V-2 (04-03-2014)

Pratique du C
Classes
d'allocation,
contexte et
passage de
paramètres par la
pile

V91 (04-03-2014)

Pratique du C Classes d'allocation, contexte et passage de aramètres par la pile

Les classes d'allocation des

V91 (04-03-2014)

Pratique du C Classes d'allocation, contexte et passage de paramètres par la pile

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

Semestre 4 — 2015-2016

www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours10.pdf V91 (04-03-2014)

Les variables externes (extern) sont :

- allouées en zone statique de données (dans un segment
- allouées à la compilation (valeur par défaut 0);
- durée de vie du processus;
- visibles depuis toutes les fonctions.

Les variables statiques (static) sont :

- ▶ allouées comme les variables externes;
- et si elles sont définies :

return i++ ;

- ▶ à l'extérieur de toute fonction, elles sont visibles depuis les fonctions déclarées dans le fichier source les contenant:
- ▶ à l'intérieur d'une fonction, elles sont visibles depuis la fonction seulement, mais reste allouées en dehors de l'exécution de la fonction (valeur conservée entre les différents appels).

www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours10.pdf V91 (04-03-2014)

```
Par exemple, on peut avoir le code suivant :
  int global = 1; /* d\'efinition d'une variable
                      externe (globale)
```

extern int extern_global ; /* d\'eclaration d'une variable globale d'un autre fichier (externe) */ static int global_privee = 2 ; /* globale au fichier, invisible depuis d'autres fichiers (statique) */ fonction(int param) {/* param\'etre (automatique) auto int local = 3; /* variable automatique (locale) */ /* le mot clef auto ne sert \'a rien */ static int local_static = 4 ; /* variable statique (locale) valeur inchang\'ee entre 2 appels */ register int i = 5; /* variable register (locale) */

Pratique du C Classes d'allocation, contexte et

Pratique du C Classes d'allocation, contexte et passage de paramètres par la pile

Les classes

d'allocation des variables

Pratique du C
Classes
d'allocation,
contexte et
passage de
paramètres par la
pile

Les classes d'allocation des

www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours10.pdf V91 (04-03-2014)

Les classes d'allocation des variables

En C, les variables ont pour attribut :

- leur nom : un identificateur;
- ▶ leur type : type de base ou défini par l'utilisateur;
- une classe d'allocation indiquant :
 - le type de l'emplacement mémoire où est allouée la variable;
 - sa durée de vie;
 - sa visibilité par les différentes fonctions.

Il y a 5 classes d'allocation :

```
externe automatique statique
                                  "register"
                                             volatile
```

www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours10.pdf

Les variables automatiques (auto) sont :

- ▶ allouées dynamiquement sur la pile (valeur initiale indéterminée);
- allouées à chaque entrée dans la fonction ou le bloc où la variable est définie (paramètres, variables locales);
- durée de vie de la fonction ou du bloc;
- visibles uniquement depuis la fonction ou le bloc.

Les variables de registres (register) sont :

- allouées si possible dans un registre du processeur;
- des variables de type simple uniquement;
- des variables de classe automatique uniquement;
- et ne possèdent pas d'adresse.

www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours10.pdf

Le code assembleur correspondant est :

```
int global = 1;
                                          .data
                                  .globl global
extern int extern_global ;
                                 global:
                                         .long
static int global_privee = 2 ;
                                 global_privee:
                                         .long
int fonction(int param) {
                                 local_static.0:
  int local = 3 ;
                                         .long
                                         .text
  static int local_static = 4; .glob1 fonction
                                 fonction:
  register int i = 5;
                                       pushl
                                                %ebp
                                                %esp, %ebp
                                       movl
  return i++;
                                                $4, %esp
                                       subl
                                                $3, -4(%ebp)
                                       movl
                                       movl
                                                $5, %eax
                                       leave
                                       ret
```

```
Pratique du C
Classes
d'allocation,
contexte et
    passage de
ramètres par la
pile
```

static et extern sur les fonctions

V91 (04-03-2014)

Pratique du C
Classes
d'allocation,
contexte et
passage de
paramètres par la
pile

Effet des mots clef

V91 (04-03-2014)

Pratique du C Classes d'allocation, contexte et passage de ramètres par la pile

Effet des mots clef sur les fonctions

V91 (04-03-2014)

```
.text
extern int ailleurs(int);
                                                  foo,@function
                                          .type
static int foo(void){
                                  foo:
       return 1 ;
                                         pushl
                                                  %ebp
                                                  %esp, %ebp
}
                                         movl
                                         movl
                                                  $1, %eax
int bar(void){
                                         popl
                                                  %ebp
       return 1 ;
                                         ret
                                 .Lfe1:
                                          .size
                                                  foo, Lfe1-foo
                                  .globl bar
/* la fonction ailleurs
                                         .type
                                                  bar, @function
   est d\'eclar\'ee mais
   d\'efinie dans un autre
                                         pushl
                                                  %ebp
   fichier source (i.e. object).
                                                  %esp, %ebp
                                         movl
                                         movl
                                                  $1, %eax
   la fonction foo n'est pas
                                         popl
                                                  %ebp
   accessible depuis un autre
                                         ret
   fichier alors que bar l'est.
                                          .Lfe2:
                                          .size
                                                  bar,.Lfe2-bar
```

www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours10.pdf V91 (04-03-2014)

```
L'usage de la classe d'allocation volatile supprime
l'optimisation concernant la variable ainsi qualifiée. Le code :
static volatile int foo;
```

```
void
bar
(void)
{
   foo=0:
   while(foo!=1)
    continue :
   return :
}
```

correspond donc au cas de figure au la variable foo est partagée (par exemple entre deux processus légers ou dans un segment de mémoire partagé — cf. cours Pratique des Systèmes).

Sans volatile, le compilateur simplifie ce code en boucle infinie (comme foo n'est pas modifié, cette variable est supprimée).

www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours10.pdf V91 (04-03-2014)

Remarque générale sur le passage de paramètre

Les considérations sur le passage de paramètre dans la suite du cours sont basées sur la convention CDECL.

La norme la plus courante actuellement est la convention System V: pour passer les 6 premiers paramètres à la fonction, les architectures actuelles (a.k.a. x86-64) utilisent 6 registres RDI, RSI, RDX, RCX, R8, R9 pour les entiers et les registres XMM0-7 pour les flottants. Les paramètres suivants sont passés comme pour la convention CDECL (cf. infra).

Pour forcer une fonction a utiliser la convention CDECL, on utilise les attributs vus dans le cours 4 :

```
void fct(int) __attribute__(cdcecl) { ... }
```

La suite du cours insiste sur cette convention afin d'exposer les propriétés de la pile d'exécution.

www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours10.pdf V91 (04-03-2014)

Pratique du C Classes d'allocation, contexte et passage de paramètres par la pile Les variables volatiles sont susceptibles d'être modifiées indépendamment du code les déclarant. Considérons l'exemple suivant (seul dans un fichier sources) : static int foo; /* foo pourrait \^etre un pointeur sur

void

bar(void){

foo=0; while(foo!=1)

continue ;

volonté du programmeur.

static et extern sur les fonctions

Effet des mots clef

Pratique du C Classes d'allocation, contexte et passage de paramètres par la pile

Ordre d'évaluation

```
www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours10.pdf
Pratique du C
Classes
d'allocation,
contexte et
passage de
paramètres par la
pile
                     Une variable dont le type est qualifié par const ne peut pas
                     Ce qualificatif permet au programmeur de s'assurer de ne
```

pas modifier des variables passées par référence comme par dans le cas suivant : #include <string.h>

int strcmp(const char *, const char *);

Ainsi, on est sur que cette fonction ne va pas modifier les chaînes de caractères passées en arguments.

Un compilateur en optimisant ce code remplacera la boucle

par while(1) car la classe d'allocation static lui assure que

l'emplacement mémoire associé à la variable pourrait être

partagé — et donc modifiable — par un autre processus

(voir l'unité d'enseignement Pratique des systèmes) et

l'optimisation du compilateur ne pas correspondre à la

seule la fonction bar peut modifier foo. Cependant,

un segment de m\'emoire partag\'ee */

Ce modificateur de type impose la définition au moment de la déclaration (const int a=0; et pas const int a; a=0;). Remarquons que les qualificateurs de types peuvent être utilisés finement :

```
/* caract\'ere constant */
const char c :
const char *s ; /* pointeur vers caract\'eres constants */
char const *s ; /* pointeur constant vers caract\'eres */
const char * const s ; /* pointeur constant
                            vers caract\'eres constants */
                                  www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours10.pdf
```

Attention aux surprises lors de l'évaluation des paramètres à transmettre:

```
#include <stdio.h>
                          .rodata
                    .LCO: .string "le premier argument %c..."
int main(void){
                          .text .glob1 main
                                               %ebp
                              main:
                                      pushl
                                               %esp, %ebp
   int foo = 'a';
                                       movl
                                       subl
                                               $8, %esp
   printf("le premier argument %c
                                               $97, -4(%ebp)
                                       movl
                                               $4, %esp
     et le second %c\n",foo,foo++);
                                       subl
   return 0 ;
                                       movl
                                               -4(%ebp), %eax
                                       pushl
                                               -4(%ebp), %eax
                                       leal
                                               (%eax)
$ a.out
                                       incl
                                               -4(%ebp)
le premier argument b et le second a
                                       pushl
                                       pushl
                                               $.LCO
                                       call
                                               printf
                                       addl
                                               $16, %esp
                                       movl
                                               $0. %eax
                                       leave ret
```

```
Pratique du C
Classes
d'allocation,
contexte et
```

V91 (04-03-2014)

Pratique du C
Classes
d'allocation,
contexte et
passage de
paramètres par la
pile

Fonction à nombre variable de paramètres

V91 (04-03-2014)

Pratique du C Classes d'allocation, contexte et passage de paramètres par la pile

setimp/longimp

V91 (04-03-2014)

Il est possible de déclarer une fonction comme ayant un nombre variable de paramètres en « déclarant » les paramètres optionnels par l'unité lexicale ... (3 points à la suite):

```
int
foo
(char *par_obl, ...)
  return 0 ;
```

Une fonction peut avoir à la fois des paramètres obligatoires et des paramètres optionnels, les paramètres obligatoires apparaissant en premier et l'unité lexicale ... apparaissant en dernière position dans la liste de déclaration des paramètres

Généralement, un paramètre obligatoire indique le nombre et le type des paramètres optionnels comme dans le cas de printf:

```
printf("premier argument %c et second %c\n",foo,foo++) ;
```

www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours10.pdf V91 (04-03-2014)

Fonction à

nombre variable de paramètres

Lorsque la convention CDECL n'est pas utilisée, on peut utiliser le fichier d'entête stdarg.h qui fournit les outils nécessaire pour manipuler génériquement les paramètres :

```
Pratique du C
Classes
d'allocation,
contexte et
passage de
paramètres par la
pile
#include <stdarg.h>
float
                                                                            2
f_sum_them_all_std
(int nargs, ...)
                                                                            ⊿ varia
                                                                            5 Effet des mots clef
   float sum = 0.0;
   int i;
   va_list ap;
                                                                            9 Fonction à nombre variat
   va_start(ap, nargs);
                                                                            1 Définition : un
   for (i=0; i< nargs; i++)
         sum += va_arg(ap, float);
   va_end(ap);
   return sum;
```

www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours10.pdf V91 (04-03-2014)

Pratique du C Classes d'allocation, contexte et passage de paramètres par la pile

On peut étendre la notion de contexte en y associant en plus des informations concernant la pile d'exécution, l'état des registres du processeur (%EAX, %EIP, %CS, etc).

Ce faisant, on peut faire des branchements non-locaux (i.e. des branchements à un endroit presque arbitraire du code) sans utiliser goto. Deux fonctions de la librairie standard sont dédiées à cet effet. Schématiquement,

- setjmp mémorise son contexte juste avant son RET;
- ▶ long jmp permet de rétablir le contexte mémorisé en plaçant son second argument dans %EAX.

```
#include <setjmp.h>
#include <stdio.h>
int main (void) {
jmp_buf env;
int i = setjmp(env) ; /* au premier appel setjmp retourne 0 */
printf("i = %d\n",i);
                                                                     setimp/longimp
if(i == 2) return 0 ;
longimp(env.2): /* on branche sur setimp qui retourne 2 */
return 1 ; /* cette instruction n'est jamais ex\'ecut\'ee */
                                      www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours10.pdf V91 (04-03-2014)
```

Pratique du C Classes d'allocation, contexte et passage de paramètres par la pile Un exemple d'utilisation (paramètres optionnels de même type)

```
int somme(int nbpar, ...){
 int *pt = &nbpar ; /* on fait pointer pt
                       sur le premier param\'etre */
 int res = 0;
  for(;nbpar>0;nbpar--){
                ; /* on passe au param\'etre suivant */
     pt++
     res += *pt ;
   }
 return res ;
int
main(void){
 return somme(3,1,2,3)+somme(4,4,5,3,1);
```

www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours10.pdf

On appelle contexte d'un appel de fonction dans la pile d'exécution la partie de la pile associée :

- paramètres d'appels;
- ▶ adresse de retour et ancien pointeur de contexte %EBP;
- variables automatiques de la fonction.

backtrace : les contextes disponibles

Les différentes portions de pile correspondant aux différents contextes d'exécution peuvent être obtenues dans gdb par :

```
(gdb) backtrace
  #0 traduction (code=0xbfffff660 "oeu") at SMS.c:12
  #1 0x08048532 in main () at SMS.c:45
  #2  0x400327f7 in __libc_start_main
▶ info frame nb : qui affiche un contexte
  (gdb) info frame 2
  Stack frame at 0xbffff6f8: eip = 0x400327f7 in _main;
  saved eip 0x8048301 caller of frame at 0xbffff6d8
  Arglist at 0xbffff6f8, args:
  Locals at Oxbffff6f8, Previous frame's sp in esp
   Saved registers: ebp at 0xbffff6f8, eip at 0xbffff6fc
                                 www.fil.univ-lille1.fr/\~sedoglav/C/Cours10.pdf
```

Dans l'exemple précédent, setjmp et longjmp sont utilisées dans la même fonction mais généralement, ces fonctions sont utilisées pour la gestion d'erreurs et la programmation des systèmes (signal).

Limitation : long jmp ne permet pas de revenir à n'importe quel point mémorisé par l'appel set jmp; ce n'est possible que si la fonction qui a exécutée le setimp(env) n'est pas terminée car l'état de la pile n'est pas mémorisé (seuls les registres le sont). Sur une architecture de type intel, on a :

```
# if __WORDSIZE == 64
typedef long int __jmp_buf[8];
# else
typedef int __jmp_buf[6];
# endif
struct __jmp_buf_tag{
                        /* pour stocker les registres */
__jmp_buf __jmpbuf;
  int __mask_was_saved; /* pour d'autres usages syst\'eme */
 _sigset_t _saved_mask;/* li\'es aux signaux (cf. PDS) */
typedef struct __jmp_buf_tag jmp_buf[1];
extern int setjmp (jmp_buf __env);
```

```
Pratique du C
Classes
d'allocation,
contexte et
passage de
paramètres par la
pile
Pratique du C
Classes
d'allocation,
contexte et
passage de
paramètres par la
pile
                 Passage de paramètres par copie : une
                 copie est faite sur la pile
                                                                                                                                                              .text
                                                                                                                                                              .globl main
                                                                                                                                                               main:
                                                       .globl main
                                                                                                                                                                   pushl %ebp
                                                        main:
                                                                                                                                                                   movl %esp, %ebp
                                                           pushl %ebp
                                                                                                                                                                   subl $8, %esp
                                                           movl %esp, %ebp
                                                                                                                                                                   andl $-16, %esp
                                                            subl $8, %esp
                                                                                                                                                                   movl $1, -4(%ebp)
                                                            andl $-16, %esp
                                                                                                                                                                   movl $1, -8(%ebp)
                                                           movl $1, -4(%ebp)
                                                                                                                                                                   subl $8, %esp
                                                                                                                      int main(void){
                                                           movl $1, -8(%ebp)
                                                                                                                                                                   pushl -8(%ebp)
                  int main(void){
                                                            subl $8, %esp
                                                                                                                                int a = 1;
                                                                                                                                                                   pushl -4(%ebp)
                                                                                                                                                                   call PER
                                                                                                                                int b = 1;
                             int a = 1 ;
                                                                                                                                PER(a,b);
                                                                                                                                                                   addl $16, %esp
                            int b = 1;
                                                                                                                                                                   movl $0, %eax
                                                                                                                                return 0 ;
                                                                                                                      }
                                                                                                                                                                   leave
                                                           movl $0, %eax
                            return 0 :
                                                                                                                                                                   ret
                  }
                                                           leave
                                                               www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours10.pdf V91 (04-03-2014)
                                                                                                                                                                   www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours10.pdf
V91 (04-03-2014)
Pratique du C
Classes
d'allocation,
contexte et
passage de
paramètres par la
pile
                                                                                                    Pratique du C
Classes
d'allocation,
contexte et
passage de
paramètres par la
pile
                                                               .text
                                                                                                                                                                   .text
                                                              .globl PER
                                                                                                                                                                 .globl PER
                                                            PER:
                                                                                                                                                               PER:
                   void PER(int alpha, int beta){
                                                              pushl %ebp
                                                                                                                      void PER(int alpha, int beta){
                                                                                                                                                                  pushl %ebp
                           int tmp = alpha ;
                                                              movl %esp, %ebp
                                                                                                                              int tmp = alpha ;
                                                                                                                                                                  movl %esp, %ebp
                                                                                                                               alpha = beta;
                                                              subl $4, %esp
                                                                                                                                                                  subl $4, %esp
                                                              movl 8(%ebp), %eax
                                                                                                                                                                  movl 8(%ebp), %eax
                                                              movl %eax, -4(%ebp)
                  }
                                                                                                                                                                  movl %eax, -4(%ebp)
                                                                                                                                                                  movl 12(%ebp), %eax
                                                                                                                                                                  movl %eax, 8(%ebp)
                                                                                                                                                                  leave
                                                             leave
                                                             ret
                                                                                                                                                                  ret
V91 (04-03-2014)
                                                               www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours10.pdf V91 (04-03-2014)
                                                                                                                                                                   www.fil.univ-lille1.fr/^{\sim}sedoglav/C/Cours10.pdf
Pratique du C
Classes
d'allocation,
contexte et
passage de
paramètres par la
pile
                                                                                                     Pratique du C
Classes
d'allocation,
                                                                                                                     Passage de paramètre par adresse : les
                                                                                                    contexte et
passage de
paramètres par la
pile
                                                                                                                     adresses sont copiées sur la pile
                                                                .text
                                                              .globl PER
                                                                                                                                                                   .globl main
                                                            PER:
                                                                                                                                                               main:
                                                             pushl %ebp
                   void PER(int alpha, int beta){
                                                                                                                                                                   pushl %ebp
                           int tmp = alpha ;
alpha = beta ;
                                                              movl %esp, %ebp
                                                                                                                                                                   movl %esp, %ebp
                                                              subl
                                                                      $4, %esp
                                                                                                                                                                   subl $8, %esp
                           beta = tmp ;
                                                              movl 8(%ebp), %eax
                                                                                                                                                                   andl $-16, %esp
                                                              movl %eax, -4(%ebp)
                                                                                                                                                                   movl $1, -4(%ebp)
movl $1, -8(%ebp)
                                                              movl 12(%ebp), %eax
                                                              movl %eax, 8(%ebp)
                                                                                                                      int main(void){
                                                                                                                                                                   subl $8, %esp
                                                              movl
                                                                     -4(%ebp), %eax
                                                              movl %eax, 12(%ebp)
                                                                                                                                int a = 1 ;
                                                                                                                                int b = 1;
                                                              leave
                                                              ret
                                                                                                                                return 0;
                                                                                                                                                                   movl $0, %eax
                                                                                                                                                                   leave
                                                                                                                                                                   ret.
V91 (04-03-2014)
                                                               www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours10.pdf V91 (04-03-2014)
                                                                                                                                                                   www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours10.pdf
```

```
Pratique du C
Classes
d'allocation,
contexte et
passage de
paramètres par la
pile
Pratique du C
Classes
d'allocation,
contexte et
passage de
paramètres par la
pile
                                                               .text
                                                                                                                                                                   .text
                                                               .globl main
                                                                                                                                                          .globl PER
                                                          main:
                                                                                                                                                          PER:
                                                              pushl %ebp
                                                                                                                void PER(int *alpha, int *beta){
                                                                                                                                                            pushl %ebp
                                                              movl %esp, %ebp
                                                                                                                        int tmp = *alpha ;
                                                                                                                                                             movl %esp, %ebp
                                                              subl $8, %esp
                                                                                                                                                             subl $4, %esp
                                                              andl $-16, %esp
                                                                                                                                                            movl 8(%ebp), %eax
                                                              movl $1, -4(%ebp)
movl $1, -8(%ebp)
                                                                                                                7
                                                                                                                                                            movl (%eax), %eax
                                                                                                                                                             movl %eax, -4(%ebp)
                 int main(void){
                                                              subl $8, %esp
                                                              leal -8(%ebp), %eax
                                                              pushl %eax
                           int a = 1 ;
                           int b = 1;
                                                              leal -4(%ebp), %eax
                           PER(&a,&b);
                                                              pushl %eax
                           return 0;
                                                              call PER
                 }
                                                              addl $16, %esp
                                                              movl $0, %eax
                                                              leave
                                                                                                                                                            leave
                                                              ret
                                                                                                                                                             ret
                                                            www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours10.pdf V91 (04-03-2014)
                                                                                                                                                           www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours10.pdf
V91 (04-03-2014)
                                                                                               Pratique du C
Classes
d'allocation,
contexte et
passage de
paramètres par la
pile
Pratique du C
Classes
d'allocation,
contexte et
passage de
paramètres par la
pile
                                                                    .text
                                                                                                                                                                   .text
                                                            .globl PER
                                                                                                                                                          .globl PER
                                                           PER:
                                                                                                                                                          PER:
                 void PER(int *alpha, int *beta){
                                                                                                                void PER(int *alpha, int *beta){
                                                              pushl %ebp
                                                                                                                                                           pushl %ebp
                                                              movl %esp, %ebp
                                                                                                                        int tmp = *alpha ;
*alpha = *beta ;
                          int tmp = *alpha ;
                                                                                                                                                            movl %esp, %ebp
                          *alpha = *beta ;
                                                              subl $4, %esp
                                                                                                                                                            subl $4, %esp
                                                                                                                         *beta = tmp ;
                                                              movl 8(%ebp), %eax
                                                                                                                                                            movl 8(%ebp), %eax
                                                              movl (%eax), %eax
                                                                                                                                                            movl
                                                                                                                                                                    (%eax), %eax
                                                              movl %eax, -4(%ebp)
                                                                                                                                                            movl %eax, -4(%ebp)
                                                              movl 8(%ebp), %edx
                                                                                                                                                            movl 8(%ebp), %edx
                                                              movl 12(%ebp), %eax
                                                                                                                                                            movl 12(%ebp), %eax
                                                              movl (%eax), %eax
                                                                                                                                                                    (%eax), %eax
                                                                                                                                                             movl
                                                              movl %eax, (%edx)
                                                                                                                                                             movl %eax, (%edx)
                                                                                                                                                            movl 12(%ebp), %edx
                                                                                                                                                            movl -4(%ebp), %eax
                                                                                                                                                            movl (%eax), %eax
                                                                                                                                                             movl %eax, (%edx)
                                                              leave
                                                                                                                                                             leave
                                                              ret
                                                                                                                                                            ret
V91 (04-03-2014)
                                                            www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours10.pdf V91 (04-03-2014)
                                                                                                                                                           www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours10.pdf
 Pratique du C
Classes
d'allocation,
                                                                                                Pratique du C
Classes
d'allocation,
                Passage de paramètre de type structure
                                                                                                                                                                    .globl main
contexte et
passage de
paramètres par la
pile
                                                                                                                typedef struct Gauss_t{
                                                                                                 contexte et
                                                                                                                     int re ;
                                                                                                                                                         main:
                  typedef struct Gauss_t{
                                                               .globl main
                                                                                                                     int im :
                                                                                                                                                               pushl %ebp
                      int re ;
                                                          main:
                                                                                                                   } Gauss_t ;
                                                                                                                                                               movl %esp, %ebp
                      int im :
                                                                pushl
                                                                         %ebp
                                                                                                                                                               subl $8, %esp
                                                                movl %esp, %ebp
                    } Gauss_t ;
                                                                                                                                                               andl $-16, %esp
                                                                subl $8, %esp
                                                                                                                                                               movl $1,-8(%ebp)
                                                                andl $-16, %esp
                                                                                                                                                              movl $1,-4(%ebp)
                                                                movl $1,-8(%ebp)
                                                                                                                                                               subl $8, %esp
                                                                movl $1,-4(%ebp)
                                                                                                                                                              pushl -4(%ebp)
                                                                                                                int main(void){
                                                                subl $8, %esp
                                                                                                                                                              pushl -8(%ebp)
                  int main(void){
                                                                                                                                                               call UN
                                                                                                                    struct Gauss_t var ;
                                                                                                                    var.re = 1;
                                                                                                                                                               addl $16,
                     struct Gauss t var :
                                                                                                                    var.im = 1 ;
                                                                                                                                                               movl $0, %eax
                     var.re = 1 ;
                     var.im = 1 ;
                                                                                                                                                               leave
                                                                movl $0, %eax
                                                                                                                    UN(var);
                                                                                                                                                              ret
                                                                leave
                                                                ret
                                                                                                                    return 0 ;
                     return 0 :
                                                            www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours10.pdf V91 (04-03-2014)
                                                                                                                                                           www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours10.pdf
```

V91 (04-03-2014)

```
Pratique du C
Classes
d'allocation,
contexte et
passage de
paramètres par la
pile
```

V91 (04-03-2014)

Pratique du C Classes d'allocation, contexte et passage de paramètres par la pile

V91 (04-03-2014)

```
typedef struct Gauss_t{
                                     .text
  int re ;
                               .globl UN
                           UN:
   int im;
 } Gauss_t ;
                               pushl %ebp
                               movl %esp, %ebp
void UN(Gauss_t par){
                               subl $8, %esp
                               movl 8(%ebp), %eax
 par.re = 2 ;
                               movl 12(%ebp), %edx
                               movl %eax, -8(%ebp)
movl %edx, -4(%ebp)
                               movl $2, -8(%ebp)
                               leave
                               ret
```

Pratique du C Classes d'allocation, contexte et passage de paramètres par la pile

www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours10.pdf V91 (04-03-2014)

```
typedef struct Gauss_t{
                                          .text
   int re ;
                                     .globl UN
   int im;
                                UN:
  } Gauss_t ;
                                   pushl %ebp
                                   movl %esp, %ebp
struct Gauss_t UN(Gauss_t par){
                                   subl $8, %esp
  par.re = 2;
                                    movl 8(%ebp), %eax
  return par ;
                                    movl 12(%ebp), %edx
                                    movl 16(%ebp), %ecx
                                   movl %edx, -8(%ebp)
movl %ecx, -4(%ebp)
                                    movl $2, -8(%ebp)
                                    movl -8(%ebp), %edx
                                   movl -4(%ebp), %ecx
                                   movl %edx, (%eax)
                                   movl %ecx, 4(%eax)
                                    leave
                                   ret $4
```

www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours10.pdf

Fonction retournant une structure

```
typedef struct Gauss_t{
                                   .text
                                  .globl main
   int re ;
   int im;
                                 main:
 } Gauss_t ;
                                  pushl %ebp
                                  movl %esp, %ebp
                                  subl $24, %esp
                                  andl $-16, %esp
                                  movl $1, -8(%ebp)
                                  movl $1, -4(%ebp)
                                   leal -16(%ebp), %eax
                                  subl $4, %esp
int main(void){
                                   pushl -4(%ebp)
                                  pushl -8(%ebp)
   struct Gauss_t var,res ;
  var.re = 1 ;
                                  pushl %eax
  var.im = 1 ;
                                  call UN
                                  addl $12, %esp
  res = UN(var) ;
                                  movl -16(%ebp),%eax
  var.im = res.re ;
                                  movl %eax,-4(%ebp)
  return 0 ;
                                  movl $0,%eax
                                  leave ret
```