

## Задача А. Сім'я

Автор задачі: Меліса Галіба  
Задачу підготував: Данило Квіт  
Розбір написав: Костянтин Денисов

Кількість братів Ксенії і є кількістю братів в сім'ї, при цьому кількість братів Федора на один менше за цю кількість. Тобто братів у сім'ї є  $\max(b_1, b_2)$ . Аналогічні міркування можна застосувати щодо кількості сестер.

Тому загалом є  $\max(b_1, b_2)$  братів і  $\max(s_1, s_2)$  сестер.

## Задача В. $A+B=C$

Автор задачі: Костянтин Денисов  
Задачу підготував: Данило Квіт  
Розбір написав: Данило Квіт

Неважко зрозуміти, що вираз  $a_1 + b_1 = c$  можна перетворити у вираз  $a_2 + b_2 = c$  тільки якщо сума кількості сірників, що використовуються у  $a_1$  та  $b_1$ , дорівнює кількості сірників, що використовуються у  $a_2$  та  $b_2$ . Тому достатньо перебрати всі можливі комбінації  $a_2$  та  $b_2$  (яких є  $10 \cdot 10$ ) та перевірити, чи хоча б якась з них одночасно задовольняє 2 умови:

1. вираз  $a_2 + b_2 = c$  є правильним;
2. сума кількості сірників, що використовуються у  $a_1$  та  $b_1$ , дорівнює кількості сірників, що використовуються у  $a_2$  та  $b_2$ .

Кількості сірників, що використовуються для кожного числа при цьому можна зберегти у пам'яті як масив.

## Задача С. Площа торта

Автор задачі: Микола Арзубов  
Задачу підготував: Данило Квіт  
Розбір написав: Костянтин Денисов

Нехай  $a$  та  $b$  — це сторони прямокутника, які ми шукаємо. Очевидно, що виконується рівність  $a \cdot b = P + Q$ . Це означає, що  $a$  і  $b$  є дільниками числа  $x := P + Q$ . Усі дільники числа  $x$  можна знайти за  $O(\sqrt{x})$  операцій.

Розглянемо кожен дільник  $d$  числа  $x$ . Для нього перевіряємо, чи підходить прямокутник зі сторонами  $d$  та  $\frac{x}{d}$ . Тобто, якщо двоє людей почнуть відрізати від такого прямокутника найбільші можливі квадрати, ми можемо обчислити площі цих квадратів і порівняти їх із  $P$  та  $Q$ .

Щоб обчислювати площі швидко, зауважимо, що прямолінійне віднімання меншої сторони  $c$  від більшої  $d$  може бути дуже повільним. Наприклад, якщо  $c = 1$  і  $d = 10^{12}$ , знадобиться  $10^{12}$  операцій.

Однак можна скористатися ефективнішим підходом. Помітимо, що менша сторона  $c$  змінюється лише тоді, коли більша сторона  $d$  зменшується до  $d \bmod c$ . За один такий перехід виконується  $\lfloor \frac{d}{c} \rfloor$  операцій. Цей підхід аналогічний алгоритму Евкліда для знаходження найбільшого спільного дільника (НСД) двох чисел, який працює за  $O(\log \min(a, b))$ .

Таким чином, загальна складність алгоритму становить  $O(\sqrt{P+Q} \cdot \log(P+Q))$ . На практиці алгоритм працює ще швидше, оскільки кількість дільників числа значно менша за  $\sqrt{P+Q}$ .

## Задача D. Цифрова гра

Автор задачі: Костянтин Денисов  
Задачу підготував: Данило Квіт  
Розбір написав: Костянтин Денисов

**Твердження.** Позначимо  $\text{cnt}(l, r)$  — кількість різних цифр на відрізку  $[l, r]$  рядка  $s$ . Якщо існує відрізок  $[l, r]$  для якого виконується нерівність  $\text{cnt}(l, r) \cdot 2 \leq r - l + 1$ , то гарантовано у грі виграє другий гравець.

**Доведення.**

Доведемо це твердження методом математичної індукції за довжиною відрізка  $[l, r]$ .

**База індукції.** Розглянемо випадок, коли  $2 \leq r - l + 1 \leq 3$ . У цьому випадку всі цифри на відрізку  $s[l..r]$  однакові (тобто  $s_l = s_{l+1}$ ), а отже, другий гравець завжди перемагає.

**Індуктивний перехід.** Припустимо, що твердження справедливе для всіх відрізків довжини менше ніж  $r - l + 1$ . Доведемо його для відрізка  $[l, r]$ , де  $\text{cnt}(l, r) \cdot 2 \leq r - l + 1$ .

Розглянемо величину

$$d = r - l + 1 - 2 \cdot \text{cnt}(l, r).$$

Тепер обмежимо гру лише цим відрізком і припустимо, що перший гравець може робити ходи поза відрізком, але це не вплине на нашу стратегію.

**Як змінюється  $d$  за один хід?**

- Довжина  $r - l + 1$  може зменшитися на 1 (або не змінитися, якщо хід зроблено поза відрізком).
- $\text{cnt}(l, r)$  або залишається незмінною, або зменшується на 1 (якщо видалено цифру, яка зустрічалася лише раз).

Отже,  $d$  у найгіршому випадку зменшується на 1 за хід.

Тепер розглянемо три випадки залежно від значення  $d$  після ходу першого гравця:

1.  $d \geq 1$ . Після будь-якого ходу другого гравця  $d \geq 0$ ;
2.  $d = -1$ . У цьому випадку на відрізку обов'язково існує цифра, яка зустрічається рівно один раз (інакше  $d \geq 0$ ). Другий гравець може видалити цю цифру, і  $d$  стане рівним 0;
3.  $d = 0$ . Якщо є цифра, яка зустрічається лише раз, другий гравець також видалить її і перейде до вигрального стану. Інакше усі цифри зустрічаються рівно 2 рази. Тоді розглянемо підвідрізок  $[l + 1, r]$ . На цьому підвідрізку величина  $d$  дорівнює  $-1$ , і обов'язково існує цифра, що зустрічається один раз. Другий гравець видаляє її та переходить у вигральный стан.

В усіх випадках кількість цифр на відрізку зменшується, а припущення індукції дозволяє завершити гру на користь другого гравця.  $\square$

Рядок складається лише з цифр, тому  $\text{cnt}(l, r) \leq 10$ . Тоді, якщо  $|s| \geq 20$ , то з нашого твердження маємо, що гарантовано виграє другий. Тепер треба визначити, хто виграє для  $|s| < 20$ .

Для коротших рядків ( $|s| < 20$ ) можна скористатися рекурсією з мемоізацією:

- Кожен стан гри описується бітовою маскою  $mask$ , де  $mask_i = 1$ , якщо  $i$ -ту цифру ще не видалено, і  $mask_i = 0$ , якщо видалено;
- Усього можливих станів —  $2^{|s|}$ ;
- Для кожного стану перебираємо можливі ходи і рекурсивно визначаємо переможця.

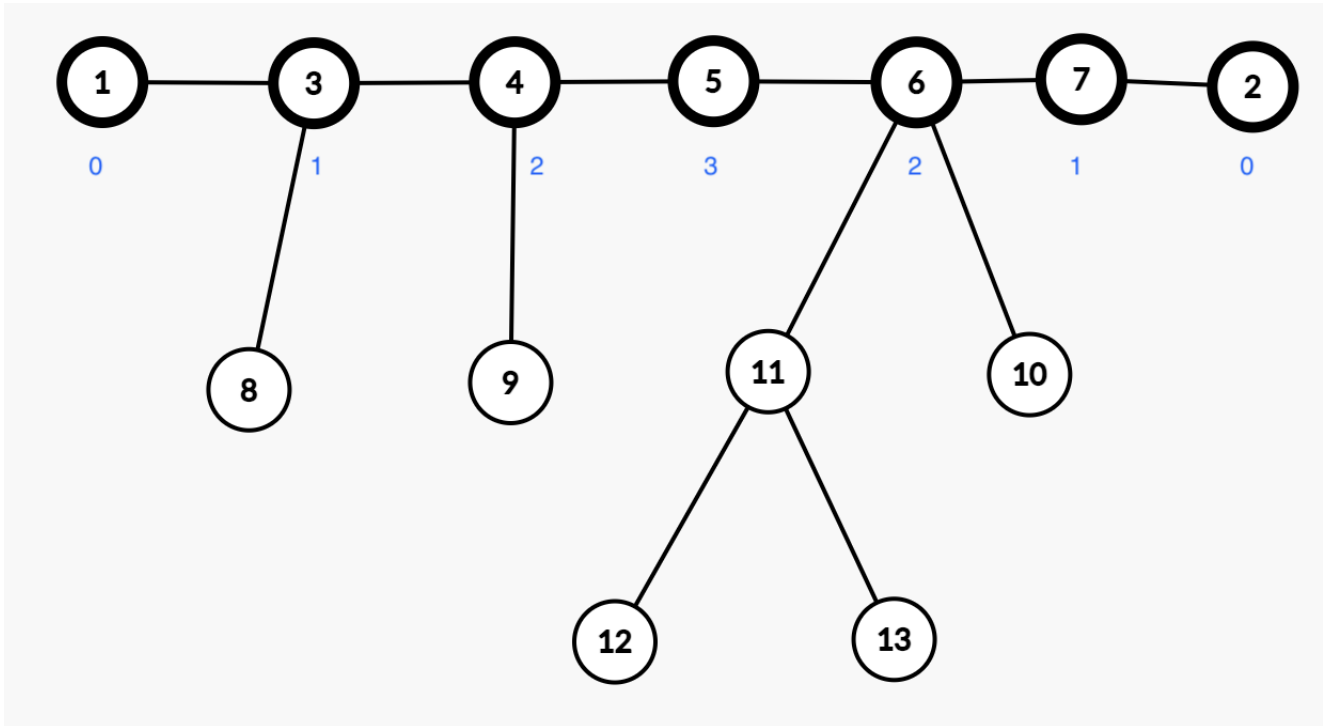
Складність алгоритму  $O(2^{|s|} \cdot |s|)$ .

## Задача E. OldPost — NewPost

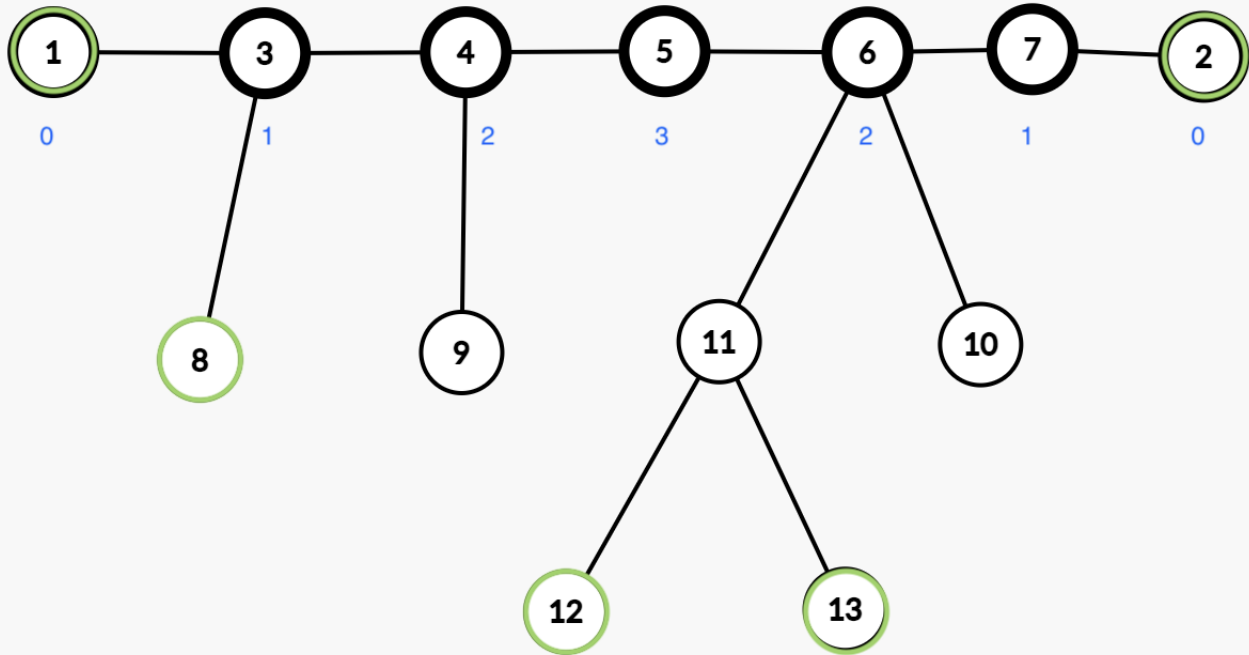
Автор задачі: Костянтин Денисов  
Задачу підготував: Данило Квіт  
Розбір написав: Костянтин Денисов

Формально кажучи, в задачі треба було знайти два діаметри на дереві, що перетинаються по найменшій кількості вершин.

Розберемося, як можна просто працювати з діаметрами на дереві. Не порушуючи загальності, припустимо, що шлях між вершинами 1 та 2 — діаметр. Зобразимо наше дерево так, ніби воно "підвішене" за цей шлях. Як тоді можна представити інші діаметри?



Для кожної вершини  $v$  діаметра подивимось на піддерева сусідніх вершин, що не належать діаметру. Випишемо, яка максимальна можлива відстань від вершини  $v$  до вершин в цих піддеревах. Якщо  $v_1, v_2, \dots, v_l$  — вершини діаметра в порядку обходу, то максимальна відстань в цих піддеревах для вершини  $v_i$  буде  $\min(i-1, n-i)$ . Позначимо зеленим вершини в піддеревах, на яких відповідний максимум досягається.



**Твердження 1.** Розділимо наші вершини на три частини (у випадку діаметра парної довжини на дві частини). Групи:

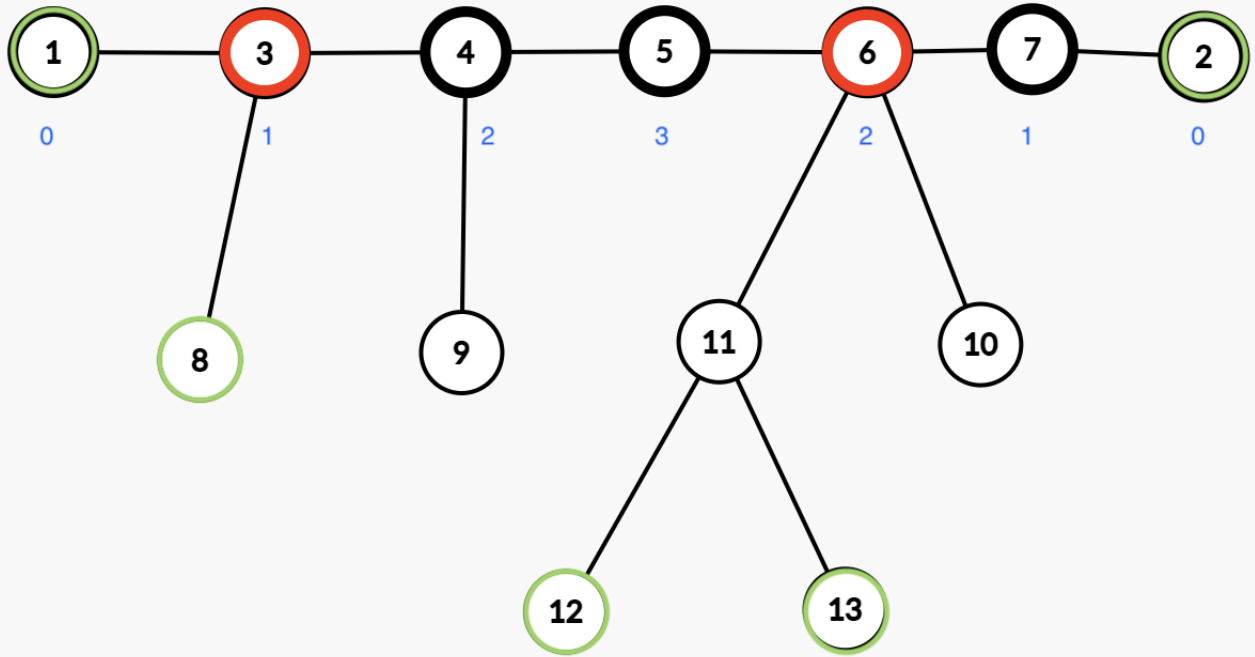
1. Вершини, що знаходяться у піддеревах вершин  $v_1, v_2, \dots, v_{\lfloor \frac{l}{2} \rfloor}$ ;
2. Вершини, що знаходяться у піддеревах вершин  $v_{\lfloor \frac{l+1}{2} \rfloor + 1}, v_{\lfloor \frac{l+1}{2} \rfloor + 2}, \dots, v_l$ ;
3. Вершини, що знаходяться у піддеревах вершини  $v_{\lfloor \frac{l+1}{2} \rfloor}$  (лише у випадку непарного  $l$ ).

Для будь-якого діаметра (нехай  $a$  та  $b$  його кінцеві вершини) виконуються наступні твердження:

- $a, b$  — зелені вершини;
- хоча б одне з наступних тверджень:
  - $a$  — у першій групі,  $b$  — у другій групі (або навпаки);
  - $a$  — у першій або другій групі,  $b$  — у третій (або навпаки);
  - $a, b$  — у третій групі, але у різних піддеревах відносно вершини  $v_{\lfloor \frac{l+1}{2} \rfloor}$ ;

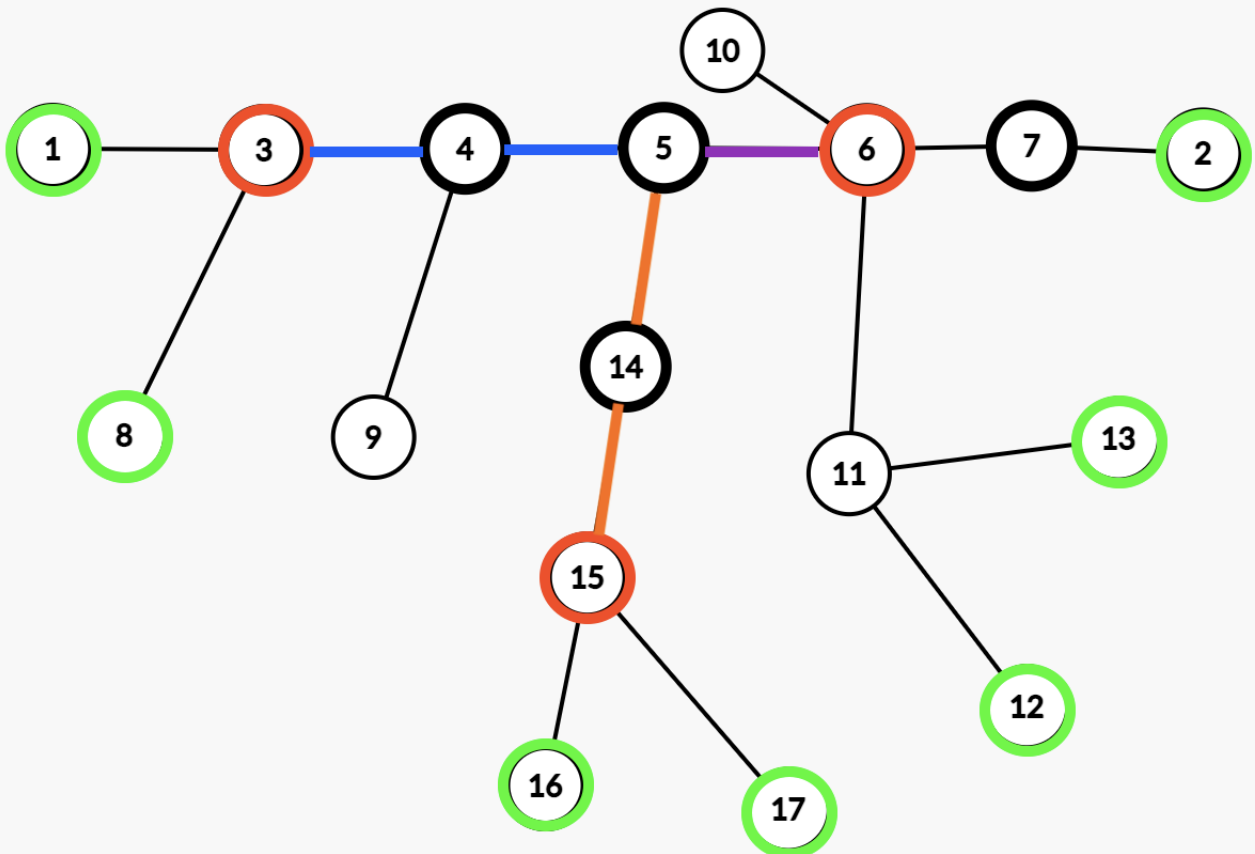
**Твердження 2.** Якщо є дві зелені вершини  $a, b$  третьої групи, що знаходяться в різних піддеревах відносно вершини  $v_{\lfloor \frac{l+1}{2} \rfloor}$ , то можна зробити перетин діаметрів рівний 1, взявши діаметри  $1 - 2$  та  $a - b$ .

**Твердження 3.** Нехай немає зелених вершин третьої групи. Для вершин першої групи знайдемо вершину діаметра  $v_{right}$  першої групи, що в її піддереві є зелена вершина  $a$ , та  $v_{right}$  якомога ближче до середини діаметра. Аналогічно треба знайти вершину діаметра  $v_{left}$  другої групи, що в її піддереві є зелена вершина  $b$  та  $v_{left}$  якомога ближче до середини діаметра. Тоді вигідно взяти такі діаметри  $1 - 2$  та  $a - b$ , бо в цьому випадку діаметри завжди будуть перетинатися по вершинах  $v_{right}, v_{right+1}, \dots, v_{left}$ .



На малюнку червоним зображено вершини  $v_{right}$  та  $v_{left}$ .

**Твердження 4.** Нехай  $a$  є зелена вершина третьої групи й немає таких двох вершин з твердження 2. Тоді всі такі зелені вершини третьої групи розташовані в одному піддереві відносно вершини  $v_{\lfloor \frac{l+1}{2} \rfloor}$ . У цьому випадку нам, крім знаходження  $v_{right}$  та  $v_{left}$ , треба знайти  $v_{down}$ , вершину, що в її піддереві є дві зелені вершини в різних піддеревах відносно неї (або  $v_{down} = a$ , якщо такої не існує), що якомога ближче до вершини  $v_{\lfloor \frac{l+1}{2} \rfloor}$ .



На малюнку червоним зображено вершини  $v_{right}$ ,  $v_{down}$  та  $v_{left}$ . В цьому випадку ми не можемо зробити перетин краще ніж

$$\min(d(v_{right}, v_{\lfloor \frac{l+1}{2} \rfloor}), d(v_{left}, v_{\lfloor \frac{l+1}{2} \rfloor}), d(v_{down}, v_{\lfloor \frac{l+1}{2} \rfloor})),$$

де  $d(u, v)$  — кількість вершин на шляху між вершинами  $u$  та  $v$ .

Наприклад, якщо взяти діаметри  $1 - 2$  та  $2 - a$ , то перетин буде

$$v_{\lfloor \frac{l+1}{2} \rfloor}, v_{\lfloor \frac{l+1}{2} \rfloor + 1}, \dots, v_{left}.$$

Тоді розв'язання задачі має наступний вигляд:

1. Знаходимо будь-який діаметр. Це можна зробити загальновідомим алгоритмом з двома dfs-ами просто знайшов найдальшу вершину  $v$  від вершини 1, а потім аналогічно знайти найдальшу вершину  $u$  від  $v$ . Можна показати, що  $v - u$  — діаметр;
2. Розглядаємо випадки в залежності в яке твердження попадаємо.

Складність алгоритму  $O(n)$ .