Notion de pile en assembleur : définitions théoriques et pratiques

Représentation des variables automatiques

Appel de fonction en C

Passage de paramètres par la pile

Passage de paramètre : une copie est faite sur la pile

## Pratique du C Pile d'exécution

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

Semestre 5 — 2010-2011

Notion de pile en assembleur : définitions théoriques et pratiques

Représentatio des variables automatiques

Appel de fonction en C

Passage de paramètres par pile

Passage de paramètre : une copie est faite sur la pile Schématiquement, une pile est une structure de données linéaire pour laquelle les insertions et les suppressions d'éléments se font toutes *du même coté*. On parle de structure LIFO: Last In First Out.
Plus formellement, on peut considérer un ensemble

d'éléments E et noter  $\mathrm{Pil}(E)$  l'ensemble de toutes les piles sur E. Par exemple, les entiers peuvent constituer l'ensemble E; la pile vide  $P_0$  est dans  $\mathrm{Pil}(E)$ . Les opérations usuelles sur une pile sont :

- estVide est une application de Pil(E) dans (vrai, faux), estVide(P) est vrai si, et seulement si, P est la pile  $P_0$ .
- ▶ empiler est une application de  $E \times Pil(E)$  dans Pil(E).
- ▶ depiler est une application de  $Pil(E) \setminus P_0$  dans E.
- ▶ supprimer est une application de  $Pil(E) \setminus P_0$  dans Pil(E).

Notion de pile en assembleur : définitions théoriques et pratiques

des variables automatiques

Appel de fonction en C

Passage de paramètres par la pile

Passage de paramètre : une copie est faite sur la nile

Si x est un élément de E, les relations satisfaites par une pile P et ces opérations sont :

- 1.  $\operatorname{estVide}(P_0) = \operatorname{vrai}$
- 2. supprimer(empiler(x, P)) = P
- 3.  $\operatorname{estVide}(\operatorname{empiler}(x, P)) = \operatorname{faux}$
- **4.** depiler(empiler(x, P)) = x

Cette dernière règle caractérise les piles.

## Implantation d'une pile (architecture Intel 32)

Notion de pile en assembleur : définitions théoriques et pratiques

Représentation des variables automatiques

Appel de fonctio en C

paramètres par l pile

Passage de paramètre : une copie est faite sur la nile

Un segment de la mémoire est dévolu à la pile.

Les registres %SS et %ESP sont deux registres servant à gérer la pile :

**%SS** (Stack Segment i.e. segment de pile) est un registre 16 bits contenant l'adresse du segment de pile courant;

L'assembleur vous fera manipuler une pile qui est stockée "en fond de panier", c.à.d dans les adresses les plus hautes de la mémoire. Ainsi, la base de la pile se trouve à l'adresse maximale, et elle s'accroit vers les adresses basses.

**%ESP** (Stack Pointer i.e. pointeur de pile) est le déplacement pour atteindre le sommet de la pile.

Ainsi, %ESP pointe sur le dernier mot machine occupé de la pile en mémoire.

www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours08.pdf

Notion de pile en assembleur : définitions théoriques et pratiques

Représentation des variables automatiques

Appel de fonction en C

Passage de paramètres par l pile

Passage de paramètre : une copie est faite su la pile

## Notion de pile en assembleur : instructions assembleurs associées

Les modification de la structure de la pile se font par les instructions :

- push reg : (empiler depuis le registre reg). Lorsque l'on empile un élément sur la pile, l'adresse contenue dans %ESP est décrémentée de 4 octets (car un emplacement de la pile est un mot machine de 32 shannons). En effet, lorsque l'on parcourt la pile de la base vers le sommet, les adresses décroissent.
- pop reg : (dépiler vers le registre reg). Cette instruction incrémente de 4 octets la valeur de %ESP. Attention, lorsque la pile est vide %ESP pointe sous la pile (l'emplacement mémoire en-dessous de la base de la pile) et un nouveau pop provoquera une erreur.

Il est aussi possible — pour lire ou modifier des valeurs dans la pile — d'utiliser les références mémoire :

movI %SS :4(%ESP),%EAX

Notion de pile en assembleur : définitions théoriques et pratiques

Représentation des variables automatiques

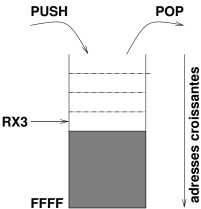
Appel de fonctio en C

Passage de paramètres par la pile

Passage de paramètre : une copie est faite sur la pile RX3 est %ESP;%ESP pointe sur

%ESP pointe sur l'octet venant d'être empilé;

On empile un mot machine (4 octets).



Notion de pile en assembleur : définitions théoriques et

Représentation des variables automatiques

Appel de fonctio

Passage de paramètres par la pile

Passage de paramètre : une copie est faite sur la pile

Les variables *automatiques* (locales à une fonction) sont stockées dans la pile.

Le registre %EBP (Base Pointer) contient un déplacement correspondant à une position dans la pile.

Il sert à pointer sur une donnée dans la pile. Représentation d'une variable locale dans la pile :

```
int globale = 7 ;
                              .globl globale .data
                    globale: .long
                              .text
int.
                              .globl main .type main, @function
main
                       main:
(void)
                                        %esp, %ebp
                               movl
  int locale :
                                        $8, %esp
                               subl
  locale = 1 :
                               . . . .
                                        $1, -4(\%ebp)
  return 0 ;
                               movl
                               . . . .
```

## Représentation des variables locales

Notion de pile e assembleur : définitions théoriques et

Représentation des variables automatiques

Appel de fonction

Passage de paramètres par la pile

Passage de paramètre : une copie est faite su la pile

movl ?	%esp, %ebp
%ESP	data
	4 octets
	:
FFFF	bas de pile

subl	\$8, %esp
%ESP	vide
	vide
%EBP	data
	4 octets
	:
FFFF	bas de pile
	1 17

%EBP mis en place

réserver de l'espace

	•
movl	\$1, -4(%ebp)
%ESP	vide
	1
%EBP	data
	4 octets
	:
FFFF	bas de pile

Notion de pile dassembleur : définitions théoriques et

Représentation des variables automatiques

Appel de fonctio en C

Passage de paramètres par la pile

Passage de paramètre : une copie est faite su la pile

# Représentation de variables de types différents et manipulation

Peu importe le type des variables locales que l'on veut représenter, la méthode est la même :

```
int
                                 .text
main
                                 .globl main
(void)
                                 .type main, @function
                          main:
  struct Gauss{
                                 movl %esp, %ebp
                                 subl $24, %esp
    int re ;
    int im:
                                  . . . .
  } var = {
                                         $1, -8(%ebp)
                                 movl
                                         $1, -4(%ebp)
    .re = 1.
                                 movl
    .im = 1.
                                         $97, -10(%ebp)
                                 movb
  } ;
                                         $98, -9(%ebp)
                                 movb
                                 movb
                                         -9(%ebp), %dl
  char tab[2] = \{'a', 'b'\}:
                                 leal
                                         -10(%ebp), %eax
  tab[0] += tab[1];
                                 addb
                                         %dl, (%eax)
  return 0:
```

## Rappel sur les registres associés à l'exécution du code

Notion de pile assembleur : définitions théoriques et pratiques

Représentatio des variables automatiques

## Appel de fonction en C

Passage de paramètres par pile

Passage de paramètre : une copie est faite sur la nile

Le code exécutable d'un programme se présente sous la forme d'une suite finie contigüe d'octets stockée dans un segment de la mémoire.

Le registre %CS (Code Segment). Ce registre 16 bits contient le numéro du segment mémoire dans lequel sont stocké les instructions assembleur du code à exécuter. On ne peut pas accéder directement à ce registre.

Le registre %EIP (Instruction Pointer). Le registre %EIP contient l'offset de la prochaine instruction à exécuter. Il est modifié automatique à chaque exécution et peut être manipulé par des instruction du type jmp, call, ret, etc. On ne peut pas accéder directement à ce registre.

### Les instructions assembleur call et ret

Notion de pile et assembleur : définitions théoriques et pratiques

Représentation des variables automatiques

### Appel de fonction en C

Passage de paramètres par pile

Passage de paramètre : une copie est faite sur la pile L'appel d'une *routine* se fait par call label\_routine. Soit un code implanté à l'adresse 1000 et une routine à l'adresse 1100.

```
1000 mov $1,%eax +---> label: 1100 shl $1,%eax
1002 mov $3,%ebx | 1102 add %ebx,%eax
1004 CALL label ------| 1104 and $7,%eax
1007 mov $2,%eax <-----| 1106 add '0',%eax
1009 int 0x80 |____ 1108 RET
```

Le sous-programme doit contenir l'instruction RET qui permet de revenir au programme appelant.

Lors du CALL, %EIP reçoit la valeur 1100, adresse de la prochaine instruction à exécuter, tandis que l'adresse de retour 1007 est empilée sur la pile.

Sur le RET, le sommet de pile de valeur 1007 est dépilé, et son contenu est rangé dans %EIP.

```
Pratique du C
Pile d'exécution
```

## Appel de fonction en C (sans paramètre)

```
Appel de fonction
en C
```

(void)

int var ;

return 0:

var = UN():

/\* Remarquez que la valeur

le registre %eax

de retour transite par

```
.text
int
                                          .globl UN
UN
                                    UN:
(void)
                                          . . .
                                                    $1. %eax
                                          Tvom
  return 1:
                                          ret
                                         .globl main
int
                                 main:
main
                                            . . .
```

\*/

%esp, %ebp

%eax, -4(%ebp) \$0, %eax

\$8, %esp

UN

movl subl

. . . .

call

Tvom

movl

. . .

ret

. . .

## Ce qui se passe sur la pile

Notion de pile en assembleur : définitions théoriques et pratiques

Représentation des variables automatiques

### Appel de fonction en C

Passage de paramètres par la pile

Passage de paramètre : une copie est faite su la nile

%ESP	vide
	var. local
%EBP	data
	4 octets
FFFF	bas de pile

avant le call

	%ESP	adresse
		de retour
•		vide
•		var. local
	%EBP	data
		4 octets
$\rightarrow$	FFFF	bas de pile

pendant le call

	$\downarrow$
%ESP	vide
	var. local
%EBP	data
	4 octets
FFFF	bas de pile

après le ret

Notion de pile en assembleur : définitions théoriques et pratiques

Représentation des variables automatiques

Appel de fonctio en C

Passage de paramètres par la pile

Passage de paramètre : une copie est faite su la pile Comme toutes variables automatiques, les paramètres sont stockés dans la pile. Dans une fonction C les variables et les paramètres sont gérés en suivant les étapes :

- 1. Sauver le pointeur de base de pile courant sur la pile;
- 2. Se donner un nouveau pointeur de base de pile;
- Déclarer les variables automatiques sur la pile;
   En cas d'appel de fonction avec passage de paramètres :
- 4. Empiler les paramètres sur la pile;
- 5. Effectuer un call (qui empile automatiquement l'adresse de retour sur la pile);
  Dans la fonction appelée, on peut utiliser l'espace de pile associée aux paramètres; Cette fonction se termine par un ret (qui dépile automatiquement l'adresse de retour);
  - Suprimer l'espace de pile maintenant inutile associé aux paramètres.

Notion de pile en assembleur : définitions théoriques et pratiques

Représentation des variables automatiques

Appel de fonction en C

## Passage de paramètres par la pile

Passage de paramètre : une copie est faite sui la pile

```
int
                            .text
PlusUn
                            .globl PlusUn
(int par)
                    PlusUn:
                                      %ebp
                             pushl
  return par+1;
                             movl
                                      %esp, %ebp
}
                                      8(%ebp), %eax
                             movl
                                      %eax
                             incl
                             leave ret
                             .globl main
                       main:
                             pushl
                                      %ebp
int
                             movl
                                      %esp, %ebp
main
                             Subl
                                      $8, %esp
                                      $7, -4(%ebp)
(void)
                             Tvom
                                      $12, %esp
                             subl
                                      -4(%ebp)
  int var ;
                             pushl
                             call
  var = 7:
                                      PlusUn
  return PlusUn(var);
                             addl
                                      $16, %esp
}
                             leave
                             ret
```

## Ce qui se passe sur la pile

Notion de pile en assembleur : définitions théoriques et pratiques

Représentation des variables automatiques

Appel de fonction en C

Passage de paramètres par la pile

Passage de paramètre : une copie est faite sur la pile

%ESP	adresse
	de retour
	4 octets
FFFF	bas de pile

début de fonction

%ESP	%EBP_old
	adresse
	de retour
	4 octets
FFFF	bas de pile

empilement de l'ancien pointeur de base

## Ce qui se passe sur la pile

Notion de pile en assembleur : définitions théoriques et pratiques

Représentatio des variables automatiques

Appel de fonction en C

Passage de paramètres par la pile

Passage de paramètre : une copie est faite su la pile

%ESP ↓ %EBP1	%EBP_old
	adresse
	de retour
	4 octets
FFFF	bas de pile

placement du nouveau pointeur de base

%ESP	
	var. loc.
%EBP1	%EBP_old
	adresse
	de retour
	4 octets
FFFF	bas de pile

création de variables locales

Notion de pile en assembleur : définitions théoriques et pratiques

Représentation des variables automatiques

Appel de fonction en C

Passage de paramètres par la pile

Passage de paramètre : une copie est faite su la pile

%ESP	paramètres
	var. loc.
%EBP1	%EBP_old
	adresse
	de retour
	4 octets
FFFF	bas de pile

empilement de paramètres

%ESP	adresse
	de retour
	paramètres
	var. loc.
%EBP1	%EBP_old
	adresse
	de retour
	4 octets
FFFF	bas de pile

après un call

Notion de pile e assembleur : définitions théoriques et pratiques

Représentation des variables automatiques

Appel de fonction en C

Passage de paramètres par la pile

Passage de paramètre : une copie est faite su la pile

Pile (fonction appellée)

Pile (ionction appellee)	
%ESP	var. loc.
%EBP	%EBP1
	adresse
	de retour
	paramètres
	var. loc.
%EBP	%EBP_old
	adresse
	de retour
	<u>:</u>

2) l'instruction ret dépile l'adresse de retour et positionne le registre pointeur d'instruction à cette adresse.

À la fin de la fonction appellée 1) une instruction leave permet d'enlever de la pile l'espace associé aux variables locales et au stockage du pointeur de base. De plus, elle réaffecte au registre %EBP la valeur du pointeur de base de la fonction appelante.

3) il ne reste plus qu'à supprimer de la pile l'espace associé aux paramètres (addl \$16,%esp) pour se retrouver dans la situation d'avant l'appel de fonction.

## Exemple incorrect de permutation

Notion de pile en assembleur : définitions théoriques et pratiques

Représentation des variables automatiques

Appel de fonctio

Passage de paramètres par la pile

Passage de paramètre : une copie est faite sur la pile

```
.globl PER
void
                               PER:
PER.
                                       pushl %ebp
(int alpha, int beta)
                                       movl
                                              %esp, %ebp
                                              $4, %esp
₹
                                       subl
                                             8(%ebp), %eax
   int tmp;
                                       movl
                                             \%eax, -4(\%ebp)
   tmp = alpha ;
                                       movl
                                       movl 12(%ebp), %eax
   alpha = beta ;
   beta = tmp;
                                              %eax, 8(%ebp)
                                       movl
                                              -4(\%ebp), \%eax
   return :
                                       movl
                                       movl
                                              %eax, 12(%ebp)
                                       leave
                                       ret.
```

.text

### Pratique du C

Notion de pile e assembleur : définitions théoriques et pratiques

Représentation des variables automatiques

Appel de fonctio en C

Passage de paramètres par la pile

Passage de paramètre : une copie est faite sur la pile

```
int.
                                .globl main
main
                           main:
(void)
                                pushl %ebp
                                movl %esp, %ebp
                                subl $8, %esp
   int a = 1:
   int b = 2:
                                andl $-16, %esp
   PER(a,b);
                                movl $1, -4(\%ebp)
                                movl $2, -8(%ebp)
   return 0:
}
                                subl
                                      $8, %esp
                                pushl -8(%ebp)
                                pushl -4(%ebp)
/* certains compilateurs
placent variables
                                call
                                      PF.R.
automatiques et param\'etres
                                addl
                                      $16, %esp
aux m\^emes endroits
                                      $0, %eax
                                movl
(pas de push) */
                                leave
                                ret
```

## Passage de paramètre par adresse : les adresses sont copiées sur la pile

assembleur :
définitions
théoriques et
pratiques

Représentation des variables automatiques

Appel de fonction

Passage de paramètres par la pile

Passage de paramètre : une copie est faite sur la pile

```
.globl PER
                           PER:
void
                                  pushl %ebp
PF.R.
                                  movl
                                        %esp, %ebp
(int *alpha, int *beta)
                                         $24, %esp
                                   subl
                                  movl
                                         8(%ebp), %eax
                                         (%eax), %eax
                                  movl
  int tmp;
                                        %eax, -12(%ebp)
  tmp = *alpha ;
                                  movl
  *alpha = *beta ;
                                  movl
                                         12(%ebp), %eax
  *beta = tmp ;
                                         (%eax), %edx
                                  movl
                                         8(%ebp), %eax
 return ;
                                  movl
                                  movl
                                         %edx, (%eax)
                                  movl
                                         12(%ebp), %edx
                                        -12(%ebp), %eax
                                  movl
                                  Tvom
                                         %eax. (%edx)
                                  leave
```

.text

ret.

## La fonction appelante

```
Notion de pile en
assembleur :
définitions
théoriques et
pratiques
```

Représentation des variables automatiques

Appel de fonctio

Passage de paramètres par la pile

Passage de paramètre : une copie est faite sur la pile

```
.globl main
                    main:
                           pushl %ebp
                           movl %esp, %ebp
                           subl $8, %esp
                           andl $-16, %esp
                           movl $1, -4(\%ebp)
int
                           movl $2, -8(%ebp)
main
                           subl $8, %esp
(void)
                           leal -8(%ebp), %eax
                           pushl %eax
   int a
   int b:
                           leal -4(\%ebp), \%eax
   a = 1;
                           pushl %eax
  b = 2;
                           call PER
                           addl $16, %esp
                           movl $0, %eax
   PER(&a,&b);
   return 0;
                           leave
                           ret
```