URI Online Judge | D

Prefixa, Infixa e Posfixa

Por Sebastião Alves Brasil

Timelimit: 1

Um problema comum em estrutura de dados é determinar o percurso transversal de uma árvore binária.

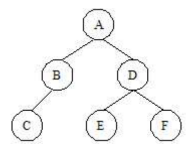
Há tres formas clássicas de fazer isto:

Prefixa: Você deve visitar a raiz, sub-árvore esquerda e sub-árvore direita.

Infixa: Você deve visitar a sub-árvore esquerda, a raiz e a sub-árvore direita.

Posfixa: Você deve visitar a sub-árvore esquerda, a sub-árvore direita e a raiz.

Veja a figura abaixo:



O percurso prefixo, infixo e posfixo são, respectivamente ABCDEF, CBAEDF and CBEFDA. Neste problema, você deve computar a forma posfixa da árvore dados os percursos infixo e prefixo

Entrada

A primeira linha de entrada contém um número positivo C (C \leq 2000), que indica o número de casos de teste. Seguem C linhas, uma para cada caso de teste. Cada caso de teste inicia com um número N (1 \leq N \leq 52), o número de nodos da árvore binária. Depois haverá duas strings S1 e S2 que descrevem o percurso prefixo e infixo da árvore. Os nodos da árvore são nomeados com diferentes caracteres dentro do intervalo a..z e A..Z. O valor de N, S1 e S2 são separados por um espaço em branco.

Saída

Para cada conjunto de entrada, você deve imprimir uma linha contendo o percurso posfixo da corrente árvore.

Exemplo de Entrada	Exemplo de Saída
3	Yzx
3 xYz Yxz	cba
3 abc cba	CBEFDA
6 ABCDEF CBAEDF	