V0 (01-10-2010)

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

V46 (01-10-2010)

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

V46 (01-10-2010)

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

www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours04.pdfV46 (01-10-2010)

## 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 (;)
- ▶ macros avec paramètres : #define max(a,b) \ ((a)<(b)?(b):(a));
- ▶ 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 '\'.

www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours04.pdfV46 (01-10-2010)

Pratique du C Les directives au préprocesseur Types composés Définition de

Les directives au

## **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 défin # endif

www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours04.pdfV46 (01-10-2010)

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).
- #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.

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

# Macro avec paramètres : attention aux effets latéraux

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.

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

### Un petit exemple:

```
/* Attention \'a l'utilisation des */
#ifdef ERREUR
#define SQR(x) x * x /* param\'etres et aux effets
#else
                     /* lat\'eraux
#define SQR(x) ((x) * (x))
#endif
a=SQR(4 + 5); t[i]=SQR(t[i++]);
```

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

```
Pratique du C
Les directives au
préprocesseur
Types composés
Définition de
```

## Les directives au

V46 (01-10-2010)

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

Le type structures

V46 (01-10-2010)

Pratique du C Les directives au préprocesseur Types composés Définition de

Le type structures

V46 (01-10-2010)

# 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

```
% nl preprocessing.c
                                   % gcc -E preprocessing.c
    1 int main (void) {
                                       int main (void) {
       int a = \__LINE_\_;
                                     int a = 2;
    3
        return 0;
                                    return 0;
    4 }
```

www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours04.pdfV46 (01-10-2010)

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 ;
```

www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours04.pdfV46 (01-10-2010)

# Exemple de représentation en mémoire d'une structure

```
préprocesseur
Types composés
Définition de
struct adresse {
  int num;
                               .globl bibi
  char rue[40];
                                        .data
  long int code:
                                        .align 32
                                                                  Le type structures
  char ville[20]:
                                        .type
                                                bibi,@object
                                                bibi.120
                                        .size
                               bibi:
struct personne {
                                        .string "Moi"
                                        .zero 16
 char nom[20]:
  char prenom[25];
                                        .string "Idem"
  int age;
                                        .zero
                                                20
  struct adresse adr;
                                        .zero
} bibi = {
                                        .long
                                                100
  .nom = "Moi",
                                                39
                                        .long
  .prenom = "Idem",
                                        .string "Publique"
                                        .zero 31
  .age = 100,
                                        .long 59000
  .adr.num = 39,
  .adr.rue = "Publique",
                                        .string "Lille"
  .adr.ville = "Lille",
                                        .zero 14
  .adr.code = 59000 }:
                                   www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours04.pdfV46 (01-10-2010)
```

Le type structures

Le type structures

Pratique du C Les directives au

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 ;
    };
```

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

## 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 */
                                        www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours04.pd
```

## Ne pas confondre C et ses héritiers

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" ;
}:
```

Le type structures

V46 (01-10-2010)

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

Le type union

V46 (01-10-2010)

Pratique du C es directives a préprocesseur Types composés Définition de

V46 (01-10-2010)

# 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
- ▶ mais C étant un langage de bas niveau, les structures ne se comparent pas.

www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours04.pdfV46 (01-10-2010)

Le type union

# Exemple de représentation en mémoire d'une union

Les champs potentiels sont stockés de manière superposé en mémoire.

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

www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours04.pdfV46 (01-10-2010)

Pratique du C Les directives au

préprocesseur Types composés Définition de

Type énuméré

```
Syntaxe : type-énuméré :
```

⇒ enum identificateur { liste-d-énumérateurs } liste-d-énumérateurs :

 $\Rightarrow$  liste-d-énumérateurs  $_{option}$  énumérateur énumérateur :

- ⇒ identificateur
- ⇒ identificateur = expression-constante
- Sémantique :
  - type dont les valeurs possibles font partie des
  - identificateur dans énumérateur : constante entière :
  - ▶ nom d'un *identificateur* : distinct d'une variable ordinaire:
  - valeur entière nulle au départ et incrémentée pour 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};
enum mois_m mavariable ;
                                       www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours04.pdfV46 (01-10-2010)
```

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 d'affectation en mémoire d'une union

```
.data
union nombref
                                              bar,20
                                      .size
                               bar:
  int entier :
                                        .long
                                                 999
                                        .zero
  struct complexe {
                               foo:
                                        .zero
    float re :
                                        .text
    float im ;
                               .globl main
  } comp_var ;
                               main:
                                        movl
                                                 bar, %eax
  char symbol[20] ;
                                        movl
                                                 %eax, foo
                                                 bar+4. %eax
                                        movl
} foo,bar={.entier=999};
                                        movl
                                                 %eax, foo+4
                                        movl
                                                 bar+8, %eax
int main(void)
                                        movl
                                                 %eax. foo+8
                                                 bar+12, %eax
                                        movl
{
   foo=bar :
                                                 %eax, foo+12
                                        movl
                                        movl
                                                 bar+16, %eax
   return 0 ;
                                        movl
                                                 %eax, foo+16
                                      www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours04.pdf
```

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

nouveaux types

V46 (01-10-2010)

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

Définition de

V46 (01-10-2010) Pratique du C préprocesseur Types composés Définition de

V46 (01-10-2010)

```
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;
```

www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours04.pdfV46 (01-10-2010)

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

www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours04.pdfV46 (01-10-2010)

Pratique du C Les directives au préprocesseur Types composés Définition de

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.

www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours04.pdfV46 (01-10-2010)

Définition de

# Exemples de définition de type

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

```
typedef enum mois_m mois_t; /*d\'efinit pr\'ec\'edement*/
mois_t mois:
typedef enum {FALSE, TRUE} bool_t; /* conforme \'a la
                                      norme C
bool_t b, btab[30] ;
typedef struct point { int x; int y;} point_t;
typedef struct rectangle {point_t P1, P2;} rectangle_t;
rectangle_t carre_unite = {{ 0, 0}, { 1, 1}};
```

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

## 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.pd

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

```
struct
 unsigned int est_mot_cle : 1;
  unsigned int est_externe : 1;
  unsigned int est_statique : 1;
} drapeaux;
/* Mise \'a 1 */
drapeaux.est_externe = drapeaux.est_statique = 1;
/* Test \'a 0 */
if (drapeaux.est_externe == 0 &&
     drapeaux.est_statique == 0 );
```

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

Les directives au préprocesseur

Le type structi

Type chamere

Définition de

Les champs de lettres binaires

```
V46 (01-10-2010)
```

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