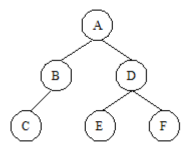
# Percursos transversais

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:



Árvore binária

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 ( $C \le 2000$ ), 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 ( $1 \le N \le 52$ ), 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

#### **Entrada**

3

3 xYz Yxz

1 of 2 22/05/2024, 09:47

3 abc cba 6 ABCDEF CBAEDF	
Saída	
Yzx	
cba	
CBEFDA	

2 of 2 22/05/2024, 09:47