



XLII НАЦИОНАЛНА ОЛИМПИАДА ПО ИНФОРМАТИКА

Национален кръг

Велико Търново, 7 - 10 март 2025 г.

Група АВ, 9-12 клас, Ден 1

Задача АВ12. Pointsort

7.5 сек. 256 MB

Алиса отново се оказва в Огледалния свят и отново се налага да сортира разни неща, които Хъмпти-Дъмпти е изтървал. Този път тя трябва да сортира N K -измерни точки (да знае реда им по всяко от измеренията поотделно). За целта тя може да разглежда двойка точки и наведнъж да разбира коя е по-голяма и коя по-малка по всяко от измеренията. Тя иска да минимизира броя сравнения, които ще ползва. Отново обаче е без идеи и моли Вас за помощ.

По-формално, N -те точки са номерирани от 0 до $N - 1$. Всяка точка i има K на брой целочислени координати $X_{i,d}$ за $0 \leq d < K$. Също така знаем, че за всяко измерение d координатите на точките по това измерение формират пермутация. Т.е. редицата $X_{0,d}, \dots, X_{N-1,d}$ е пермутация на числата на числата от 0 до $N - 1$. Гарантирано е, че тези пермутации са произволно избрани (с еднаква вероятност за всяка възможна пермутация) независимо една от друга.

Алиса може да сравни две точки i и j по всяко измерение наведнъж. Т.е. тя избира двете точки и като отговор получава списък от K булеви резултата: d -тият резултат е единица, ако $X_{i,d} < X_{j,d}$, а иначе е нула. Целта на Алиса е чрез такива сравнения да разбере координатите на всички точки по всички измерения, т.е. стойностите на $X_{i,d}$ за всяко i и d .

Детайли по имплементацията

Вие трябва да имплементирате функцията `pointsort`:

```
std::vector<std::vector<int>> pointSort(int n, int k);
```

Тя ще бъде извикана T пъти с едни и същи N и K всеки път. Всяко извикване представлява независим събтест. Функцията трябва да върне стойностите на точките, индексирани първо по точки, а после по измерения.

Вашата програма може да вика функцията `compare` на журито:

```
std::vector<bool> compare(int i, int j);
```

Тя може да бъде извиквана произволна бройка пъти. Избраните i и j трябва да са различни един от друг валидни индекси на точки. Функцията връща резултатите на K -те сравнения по всяко от измеренията.

Вашата програма трябва да включва хедър файла `pointsort.h`, не трябва да има `main` функция и не трябва да чете от стандартния вход или да пише на стандартния изход.

Ограничения

- $N = 10^4$
- $2 \leq K \leq 5$
- $6 \leq T \leq 15$



XLII НАЦИОНАЛНА ОЛИМПИАДА ПО ИНФОРМАТИКА

Национален кръг

Велико Търново, 7 - 10 март 2025 г.

Група АВ, 9-12 клас, Ден 1

Локално тестване

Предоставени са Ви хедър файл и локален грейдър, които да компилирате с програмата си. Първо се въвеждат T , N и K . След това се въвежда 1, ако искате локалния грейдър да генерира произволни събтестове, или 0, ако искате да въведете свои събтестове. След това се въвеждат данните за всеки от T -те събтеста. Ако сме в режим 1, се въвежда само по едно число: сийдът за произволния генератор. Ако сме в режим 0, се въвеждат по N реда от по K числа: координатите на точките. Програмата ще изведе средния брой направени сравнения на събтест или съобщение за грешка при проблем.

Оценяване

Всеки от четирите теста на задачата се оценява поотделно. Резултатът Ви на даден тест (частта от точките за теста, която ще получите) се определя по следния начин:

Ако програмата Ви направи невалидно сравнение или върне грешен отговор, резултатът Ви е 0. Иначе, нека Q е средният брой сравнения, които програмата Ви прави на събтест (т.е. средния брой сред T -те изпълнения). Също, нека Q^* да е желания брой сравнения. Ако, $Q \leq Q^*$, резултатът Ви е 1. Иначе, дефинираме релативния брой допълнителни сравнения E като:

$$E = Q/Q^* - 1$$

Тогава резултатът Ви S е:

$$S = \max(1 - 3.75 \times \min(E, 0.15) - \max(E - 0.15, 0), 0.1)$$

Дадени са някои примерни стойности на S като функция на E :

E	S
0.00	100.00%
0.05	81.25%
0.10	62.50%
0.15	43.75%
0.20	38.75%
0.30	28.75%
0.40	18.75%
0.50	10.00%

Тестове

Тест	Точки	K	T	Q^*
1	25	2	15	187500
2	35	3	10	267000
3	25	4	8	350800
4	15	5	6	434500