseur

Le type structure

Le type union

Définition de

Les champs de lettres binaires

```
union nombre{
                                       .size
                                               bar,20
                                bar:
  int entier :
                                                  999
                                         .long
                                                  16
                                         .zero
  struct complexe {
                                foo:
                                                  20
                                         .zero
    float re:
                                         .text
    float im ;
                                .globl main
  } comp_var ;
                                main:
                                         . . . . . .
                                                  bar, %eax
                                         movl
  char symbol[20];
                                         movl
                                                  %eax, foo
                                         Tvom
                                                  bar+4, %eax
```

foo,bar={.entier=999};

int main(void)

foo=bar :

return 0 :

}

Les directives a préprocesseur

Le type structure

Type énuméré

Définition de

Les champs de

- Syntaxe : type-énuméré : ⇒ enum identificateur { liste-d-énumérateurs }
 - liste-d-énumérateurs :
 - ⇒ liste-d-énumérateurs_{option} énumérateur énumérateur :
 - \Rightarrow identificateur
 - ⇒ identificateur = expression-constante
- Sémantique :
 - type dont les valeurs possibles font partie des énumérateurs:
 - identificateur dans énumérateur : constante entière ;
 - nom d'un identificateur : distinct d'une variable
 - ordinaire ;

 valeur entière nulle au départ et incrémentée pour

www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours04.pdf

- chaque nouvel identificateur;

 spécifier une valeur (expression-constante).
- enum {VRAI, FAUX} test=FAUX; /* contraire aux
- conventions du C */
 enum mois_m { jan=1, feb=2, mar, avr, may, jun, jul,
 aug, sep, oct, nov, dec};

Les directives au préprocesseur

Le type structures

Le type unio

Type énuméré

Définition de nouveaux types

Les champs de lettres binaires

```
enum {VRAI,FAUX} test=FAUX; .globl test
                                       .data
int main(void){
                                       .align 4
  test = VRAI ;
                                       .type
                                               test,@object
  return 0 ;
                                       .size
                                               test,4
                              test:
                                       .long
                                       .text
                              .globl main
                                       .type main, @function
                              main:
                                     movl
                                              $0, test
```

Les directives a préprocesseur

Le type structur

Le type union

Type énuméro

Définition de nouveaux types

Les champs de

Types définis par l'utilisateur

- ajoute un nom désignant un type existant;
- lisibilité : utilisé pour les structures complexes ;
- portabilité : paramétrer un programme (size_t);
- syntaxe : identique à celle d'une variable typedef type identificateur_de_type
- ne crée pas un nouveau type, plutôt un synonyme.

Par exemple, la déclaration du nouveaux type entier : typedef int entier ;

```
permet les déclarations :
```

```
entier i,j=2 ;
```

Exemples de définition de type

Les directives au préprocesseur

Le type structure:

Le type union

Tuna ánumán

Définition de nouveaux types

Les champs de

On peut maintenant substituer des synonymes aux modèles que l'on déclare :

Les directives au préprocesseur

Le type structure

Le type unio

Type énuméré

Définition de nouveaux types

Les champs de

```
.file
                                                  "typedef.c"
 typedef struct point {
                                       .globl carre_unite
       int x:
                                        .data
       int v;
                                        .align 4
 } point_t;
                                        .type carre_unite,@object
 typedef struct rectangle {
                                        .size carre unite.16
       point_t P1;
                                        carre_unite:
       point_t P2;
                                          .long
} rectangle_t ;
                                          .long
                                          .long
rectangle_t carre_unite = {{ 0, 0},
                                          .long
                          { 1, 1}};
                                          .text
                                       .globl main
int main(void)
                                       .type main, @function
                                      main:
  return 0:
                                          . . . . . . . .
```

Les directives au

Le type structure

Le type union

Type énuméi

Définition de nouveaux types

Les champs de

Modèle de tableaux

En utilisant typedef, il est possible de déclarer un type (modèle) permettant de déclarer des tableaux. Par exemple :

typedef int TableauDe10Entiers[10] ;

ne déclare pas un tableau de 10 entiers mais permet de construire un synonyme (TableauDe10Entiers) utilisable dans la déclaration ultérieure de tableaux. Ainsi, la déclaration

TableauDe10Entiers a,b;

correspond à la déclaration de 2 tableaux a et b de 10 cellules de type int.

La construction de ce genre de synonyme se base sur la déclaration classique d'une variable; l'usage de typedef permet de considérer que ce qui aurait été l'identificateur de variable (sans typedef) est un identificateur de type (cf. le cours sur les pointeurs de fonctions pour en autre exemple).

www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours04.pdf

Les champs de lettres binaires

Réaliser un codage d'informations en utilisant une suite de shannons

▶ Par exemple, identificateur dans une table des symboles : mot-clé, externe, statique :

```
#define MOT_CLE 01
   #define EXTERNE 02
   #define STATIQUE 04
ou bien :
```

```
enum { MOT_CLE = 01, EXTERNE = 02, STATIQUE = 04};
```

assignation

```
int drapeaux;
drapeaux |= EXTERNE | STATIQUE; /* Mise a 1 */
drapeaux &= ~(EXTERNE | STATIQUE); /* Mise \'a 0 */
```

test

```
if ((drapeaux & (EXTERNE|STATIQUE))==0) /*Test \'a 0*/
```

Dans cet exemple, seuls 3 shannons sont utilisés sur 32.

Les directives au préprocesseur

Le type structure

Le type union

Type énumére

Définition de nouveaux types

Les champs de lettres binaires

Comme alternative, on peut utiliser des champs de lettres binaires

- champ dans une structure dont on spécifie la longueur;
- considéré comme un petit entier;
- pas d'adresse pour les membres;
- exemple

Les directives au préprocesseur

Le type structures

Le type union

Type énumér

Définition de nouveaux types

Les champs de lettres binaires

```
struct {
                                              .data
  unsigned int est_mot_cle : 1;
                                     .globl drapeaux
  unsigned int est_externe : 1;
                                     drapeaux:
  unsigned int est_statique : 1;
                                              .byte
                                                      6
} drapeaux = {
                                              .zero
/* Mise a 1 */
                                              .text
   .est_externe = 1,
                                      .globl main
   .est_statique = 1
};
                                     main:
                                       pushl
                                                %ebp
int.
                                       Tvom
                                                %esp, %ebp
main
                                       subl
                                                $8, %esp
(void)
                                       andl
                                                $-16, %esp
                                       movl
                                                $0, %eax
   /* Test \'a 0 */
                                       subl
                                                %eax, %esp
   drapeaux.est_externe = 0 ;
                                       andb
                                                $-3, drapeaux
                                                $0, %eax
   return 0 ;
                                       movl
}
                                       leave
                                       ret
```