Executar assignació, print, if i while

X29122_ca

INTRODUCCIÓ:

L'entrada d'aquest exercici és una llista d'arbres binaris d'strings, on cadascun representa una instrucció d'un llenguatge de programació molt simple que descrivim a continuació. Les variables del llenguatge poden guardar dígits, és a dir, valors entre 0 i 9. Les expressions del llenguatge tenen variables, dígits, i els operadors + i *, que treballen mòdul 10, de manera que el resultat d'avaluar un d'aquests operadors sobre dígits dona com a resultat un dígit. Per exemple, suposem que les variables \times i \times guarden valors \times i \times considerem l'expressió \times 2+ \times 2+ \times Llavors, l'avaluació d'aquesta expressió serà \times 6.

Nota: Quan una expressió conté una variable que no ha estat assignada abans, suposem que té valor per defecte 0.

Com a tipus d'instruccions del llenguatge, tenim assignació, if, while, amb el significat habitual, print per a escriure l'avaluació d'una expressió per la sortida seguida de salt de línia, i també subllistes d'instruccions. Per a les expressions de la condició de if i while, es considera que es cumpleixen si s'avaluen a diferent de 0, és a dir, a qualsevol dels valors 1,...,9. Aquest és un exemple de programa:

```
x = 1
while (x) {
   if (2*x) {
     print(x)
     print(3*x)
   }
   x = x + 1
}
print(x)
```

El programa anterior té com a sortida:

Com hem mencionat al principi, l'entrada d'aquest exercici és una llista d'arbres que representen instruccions d'aquest llenguatge. Per a l'exemple anterior de programa, aquesta seria l'entrada en INLINEFORMAT:

```
= (x, 1)
while (x, list(if(*(2, x), list(print(x), print(*(3, x)))), = (x, +(x, 1)))
print(x)
```

I aquesta seria la mateixa entrada en VISUALFORMAT:

```
VISUALFORMAT
 while
         x list
           if
          | | |
list x
          1
    print x
       print
    Х
       1
 print
```

L'objectiu d'aquest exercici és que implementeu dues funcions, una funció que avalua una expressió del llenguatge, i una funció que simula una instrucció del llenguatge. Convindrà que la segona funció cridi a la primera quan sigui convenient. Aquestes son les capceleres:

```
// Pre: t és un arbre no buit d'strings que representa una expressió correcta
        sobre dígits i variables que guarden dígits, i els operadors +, * mòdul
//
//
        En particular, l'arrel de t és o bé +, o bé *, o bé un dígit, o bé una
//
        var2val és un mapeig de variables a dígits.
// Post: Retorna l'avaluació de l'expressió representada per t reemplaçant les
        pels seus corresponents valors definits a var2val, o per 0 si no estan
int evaluate(map<string,int> &var2val, BinTree<string> t);
// Pre: t és un arbre no buit d'strings que representa una instrucció correcta
        del llenguatge de programació descrit a l'enunciat.
//
//
       En particular, o bé és l'arbre buit,
//
       o bé la seva arrel és, o bé =, o bé print, o bé if, o bé while,
       o bé list, cas en el cual, representa una subllista d'instruccions.
// Post: S'ha simulat l'execució d'aquesta instrucció, modificant var2val
        i escrivint el que calqui per la sortida estandar,
//
        d'acord a aquesta simulació.
void execute(map<string,int> &var2val, BinTree<string> t);
```

Fixeu-vos que l'enunciat d'aquest exercici ja ofereix uns fitxers que haureu d'utilitzar: main.cc, BinTree.hh, execute.hh. Us falta crear el fitxer execute.cc amb els corresponents includes i implementar-hi les dues funcions anteriors. Només cal que pugeu execute.cc al jutge.

Entrada

La primera linia de l'entrada descriu el format en el que es descriuen els arbres, o bé IN-LINEFORMAT o bé VISUALFORMAT. Després venen un nombre arbitrari d'instruccions representades per arbres. Fixeu-vos en que el programa que us oferim ja s'encarrega de llegir aquestes instruccions i mantenir un mapeig de variables a dígits amb el valor actual de les variables. Només cal que implementeu les dues funcions abans esmentades.

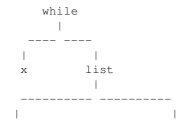
Nota: Els casos d'entrada s'han creat mirant de garantir que l'execució de les instruccions d'entrada acaben.

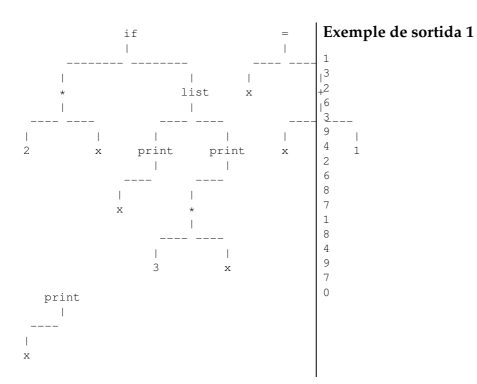
Sortida

La sortida conté el que seria la sortida esperada com a resultat d'executar les instruccions que venen descrites a l'entrada. Fixeu-vos en que el programa que us oferim ja s'encarrega de cridar a la vostra funció execute que alhora hauria de cridar a la funció evaluate quan calgui. Només cal que implementeu aquestes funcions de manera que simulin correctament el comportament de les instruccions, actualitzant el mapeig de variables a dígits correctament, i escrivint dígits per la sortida amb la instrucció print. Cadascun d'aquests dígits escrits ha de venir seguit d'un salt de línia.

Exemple d'entrada 1







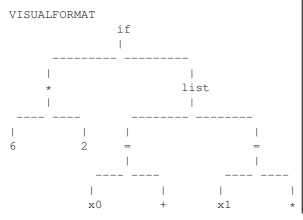
Exemple d'entrada 2

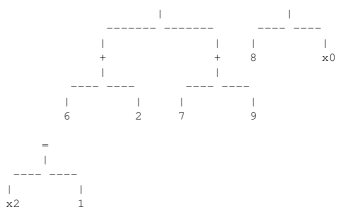
INLINEFORMAT = (x,1) 3 3 while (x, list(if(*(2,x), list(print(x,), print(*(3,x),))), = <math>(x,+(x,1))) print (x,) 6 3

Exemple de sortida 2

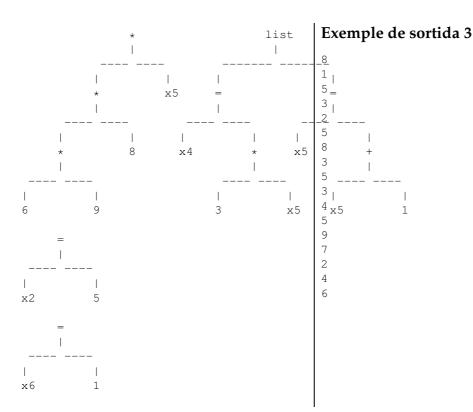
```
1
3
print(*(3,x),)),=(x,+(x,1)))
6
3
9
4
2
6
8
7
1
8
4
9
7
```

Exemple d'entrada 3





```
while
            list
        list
                list
хO
  x2 print
    1
           1
            |
|
|list
         print
    |
list
                 print
                      |
               if
                          x0
              if
|
|--
          list
          xЗ
          while
      |
|
|2
             ---- -+-- |
| x3 | 1
| x5 | 1
    |
x3
                    while
                   1
        |
list
```



Exemple d'entrada 4

Exemple de sortida 4

Observació

Avaluació sobre 10 punts:

- Solució lenta: 5 punts.
- solució ràpida: 10 punts.

Entenem com a solució ràpida una que és correcta, de cost lineal i capaç de superar els jocs de proves públics i privats. Entenem com a solució lenta una que no és ràpida, però és correcta i capaç de superar els jocs de proves públics.

Informació del problema

Autor: PRO2

Generació: 2024-03-10 19:11:46

© *Jutge.org*, 2006–2024. https://jutge.org