

SRM570 div1 mediumの解説(自分用)

◆問題文◆

- N台のサーバがある
- サーバは木構造のネットワークを構築
- それぞれのサーバを2組に分ける
- 2組に分け終わった後に、それぞれの組みでサーバのポートをケーブルでつないで木構造のネットワークを構築
- サーバに新規ポートを新しく自由に設置することができる
- 2組の木ネットワークを作るのに必要な新規ポートの最小値の期待値を求める。

◆条件◆

- ケーブルは無限にある
- 最初から連結していた成分はそのまま連結している
- ポートはサーバごとに1つ既に備わっている(1つのサーバに新しく2つ以上のケーブルをつなぐとき新規ポートが必要になる)
- 分ける前のネットワーク用に使われていたポートは再利用不可能

考察

◆木構造◆

- ノード数 V エッジ数 E とすると
連結成分数: 1
 $V = E + 1$
- 連結成分が1つ増えると
連結成分数: 2
 $V = E + 1 + 1 = E + 2$
- 連結成分数 C では
 $V = E + C$
- 全体を木にするために必要なケーブルとスロットの数は
ケーブル数: $C - 1$
スロット数: $2 * (C - 1)$
- 最初からサーバ1台につきスロットが1つ備わっているので
必要なスロットの数は
スロット数: $\max(2 * (C - 1) - V, 0)$

考察(つづき)

- 新しいサーバを接続するときはどこにつないでもいい
- どのサーバに接続しても木構造は崩れないので
最初から備わっていたスロットを優先的に使わせる
- ノード数 エッジ数 連結成分数の3つだけで必要なスロットの数は求まる
 $V = E + C$ を使えば 2つあれば求まる

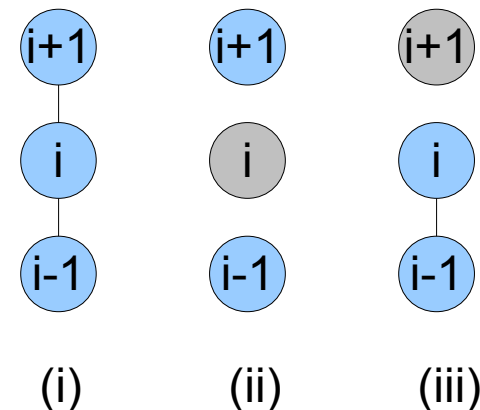
スロット数: $\max(2 * (V - E - 1) - V, 0) = \max(V - 2 * E - 2, 0)$

- ノード数 V エッジ数 E になるようなサーバの選び方の場合の数をすべて求める
量が多いからDPする
- 場合の数の総和は $\text{pow}(2, V)$ 選び方は2つの組みで対照的なので
片方について求めて2倍すればいい

よって答えは $\sum \{dp[v][e] * \max(v-2*e-2, 0)\} / \text{pow}(2, V-1)$

木DP

- 根付き木の葉っぱから木DPする
葉っぱから番号をつける(dfsを使う)
 $dp[i][v][e] = i$ 番目以降の子供のノードを使った場合の場合の数
とし親ノードのテーブルを子ノードで更新していく
 $dp[i+1][v][e] = f(dp[i][v][e], dp[i-1][v][e], \dots)$
- $dp[v][e] = dp[V][v][e]$ (根に集まったテーブル)
- i 番目以降の子供のネットワークに $i+1$ 番目をつなげたときの v, e の変化が知りたい
 - (i) i 番目と $i+1$ 番目がつながる場合
 $v \rightarrow v+1, e \rightarrow e+1$
 - (ii) i 番目と $i+1$ 番目がつながらない場合
 $v \rightarrow v+1, e \rightarrow e$
 - (iii) $i+1$ 番目を使わない場合
 $v \rightarrow v, e \rightarrow e$



親ノードと子ノードの関係

- 親ノードのテーブルを更新するとき、直近の子ノードがネットワークにあるかないかで v , e の量が変わる

i 番目のノードを使った場合 ($j = 1$) と使わなかった場合 ($j = 0$) で分けて計算する

$$dp[i][v][e] \rightarrow dp[i][j][v][e]$$

に拡張

$i+1$ 番目のノードを i 番目以降の子ノードで更新

(i) $i+1$ 番目を使う i 番目を使う

$$dp[i+1][1][v+1][e+1] \leftarrow dp[i][1][v][e]$$

(ii) $i+1$ 番目を使う i 番目を使わない

$$dp[i+1][1][v+1][e] \leftarrow dp[i][0][v][e]$$

(iii) $i+1$ 番目を使わない i 番目を使う

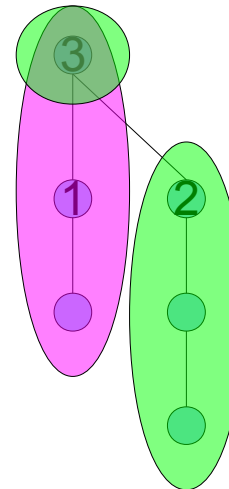
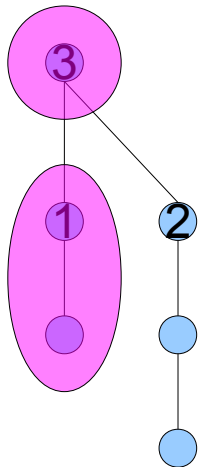
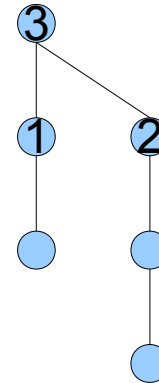
$$dp[i+1][0][v][e] \leftarrow dp[i][1][v][e]$$

(iv) $i+1$ 番目を使わない i 番目を使わない

$$dp[i+1][0][v][e] \leftarrow dp[i][0][v][e]$$

子ノードが複数ある場合

- 子ノードが複数ある場合の更新
 - (i) まず1つのノードを使って親ノードを更新
 - (ii) 他の子ノードについては、親ノードと子ノードの掛け算で更新する



$$\begin{aligned} dp[3][1][v+1][e+1] &\leftarrow dp[1][1][v][e] \\ dp[3][1][v+1][e] &\leftarrow dp[1][0][v][e] \\ dp[3][0][v][e] &\leftarrow dp[1][1][v][e] \\ dp[3][0][v][e] &\leftarrow dp[1][0][v][e] \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} dp[3][1][v+v'][e+e'+1] &\leftarrow dp[3][1][v'][e'] * dp[2][1][v][e] \\ dp[3][1][v+v'][e+e'] &\leftarrow dp[3][1][v][e] * dp[2][0][v][e] \\ dp[3][1][v+v'][e+e'] &\leftarrow dp[3][0][v][e] * dp[2][1][v][e] \\ dp[3][1][v+v'][e+e'] &\leftarrow dp[3][0][v][e] * dp[2][0][v][e] \end{aligned}$$

結局

- 子ノードが複数ある場合への一般化

- (i) 親ノード単独の場合

- 親ノードPについて

- $dp[P][1][1][0] = 1$

- $dp[P][0][0][0] = 1$

- で初期化

- (ii) 子ノードを含めた場合

- 子ノードcについて

- $dp2[P][1][v+v'][e+e'+1] += dp[P][1][v][e] * dp[c][1][v'][e']$

- $dp2[P][1][v+v'][e+e'] += dp[P][1][v][e] * dp[c][0][v'][e']$

- $dp2[P][0][v+v'][e+e'] += dp[P][0][v][e] * dp[c][1][v'][e']$

- $dp2[P][0][v+v'][e+e'] += dp[P][0][v][e] * dp[c][0][v'][e']$

- 更新後の値で2重に更新しないように別テーブルdp2に保存して

- あとでまとめてdpテーブルに上書き

- $[4][3] += [2][3] * [2][0]$

- $[5][4] += [4][3] * [1][1] \leftarrow \text{ここでの}[4][3] \text{は} += \text{する前の値を使いたい}$

- $dp[P][j][v][e] == 0$ のときはcontinue;

- $dp[c][j][v'][e'] == 0$ のときもcontinue;

- (i) $\rightarrow \Sigma(ii)$ を親ノードについて葉から求めていく

補足

- 計算量
親ノードと子ノードについて1回ずつ更新(エッジ数E)
親ノードと子ノードのdpテーブルでループ($(2*V*E)^2$)
計算量 = $E*(2*V*E)^2 \sim V^5$
10⁸ ~ 10⁹ ぐらいできわどいが実際にはdp == 0でcontinueしているため
もっと少ない
- 結果
Passed System Test
最大46ms