sqtpm

Trabalho: 06-reconstrucao

[186837]

Linguagens: C

voltar

Data de abertura: 2016/09/26 14:00:00 Data limite para envio: 2016/10/03 12:00:00

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

A A
ab ba
Yxz xYz
fxy yxf
abc bac
weq qew
abg bga
acd adc
abt bta
poeq eopq
qwte wtqe
cdef fedc
ACRD ARDC

1 of 2

sqtpm [186837]	Saída
[100007]	Α
<u>voltar</u>	ba
	xzY
	yxf
	bca
	qew
	gba
	dca
	tba
	eoqp
	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.

2 of 2 09/27/2016 02:54 PM