### Appels de fonction Ensimag 1A Apprentissage

#### Matthieu Moy

Matthieu.Moy@imag.fr

2013



Matthieu Mov (Matthieu, Mov@imag.fr)

#### Attention

La manière d'utiliser la pile présentée ici n'est pas la seule possible (différente de celle utilisée à l'an dernier en particulier). Cette convention est sans doute la plus simple, mais n'est pas compatible avec la dernière version de Mac OS X.



#### Appels et retour de fonction

#### Première tentative : jump

```
.text
        .globl main
        jmp sous_prog
apres_sous_prog:
        jmp sous_prog2
apres_sous_prog2:
sous_prog:
```

mov1 \$42, %eax mov1 \$0, %ecx jmp apres\_sous\_prog

sous\_prog2:
 mov1 \$42, %edx
 mov1 %eax, %ecx jmp apres\_sous\_prog2

Matthieu Moy (Matthieu.Moy@imag.fr)

Question

Où est le problème?

#### Et les fonctions récursives?

```
.globl main
main:
movl $apres_sous_prog, %edx
jmp sous_prog
apres_sous_prog:
         ret /* Fin du main. */
sous_prog:
         mov1 $42, %eax
          /* Ecrase %edx :-( */
          movl $apres_sous_prog2, %edx
jmp sous_prog
apres_sous_prog2:
         movl $0, %ecx
         jmp *%edx
```

Matthieu Moy (Matthieu.Moy@imag.fr)



#### Sommaire

- Appels et retour de fonction
- Pile, variables locales, paramètres
- Variables locales
- Passage de paramètre
- 6 Gestion des registres
- Conventions de liaisons
- Récapitulatif
- Kinesthetic learning



Matthieu Mov (Matthieu.Mov@imag.fr)

#### Appels et retour de fonction

#### Appels de fonctions, retour de fonction : le but

```
void sous_prog() {
          return; /* Revient apres l'appel de sous_prog */
void sous_prog2() {
/* ... */
} /* Retour apres l'appel de sous_prog a la fin de la fonction */
int main (void) {
         sous_prog(); /* Saute au debut de sous_prog */
sous_prog2(); /* Idem pour sous_prog2 */
```



#### Appels et retour de fonction

#### Deuxième tentative : un registre pour l'adresse de retour

```
.globl main
                                                  Question
main:
         movl $apres_sous_prog, %edx
jmp sous_prog
apres_sous_prog:
                                                              Où est la limitation?
movl $apres_sous_prog2, %edx
jmp sous_prog
apres_sous_prog2:
         ret /* Fin du main. */
                                                              Et les fonctions
sous_prog:
                                                   récursives?
         movl $42, %eax
         movl $0, %ecx jmp *%edx
```



Matthieu Moy (Matthieu.Moy@imag.fr)

### Appels et retour de fonction

#### La solution en assembleur Pentium

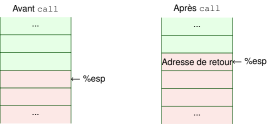
- Instruction call etiquette:
  - ► Empile l'adresse suivant le call dans la pile
  - ► Saute à l'etiquette
- Instruction ret :
  - ► Dépile l'adresse de retour
  - ▶ Saute à cette adresse

```
.globl main
main:
         call sous_prog
sous proq:
         movl $42. %eax
         call sous_prog
// Il faudrait aussi une condition d'arret ...
         movl $0, %ecx
```



Matthieu Moy (Matthieu.Moy@imag.fr)

### La pile: instruction call



Adresse de retour = adresse suivant le call



# $\verb|call et ret: Exemple| \\$

Appels et retour de fonction Pil



## Contexte d'exécution d'une procédure

Contexte d'exécution = ensemble des variables accessibles par une procédure

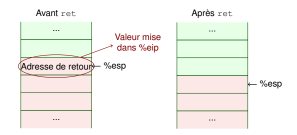
- Variables globales
  - ⇒ Existent en 1 et 1 seul exemplaire. Gestion facile avec des étiquettes
- Variables locales
- Paramètres (≈ variables locales initialisées par l'appelant)
  - ⇒ Existent seulement quand la fonction est appelée



# Adressage des variables locales

- Adressage absolu :
  - ⇒ impossible, l'adresse n'est pas fixe
- Adressage relatif à %esp :
  - ⇒ possible, mais pénible : %esp change souvent de valeur ...
- Solution retenue : Adressage par rapport au pointeur de base %ebp
  - ▶ %ebp est positionné en entrée de fonction
  - ... et restauré en sortie de fonction

#### La pile: instruction ret



Appels et retour de fonction



### Paramètres : tentative (ratée) sans utiliser la pile ...

```
int f(int N) {
                                   /* utilisation de %eax */
    /* utilisation de N */
                              main:
int main(void) {
                                   movl $5. %eax
                                   call f
```

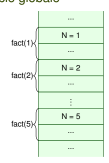
- Ne marchera pas si f est récursive!
- Pose problème dès qu'on a plusieurs appels de fonctions imbriqués
- ullet  $\Rightarrow$  on ne va pas faire comme ça ...



## Variable locale ≠ Variable globale

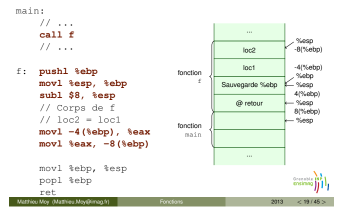


• fact (5) appelle fact (4) qui appelle fact (3)  $\dots \Rightarrow il y$ a plusieurs valeurs de N en même temps en mémoire.

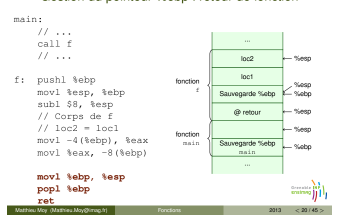




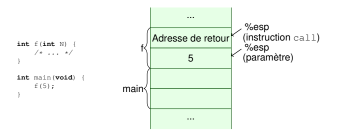
#### Gestion du pointeur %ebp : appel de fonction



# Gestion du pointeur %ebp : retour de fonction



### Paramètres passés sur la pile : l'idée



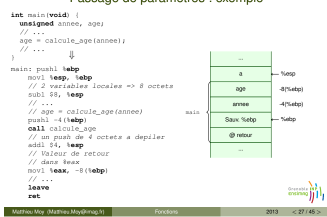


# Passage de paramètres : exemple





# Passage de paramètres : exemple



#### Entrée et sortie de fonction : syntaxe alternative

A enter n'est pas géré par valgrind ...



#### Paramètres passés sur la pile : comment ?

• Solution retenue : empilement des paramètres avec push :

 Alternative (pas dans ce cours): pré-allocation de la place pour les paramètres, puis mov1 param1, 0 (%esp),...



#### Passage de paramètres : exemple



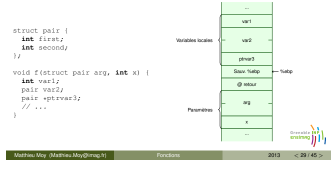
Matthieu Moy (Matthieu Moy@imag.fr) Fonctions 2013 < 26 / 45 >

# Passage de paramètres par adresse



#### Parametres de taille $\neq$ 32 bits

- Parametres plus petits que 32 bits (char, short int, ...) : on arrondit à 32 bits (i.e. 4 octets)
- Parametres plus grands : on calcule la taille (et on arrondit au multiple de 4 octets supérieur si besoin)



# Sauvegarde/restauration des registres

```
• Problème : Registre = variable globale
   movl $4, %ecx
   call f // Peut utiliser %ecx movl %ecx, ... // %ecx a ete modifie
```

- Sauvegarde possible :
  - ► Par l'appelant préalablement à l'appel :
  - > Restauration faite au retour, chez l'appelant
  - ▶ Par l'appelé :
    - ⇒ Restauration avant le retour, chez l'appelé



Arguments passés aux fonctions

Sauvegarde %edi

Sauvegarde %esi

Sauvegarde %ebx

#### Sauvegarde/restauration des registres par l'appelé

• Sauvegarde dans la pile en début de fonction:

f: pushl %ebp movl %esp, %ebp
// Sauvegarde des s
subl \$taille, %esp
pushl %ebx des registres pushl %esi pushl %edi

• Restauration en fin de fonction :

// Restauration popl %edi popl %esi popl %ebx %esp // ou // leave popl %ebp

Sauv. %ebp @ retour

### Conventions de liaisons : définition

- Convention de liaison (ABI, Application Binary Interface) = conventions de programmation imposées par le système aux applications qui l'utilisent.
- Peuvent imposer :

Matthieu Moy (Matthieu.Moy@imag.fr)

- ▶ un certain nombre d'appels au système et la façon de les réaliser
- les adresses mémoires utilisables par un programme
- des conventions d'utilisation des registres
- ▶ des conventions d'utilisation de la pile

Demo ...

GDB sur le code de 6-age.S:

nicologaços posti takp novi tanp, takp // Fan de varial -picki main pocki taky movi taky, taky // do ka plane pour / // 2 variables locales unki 15, taky posts -1(tabp) posts -1(tabp) posts first\_app eall prints add 65, tasp lases

data dec\_acces .accis finces de naissans dec\_acces .accis fince de naissans dec\_accis .accis fince : to acc.inf

# Sauvegarde/restauration des registres par l'appelant

• Sauvegarde dans la pile avant l'appel :

pushl %ecx pushl %eax

• Restauration après l'appel :

popl %eax popl %ecx





## Sauvegarde des registres

Sauvegarde par l'appelant/appelé : Que choisir?

- Il faut que l'appelant et l'appelé aient la même convention!
- On peut avoir une convention différente par registre :
  - Registres « scratch » (volatiles) ⇒ l'appelé n'est pas tenu de sauvegarder. L'appelant sauvegarde si besoin.
  - ▶ Registres « non scratch » ⇒ l'appelé doit sauvegarder les registres dont il se sert.
- Conseils :
  - ► Utiliser les registres « scratch » comme des temporaires pendant l'évaluation d'une expression (i.e. quelques lignes du programme assembleur)
  - ► Utiliser les registres « non-scratch » pour conserver des valeurs comme des variables locales, mais ne pas oublier de les sauvegarder.



## Conventions de liaison Intel 32 bits Unix

- Le format d'un bloc de pile associé à un appel est conforme à ce que nous avons présenté.
- L'allocation et la libération des paramètres est faite par l'appelant
- Les paramètres d'une procédure sont empilés de la droite vers la gauche :  $f(p1, p2, ..., pn) \Rightarrow on empile d'abord pn.$
- Paramètre par référence : adresse de la variable effective sur 4
- Paramètre par valeur, de type simple (entier, pointeur) : on empile la valeur effective sur 4 octets.
- Pas de passage de paramètres par registre

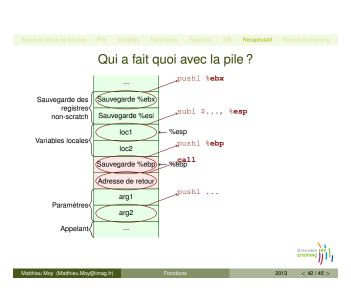


Matthieu Moy (Matthieu.Moy@imag.fr)

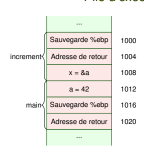
#### Gestion des Registres

- %ebx, %edi, %esi : registres généraux « non-scratch ».
   ⇒ On sauvegarde si on utilise
- %ebp et %esp : registres « non-scratch » également, mais utilisation bien particulière.
- Les autres (%eax, %ecx, %edx, ...) sont « scratch ».
   ⇒ On fait ce qu'on veut avec, mais un call peut les modifier
- %eax contient le résultat d'une fonction.





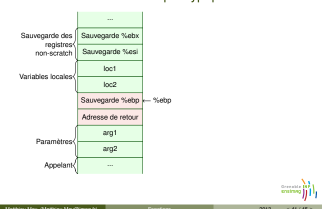
# Pile d'exécution





Matthieu Moy (Matthieu.Moy@imag.fr) Fonctions 2013 < 45 / 45 >

## Un cadre de pile typique



# Programme à exécuter

