Generarea codului intermediar

Cod intermediar cu trei adrese. Exemple.

Generarea codului intermediar

In urmatoarele exemple,

pentru generarea codului intermediar vom atributa gramatica ce descrie structurile sintactice.

Vom folosi ca atribute:

- > nume de variabile (pt. expresii)
- > cod (cod cu trei adrese)
- > nume de etichete

Vom folosi niste functii speciale

- newVarName creeaza (nume de) variabile(newTemp ...)
- ➤ newLabel creeaza nume de etichete

Exemplu:

O gramatica independenta de context, simplificata, care descrie sintaxa expresiei artimetice date:

$$E \rightarrow E + ID$$

$$E \rightarrow E - ID$$

$$E \rightarrow ID$$

$$ID \rightarrow a$$

$$ID \rightarrow b$$

$$ID \rightarrow c$$

Vrem sa obtinem: codul cu trei adrese echivalent semantic

$$T1 := \mathbf{a} - \mathbf{b}$$

$$T2 := T1 + c$$

$$E \rightarrow E_1 \text{ - ID} \qquad E.varn = newVarName()$$

$$E.cod = E_1.cod \mid |$$

$$E.varn := E_1.varn \text{ - ID.varn}$$

$$E \rightarrow ID$$
 $E.cod=$ " "

 $E.varn = ID.varn$ $ID \rightarrow a$ $ID.varn=a$ $Gramatica$ $ID \rightarrow b$ $ID.varn=b$ $atributata$

ID.varn = c

Exercitiu:

Dati o gramatica independenta de context (forma simplificata) care descrie sintaxa expresiilor aritmetice, a.i.

a+b-c

sa fie un cuvant al gramaticii.

(Gramatica va respecta structurile lexicale, sintactice si semantice!)

- a) atributati gramatica:
 - introduceti (cel putin) atributul cod cod - cod intermediar cu 3 adrese, reprezentare cvadruple
 - definiti reg. evaluare pt. atributul cod
 - folositi si alte atribute daca e nevoie
- b) dati arborele de derivare
- c) descrieti evaluarea atributului cod pentru exemplul dat

Exercitiu:

Dati o gramatica independenta de context (forma simplificata) care descrie sintaxa instructiunii if, a.i.

if a > b then max:=a else max:=b este un cuvant al gramaticii.

(Gramatica va respecta structurile lexicale, sintactice si semantice!)

- a) atributati gramatica:
 - introduceti (cel putin) atributul cod cod - cod intermediar cu 3 adrese, reprezentare cvadruple
 - definiti reg. evaluare pt. atributul cod
 - folositi si alte atribute daca e nevoie
- b) dati arborele de derivare
- c) descrieti evaluarea atributului cod pentru exemplul dat

Exercitiu:

Se cere:

cod echivalent cu trei adrese,

reprezentare cvadruple, pentru:

while a>=b do a:=a-b