V0 (18-11-2009)

#define MAX = 10 ;

Ce bout de code

int t[MAX], x = MAX;

provoque une erreur à

► fait ce qu'il devrait :

#define add (a,b) (a + b)

return add(1,2);

provoque une erreur à

► l'exécution :

► fait ce qu'il devrait :

▶ la compilation :

int main(void){

Ce bout de code

► la compilation : ► l'exécution :

V39 (18-11-2009)

V39 (18-11-2009)

Règles du jeu

Les bouts de codes suivants contiennent des erreurs.

- On cherche à savoir si ces codes ▶ provoquent une erreur à
 - ▶ la compilation,
 - l'exécution;
 - font ce qu'il devrait.

www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours11.pdfV39 (18-11-2009)

Pratique du C **Bétisier**

Licence Informatique — Université Lille 1

Pour toutes remarques : Alexandre.Sedoglavic@univ-lille1.fr

Semestre 5 — 2010-2011

#define MAX = 10 ; int t[MAX], x = MAX;

Ce bout de code

- provoque une erreur à
 - ▶ la compilation : oui
 - ► l'exécution :
- ► fait ce qu'il devrait :

Une macro n'est ni une déclaration ni une initialisation mais provoque une substitution textuelle.

www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours11.pdfV39 (18-11-2009)

Pratique du C Bétisier

www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours11.pdf

www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours11.pd

#define add (a,b) (a + b)

int main(void){ return add(1,2);

Ce bout de code

- provoque une erreur à
 - ▶ la compilation : oui
 - ► l'exécution :
- ► fait ce qu'il devrait :

L'espace est le séparateur entre l'identificateur de macro et la chaîne à substituer.

www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours11.pdfV39 (18-11-2009)

```
#define CARRE(a) ((a) * (a))
                  int main(void){
                     int x = 2;
                     return CARRE(x++) ;
                  Ce bout de code
                    provoque une erreur à
                          ▶ la compilation :
                          ► l'exécution :
                    ► fait ce qu'il devrait :
                                                             www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours11.pdfV39 (18-11-2009)
V39 (18-11-2009)
 Pratique du C
Bétisier
                                                                                                 Pratique du C
Bétisier
                  /* On veut retourner 1 */
                  int main(void){
                     int a=0, b=0, res;
                                                                                               Lisibilité du code
Lisibilité du code
                     if (a)
                        if (b) res = !b;
                     else res = !a ;
                     return res ;
                  Ce bout de code
                    provoque une erreur à
                          ► la compilation :
                          ► l'exécution :
                    ► fait ce qu'il devrait :
                                                             www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours11.pdfV39 (18-11-2009)
V39 (18-11-2009)
                                                                                                 Pratique du C
Bétisier
                  int main(void){
Lisibilité du code
                                                                                               Lisibilité du code
                    char c ;
                    while (c = getchar() != EOF) putchar(c) ;
                    return 0 ;
                  Ce bout de code
                    provoque une erreur à
                          ► la compilation :
                          ► l'exécution :
                    ► fait ce qu'il devrait :
                                                             www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours11.pdfV39 (18-11-2009)
V39 (18-11-2009)
```

```
#define CARRE(a) ((a) * (a))
int main(void){
  int x = 2;
   return CARRE(x++) ;
```

Ce bout de code

- provoque une erreur à
 - la compilation : non
 - ▶ l'exécution : non
- ▶ fait ce qu'il devrait : non

Même bien constituée une macro n'immunise pas contre l'effet latéral.

```
www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours11.pd
```

```
/* On veut retourner 1 */
int main(void){
  int a=0, b=0, res;
  if (a)
    if (b) res = !b;
  else res = !a ;
  return res ;
```

Ce bout de code

- provoque une erreur à
 - ▶ la compilation : non
 - ▶ l'exécution : oui
- ► fait ce qu'il devrait :

Il est difficile de savoir à quel if se vouer, alors autant utiliser des blocs.

www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours11.pdf

```
int main(void){
 char c ;
 while (c = getchar() != EOF) putchar(c) ;
 return 0 ;
```

Ce bout de code

- provoque une erreur à
 - ▶ la compilation : non
 - ► l'exécution : non
- ▶ fait ce qu'il devrait : oui

Il faut rendre lisible le code plutôt que de compter sur la priorité entre les opérateurs.

```
/* On veut parcourir une cha\^ine de caract\'eres */
                                                                                                        main
                main
                (biov)
                                                                                                        (void)
                { int i ;
                                                                                                        { int i ;
Efficacité du code
                                                                                       Efficacité du code
                  char * bibi="La vie est belle" ;
                                                                                                          char * bibi="La vie est belle" ;
                  for(i=0;i<strlen(bibi);i++);</pre>
                                                                                                          for(i=0;i<strlen(bibi);i++);</pre>
                  return 0 :
                                                                                                          return 0 :
                Ce bout de code
                                                                                                        Ce bout de code
                  provoque une erreur à
                                                                                                          provoque une erreur à
                        ▶ la compilation :
                                                                                                                ▶ la compilation : non
                        ► l'exécution :
                                                                                                                ▶ l'exécution : non
                  ▶ fait ce qu'il devrait :
                                                                                                          ▶ fait ce qu'il devrait : oui
                                                                                                        systèmes).
                                                        www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours11.pdfV39 (18-11-2009)
V39 (18-11-2009)
 Pratique du C
Bétisier
                int main(void){
                                                                                                        int main(void){
                  int a=1,b=1;
                                                                                                          int a=1,b=1;
                  if(a=0)
                                                                                                          if(a=0)
                     printf("Attention z\\'ero") ;
                                                                                                             printf("Attention z\\'ero") ;
Syntaxe
                                                                                       Syntaxe
                  else b /= a ;
                                                                                                          else b /= a ;
                                                                                                          return b ;
                  return b :
                Ce bout de code
                                                                                                        Ce bout de code
                   provoque une erreur à
                                                                                                          provoque une erreur à
                        ► la compilation :
                                                                                                                ▶ la compilation : non
                        ► l'exécution :
                                                                                                                ► l'exécution : non
                   ▶ fait ce qu'il devrait :
                                                                                                          ► fait ce qu'il devrait : non
                                                        www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours11.pdfV39 (18-11-2009)
V39 (18-11-2009)
 Pratique du C
Bétisier
                                                                                         Pratique du C
Bétisier
                /* on veut retourner 0 */
                                                                                                        /* on veut retourner 0 */
                int main(void){
                                                                                                        int main(void){
                    char a=1,b=0;
                                                                                                           char a=1,b=0;
                    switch(a){
                                                                                                           switch(a){
                      case 1 : a = b;
                                                                                                              case 1 : a = b;
                                                                                                              defau1t : return 1 ;
                       defau1t : return 1 ;
                   return a ;
                                                                                                           return a ;
                Ce bout de code
                                                                                                        Ce bout de code
                   provoque une erreur à
                                                                                                          provoque une erreur à
                        ▶ la compilation :
                                                                                                                ▶ la compilation : non
                        ► l'exécution :
                                                                                                                ► l'exécution : non
                   ► fait ce qu'il devrait :
                                                                                                          ▶ fait ce qu'il devrait : non
                                                                                                        compilateur).
V39 (18-11-2009)
                                                        www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours11.pdfV39 (18-11-2009)
```

```
/* On veut parcourir une cha\^ine de caract\'eres */
```

C'est un parcours en n^2 !!!!!! À éviter impérativement.

Utilisez les fonctions de la libraire standard à loisir après les avoir comprises (i.e. après votre cours de pratique des

www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours11.pd

L'affectation est un opérateur et non une instruction.

www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours11.pdf

L'existence du goto et l'usage du break induisent cette erreur difficilement détectable (sans l'aide des avertissements du

```
int tab[12] = {
                                                                                                        int tab[12] = {
                   1, 2, 3, 4,
                                                                                                           1, 2, 3, 4,
                   5, 6, 7, 8,
                                                                                                            5, 6, 7, 8,
                   9,10,11,12
                                                                                                           9,10,11,12
                int main(void){ /* on veut retourner 3 */
                                                                                                        int main(void){ /* on veut retourner 3 */
                  int i=2,j=2;
                                                                                                           int i=2,j=2;
                  return tab[i++,j++];
                                                                                                          return tab[i++,j++];
                Ce bout de code
                                                                                                        Ce bout de code
                   provoque une erreur à
                                                                                                           provoque une erreur à
                        ▶ la compilation :
                                                                                                                ▶ la compilation : non
                        ► l'exécution :
                                                                                                                ▶ l'exécution : non
                   ► fait ce qu'il devrait :
                                                                                                           ▶ fait ce qu'il devrait : oui
                                                                                                        La virgule est l'opérateur qui délivre comme résultat
                                                                                                        l'opérande droit après avoir évalué l'opérande gauche.
                                                        www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours11.pdfV39 (18-11-2009)
                                                                                                                                                www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours11.pd
V39 (18-11-2009)
                                                                                         Pratique du C
Bétisier
 Pratique du C
Bétisier
                /* On veut retourner 2 au shell */
                                                                                                        /* On veut retourner 2 au shell */
                int main(void){
                                                                                                        int main(void){
                     return fct(2);
                                                                                                             return fct(2);
Syntaxe
                                                                                        Syntaxe
                int fct(int i){
                                                                                                        int fct(int i){
                     return i ;
                                                                                                            return i ;
                Ce bout de code
                                                                                                        Ce bout de code
                   ▶ provoque une erreur à
                                                                                                           provoque une erreur à
                        ▶ la compilation :
                                                                                                                ▶ la compilation : oui
                        ► l'exécution :
                                                                                                                ► l'exécution :
                   ▶ fait ce qu'il devrait :
                                                                                                           ▶ fait ce qu'il devrait :
                                                                                                        La fonction fct devrait être déclarée par un prototype avant
                                                                                                        la fonction principale.
                                                        www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours11.pdfV39 (18-11-2009)
                                                                                                                                                www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours11.pdf
V39 (18-11-2009)
 Pratique du C
Bétisier
                                                                                         Pratique du C
Bétisier
                typedef int fct_t (int) ;
                                                                                                        typedef int fct_t (int) ;
                fct t fct :
                                                                                                        fct t fct :
                int main(void){
                                                                                                        int main(void){
                     return fct(2);
                                                                                                              return fct(2);
                int fct(int i){
                                                                                                        int fct(int i){
                     return i ;
                                                                                                             return i ;
                Ce bout de code
                                                                                                        Ce bout de code
                   provoque une erreur à
                                                                                                           provoque une erreur à
                        ▶ la compilation :
                                                                                                                ▶ la compilation : non
                        ► l'exécution :
                                                                                                                ▶ l'exécution : non
                   ► fait ce qu'il devrait :
                                                                                                           ▶ fait ce qu'il devrait : oui
                                                                                                        Un prototype de fonction est une déclaration.
                                                        www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours11.pdfV39 (18-11-2009)
                                                                                                                                                www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours11.pdf
V39 (18-11-2009)
```

```
int fct(int i){
                                                                                                         int fct(int i){
                    return i ;
                                                                                                             return i ;
                int main(void){
                                                                                                        int main(void){
                     fct(2);
                                                                                                              fct(2);
                    return 0 ;
                                                                                                            return 0 ;
                Ce bout de code
                                                                                                         Ce bout de code
                   provoque une erreur à
                                                                                                           provoque une erreur à
                        ▶ la compilation :
                                                                                                                ▶ la compilation : non
                                                                                                                ▶ l'exécution : non
                        ► l'exécution :
                   ▶ fait ce qu'il devrait :
                                                                                                           ▶ fait ce qu'il devrait : oui
                                                                                                         Même si la fonction fct retourne une valeur, rien ne nous
                                                                                                         force à la récupérer.
                                                        www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours11.pdfV39 (18-11-2009)
                                                                                                                                                 www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours11.pd
V39 (18-11-2009)
                int MaVar = 1 ;
                                                                                                         int MaVar = 1 ;
                int main(void){
                                                                                                         int main(void){
Syntaxe
                                                                                        Syntaxe
                    return ++Mavar ;
                                                                                                            return ++Mavar ;
                Ce bout de code
                                                                                                        Ce bout de code
                   provoque une erreur à
                                                                                                           provoque une erreur à
                        ▶ la compilation :
                                                                                                                ▶ la compilation : oui
                        ► l'exécution :
                                                                                                                ► l'exécution :
                   ► fait ce qu'il devrait :
                                                                                                           ► fait ce qu'il devrait :
                                                                                                         Les identificateurs sont sensibles à la casse.
                                                        www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours11.pdfV39 (18-11-2009)
                                                                                                                                                 www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours11.pdf
V39 (18-11-2009)
                                                                                         Pratique du C
Bétisier
                                                                                                         int var(void){ return 2;}
                int var(void){ return 2;}
                int main(void){
                                                                                                         int main(void){
                     int a = 10, var = 1, cinq = a/var;
                                                                                                             int a = 10, var = 1, cinq = a/var;
                     return cinq ;
                                                                                                             return cinq ;
                Ce bout de code
                                                                                                        Ce bout de code
                   provoque une erreur à
                                                                                                           provoque une erreur à
                        ▶ la compilation :
                                                                                                                ▶ la compilation : non
                        l'exécution :
                                                                                                                ► l'exécution : non
                   ▶ fait ce qu'il devrait :
                                                                                                           ► fait ce qu'il devrait : non
                                                                                                         La porté des identificateurs n'est pas un vain mot.
                                                        www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours11.pdfV39 (18-11-2009)
                                                                                                                                                 www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours11.pdf
V39 (18-11-2009)
```

```
int deux(void){ return 2 ; }
                 int main(void){
                      int (*deux) = deux ;
                      return deux :
                 Ce bout de code
                    provoque une erreur à
                          ▶ la compilation :
                          ► l'exécution :
                    ► fait ce qu'il devrait :
                                                                                                               Ce code retourne une adresse.
                                                            www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours11.pdfV39 (18-11-2009)
V39 (18-11-2009)
                                                                                               Pratique du C
Bétisier
 Pratique du C
Bétisier
                 On souhaite retourner la somme de deux entiers saisis au
                 int main(void){
Syntaxe
                                                                                             Syntaxe
                      int a=0. b=0:
                      scanf("%d%d",a,b);
                      return a+b ;
                 Ce bout de code
                    provoque une erreur à
                         ▶ la compilation :
                         ► l'exécution :
                    ► fait ce qu'il devrait :
                                                            www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours11.pdfV39 (18-11-2009)
V39 (18-11-2009)
 Pratique du C
Bétisier
                                                                                               Pratique du C
Bétisier
                 int SommeDes10Premiers(int tab[10]) {
                 int i, res =0 ;
                 for(i=1;i<11;i++)
                    res += tab[i] ;
                     return res ;
                 Ce bout de code
                    provoque une erreur à
                          ▶ la compilation :
                          ► l'exécution :
                    ▶ fait ce qu'il devrait :
                                                            www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours11.pdfV39 (18-11-2009)
V39 (18-11-2009)
```

```
int deux(void){ return 2 ; }
int main(void){
   int (*deux) = deux ;
   return deux :
Ce bout de code
  provoque une erreur à
       ▶ la compilation : non
       ▶ l'exécution : non
  ▶ fait ce qu'il devrait : non
```

www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours11.pd

On souhaite retourner la somme de deux entiers saisis au

```
int main(void){
   int a=0, b=0:
   scanf("%d%d",a,b);
   return a+b ;
```

Ce bout de code

provoque une erreur à

▶ la compilation : non

▶ l'exécution : non

► fait ce qu'il devrait : non

Le passage par paramètre par référence permet d'exporter de l'information d'une fonction.

www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours11.pdf

```
int SommeDes10Premiers(int tab[10]) {
int i, res =0 ;
for(i=1;i<11;i++)
  res += tab[i] ;
   return res ;
Ce bout de code
  provoque une erreur à
```

▶ la compilation : non

▶ l'exécution : non

▶ fait ce qu'il devrait : non

Les indices de tableaux commencent à 0 et rien ne vous empêche de passer outre.

```
int main(void){
                       int zero = 0;
                       int tab[5] = \{1,2,3,4,10\};
                      zero = 0[tab] + *(tab+1) + *(2+tab) + tab[3] - 4[tab];
                      return zero :
                 Ce bout de code
                   provoque une erreur à
                         ▶ la compilation :
                         ► l'exécution :
                   ► fait ce qu'il devrait :
                                                          www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours11.pdfV39 (18-11-2009)
V39 (18-11-2009)
 Pratique du C
Bétisier
                                                                                            Pratique du C
Bétisier
                 #include<stdio.h>
                 int main(void){
                      int i = 7, a[5]; char c = 0;
                 /* qu'est qui est affich\'e */
                      printf( "%d", i++ * i++ );
                 /* comment est modifi\'e ce tableau */
Syntaxe
                                                                                           Syntaxe
                      i = 1; a[i] = i++;
                    ce code peut il s'arr\^eter */
                       do { c = getchar(); } while(c != EOF) ;
                   return 0 ;
                 Ce bout de code
                   provoque une erreur à
                         ▶ la compilation :
                         ► l'exécution :
                   ▶ fait ce qu'il devrait :
                                                          www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours11.pdfV39 (18-11-2009)
V39 (18-11-2009)
 Pratique du C
Bétisier
                                                                                            Pratique du C
Bétisier
                 /* ce code retourne 100 */
                 int main(void){
                    i=0 ; j=1 ;
                    while(i<100);
                       i=i+j ;
                    return i :
                7
                 Ce bout de code
                   provoque une erreur à
                         ► la compilation :
                         ► l'exécution :
                   ▶ fait ce qu'il devrait :
V39 (18-11-2009)
                                                          www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours11.pdfV39 (18-11-2009)
```

```
int main(void){
    int zero = 0;
    int tab[5] = \{1,2,3,4,10\};
    zero = 0[tab] + *(tab+1) + *(2+tab) + tab[3] - 4[tab];
    return zero ;
```

Ce bout de code

- provoque une erreur à
 - ▶ la compilation : non
 - ▶ l'exécution : non
- ▶ fait ce qu'il devrait : oui

La notation tab[1] est équivalente à *(tab+1) ce qui permet ce code surprenant.

www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours11.pd

```
#include<stdio.h>
int main(void){
    int i = 7, a[5]; char c = 0;
/* qu'est qui est affich\'e */
   printf( "%d", i++ * i++ );
/* comment est modifi\'e ce tableau */
   i = 1; a[i] = i++;
/* ce code peut il s'arr\^eter */
    do { c = getchar(); } while(c != EOF) ;
 return 0 ;
```

Ce bout de code

- provoque une erreur à
 - ▶ la compilation : non
 - ▶ l'exécution : non
- ▶ fait ce qu'il devrait :???

Si on ne lit pas la documentation du compilateur ou l'assembleur, il existe des questions sans réponses i.e. la norme ne spécifie pas tout.

www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours11.pdf

```
/* ce code retourne 100 */
int main(void){
  i=0 ; j=1 ;
  while(i<100);
     i=i+j ;
  return i :
```

Ce bout de code

- provoque une erreur à
 - ▶ la compilation : non
 - l'exécution : non
- ▶ fait ce qu'il devrait : non

Attention aux trivialités.

```
char foo[10] = '\0';
                                                                                                       char foo[10] = '\0';
                char bar[10] = "\0";
                                                                                                       char bar[10] = "\0" ;
                int * ptr1, * ptr2;
                                                                                                       int * ptr1, * ptr2;
                                                                                                       int * ptr1, ptr2;
                int * ptr1, ptr2;
                Ce bout de code
                                                                                                       Ce bout de code
                  provoque une erreur à
                                                                                                         provoque une erreur à
                        ► la compilation :
                                                                                                              ► la compilation :
                        ► l'exécution :
                                                                                                              l'exécution :
                  ► fait ce qu'il devrait :
                                                                                                         ► fait ce qu'il devrait :
                                                                                                       De petites différences produisent de grands effets.
                                                       www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours11.pdfV39 (18-11-2009)
                                                                                                                                              www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours11.pd
V39 (18-11-2009)
 Pratique du C
Bétisier
                int main(void){
                                                                                                       int main(void){
                /* Emboitemement de /* commentaire */ */
                                                                                                       /* Emboitemement de /* commentaire */ */
                int a,b,c = 3;
                                                                                                       int a,b,c = 3;
                int *pointer = &c ;
                                                                                                       int *pointer = &c ;
Syntaxe
                   /*divise c par lui m\^eme */
                                                                                      Syntaxe
                                                                                                         /*divise c par lui m\^eme */
                   a=c/*pointer;
                                                                                                          a=c/*pointer;
                   b=c /*met b \ `a 3*/ ;
                                                                                                          b=c /*met b \ `a 3*/ ;
                   return 0 ;
                                                                                                          return 0 ;
                Ce bout de code
                                                                                                      Ce bout de code
                  provoque une erreur à
                                                                                                         provoque une erreur à
                        ▶ la compilation :
                                                                                                              ▶ la compilation : non
                        ► l'exécution :
                                                                                                              ▶ l'exécution : non
                  ▶ fait ce qu'il devrait :
                                                                                                         fait ce qu'il devrait : non
                                                                                                       Attention aux commentaires.
                                                       www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours11.pdfV39 (18-11-2009)
                                                                                                                                              www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours11.pdf
V39 (18-11-2009)
 Pratique du C
Bétisier
                                                                                       Pratique du C
Bétisier
                #include<stdio.h>
                                                                                                       #include<stdio.h>
                char *foo(void){
                                                                                                       char *foo(void){
                    char str[31]="Pourquoi vais-je disparaitre~?" ;
                                                                                                           char str[31]="Pourquoi vais-je disparaitre~?" ;
                    return str ;
                                                                                                           return str ;
                int main(void){
                                                                                                       int main(void){
                   printf("%d %d %s\n",1,2,foo()) ;
                                                                                                          printf("%d %d %s\n",1,2,foo()) ;
                   return 0;
                                                                                                          return 0;
                Ce bout de code
                                                                                                      Ce bout de code
                  provoque une erreur à
                                                                                                         provoque une erreur à
                        ► la compilation :
                                                                                                              ▶ la compilation : non
                        ► l'exécution :
                                                                                                              ► l'exécution : non
                  ► fait ce qu'il devrait :
                                                                                                         ▶ fait ce qu'il devrait : non
                                                                                                       Le compilateur indique que warning : function returns
                                                                                                       address of local variable.
                                                                                                                                              www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours11.pdf
V39 (18-11-2009)
                                                       www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours11.pdfV39 (18-11-2009)
```

```
int
                 main
                 (void)
                     char *str = "stringX" ;
                     str[6]='Y';
                     return 0;
                 Ce bout de code
                   ▶ provoque une erreur à
                         ▶ la compilation :
                         ► l'exécution :
                    ► fait ce qu'il devrait :
                                                           www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours11.pdfV39 (18-11-2009)
V39 (18-11-2009)
                                                                                             Pratique du C
Bétisier
 Pratique du C
Bétisier
                 #include<stdio.h>
                 struct tab_s{ int tab[2]; };
                 struct tab_s foo(void){
                     struct tab_s res ;
                      res.tab[0] = 1 ; res.tab[1] = 2 ;
                      return res ;
                                                                                            Syntaxe
                 }
                 int main(void){
                    struct tab_s tmp = foo() ;
                     int zero = 2*tmp.tab[0] - tmp.tab[1] ;
                     return zero;
                 Ce bout de code
                   provoque une erreur à
                         ▶ la compilation :
                         ► l'exécution :
                   ► fait ce qu'il devrait :
V39 (18-11-2009)
                                                           www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours11.pdfV39 (18-11-2009)
 Pratique du C
Bétisier
                                                                                             Pratique du C
Bétisier
                 Ce code retourne la taille de la chaîne de caractères
                 int main(void){
                     char *ch1 = "Hello world";
                     return sizeof(ch1);
                 Ce bout de code
                   provoque une erreur à
                         ▶ la compilation :
                         ► l'exécution :
                    ▶ fait ce qu'il devrait :
V39 (18-11-2009)
                                                           www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours11.pdfV39 (18-11-2009)
```

```
int
main
(void)
{
   char *str = "stringX" ;
   str[6]='Y' ;
   return 0;
}
```

Ce bout de code

- provoque une erreur à
 - ▶ la compilation : non
 - ▶ l'exécution : non
- ▶ fait ce qu'il devrait : oui

La chaîne "stringX" est stockée dans un segment en lecture seule (.rodata) et la tentative d'accès se solde par un segmentation fault.

```
www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours11.pdf
```

```
#include<stdio.h>
struct tab_s{ int tab[2] ; };

struct tab_s foo(void){
    struct tab_s res;
    res.tab[0] = 1 ; res.tab[1] = 2 ;
    return res;
}

int main(void){
    struct tab_s tmp = foo() ;
    int zero = 2*tmp.tab[0] - tmp.tab[1] ;
    return zero;
}
```

Ce bout de code

- ▶ provoque une erreur à
 - ▶ la compilation : non
 - ▶ l'exécution : non
- ▶ fait ce qu'il devrait : oui

On ne peut affecter un tableau à un autre, c'est possible pour les structures.

Ce code retourne la taille de la chaîne de caractères

```
int main(void){
   char *ch1 = "Hello world";
   return sizeof(ch1) ;
}
```

Ce bout de code

- provoque une erreur à
 - ▶ la compilation : non
 - ► l'exécution : non
- ▶ fait ce qu'il devrait : non

N'utilisez sizeof que sur des types.

```
int main(void){
                   int *p ;
                   p = malloc(10*sizeof (int));
                   p[10] = 666;
                   return 0 ;
                Ce bout de code
                   provoque une erreur à
                        ▶ la compilation :
                        ► l'exécution :
                   ▶ fait ce qu'il devrait :
                                                        www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours11.pdfV39 (18-11-2009)
V39 (18-11-2009)
 Pratique du C
Bétisier
                #include<stdio.h>
                #include <stdlib.h>
                /* strtod, strtof, strtold - convert
                ASCII string to floating point number
                                                                                        Syntaxe
                float strtof(const char *, char **); */
                int main(int argc, char **argv){
                  printf("%f\n", strtof(argv[1], NULL));
                  return 0 ;
                Si on compile avec l'option ansi, le prototype de la fonction
                strtof — n'étant pas dans cette norme et étant à l'intérieur
                d'une directive conditionnelle — n'est pas pris en compte.
                Sans prototype, la valeur de retour de la fonction est
                supposée être un entier machine et le résultat n'est pas codé
                comme un flottant et donc faux.
V39 (18-11-2009)
                                                        www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours11.pdfV39 (18-11-2009)
 Pratique du C
Bétisier
                                                                                         Pratique du C
Bétisier
                int tab[10]; /* dans le fichier foo */
                extern int * tab ; /* dans le fichier bar */
                Il n'y a pas d'allocation de mémoire lors de la déclaration
                d'un pointeur (hormis la mémoire utilisée pour contenir
                l'adresse).
                extern foo; /* ceci est valide (c'est un entier) */
                Il existe beaucoup de règles implicites en C.
V39 (18-11-2009)
                                                        www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours11.pdfV39 (18-11-2009)
```

```
int main(void){
   int *p ;
   p = malloc(10*sizeof (int));
   p[10] = 666;
   return 0 :
Ce bout de code
  provoque une erreur à
       ▶ la compilation : non
       ▶ l'exécution : non
  ▶ fait ce qu'il devrait : non
Affectation hors limite.
                                      www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours11.pd
Le code
int main(void){
    int tab[10];
    int i = 0;
    for(;i<300;i++)
        tab[i] = i ;
    return 0 ;
}
donne l'exécution suivante :
espoir % gcc code.c
espoir % a.out
Segmentation fault
                                      www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours11.pdf
int bar(int n) { return n+2 ;}
int
main
(void)
   int (*foo) (int) = bar ;
   foo++ ;
   return foo(1)
Quid de l'arithmétique des pointeurs de fonctions?
Ce bout de code
  provoque une erreur à
       ▶ la compilation :
       ► l'exécution :
  ► fait ce qu'il devrait :
```

```
Pratique du C
```

Lisibilité du code Efficacité du code

```
int bar(int n) { return n+2 ;}
int
main
(void)
{
   int (*foo) (int) = bar ;
   foo++ ;
   return foo(1)
}
```

 $\label{eq:Quid} \mbox{Quid de l'arithmétique des pointeurs de fonctions?}$

Ce bout de code

- ▶ provoque une erreur à
 - ▶ la compilation : oui
 - ▶ l'exécution :
- ▶ fait ce qu'il devrait :

Comme on ne connait pas la taille d'une fonction mais seulement son adresse et que cette taille est variable pour de fonctions de même signature, impossible de faire de l'arithmétique des pointeurs de fonctions.

www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours11.pdf

V39 (18-11-2009)