USTHB Faculté d'Electronique et d'Informatique Département d'Informatique 1ère année Master IL Module Compilation2

RATTRAPAGE

Année Universitaire: 2014/2015

Exercice 1:

Soit la fonction suivante :

 $Id := PROD(exp_1, exp_2, ..., exp_n);$

Sémantique:

L'identificateur Id reçoit le produit des expressions strictement positives parmi les n expressions données entre parenthèses. Si aucune expression n'est positive, Id reçoit un 1.

- 1. Donner la grammaire syntaxique correspondante.
- 2. Donner le schéma de traduction de la fonction sous forme de quadruples, dans le cas d'une analyse descendante.

Exercice 2:

Soit la protion de programme Fortran suivant :

Programme Principal

```
Dimension A1(5), B1(4), C1(7)
   Equivalence A1(5), B1(4), C1(2)
   ......
   Common Y(4), A, B, C(2)
   ......
   ......
  i:=1;
  While i<=x*10
    Do y:=y+4;
      i:=i+1;
  Endwhile
  a:=b+c+d*e/4-a-c
  Call NNN(P, Q, R)
  ......
  Stop
End.
Subroutine NNN(P1, P2, P3)
  ......
 Common D, X(2), E(2), F(2)
 ......
 Return
```

- End.
- 1-Donner les contenus des zônes de données du PP, du SP et du Common.
- 2- Générer les quadruplés des instructions d'affection et du while.
- 3- Soit une matrice A(n,n) creuse. On veut représenter en mémoire que les éléments non nuls, sous forme vecteur bit.
 - a-Donner la méthode de représentation.
 - b-Donner l'adresse d'un élément A[i,j], sachant que les éléments sont rangés ligne par ligne.