

TD COMPILATION — FEUILLE 5

On s'intéresse à la génération de code des affectations du langage LX (voir feuille 4). On supposera que les instructions d'affectation sont représentées sous la forme d'un arbre abstrait défini par :

arbre_inst	→	affect (arbre_place, arbre_exp)	instruction d'affectation
arbre_exp	→	arbre_place	expression non constante
		cst (integer)	constante avec sa valeur
arbre_place	→	idf (string, exp_type)	identificateur avec son nom
		index (arbre_place, arbre_exp, exp_type)	opération d'indexation de tableau

L'information **exp_type** mémorise dans l'arbre le type d'une place.

Exercice 1. Construction de l'arbre abstrait

On construit les arbres abstraits à partir de la syntaxe de la manière suivante :

inst ↑ affect ($a1, a2$)	→	place ↑ $a1$:= exp ↑ $a2$
place ↑ idf (nom, tt)	→	idf ↑ nom ↑ tt
place ↑ index ($a1, a2, tt$)	→	place ↑ $a1$ [exp ↑ $a2$ ↑ tt]
exp ↑ cst (val)	→	cst_ent ↑ val
exp ↑ a	→	place ↑ a

On suppose que la vérification de type a été effectuée.

▷ **Question 1** Donner l'arbre abstrait associé à l'expression $t[x][a[x]]$ pour les déclarations suivantes :

```
t : array [5] of array [4] of int;
a : array [3] of int;
x : int;
```

Exercice 2. Codage des expressions

On dispose d'une machine abstraite décrite par :

- un ensemble de registres pouvant contenir des entiers ou des adresses : notation R0, ...
- une mémoire dont les adresses sont numérotées de 0 à N
- quatre modes d'adressage : registre direct (notation Rm), registre indirect (notation (Rm)), immédiat (notation #d), et absolu (notation d).
- les instructions suivantes, où ad est une adresse quelconque :

```
MULT ad Ri  ADD ad Ri
LOAD ad Ri  STORE Ri ad
```

Par exemple l'instruction $x := 4$ peut se traduire par la séquence d'instructions machine :

```
LOAD #4, R0  STORE R0,0
```

si 0 est l'adresse associée à la variable x .

▷ **Question 1** Donner une séquence de code pour l'expression ci-dessus. On désignera par ad_n l'adresse associée à un identificateur de nom n .

▷ **Question 2** Donner l'algorithme de codage des places et des expressions. On imposera dans un premier temps une évaluation de gauche à droite des opérations d'indexation. On utilisera les conventions suivantes :

- la procédure `coder_place(a : in arbre ; r : out reg)` produit du code qui positionne dans le registre `r` l'adresse mémoire de l'arbre de place `a`.
- la procédure `coder_exp(a : in arbre ; r : out reg)` produit du code qui positionne dans le registre `r` la valeur de l'arbre d'expression `a`. On ne s'intéresse ici qu'à des arbres de type `int`.

On suppose disposer d'autant de registres que nécessaire. On utilisera la fonction `allouer return reg` qui retourne un registre libre et la procédure `liberer(r : in reg)` qui libère un registre.

▷ **Question 3** Donner le calcul du nombre de registres nécessaire pour l'algorithme de génération de code proposé ci-dessus.

▷ **Question 4** On lève la restriction sur l'ordre d'évaluation des opérations d'indexation. Donner un exemple d'expression tel que l'évaluation droite/gauche nécessite moins de registres que l'évaluation gauche/droite. Reprendre les questions 1 et 2 pour traiter cette extension.

▷ **Question 5** Écrire la procédure `coder_aff(a : in arbre)`, où `a` est un arbre représentant une affectation entre entiers ou entre tableaux, qui produit du code réalisant l'affectation.