# Appels de fonction Ensimag 1A Apprentissage

Matthieu Moy

Matthieu.Moy@imag.fr

2011



< 1 / 42 >

#### Sommaire

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



#### **Attention**

La manière d'utiliser la pile présentée ici n'est pas la seule possible (différente de celle utilisée à l'Ensimag 1A classique en particulier). Cette convention est sans doute la plus simple, mais n'est pas compatible avec la dernière version de Mac OS X.



#### Sommaire

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



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



Appels et retour de fonction

# Première tentative : jump

```
.text
        .globl main
main:
        jmp sous_prog
apres_sous_proq:
        jmp sous_prog2
apres_sous_prog2:
        ret
sous_prog:
        movl $42, %eax
        movl $0, %ecx
        jmp apres_sous_proq
sous_prog2:
        movl $42, %edx
        movl %eax, %ecx
        jmp apres_sous_prog2
```

Appels et retour de fonction



< 6 / 42 >

# Première tentative : jump

```
.text
        .globl main
main:
        jmp sous_prog
apres_sous_proq:
        jmp sous_prog2
apres_sous_prog2:
        ret
sous_prog:
        movl $42, %eax
        movl $0, %ecx
        jmp apres_sous_proq
sous_prog2:
        movl $42, %edx
        movl %eax, %ecx
        jmp apres_sous_prog2
```

#### Question



Où est le problème?



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

```
.text
        .globl main
main:
        movl $apres_sous_proq, %edx
        imp sous prog
apres_sous_prog:
        movl $apres_sous_prog2, %edx
        jmp sous_prog
apres_sous_prog2:
        ret /* Fin du main. */
sous_prog:
        movl $42, %eax
        movl $0, %ecx
        imp *%edx
```



Appels et retour de fonction

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

```
.text
        .globl main
main:
        movl $apres_sous_proq, %edx
        imp sous prog
apres_sous_prog:
        movl $apres_sous_prog2, %edx
        jmp sous_prog
apres_sous_prog2:
        ret /* Fin du main. */
sous_prog:
        movl $42, %eax
        movl $0, %ecx
        imp *%edx
```

#### Question



Où est la limitation?



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

```
.text
        .globl main
main:
        movl $apres_sous_proq, %edx
        imp sous prog
apres_sous_prog:
        movl $apres_sous_prog2, %edx
        jmp sous_prog
apres_sous_prog2:
        ret /* Fin du main. */
sous_prog:
        movl $42, %eax
        movl $0, %ecx
        imp *%edx
```

#### Question



Et les fonctions

récursives?



#### Et les fonctions récursives ?

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



Appels et retour de fonction

#### La solution en assembleur Pentium

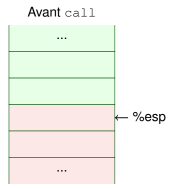
- Instruction call etiquette:
  - Empile l'adresse suivant le call dans la pile
  - Saute à l'etiquette
- Instruction ret:

Appels et retour de fonction

- Dépile l'adresse de retour
- Saute à cette adresse



# La pile : instruction call





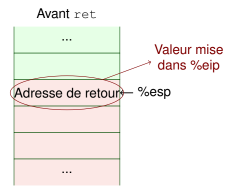
## La pile: instruction call



Adresse de retour = adresse suivant le call

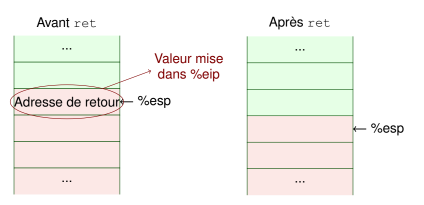


# La pile: instruction ret





# La pile: instruction ret





## call **et** ret : **Exemple**

```
(qdb) x/5i $eip
.text
                      0x8048354 <main>: call 0x804835f <sous_prog>
   .globl main
                      0x8048359 <main+5>: mov
                                                 $0x1234, %eax
main:
                      0 \times 804835e < main + 10 > : ret
   call sous prog
                      movl $0x1234, %eax 0x8048364 <sous_prog+5>: ret
   ret.
                      (qdb) x/4x $esp
                      0xbfffec5c:
                                     0xb7e9d455
                                                     0x00000001
sous_proq:
                                     0xbfffece4
                                                     0xbfffecec
   movl $42, %ecx
                      (qdb) step
   ret
                                     movl $42, %ecx
                      (qdb) x/4x $esp
                      Oxbfffec58:
                                     0×08048359
                                                     0xb7e9d455
                                     0×00000001
                                                     Oxhfffece4
                      (gdb) next
                      (qdb) next
                      5
                                     movl $0x12345678, %eax
                      (qdb) x/4x $esp
                      Oxhfffec5c:
                                     0xb7e9d455
                                                     0x00000001
                                     0xhfffece4
                                                     Oxhffecec
                      (qdb) print $eip
                                                              Grenoble INP
                      $1 = (void (*)()) 0x8048359 < main+5>
```

### Sommaire

- Appels et retour de fonction
- Pile, variables locales, paramètres
- Variables locales



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

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

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



# Contexte d'exécution d'une procédure

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

- Variables globales
- Variables locales
- Paramètres (≈ variables locales initialisées par l'appelant)



# 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)



# 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 guand la fonction est appelée



#### Sommaire

- Appels et retour de fonction
- Pile, variables locales, paramètres
- Variables locales



# Variable locale $\neq$ Variable globale

```
int fact(int N) {
    int res;
    if (N \le 1)
        res = 1:
    } else {
        res = N:
        res = res * fact(N - 1);
    return res;
```

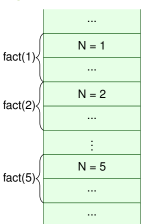
• fact (5) appelle fact (4) qui appelle fact (3) ...  $\Rightarrow$  il y a plusieurs valeurs de N en même temps en mémoire.



# Variable locale ≠ Variable globale

```
int fact(int N) {
    int res;
    if (N <= 1) {
        res = 1;
    } else {
        res = N;
        res = res * fact(N - 1);
    }
    return res;
}</pre>
```

fact (5) appelle fact (4)
 qui appelle fact (3) ... ⇒ il y
 a plusieurs valeurs de N en
 même temps en mémoire.



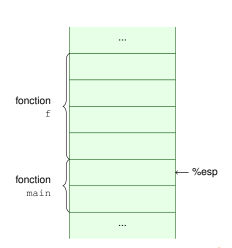


## Adressage des variables locales

- 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

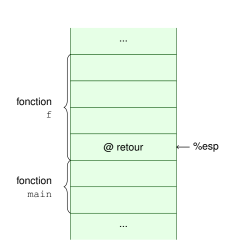


```
main:
    // ...
    call f
    // ...
f:
    // Corps de f
    // loc2 = loc1
```



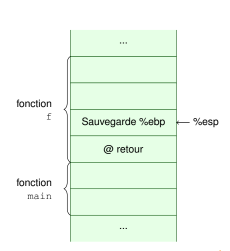


```
main:
    // ...
    call f
    // ...
f:
    // Corps de f
    // loc2 = loc1
```





```
main:
    // ...
    call f
    // ...
    pushl %ebp
    // Corps de f
    // loc2 = loc1
```



popl %ebp ret.



```
main:
     // ...
                                                    ...
     call f
     // ...
f:
     pushl %ebp
                                    fonction
                                                               %ebp
     movl %esp, %ebp
                                              Sauvegarde %ebp
                                                               %esp
                                                 @ retour
     // Corps de f
     // loc2 = loc1
                                    fonction
                                      main
```

popl %ebp ret.



```
main:
    // ...
    call f
    // ...
f:
    pushl %ebp
    movl %esp, %ebp
    subl $8, %esp
    // Corps de f
    // loc2 = loc1
    movl %ebp, %esp
```

```
...
                                     %esp
                    loc2
                    loc1
fonction
             Sauvegarde %ebp
                                     %ebp
                  @ retour
fonction
  main
```



ret.

popl %ebp

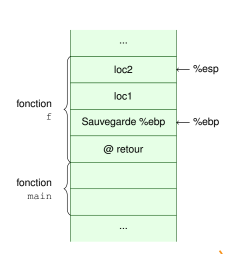
```
main:
     // ...
                                                  ...
     call f
                                                             %esp
     // ...
                                                             -8(%ebp)
                                                 loc2
                                                             -4(%ebp)
                                                 loc1
f:
     pushl %ebp
                                   fonction
     movl %esp, %ebp
                                             Sauvegarde %ebp
                                                             %ebp
     subl $8, %esp
                                                             4(%ebp)
                                                @ retour
     // Corps de f
     // loc2 = loc1
                                                             8(%ebp)
                                   fonction
     movl -4 (\%ebp), \%eax
                                     main
     movl eax, -8(ebp)
     movl %ebp, %esp
     popl %ebp
```



ret.

```
main:
    // ...
    call f
    // ...
f:
    pushl %ebp
    movl %esp, %ebp
    subl $8, %esp
    // Corps de f
    // loc2 = loc1
    movl -4 (\%ebp), \%eax
    movl eax, -8(ebp)
    movl %ebp, %esp
    popl %ebp
    ret.
```

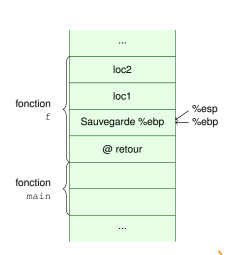
Matthieu Moy (Matthieu.Moy@imag.fr)





2011

```
main:
    // ...
    call f
    // ...
f:
    pushl %ebp
    movl %esp, %ebp
    subl $8, %esp
    // Corps de f
    // loc2 = loc1
    movl -4 (\%ebp), \%eax
    movl eax, -8(ebp)
    movl %ebp, %esp
    popl %ebp
    ret.
```





```
main:
     // ...
                                                 ...
    call f
     // ...
                                                loc2
                                                loc1
f:
    pushl %ebp
                                  fonction
    movl %esp, %ebp
                                           Sauvegarde %ebp
     subl $8, %esp
                                              @ retour
     // Corps de f
     // loc2 = loc1
                                  fonction
    movl -4 (%ebp), %eax
                                   main
                                           Sauvegarde %ebp
    movl eax, -8(ebp)
                                               main
    movl %ebp, %esp
    popl %ebp
```



%esp

%ebp

ret.

```
main:
     // ...
                                                 ...
     call f
     // ...
                                                loc2
                                                loc1
f:
    pushl %ebp
                                  fonction
     movl %esp, %ebp
                                            Sauvegarde %ebp
     subl $8, %esp
                                               @ retour
     // Corps de f
     // loc2 = loc1
                                                           - %esp
                                  fonction
     movl -4 (%ebp), %eax
                                    main
                                            Sauvegarde %ebp
                                                            %ebp
     movl eax, -8(ebp)
                                                main
    movl %ebp, %esp
     popl %ebp
```



ret.

### Entrée et sortie de fonction : syntaxe alternative

```
pushl %ebp
movl %esp, %ebp
subl $8, %esp
// Corps de f
// ...
movl %ebp, %esp
popl %ebp
ret.
```

```
f: enter $8, $0
    // Corps de f
    // ...
    leave
    ret
```



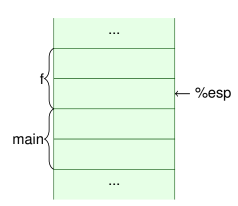
#### Sommaire

- Appels et retour de fonction
- Pile, variables locales, paramètres
- Variables locales
- Passage de paramètre



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

```
int f(int N) {
    /* ... */
}
int main(void) {
    f(5);
}
```





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

```
int f(int N) {
    /* ... */
int main(void) {
    f(5);
```

```
...
                                        %esp
(paramètre)
                     5
main
                     . . .
```



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

```
int f(int N) {
    /* ... */
}
int main(void) {
    f(5);
}
```

```
. . .
                               %esp
       Adresse de retour
                              (instruction call)
                5
                              (paramètre)
main
                . . .
```



### Paramètres passés sur la pile : comment ?

Solution retenue : empilement des paramètres avec push :

```
pushl param3
pushl param2
pushl param1
call fonction
...
```

Alternative : pré-allocation de la place pour les paramètres, puis

```
movl param1, 0(%esp),...
```



### Passage de paramètres : exemple

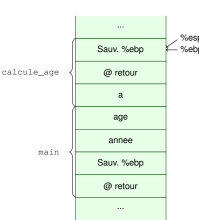
```
unsigned calcule_age(unsigned a) {
  return 2011 - a;
}
int main(void) {
  unsigned annee, age;
  printf("Annee de naissance ?");
  scanf("%u", &annee);
  age = calcule_age(annee);
  printf("Age : %u ans.\n", age);
  return 0;
}
```

Sauv. %ebp calcule age @ retour а age annee main Sauv. %ebp @ retour



# Passage de paramètres : exemple

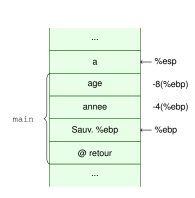
```
unsigned calcule_age(unsigned a) {
  return 2011 - a;
calcule_age:
    pushl %ebp
    movl %esp, %ebp
    // Pas de variable locale
    movl $2011, %eax
    subl 8(%ebp), %eax
    // Valeur de retour dans %eax
    // (par convention)
    leave
    ret.
```





# Passage de paramètres : exemple

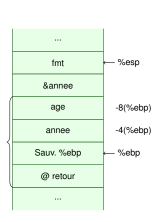
```
int main(void) {
 unsigned annee, age;
 age = calcule age(annee);
main: pushl %ebp
    movl %esp, %ebp
    // 2 variables locales => 8 octets
    subl $8, %esp
    // ...
    // age = calcule_age(annee)
    pushl -4 (%ebp)
    call calcule_age
    // un push de 4 octets a depiler
    addl $4, %esp
    // Valeur de retour
    // dans %eax
    mov1 %eax, -8(%ebp)
    // ...
    leave
    ret
```





# Passage de paramètres par adresse

```
int main(void) {
 unsigned annee, age;
 scanf("%u", &annee);
main: pushl %ebp
    movl %esp, %ebp
    // 2 variables locales => 8
    subl $8, %esp
    // ...
    // scanf("%u", &annee);
    movl %ebp, %eax // ou bien :
    addl $-4, %eax // leal -4(%ebp), %eax main
    pushl %eax
    pushl $fmt_u
    call scanf
    // 2 push de 4 octets a depiler
    addl $8. %esp
    // ...
    leave
    ret
```

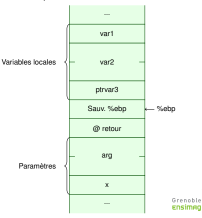




### Parametres de taille $\neq$ 32 bits

- 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)

```
struct pair {
  int first:
  int second:
} ;
void f(pair arg, int x) {
  int var1;
  pair var2:
  pair *ptrvar3;
  // ...
```



### Demo ...

```
GDB sur le code de 6-age.S:
#endif
  mov1 52011, beax
  subl S(tebp), teax
  ret
  movi temp, tebp
  subl 54, tesp
  mov1 tebp, teax
  // age = calcule_age(annee)
  push1 -4 (tebp)
```

.data



.asciz "Annee de naissance ? " fnt\_age: .asciz \*Age : %u ans.\n\*

2011

### Sommaire

- Appels et retour de fonction
- Pile, variables locales, paramètres
- Variables locales
- Gestion des registres



Problème : Registre = variable globale

- 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



Sauvegarde dans la pile avant l'appel :

```
pushl %ecx
pushl %eax
```

Restauration après l'appel :

```
popl %eax
popl %ecx
```





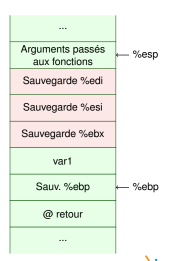
### Sauvegarde/restauration des registres par l'appelé

 Sauvegarde dans la pile en début de fonction:

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

#### Restauration en fin de fonction :

```
// Restauration
popl %edi
popl %esi
popl %ebx
movl %ebp, %esp // ou
popl %ebp // leave
ret.
```





# 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.



#### 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.



### Sommaire

- Appels et retour de fonction
- Pile, variables locales, paramètres
- Variables locales

- Conventions de liaisons



#### 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 :
  - 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



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



### 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.



#### Sommaire

- Appels et retour de fonction
- Pile, variables locales, paramètres
- Variables locales

- Récapitulatif



# Un cadre de pile typique

