## Fonctions, pile, récursion et blocs d'activation

#### Les appels de fonctions et la récursion ...

On a vu comment écrire en assembleur une boucle qui calcule la factorielle d'un entier lu sur la console, et comment imprimer le résultat.

Pour cela, il a suffit d'utiliser les appels système, quelques régistres et des sauts conditionnels très simples.

Pour écrire des fonctions, il ne suffit plus d'utiliser les registres:

- chaque appel de fonction (jal) met l'adresse de retour dans le registre \$ra (31), et si on effectue des appels de fonction imbriqués sans sauver ce registre, on perd les adresses de retour de tous les appels sauf le dernier.
- si on s'authorise des fonctions récursives, chaque instance de la fonction récursive exécute le même code, et donc utilise forcément les mêmes régistres, donc si on ne sauve pas ces registres quelque part, on perd la valeur qu'ils avaient dans tous les appels, sauf le dernier
- si on s'authorise dans le langage source des définitions de fonctions imbriqués, on peut alors accéder dans une fontion profonde à des données locales à une fonction qui l'englobe, et donc ces données (on dit qu'elles échappent) ne peuvent être maintenue dans des régistres

# ...posent un problème...

On peut voir clairement le problème posé par les deux premiers points en programmant la fonction factorielle en assembleur de façon recursive (sur le site du cours, vous avez la version naïve complétement erronée, nous allons la corriger en cours jusqu'à arriver à la version correcte).

## ... nécéssitent une pile

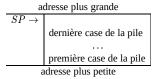
La réponse la plus immédiate à ce problème, pour une large famille de langages source, est l'utilisation d'une  $pile^1$ .

Il s'agit d'une zone contigüe de mémoire gérée de façon LIFO<sup>2</sup>, avec un pointeur SP<sup>3</sup> qui indique la limite entre la mémoire appartenente à la pile, et la mémoire libre. N.B.: pour compiler des langages fonctionnels comme OCaml, une pile ne suffira plus

L'organisation de la pile varie de machine à machine. Sur certaines machines, la pile grandit vers le bas (Pentium, Sparc, Mips).



Mais sur d'autres elle grandit vers le haut (HPPA)...



Aussi, le registre SP pointe sur une case qui sépare la partie utilisée de celle libre de la pile, mais est-ce que cette case fait partie de la partie libre ou utilisée?

C'est une convention qui dépende de la machine cible.

Important: les "conventions" sont là pour permettre à des codes objets produits par des compilateurs différents de pouvoir intéragir correctement.

Pour le MIPS, \$5p pointe au dernier mot utilisé.

### Push/Pop

Sur la pile on peut sauvegarder des données<sup>4</sup>:

sauvegarde "push" de la donnée

CISC pushl %ebp

RISC le choix de \$sp est juste une convention

sub \$sp \$sp 4 sw \$3 (\$sp)

restauration "pop" de la donnée

CISC popl %ebp

RISC le choix de \$sp est juste une convention

lw \$3 (\$sp)
add \$sp \$sp 4

2

<sup>1</sup> stack en anglais

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Last In First Out

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Stack Pointer = pointeur de pile

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>ex: celles qui doivent être préservées lors des appels des fonctions

## La factorielle récursive: version naïve incorrecte

```
# Version du factoriel avec recursion completement incorrecte
        .data
str1:
       .asciiz "Entrez un entier :"
str2:
       .asciiz "Son factoriel est "
        .text
       li $v0, 4
                         # system call code for print_str
main:
                         # address of string to print
       la $a0, strl
                         # print the string
       syscall
                         # system call code for read_int
       li $v0, 5
       syscall
                         # read int, result in $v0
       move $a0,$v0
                         # prepare parameter for calling fact
                         # call fact, on return the result is in $3
       ial fact
sortie: li $v0, 4
                         # system call code for print str
       la $a0, str2
                         # address of string to print
       syscall
                         # print the string
       li $v0 1
                         # system call code for print int
       move $a0 $3
                         # integer to print
       syscall
                         # print the integer
       li $v0 10
                         # on sort proprement du programme
       syscall
1fact: bgt $a0 1 recur # si le parametre est > 0, appel recursif,
                         # sinon retourne 1
       li $3 1
                         \# fact(0) = 1
       j $ra
                         # retourne (adresse de retour dans $ra)
recur: move $t0 $a0
                        # sauve le parametre
       subi $a0 $a0 1
                        # n-1
       jal fact
                         # appel recursif, le resultat est dans $3
       mul $3 $t0 $3
                        # multiplie par le parametre sauve
                         # retourne (adresse de retour dans $ra)
       j $ra
```

## La factorielle récursive: on preserve \$ra

```
# Version du factoriel avec recursion
    .data
str1:    .asciiz "Entrez un entier :"
str2:    .asciiz "Son factoriel est "
    .text
```

```
main: li $v0, 4
                         # system call code for print_str
        la $a0, strl
                         # address of string to print
        syscall
                         # print the string
       li $v0, 5
                         # system call code for read_int
        syscall
                         # read int, result in $v0
        move $a0,$v0
                         # prepare parameter for calling fact
        ial fact
                         # call fact, on return the result is in $3
sortie: li $v0, 4
                         # system call code for print_str
                         # address of string to print
        la $a0, str2
        syscall
                         # print the string
       li $v0 1
                         # system call code for print_int
        move $a0 $3
                         # integer to print
                         # print the integer
        syscall
        li $v0 10
                         # on sort proprement du programme
        svscall
fact: bgt $a0 1 recur # si le parametre est > 0, appel recursif, sinon r
        li $3.1
                         \# fact(0) = 1
        j $ra
                         # retourne (adresse de retour dans $ra)
recur: sub $sp $sp 4
                         # place pour sauver l'adresse de retour
        sw Śra (Śsp)
                         # sauve adresse de retour
        move $t0 $a0
                         # sauve le parametre
        sub $a0 $a0 1
                         # n-1
        jal fact
                         # appel recursif, le resultat est dans $3
        mul $3 $t0 $3
                         # multiplie par le parametre sauve
        lw $ra ($sp)
                         # restaure adresse de retour
        add $sp $sp 4
                         # libere place pour l'adresse de retour
        j $ra
                         # retourne (adresse de retour dans $ra)
```

#### La factorielle récursive: la bonne version

```
li $v0, 5
                        # system call code for read_int
       syscall
                         # read int. result in $v0
       move $a0,$v0
                        # prepare parameter for calling fact
       ial fact
                         # call fact, on return the result is in $3
sortie: li $v0, 4
                        # system call code for print str
       la $a0, str2
                         # address of string to print
       svscall
                         # print the string
       li $v0 1
                         # system call code for print int
       move $a0 $3
                         # integer to print
       svscall
                         # print the integer
       li $v0 10
                         # on sort proprement du programme
       syscall
       bgt $a0 1 recur # si le parametre est > 0, appel recursif, sinon r
fact:
       li $3.1
                         \# fact(0) = 1
       j $ra
                        # retourne (adresse de retour dans $ra)
recur: sub $sp $sp 8
                        # place pour sauver l'adresse de retour ET le para
       sw $ra 4($sp)
                        # sauve adresse de retour
       sw $a0 ($sp)
                        # sauve le parametre
       sub $a0 $a0 1
                        # n-1
       ial fact
                        # appel recursif, le resultat est dans $3
       lw $a0 ($sp)
                        # restaure le parametre
       mul $3 $a0 $3
                        # multiplie par le parametre
                        # restaure adresse de retour
       lw $ra 4($sp)
       add $sp $sp 8
                        # libere place pour l'adresse de retour
                        # retourne (adresse de retour dans $ra)
       j $ra
```

#### Les autres pointeurs: \$fp et \$gp

Dans un programme d'un langage de haut niveau, on peut retrouver, outre les paramètres des fonctions, aussi deux autres types de variables:

variables globales visibles partout dans le programme,

```
#include "stdio.h"
int i = 3;
int j;
void stepup(int x) {j+=i*x;}
void main()
{
```

```
j=0; stepup(2); stepup(4)
}
```

elles sont stoquées tout au fond de la pile.

On peut y acceder avec une étiquette..., ou par offset au pointeur \$gp.

variables locales visibles par la fonction qui les définit, et eventuellement par les sous-fonctions<sup>5</sup> de celle-ci

```
#include "stdio.h"
void stepup(int x) {int inc=3; return x+inc;}
void main()
{ int j=0;
    j=stepup(j);
}
```

elles sont stoquées sur la pile dans une zone contenant tout l'espace nécéssaire pour mémoriser les données propres à la fonction: cette zone porte le nom de *bloc* et ell'est délimitée par les deux pointeurs \$sp et \$fp, même si on pourraît à la limite faire à moins de \$fp.

#### Séquence d'appel d'une fonction

- ▶ l'appelant sauve les temporaries t \* et empile les paramètres
- ▶ l'appelé alloue son bloc sur la pile, sauve \$fp, \$ra éventuellement sauve les temporaires s\* et initialise ses variables (prologue)
- ▶ le code de l'appelé est executé
- ▶ l'appelé restaure les temporaires s\*, \$fp, \$ra, desalloue son bloc, et retourne (epilogue)
- ▶ l'appelant dépile les paramètres et restaure les régistres t\*

## Appel d'une fonction, création d'un bloc sur la pile

Voyons comment peut se dérouler un appel de fonction f, en supposant que chaque paramètre et variable occupe exactement une case mémoire.

Il y a une partie du travail qui est fait par l'appelant:

- ▶ l'appelant mets en place les m paramètres actuels de la fonction appelée f (c'est bien des "empilements", avec \$sp qui décroît...)
- $\blacktriangleright$  l'appelant appelle la fonction f (instruction assembleur jal f)

Et une partie du travail qui est fait par l'appelé...

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>on reverra ça en détail plus avant

## Appel d'une fonction, création d'un bloc sur la pile

**prologue** f "empile son bloc" sur la pile

▶ l'appelé, f, sauvegarde la valeur de FP...

```
\begin{array}{ccc} & \text{sub $\$sp \$sp 4} \\ & \text{sw} & \$fp & (\$sp) \end{array} et alloue son bloc (de taille K mots) \text{add $\$fp \$sp 4} \\ & \text{sub $\$sp \$sp K*4} \end{array}
```

▶ f a reçu par l'appelant dans un registre spécial ret l'adresse de retour<sup>6</sup>. Elle peut le sauver dans son frame, si nécessaire.

 ${f calcul}$  on exécute le corps de f, le résultat est dans un registre spécial res

**épilogue** f "dépile" son bloc et retourne le contrôle à l'appelant

ightharpoonup f désalloue son bloc et restaure les valeurs de SP et FP, ...

```
add $sp $sp K*4
lw $fp ($sp)
add $sp $sp 4
```

et saute à l'adresse de retour:

j \$ra

## Peut-on se passer de \$fp?

Oui..., mais c'est compliqué:

- ▶ on accède aux variables locales par décalage par rapport à \$sp
- ▶ mais ce décalage n'est pas fixe!
- ▶ en particulier, quand on empile les paramètres d'une fonction, \$sp change!

Donc, on préfère utiliser \$fp, par simplicité.

## Un exemple: la fonction fibonacci

On peut voir tous ces concept en oeuvre quand on écrit la fonction fibonacci, qui calcule

```
\begin{array}{lll} fibonacci(0) & = & 1 \\ fibonacci(1) & = & 1 \\ fibonacci(n+2) = fibonacci(n+1) + fibonacci(n) \end{array}
```

7

```
#include "stdio.h"
int fibonacci(int n) {
    int temp;
    if (n==0) {return 1;};
    if (n==1) {return 1;};
    temp=fibonacci(n-1)+fibonacci(n-2);
    return temp;
}

void main(){
    printf("fibonacci(3)=%d\n",fibonacci(3));
    exit(0);
}
```

8

 $<sup>^6</sup>$ Ceci est bien mieux que retrouver l'adresse ret sur la pile, pourquoi?