# Cツイート数

原案・解説:rika

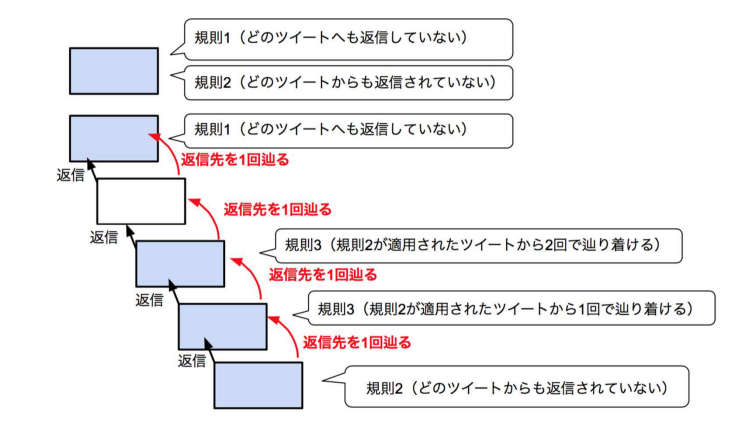
### 問題概要

- 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 <= N, K <= 10^5

#### 問題概要

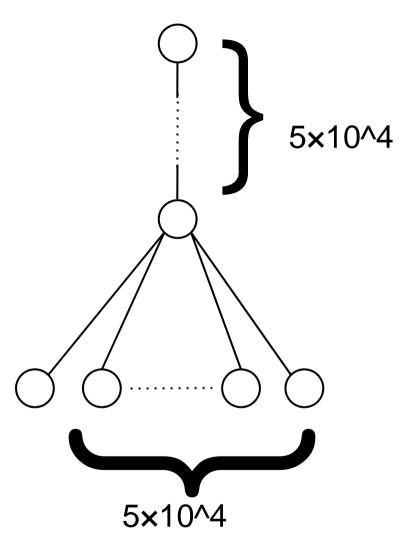
sample

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



#### 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
---	-------	-------	-----

• vvataarne (C++) 77行