

Udine, 27 September 2025

abc • BG

I split U in 3 (abc)

Валерио намери T низа $U_0,...,U_{T-1},\,i$ -тият от които се състои от N_i малки латински букви.

Тъй като Валерио е много любопитен, той Ви пита, за всяко $0 \le i < T$, по колко начина низът U_i може да бъде разделен на 3 потенциално празни низа A,B,C, така че $U_i = A+B+C$ при условията на всеки от следните сценарии:

- Сценарий abc: частите трябва да удовлетворяват $A \leq B \leq C$;
- Сценарий acb: частите трябва да удовлетворяват $A \leq C \leq B$;
- Сценарий bac: частите трябва да удовлетворяват $B \leq A \leq C$;
- Сценарий bca: частите трябва да удовлетворяват $B \leq C \leq A$;
- Сценарий саb: частите трябва да удовлетворяват $C \leq A \leq B$;
- Сценарий cba: частите трябва да удовлетворяват $C \leq B \leq A$.

Тук + означава конкатенация на низове, а ≤ е лексикографското по-малко-или-равно. 1

Имплементация

Трябва да предадете към системата единствен файл с разширение . срр.



Измежду прикачените файлове за тази задача, ще намерите шаблон abc.cpp, съдържащ примерна имплементация.



Един и същ входен файл може да съдържа повече от един тестов случай! Уверете се, че ресетвате глобалните променливи между различните изпълнения.

Трябва да имплементирате следната функция:

```
void split(int N, string U,

C++ long long &abc, long long &acb, long long &bac,

long long &bca, long long &cab, long long &cba);
```

- Цялото число N означава дължината на низа U.
- Низът U е един от низовете, които Валерио е намерил.
- Функцията трябва да намери отговора за всеки сценарий, като присвои стойности на съответните параметри.
- Тази функция ще бъде извикана T пъти по време на изпълнението на вашата програма.

Грейдърът ще извика функциите и ще отпечата върнатите стойности на изходния файл.

Примерен грейдър

Опростена версия на грейдъра, използван при оценяването, може да бъде намерена в директорията на тази задача. Можете да го използвате, за да тествате решенията си локално. Примерният

Страница 1 от 3

 $^{^{1}}$ Формално, при дадени два низа S и T, $S \preceq T$ тогава и само тогава, когато едно от следните е вярно:

S е празният низ;

[•] Нито един от низовете не е празен, и първият символ на S е преди първия символ на T в латинската азбука:

[•] Нито един от низовете не е празен, първите символи на двата низа съвпадат и $S' \preceq T'$, където S' и T' са низовете, получени чрез премахване на първите символи на S и T съответно.

грейдър чете входните данни от stdin, извиква функцията, която трябва да имплементирате, и отпечатва резултатите на stdout в следния формат.

Входният файл се състои от T+1 реда, където T е броят на тестовите случаи, по-точно:

- Ред 1: цялото число T.
- Ред $2+i \ (0 \le i < T)$: низа U_i .

Изходният файл се състои от T реда, които съдържат:

• Ред 1+i $(0 \le i < T)$: 6-те отговора, които вашата програма е намерила за i-тия тестов случай, в същия ред, в който те са зададени в условието на задачата.

Ограничения

- Сборът от дължините на низовете в един входен файл е най-много 400 000.
- Всеки от низовете е непразен и се състои от малки латински букви.

Оценяване

Вашата програма ще бъде оценена чрез няколко входни файла, всеки с няколко тестови случаи, групирани в подзадачи. Резултатът за дадена подзадача е равен на най-ниския резултат, получен на някой от тестовите случаи на някой входен файл в нея, умножен по стойността на подзадачата.

Резултатът за тестов случай зависи от това колко от шестте сценария сте решили правилно, съобразно следната таблица:

Решени сценарии	0	1	2	3	4	5	6
Точки	0	0.3	0.5	0.7	0.8	0.9	1

- Подзадача 0 [0 точки]: Примерите.
- Подзадача 1 [10 точки]: Единственият символ в низа е а.
- Подзадача 2 [10 точки]: Сборът от дължините на низовете в един входен файл е наймного 300.
- Подзадача 3 [20 точки]: Сборът от дължините на низовете в един входен файл е наймного $15\,000$.
- Подзадача 4 [60 точки]: Няма допълнителни ограничения.

Примерни входове/изходи

stdin	stdout
3	4 2 5 2 3 2
cafj	8 8 8 8 8 8
aaaaaaa	21 10 9 1 8 1
aabyyxll	

Обяснение

В първия тестов случай начините за разделяне са:

1. A = ""; B = ""; C = "cafj".9. A = "c"; B = "afj"; C = "". 2. A = "": B = "c"; C = "afj".10. $A = \text{"ca"}; \quad B = \text{""};$ C = "fj".3. A = ""; $B = "ca"; \quad C = "fj".$ 11. A = "ca";B = "f": C = "j".4. A = ""; $B = "caf"; \quad C = "j".$ 12. $A = \text{"ca"}; \quad B = \text{"fj"}; \quad C = \text{""}.$ B = "cafj"; C = "".13. A = "caf"; B = "";5. A = ""; C = "i".6. A = "c";B = ""; C = "afj".14. A = "caf"; B = "j";C = "".7. A = "c";15. A = "cafj"; B = "";B = "a";C= "fj". C = "".8. A = "c"; $B = "af"; \quad C = "j".$

abc Страница 2 от 3

Следват бройките на възможностите за всеки от сценариите:

- Сценарий аbc: начини 1, 3, 4 и 11.
- Сценарий ась: начини 2 и 5.
- Сценарий bac: начини 1, 7, 8, 10 и 13.
- Сценарий bca: начини 6 и 15.
- Сценарий саb: начини 5, 12 и 14.
- Сценарий сва: начини 9 и 15.

abc Страница 3 от 3