Задача 2

Группировка строк

Дан набор строк. Необходимо разбить их на группы, в каждой из которых все строки имеют одинаковый набор символов.

Например, если даны строки law, port, top, laptop, pot, paloalto, wall, awl, нужно разбить их на 4 группы:

- строки, состоящие только из букв a, I и w: law, wall, awl;
- строки, состоящие только из букв **o**, **p**, **r** и **t**: **port**;
- строки, состоящие только из букв **o**, **p** и **t**: **top**, **pot**;
- строки, состоящие только из букв **a**, **l**, **o**, **p**, **t**: **laptop**, **paloalto**.

Разбиение на группы должно быть реализовано в виде функции

- 1 template <typename String>
- 2 vector<Group<String>> GroupHeavyStrings(vector<String> strings);

Здесь Group<String> — синоним для vector<String>:

```
1 template <typename String>
```

2 using Group = vector<String>;

Наличие такого синонима позволяет записать возвращаемый тип функции GroupHeavyString в виде vector<Group<String>>, что читается понятнее, чем vector<vector<String>>.

Слова в каждой группе должны располагаться в том же порядке, что и в исходном наборе. При этом порядок самих групп значения не имеет.

Строка типа String не обязана состоять из символов типа char. Тип символа можно получить с помощью выражения typename String::value_type или Char<String>, если определить соответствующий синоним:

```
1 template <typename String>
```

2 using Char = typename String::value_type;

Сам тип String может быть, например, обычной строкой (string) или вектором символов.

Про тип Char<String> известно следующее:

- Объекты этого типа можно сравнивать с помощью операторов == и <.
- «Тяжёлыми» могут быть не только сами строки, но и отдельные символы. Поэтому их можно свободно перемещать, но скопировать каждый символ в функции можно не более одного раза (без учёта копирования при передаче аргумента strings по значению). В противном случае вы получите вердикт «неправильный ответ» с соответствующим комментарием.

Ограничения

За 1 секунду функция должна обработать максимум 100000 строк длины не более 100. При оценке сложности можете считать, что копирование каждого символа стоит порядка 100 элементарных операций.

Файл с заготовкой решения

group heavy strings.cpp