

# C ツイート数

原案・解説 : rika

## 問題概要

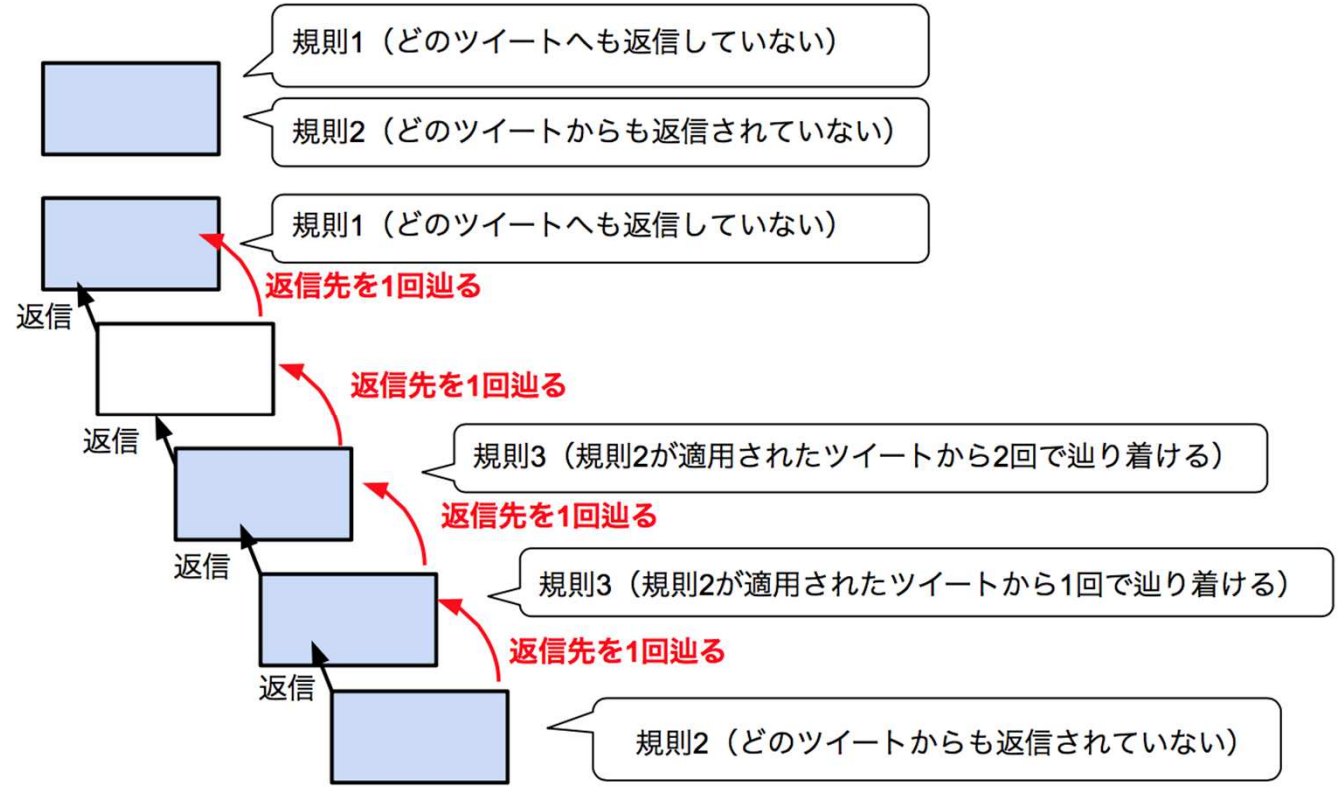
- $N$ 個の頂点からなる森がある
- 高さが $K$ 以下の頂点と根の総数を求めよ
- $1 \leq N, K \leq 10^5$

# 問題概要

sample

6  
3  
0  
0  
2  
3  
4  
5

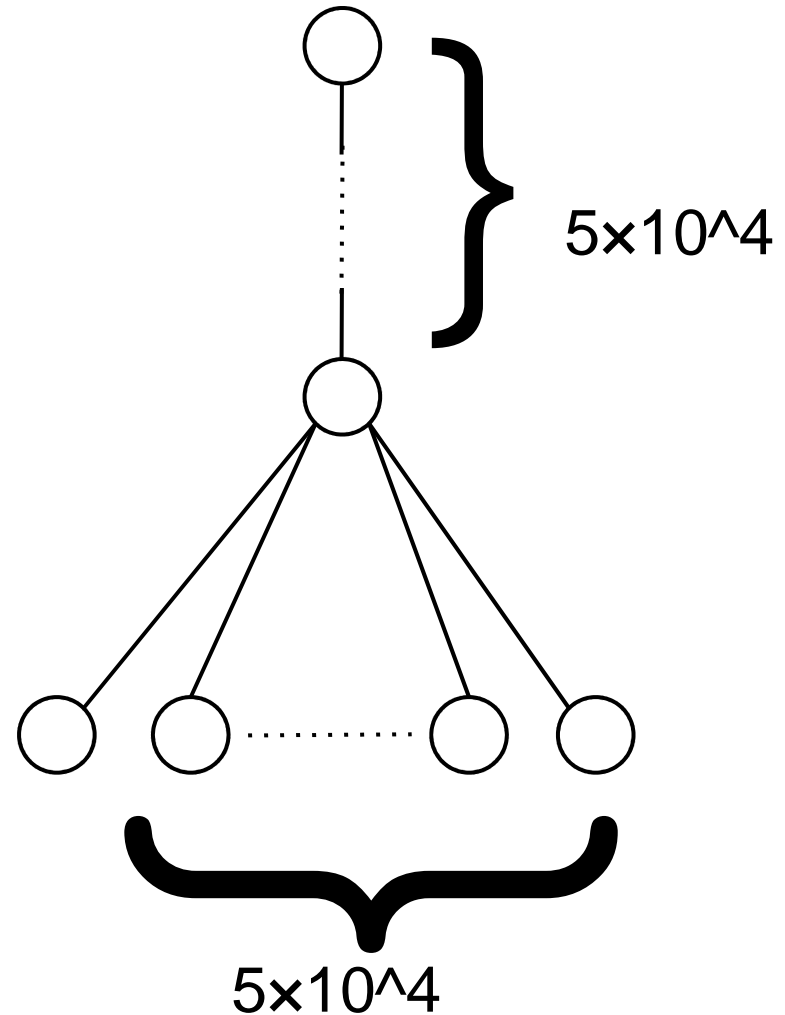
答え : 5



## 想定TLE解法

- 葉からK個たどってチェックしておく
- 根もチェックしておく
- チェックした頂点の数を数える

コーナーケース→  
 $N=10^5$   
 $K=10^5$



## 想定AC解法

- 各頂点が葉から何回で辿れるかを配列でもつ
- その配列が更新される間、K回辿る
- K回以下で辿れる頂点と根の数を数える

## 総評

- AC/submit ..... 34/68 (50%)
- First AC
  - オンサイト ..... ACPC\_rk0 (43min)
  - オンライン ..... japlj (37min)

## ジャッジ解

- ixmel (C++) 66行
- T.M (C) 21行
- noy (C++) 62行
- rika (C++) 29行
- yebityon (C++) 44行
- shumon (C++) 160行
- vvataarne (C++) 77行