Codifique a Árvore

University of Ulm local Contest Alemanha

Timelimit: 1

Uma árvore (isto é, um grafo conexo sem ciclos) com os vértices numerados por números inteiros 1, 2, ..., n é dado. O código "Prufer" de tal estrutura é construído como da seguinte forma: a folha (um vértice que é incidente a uma única aresta) com o menor número é tomado. Esta folha, juntamente com a sua aresta incidente é removida do grafo, enquanto o número do vértice que era adjacente à folha é anotado. No grafo obtido, este procedimento se repete, até que haja apenas um vértice restante (que, por sinal, sempre tem o número n). A sequência de escrita com n-1 números, é chamado o código Prufer da árvore.

Sua tarefa é, dada uma árvore, para calcular o seu código Prufer. A árvore é indicada por uma palavra do idioma especificado pela seguinte gramática:

T ::= "(" N S ")"

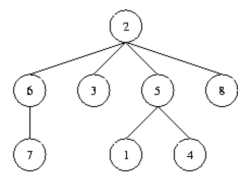
S ::= " " T S

I vazio

N ::= número

Ou seja, as árvores têm parênteses em torno deles, e um número indicando o identificador do vértice raiz, seguido por arbitrariamente muitas (talvez nenhuma) subárvores separadas por um único caractere de espaço. Como exemplo, dê uma olhada na árvore na figura abaixo que é indicado na primeira linha da entrada de amostra.

Observe que, de acordo com a definição dada acima, a raiz de uma árvore pode ser uma folha também. É só para facilitar a denotação que designa algum vértice para ser a raiz. Normalmente, o que estamos lidando aqui com é chamada de "árvore não enraizada".



Entrada

A entrada contém vários casos de teste. Cada caso de teste especifica uma árvore, como descrito acima em uma linha do arquivo de entrada. A entrada é terminada por EOF. Você pode assumir que $1 \le n \le 50$.

Saída

Para cada caso de teste imprima uma única linha que contém o código Prufer da árvore especificada. Separe os números por um único espaço. Não imprima espaços no final da linha.

| Exemplo de Entrada | Exemplo de Saída |
|--|----------------------|
| (2 (6 (7)) (3) (5 (1) (4)) (8)) (1 (2 (3))) | 5 2 5 2 6 2 8 2 3 |
| | |

University of Ulm local Contest 2001/2002.