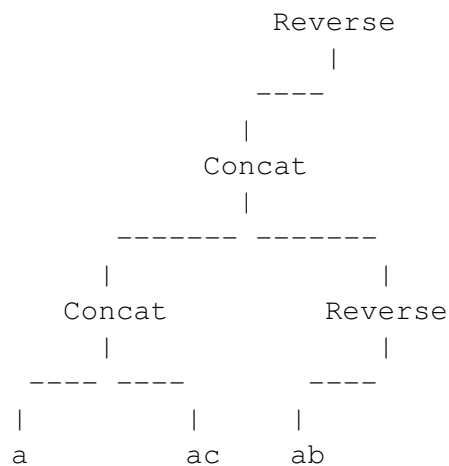

Escriu les primeres lletres de l'avaluació d'una expressió sobre strings i revessar (copy) X20695_ca

INTRODUCCIÓ:

En aquest exercici considerarem arbres que representen expressions sobre valors de tipus string (de lletres minúscules) i els operadors de concatenació de dos strings i revessat de un string **Concat**, **Reverse**. En el cas de **Reverse**, que és un operador amb un sol operand, considerarem que aquest operand és sempre el fill esquerra. Per exemple, el següent arbre s'avalua a **abcaa**.



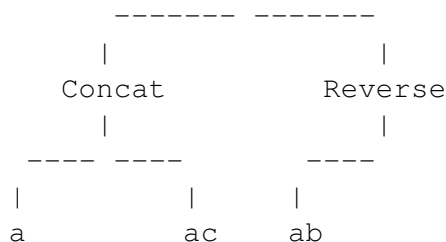
EXERCICI:

Implementeu una funció que, donat un arbre binari `t` d'strings que representa una expressió correcta sobre strings de lletres minúscules i operadors **Concat**, **Reverse**, i donat un natural `n`, retorna un string amb les `n` primeres lletres de l'avaluació de `t`. En cas que `n` sigui major que la mida de l'avaluació de `t`, llavors simplement retorna l'avaluació de `t`, sense cap caràcter més. Aquesta és la capcelera:

```
// Pre: t és un arbre no buit que representa una expressió correcta
//      sobre strings de lletres minúscules i els operadors Concat, Reverse.
//      n >= 0
// Post: Retorna el prefix de mida n de l'avaluació de l'expressió representada
//      En cas que n sigui més gran que la mida d'aquesta avalució,
//      llavors retorna només l'avaluació, cap caràcter més.
string evaluatePrefix(BinTree<string> t, int n);
```

Aquí tenim un exemple de paràmetre d'entrada de la funció i la corresponent sortida:

```
evaluatePrefix(          Reverse          , 4 ) = abca
                    |
                    ----
                    |
                    Concat
                    |
```



Fixeu-vos que l'enunciat d'aquest exercici ja ofereix uns fitxers que haureu d'utilitzar per a compilar: `main.cc`, `BinTree.hh`, `evaluatePrefix.hh`. Us falta crear el fitxer `evaluatePrefix.cc` amb els corresponents `includes` i implementar-hi la funció anterior. Només cal que pugueu `evaluatePrefix.cc` al jutge.

Observació: Us recomanem fortament que comenceu mirant d'obtenir una solució lenta consistent en avaluar l'arbre i extraient-ne després el corresponent prefix, per tal d'obtenir una part de la nota, i que mireu d'optimitzar aquesta solució després.

Observació: Els jocs de proves privats tenen strings petits als nodes (mida menys que 10), però els arbres poden ser grans i els strings resultants d'avaluar aquests arbres poden ser grans. Hi ha alguns jocs de proves privats amb arbres molt grans i n's molt petites.

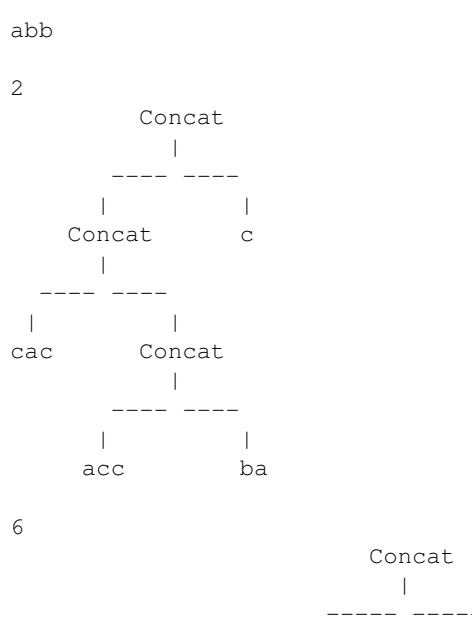
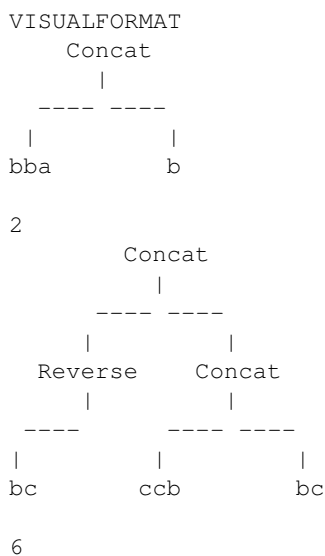
Entrada

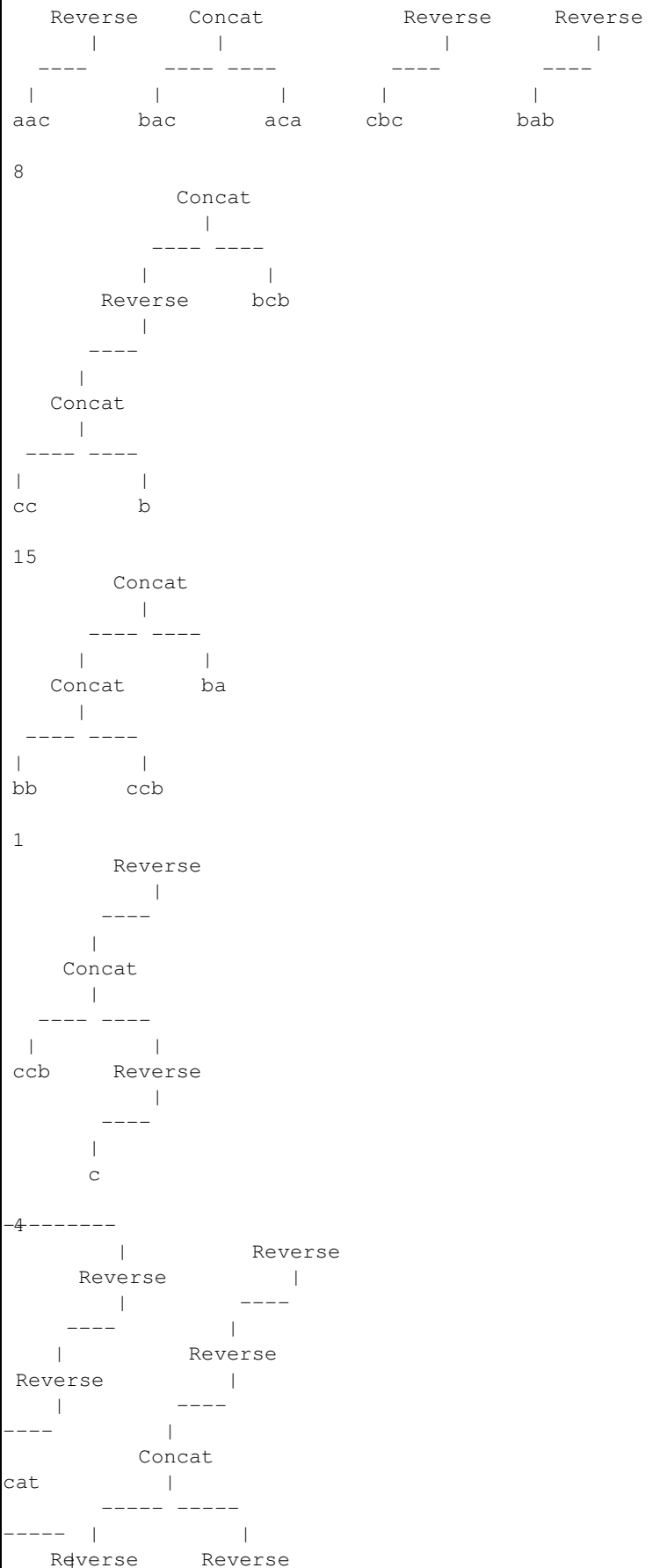
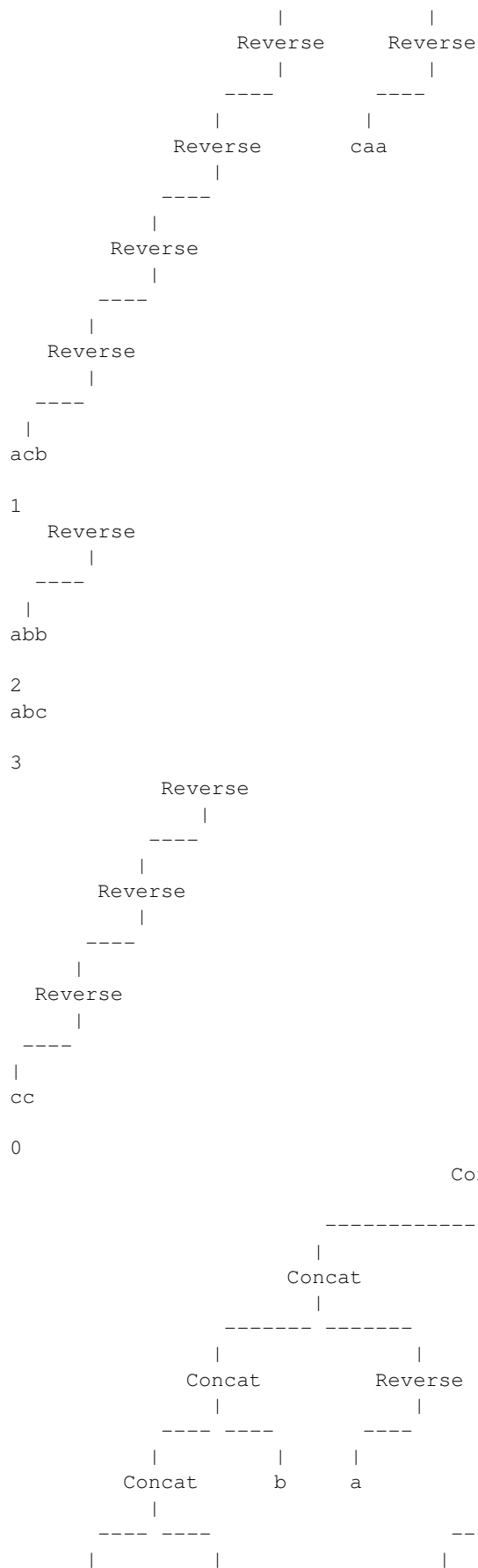
La primera línia de l'entrada descriu el format en el que es descriuen els arbres, o bé `INLINE-FORMAT` o bé `VISUALFORMAT`. Després venen un nombre arbitrari de casos. Cada cas consisteix en una descripció d'un arbre binari que representa una expressió correcta, seguit d'un enter `n` en una nova línia. Fixeu-vos en que el programa que us oferim ja s'encarrega de llegir aquestes entrades. Només cal que implementeu la funció abans esmentada.

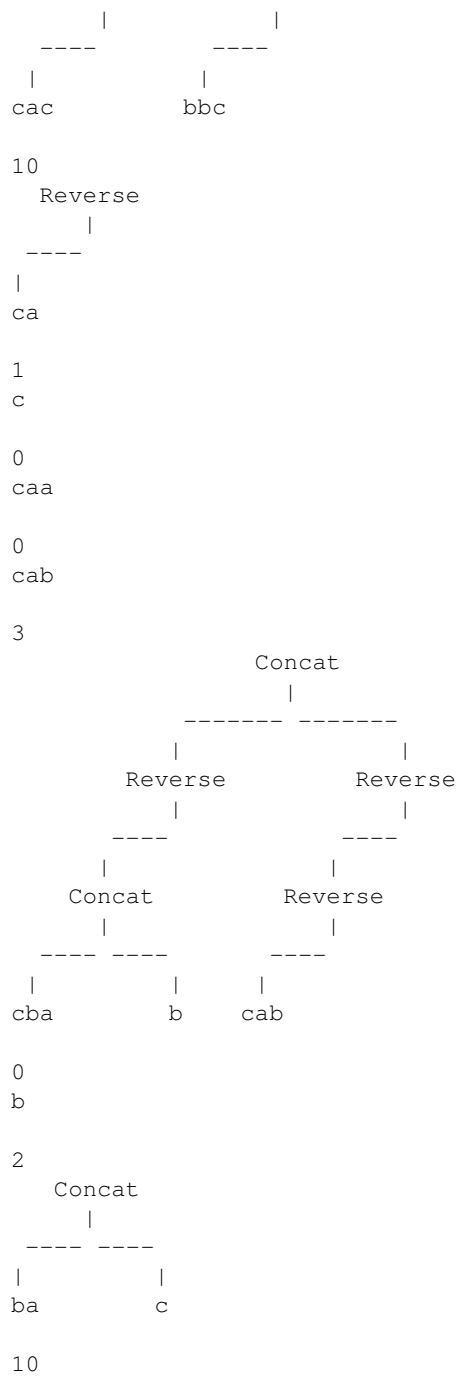
Sortida

Per a cada cas, la sortida conté el corresponent prefix de l'avaluació de l'arbre en una nova línia. Fixeu-vos en que el programa que us oferim ja s'encarrega d'escriure aquesta avaluació. Només cal que implementeu la funció abans esmentada.

Exemple d'entrada 1







Exemple d'entrada 2

```

INLINEFORMAT
Concat (bba,b)
2
Concat (Reverse (bc, ), Concat (ccb, bc) )
6
abb
2
Concat (Concat (cac, Concat (acc, ba) ), c)
6
Concat (Reverse (Reverse (Reverse (Reverse (abb, ), ), ), ), Reverse (caa, ))
1

```

Exemple de sortida 1

hola

```

Reverse (abb, )
2
abc
3
Reverse (Reverse (Reverse (cc, ), ), )
0
Concat (Concat (Concat (Concat (Reverse (aac, ), Concat (bac, a
8
Concat (Reverse (Concat (cc, b) ), ), bcb)
15
Concat (Concat (bb, ccb) , ba)
1

```

```

Reverse (Concat (ccb, Reverse (c, ) , )
4
Reverse (Reverse (Concat (Reverse (cac, ) , Reverse (bbc, ) , ) , )
10
Reverse (ca, )
1
c
0
caa
0
cab
3
Concat (Reverse (Concat (cba, b) , ) , Reverse (Reverse (cab, ) , )
0
b
2
Concat (ba, c)
10

```

Exemple de sortida 2

```

hola

```

Observació

La vostra funció i subfuncions que creu han de treballar només amb arbres. Heu de trobar una solució **RECURSIVA** del problema, però podeu revessar strings iterativament si ho preferiu. Aquesta és la casuística de l'avaluació sobre 10 punts:

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

Entenem com a solució ràpida una que és correcta, de cost proporcional al mínim nombre de nodes que cal visitar per a calcular el corresponent prefix, 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 : 2023-11-27 08:48:36

© Jutge.org, 2006–2023.

<https://jutge.org>