26/11/2016 sqtpm

sqtpm [186807]

voltar

Trabalho: 06-reconstrucao

Linguagens: C

Data de abertura: 2016/09/26 14:00:00

Data limite para envio: 2016/10/03 12:00:00 (encerrado)

Número máximo de envios: 25

Reconstrução de árvores binárias

Escreva um programa para reconstruir uma árvore binária recursivamente, dadas as impressões das chaves nos nós em pré-ordem e em-ordem, e imprimir as chaves em pós-ordem.

Por exemplo, dadas as cadeias ABCDEF e CBAEDF, resultantes das impressões das chaves em pré-ordem e em-ordem respectivamente, o programa deve reconstruir a árvore representada abaixo e depois imprimir CBEFDA.



A entrada para o programa consiste de vários casos-de-teste. Cada caso-de-teste é formado por duas cadeias, que são os símbolos nos nós da árvore binária impressos em pré-ordem e em-ordem, respectivamente. As cadeias são formadas por símbolos no conjunto {a,b,...,z,A,B,...,Z}.

A saída deve ter uma linha com a pós-ordem para cada caso-de-teste.

Exemplo

Entrada

ΑА

ab ba

Yxz xYz

fxy yxf

abc bac

weq qew

abg bga

acd adc

abt bta

poeq eopq

qwte wtqe

cdef fedc

ACBD ABDC

ABCDEF CBAEDF

Saída

Α

ba

xzY

.,,_

26/11/2016 sqtpm

yxı bca

sqtpm [186807]

qew gba

<u>voltar</u>

dca tba eoqp tweq

tweq fedc DBCA CBEFDA

Observações

- É suficiente definir o nó da árvore como um struct contendo apenas uma chave (char) e dois apontadores para os filhos do nó.
- Seu programa deve ter apenas a função main e mais três funções recursivas: uma para reconstruir a árvore, outra para imprimir os nós em pós-ordem e outra para destruir a árvore.