

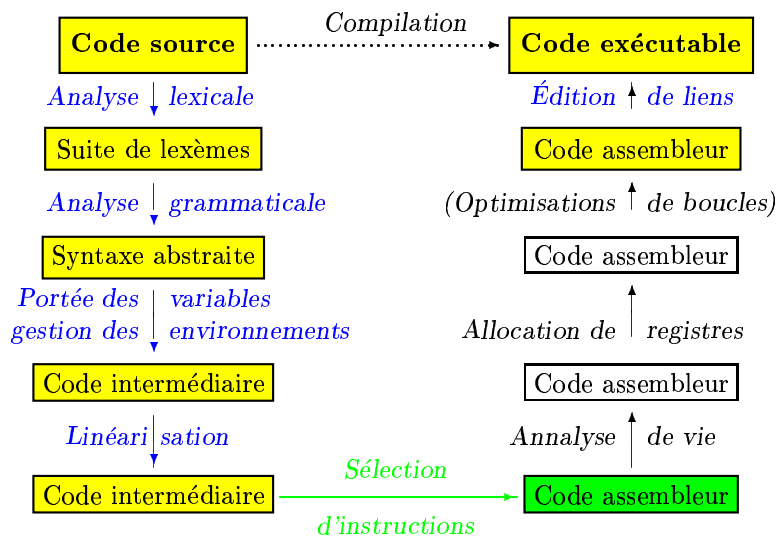
# Sélection d'instructions

## Projets de compilation.

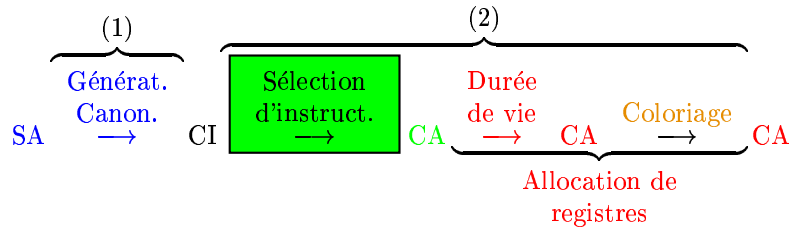
Didier Rémy  
Octobre 2000

<http://cristal.inria.fr/~remy/poly/compil/4/>  
<http://w3.edu.polytechnique.fr/profs/informatique/Didier.Remy/compil/4/>

Slide 1



## Une étape dans la chaîne de compilation



### Slide 2

Pourquoi choisir les instructions avant d'allouer les registres ?

- La sélection des instructions dépend des conventions d'appel.
- Elle utilise au besoin de nouveaux temporaires.
- L'allocation des registres tiendra compte de ces temporaires et minimisera les mouvements de registres autour des appels.

## La sélection d'instructions

### But

Traduire le code intermédiaire en code assembleur.

- Générer les meilleures combinaisons d'instructions possibles
- En fonction des conventions d'appel, générer les prologues et les épilogues des fonctions.

### Slide 3

### Contrainte

Pour permettre l'allocation de registres, il faut emballer le code assembleur dans une structure permettant ensuite l'allocation de registres.

- Choisir définitivement les instructions,
- Sans fixer le choix des registres (laissé à l'allocateur).

Les instructions sont abstraites par rapport au choix final des registres.

## La représentation des instructions

On distingue les registres sources (lecture) des registres destination (écriture).

Les instructions sont représentées par des chaînes ; les registres sont codés par le caractère d'échappement '^' suivi d'un code 'd' pour destination et 's' pour source et d'un chiffre  $i$  indiquant qu'il s'agit du  $i$ -ème registre destination ou source. Ainsi, par exemple, "add ^d0, ^s0, ^s1" est une représentation compacte de la fonction :

Slide 4

```
fun d s -> "add "^(nth d 0)^", "^(nth s 0)^", "^(nth s 1)
```

On retrouve celle-ci par décodage de la chaîne (cf `printf`) :

```
décode : string -> (temp list -> temp list -> string)
```

`décode instr src dest` retourne une instruction dans laquelle les registres formels destination et sources ont été substitués par des registres réels `src` et `dest`.

## L'instruction principale

`Oper (instr, src, dest, sauts)`

```
type instr =  
  | Oper of  
    string * temp list * temp list * label list option
```

Slide 5

La chaîne `instr` code l'instruction comme indiqué précédemment.

Les listes de registres `src` et `dest` décrivent les temporaires lus et écrits par l'instruction.

- Cette information est utilisée par l'allocateur de registres ;
- Leurs temporaires seront *in fine* associés à de vrais registres.

La liste d'étiquette `sauts` vaut `None` si le contrôle passe toujours à l'instruction suivante. Sinon, `Some ℓ` indique explicitement l'ensemble des instructions (étiquettes) de la procédure à laquelle le contrôle peut suivre.

## Deux instructions particulières

### Instructions de transfert `Move (instr, src, dest)`

```
| Move of string * temp * temp
```

Ces instructions ne calculent pas et pourront être supprimées lorsqu'il sera possible d'associer les temporaires `src` et `dest` à un même registre (ce qu'essaye de faire l'allocateur).

Slide 6

### Les étiquettes `Label (nom, lab)`

```
| Label of string * label
```

Elles permettent de suivre le flux de contrôle, ce qui est indispensable pour le calcul de durée de vie préalable à l'allocation de registres (et utile aussi pour d'autres optimisations).

## Sélection des instructions

Le code intermédiaire comporte peu d'instructions, bien moins que le code machine. N'a-t-on pas perdu de l'information dans la traduction vers le code intermédiaire ?

Cette information est contenue dans la richesse de la combinaison des expressions du code intermédiaire qu'il faut reconstituer. La sélection d'instructions ne s'effectue pas construction par construction, mais traduit souvent des expressions complexes en une seule instruction machine (et quelque fois inversement) :

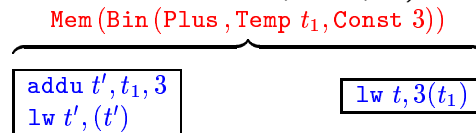
Slide 7

```
Move_temp( $t_0$ , Bin(Plus, Temp  $t_1$ , Const 3))  $\longrightarrow$  addu  $t_0, t_1, 3$ 
```

Souvent, plusieurs choix sont possibles.

## Couvrir des expressions complexes

C'est nécessaire pour profiter au mieux du jeu d'instructions de la machine (à gauche une traduction pas à pas) :



**Slide 8** Autres motifs similaires :

$\text{Mem}(\text{Bin}(\text{Plus}, \text{Const } 3, \text{Temp } t_1))$

$\text{Mem}(\text{Bin}(\text{Minus}, \text{Temp } t_1, \text{Const } 3))$

Plus un motif par défaut :  $\text{Mem } e \dots$

Une solution est de procéder de l'extérieur vers l'intérieur par *recouvrement maximal* d'une partie préfixe à chaque pas.

Celle solution s'implémente naturellement par filtrage.

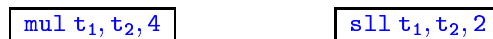
## Coût réel des instructions

Le recouvrement maximal est une assez bonne stratégie, en particulier avec les architecture RISC, où il n'y a en général pas beaucoup de choix pour les opérations coûteuses en mémoire.

La traduction évidente n'est pas forcément la meilleure...

$\text{Move\_Temp}(t_1, \text{Bin}(\text{Times}, \text{Temp } t_2, \text{Const } 4))$

**Slide 9**



Au lieu de se fier à l'expertise du programmeur, on pourrait compter les cycles d'exécution et trouver une approximation de la meilleure solution par programmation dynamique.

(Méthodes automatiques utiles pour les architectures CISC.)

## Instructions et expressions

Chaque instruction de la machine réelle produit un effet de bord, *i.e.* une écriture dans un registre (pas d'*expressions-machine*).

Beaucoup d'expressions du code intermédiaire sont capturées par la traduction d'une instruction englobante, comme :

```
Move_Temp(t1, Bin(Plus, Temp t2, Const 4))
```

### Slide 10

Lorsqu'une expression est plus complexe,

```
Move_Temp(t1, Bin(Plus, Temp t2, Bin(Times t3, Const 4)))
```

il faut l'évaluer dans un temporaire auxiliaire :

```
mul t', t3, 4
```

```
addu t1, t2, t'
```

*L'allocation de registres identifiera si besoin t' et t<sub>1</sub>. Il ne faut surtout pas chercher à le faire ici.*

## Mise en œuvre

Les instructions machines sont placées dans une liste globale les unes à la suite des autres —c'est plus facile.

```
emit : instr -> unit
```

La traduction d'une instruction du code intermédiaire émet le code correspondant et ne retourne rien :

### Slide 11

```
emit_stm : stm -> unit
```

La traduction d'une expression retourne le temporaire (qu'elle doit en général créé) dans lequel est placé le résultat :

```
emit_exp : exp -> temp
```

Certaines configurations sont impossibles parce que le code est supposé linéaire.

## Compilation des expressions

Slide 12

```
let rec emit_exp = function
| Temp t -> t
| Const i ->
    let d = Gen.new_temp() and si = string_of_int i in
    emit (Oper ("li ^d0, " ^si, [], [ d], None)); d
| Mem (Bin (Plus, e, Const i)) ->
    let d = Gen.new_temp() and si = string_of_int i in
    let s = emit_exp e in
    emit (Oper ("lw ^d0, " ^si^ "(^s0)", [s], [ d], None));
    d
| ...
| Mem (e) ->
    let d = Gen.new_temp() and s = emit_exp e in
    emit (Oper ("lw ^d0, 0(^s0)", [s], [ d], None)); d
| Call (f, args) -> raise Non_linear
```

## Compilation des instructions

Slide 13

```
type compilation_env = { frame : Frame.frame; ... }

let rec emit_stm compilation_env = function
| Cjump (Rne, e0, e1, l1, l2) ->
    let s0 = emit_exp e0 and s1 = emit_exp e1 in
    let l = label_string l1 in
    emit (Oper ("bne ^s0, $zero, " ^l, [ s0; s1], [],
              Some [l;l2]))
| Move_temp (d, Bin (Plus, e, Const i)) ->
    ...
| Move_temp (d, e) ->
    let s = emit_exp e in
    emit (Move ("move ^d0, ^s0", s, d))
| ... ->
| Seq q -> raise Non_linear
```

## Les registres de la machine

Le passage d'arguments aux fonctions, la sauvegarde en pile, utilisent des registres conventionnels, donc des vrais registres de la machine.

On représente ceux-ci par des temporaires spéciaux. Pour cela, on définit un paquet de registres spéciaux dans le module `Gen`, suffisamment pour en avoir assez pour toutes les architectures.

### Slide 14

```
Gen.registers : Gen.temp array
```

Puis dans le module `spim.m1`, on puise le nombre qui convient en fonction de l'architecture,

```
let r = Array.sub registers 0 32;;
```

On leur donne éventuellement des noms :

```
let zero, at, v0, v1, a0, a1, a2, a3 =  
  r.(0), r.(1), r.(2), r.(3), r.(4), r.(5), r.(6), r.(7)  
let t0, t1, t2, t3, t4, t5, t6, t7 =  
  r.(8), r.(9), ...
```

### Slide 15



## Les registres conventionnels du MIPS

Slide 16

```

let arg_registers = [a0; a1; a2; a3]
    (* Registres pour placer les premiers arguments.
       Les autres arguments seront mis sur la pile . *)
let res_registers = [v0;]
    (* Registres utilisés pour les valeurs retournées *)
let caller_saved_registers = [t0; t1; t2; t3; t4; t5; t6; t7]
let callee_saved_registers = [s0; s1; s2; s3; s4; s5; s6; s7;
                               ra (* à ne pas oublier *)]
let special_registers = [fp; gp; sp; zero]
    (* Ces registres d'usage global, survivent à la procédure,
       ce qui empêchera l'allocateur de les écraser *)
    
```

Ce n'est que conventionnel, sauf pour ra et zero. Autre choix :

```

let arg_registers = [a0] and caller_saved_registers = [ ]
and callee_saved_registers = [s0; ra]
    
```

## Passage des arguments

Slide 17

		...	
	16	local 2	
Frame <i>f</i>	12	local 1	
Size 5	8	libre	← nombre maximum d'arguments <sup>(a)</sup>
	4	arg. 6 de <i>g</i>	arg. 6 à l'adresse $sp + 4$
	0	arg. 5 de <i>g</i>	← $sp$
Frame <i>g</i>		⋮	
Size <i>s</i>		⋮	arg. 6 de <i>g</i> à l'adresse $sp + s + 4$
		⋮	← $sp$

stack pointer dans le frame précédent =  $sp + s$

<sup>(a)</sup> passés à une fonction appelée depuis *f*

## Appel de fonction ou procédure

### Cas général

- Placer les premiers arguments dans les registres conventionnels, puis dans la pile.
- Appeler la fonction.
- Récupérer si besoin le résultat dans le registre conventionnel.

**Slide 18** **Exemple** appel d'une fonction (retournant un résultat) :

```
| Move_temp (t, Call (f, args)) ->  
  let arg_in_reg = emit_args compilation_env args in  
  let lab = label_string (frame_name f) in  
  emit (Oper ("jal " ^ lab, arg_in_reg, trashed_by f, None));  
  emit (Move ("move ^d0, ^s0", v0, t))
```

- `arg_in_reg` est la liste des registres conventionnels utilisés.
- `trashed_by f` est la liste des registres écrasés par l'appel à `f`.

## Appel de fonction (suite)

Vu de l'appelant,

```
Oper ("jal " ^ lab, arg_reg, trash, None)
```

se comporte comme une super-instruction qui

1. lit les registres `arg_reg`,
2. écrit les registres `trash_by f` qui incluent les registres spéciaux utilisés dans le prologue et l'épilogue, les registres pour passer les arguments et le résultat, ceux sauvés par l'appelant (donc non sauvés par l'appelé).
3. passe à l'instruction suivante (le code de la procédure n'est pas analysé).

**Slide 19**

La liste des registres écrasés (2.) est une valeur par excès, sauf pour les primitives qui l'on traitera exactement.

Une analyse globale montrerait l'étiquette (3.) explicitement ce qui permettrait de calculer une meilleure valeur de (2.).

## Appel de primitive

- Un appel de primitive est comme un appel de fonction, mais
- On le reconnaît “au passage” à son étiquette.
  - On connaît le comportement exact de la primitive (les registres lus et écrits).

Par exemple :

Slide 20

```
| Move_temp (t, Call (f, args)) when f = alloc ->  
  let arg_reg = emit_args args in  
  let lab = label_string (frame_name f) in  
  emit (Oper ("jal " ^ lab, [ a0], [ v0], None));  
  emit (Move ("move ^d0, ^s0", v0, t))
```

## Les procédures

On traduit le corps principal, mais l'une et l'autre doivent être entourées d'un prologue et d'un épilogue, qui sont placés à l'entrée et à la sortie de l'appel.

On insère le prologue juste après l'étiquette d'entrée dans la procédure.

Slide 21

On reconnaît la sortie par un saut à l'étiquette de sortie. À la fin de faire le saut, on exécute l'épilogue (qui termine par un saut à \$ra).

On compile le corps dans un contexte qui contient le frame de la procédure, et d'autres informations (voir plus loin).

## Prologues et épilogues

Le prologue des procédures doit :

1. Allouer  $k$  mots en pile.
2. Sauver les registres *callee-saved* ( $s_i$ ).
3. Placer les arguments (reçus à leur position conventionnelle, dans les registres puis dans le frame parent) dans les temporaires réservés à cet effet comme décrit dans le frame.

Slide 22

Symétriquement, l'épilogue doit :

- 3 Placer le résultat éventuel dans le registre conventionnel  $\nu 0$
- 2 Ressusciter les registres *callee-saved* ( $s_i$ ).
- 1 Libérer les  $k$  mots en pile.
- 0 Sauter à l'adresse de retour.

Les instructions de l'étape 1 pourront être supprimées si le frame est vide.

## Mouvement des arguments

Lorsqu'une procédure  $f$  appelle une procédure  $g$  (avec un seul argument pour simplifier) :

- l'argument de  $f$  est calculé dans un temporaire  $t_f$  (vue de l'appelant) et transféré dans  $a_0$  avant l'appel à  $g$ .
- à l'entrée de  $g$  la valeur de  $a_0$  est placée dans un temporaire  $t_g$  (vue de l'appelé).

Slide 23

On a donc trois emplacements pour l'argument :  $t_f$  (avant),  $a_0$  (pendant) et  $t_g$  (après).

Ces mouvements sont nécessaires dans le cas général pour libérer les registres conventionnels pour d'autres appels de fonctions.

Ils seront éliminés, si possible, par l'allocateur de registres, qui choisira alors le même registre  $a_0$  pour  $t_f$  et  $t_g$ .

(Remplacer  $a_0$  par une position en pile pour le 6-ième argument, qui a deux adressages différents  $4(sp)$  et  $4 + s(sp)$  avant et après)

## Sauver les registres callee-save ( $s_i$ )

**Principe** Ces registres doivent être sauvegardés à l'entrée de la fonction et restaurés à la fin. En général, cette sauvegarde se fera en pile, en particulier pour une fonction réursive. Mais

- ce n'est pas toujours nécessaire.
- il ne faut sauver que les registres réellement utilisés.

### Slide 24

**Pratique** Le plus simple consiste à se donner de nouveaux temporaires, de transférer ces registres dans un temporaire dans le prologue et inversement de replacer les temporaires dans les registres dans l'épilogue.

- Les transferts inutiles seront annulés par l'allocateur de registres (en identifiant le temporaire et le registre).
- Si nécessaire, le temporaire sera placé en pile par l'allocateur de registres.

## Solution temporaire

*On peut mettre les callee-save ( $s_i$ ) systématiquement en pile. C'est pessimiste (et donc mauvais), mais cela permettra à une version simplifiée de l'allocateur de registres de fonctionner dans de nombreux cas sans avoir à faire aucune autre sauvegarde en pile (voir spilling).*

### Slide 25

## Ajustement de la pile

Le nombre de mots à mettre en pile, donc la taille du frame, n'est pas encore connue au moment de la génération de code. Elle le sera après l'allocation de registres.

On peut retarder ou paramétrer la génération de l'ajustement de la pile, ou bien utiliser une constante du langage d'assembleur :

Slide 26

```
fact:
    sub $sp, $sp, fact_frame_size
    sw $t0, 4+fact_frame_size($sp)
```

dont la déclaration sera ajoutée dans le prologue après l'allocation de registres :

```
fact_frame_size =24
fact:
    sub $sp, $sp, fact_frame_size
    ...
```

## Le saut final

La toute dernière instruction de l'épilogue est un saut à l'adresse ra. L'instruction correspondante est

```
emit (Oper ("j $ra", ra::imortal_registers, [], Some []))
```

C'est la dernière instruction. Comme on ne suit pas le flux, il est important de donner la liste des registres `imortal_registers` qui survivent à l'appel :

Slide 27

- Les registres *callee-saved*  $s_i$ , qui viennent d'être réveillés y compris *ra*, c'est ce qui forcera leur sauvegarde en cas d'utilisation.
  - les registres spéciaux (globaux)
- (Pour éviter un traitement particulier, on peut aussi y mettre `sp` et `zero` ce qui les rendra vivant tout le temps).

## Procédure principale

Elle est traitée comme un appel de procédure.

Le préluce du programme alloue une table pour les globaux (ou alloue les globaux directement), exécute la procédure principale et arrête l'exécution du programme.

Slide 28

### Exemple de la fonction factorielle...

```
program
  var x : integer ;
  function fact (var n : integer) : integer ;
  if n <= 1 then fact := 1 else fact := n * fact (n - 1);
  begin
    read (x);
    writeln (fact (x))
  end;;
```

## Code intermédiaire

Slide 29

```
val cp : Code.stm Trans.program =
{Trans.number_of_globals=1;
 Trans.main=
 <main>,
 [Label main; Move_temp (t108, Call (<read_int>, []));
  Move_mem (Code.Bin (Code.Plus, Name Glob, Const 0), Temp t108);
  Move_temp
  (t109,
   Call (<fact>, [Mem (Code.Bin (Code.Plus, Name Glob, Const 0)]));
  Exp (Call (<println_int >, [Temp t109])); Jump main_end];
 Trans.procedures=
 [<fact>,
 [Label fact; Cjump (Rgt, Temp t105, Const 1, L9, L8); Label L8;
  Move_temp (t104, Const 1); Label L10; Jump fact_end; Label L9;
  Move_temp (t107, Temp t105);
  Move_temp
  (t106, Call (<fact>, [Code.Bin (Code.Minus, Temp t105, Const 1)]));
  Move_temp (t104, Code.Bin (Code.Times, Temp t107, Temp t106));
  Jump L10]]}
```

## Code assembleur...

Slide 30

```
__start :                               main:                               fact:
  la   $fp, Mem                         subu $sp, $sp, main_f          subu $sp, $sp, fact_f
  la   $gp, Glob                         move $116, $s0              move $110, $s0
  jal  main                               move $117, $ra              move $111, $ra
  li   $v0 10                             jal  read_int                move $105, $a0
  syscall                                 move $108, $v0              li   $112, 1
                                          sw   $108, 0($gp)           bgt  $105, $112, L9
                                          lw   $118, 0($gp)          L8:
L9:                                       move $a0, $118              li   $113, 1
  move $107, $105                         jal  fact                    move $104, $113
  sub  $114, $105, 1                       move $109, $v0              L10:
  move $a0, $114                           move $a0, $109              move $v0, $104
  jal  fact                               jal  println_int            move $s0, $110
  move $106, $v0                           move $s0, $116              move $ra, $111
  mul  $115, $107, $106                     move $ra, $117              addu $sp, $sp, fact_f
  move $104, $115                           addu $sp, $sp, main_f       j    $ra
  j    L10                                 j    $ra
```

(avec un seul registre callee-saved s0)

## Exercices

### Implémenter la génération de code machine MIPS

On fournit :

- L'ensemble des maillons de la chaîne précédente.
- La description du code Machine ass.ml et son interface ass.mli.
- Une implémentation partielle spim.ml d'interface spim.mli.

Slide 31

Pour récupérer le tout dans le répertoire courant (attention à vous placer au bon endroit) :

```
cp ~/remy/compil/td4/* ./
```

Vérifier que l'ensemble est bien installé :

```
make
```

On ne pourra tester qu'après avoir complété au moins une partie du programme :



```
ocaml un.mlx
```

```
...
```

```
ocaml bignum.mlx
```

qui utilisent l'entête `run.ml`

Dans un premier temps, la génération de code peut être inefficace, en ne retenant que les cas génériques.

### Slide 32

On pourra facilement voir le résultat en imprimant la liste des instructions (avec `Ass.format`, voir `run.ml`)

**Solution** `spim.ml`

Pour voir le code produit, vous pouvez utiliser le compilateur de démonstration avec l'option `-ass`.

```
cd ~/remy/compil/ppc/  
ppc -ass test/fact.p
```

(le prélude n'est pas affiché) et comparer le code que vous

générez.

Des différences sont possibles, bien entendu, mais elles vous permettront sans doute de trouver des erreurs éventuelles.

### Slide 33