Kraków 29 kwietnia 2010



Zadanie S1 Izomorfizm drzew

Mówimy że dwa drzewa ukorzenione są *izomorficzne* gdy różnią się tylko porządkiem potomków na poszczególnych (odpowiednich) węzłach. Drzewa opisujemy za pomocą wyrażenia nawiasowego.

Na przykład: drzewa reprezentowane przez napisy (()(())) i ((())) są izomorficzne, natomiast drzewa reprezentowane przez napisy (()()) i ((())) – nie są.

Mając dany zestaw drzew (reprezentowanych przez napisy), należy wyznaczyć liczbę istotnie różnych (nieizomorficznych) drzew w nim zawartych.

Wejście

Pierwsza linia wejścia zawiera liczbę całkowitą z – liczbę zestawów danych, których opisy występują kolejno po sobie. Opis jednego zestawu jest następujący:

Pierwsza linia zawiera liczbę naturalną $n, 1 \leq n \leq 2 \cdot 10^6$, oznaczającą liczbę drzew tworzących zestaw. Następne n linii zawiera opisy poszczególnych drzew, w reprezentacji nawiasowej. Długość pojedynczego opisu nie przekracza $2 \cdot 10^5$ znaków.

Wyjście

Dla każdego zestawu wypisz jedną liczbę całkowitą – liczbę istotnie różnych drzew w nim zawartych.

Dostępna pamięć: 24MB

Przykład

Dla danych wejściowych:	Poprawną odpowiedzią jest:
2	2
3	4
(()(()))	
((())())	
(()()())	
4	
()	
(())	
((())())	
((()())(()()))	