

Школа бэкенд-разработки 2022 (осень)

11 сен 2022, 16:02:33старт: 11 сен 2022, 15:52:56финиш: 11 сен 2022, 20:52:56

до финиша: 04:50:19

начало: 29 авг 2022, 19:21:41

длительность: 05:00:00

D. План эвакуации

| | Все языки | GNU C++20 10.2 |
|---------------------|----------------------------------|----------------|
| Ограничение времени | 2 секунды | 1 секунда |
| Ограничение памяти | 512Mb | 512Mb |
| Ввод | стандартный ввод или input.txt | |
| Вывод | стандартный вывод или output.txt | |

Стартап Зелибобы и Алисы Селезневой расширился настолько, что пришло время переехать в новый офис. Первым делом в новом офисе было решено повесить план эвакуации. Офис занимает целый этаж прямоугольного здания площадью $N \times M$ метров. Алиса распечатала схему этажа в виде $N \times M$ клеток (каждая клетка задаёт пространство площадью 1×1 метров), где «#» обозначает кусок мебели или стены, а « . » — пространство, доступное для перемещения сотрудников.

Также на карте ровно одна клетка обозначена как «S» — участок, на котором находится эвакуационный выход с этажа.

Гарантируется, что планировка офиса удовлетворяет следующим условиям:

- Все клетки в первых и последних строках / столбцах схемы являются стенами.
- От любой пустой клетки можно добраться до эвакуационного выхода, перемещаясь только вверх / вниз / влево / вправо.
- Между любой парой пустых клеток на схеме существует ровно один путь, возможно проходящий через эвакуационный выход.

Зелибоба просит вас для каждого участка на заданной схеме отобразить направление движения к эвакуационному выходу. Гарантируется, что такое направление определяется однозначно.

Помогите Зелибобе и выведите для каждого участка направление, в котором сотрудник должен проследовать в направлении к эвакуационному выходу.

Формат ввода

В первой строке даны два целых числа N и M ($3 \le N, M \le 500$) — количество строк и столбцов на схеме этажа. В следующих N строках расположено по M символов из множества $(\#, ., \mathtt{S})$.

Гарантируется, что

- Все клетки в первых и последних строках / столбцах схемы равны #.
- На схеме расположена ровно одна клетка S.
- От любой пустой клетки можно добраться до клетки S, перемещаясь только вверх / вниз / влево / вправо.
- Между любой парой пустых клеток на схеме существует ровно один путь, возможно проходящий через клетку S.

Формат вывода

Выведите N строк по M символов в каждой — схему этажа, где каждая пустая клетка \cdot заменена на направление в сторону эвакуационного выхода.

Занумеруем все строки от 1 до N сверху вниз, все столбцы — от 1 до M слева направо. В таком случае пустая клетка (r,c) должна содержать:

- R если из клетки (r,c) необходимо проследовать в клетку (r,c+1);
- L если из клетки (r,c) необходимо проследовать в клетку (r,c-1);
- D если из клетки (r,c) необходимо проследовать в клетку (r+1,c);
- U если из клетки (r,c) необходимо проследовать в клетку (r-1,c).

Пример 1



Пример 2



Примечания

Рассмотрим первый тестовый пример.

Эвакуационным выходом является клетка (3,4).

В эвакуационный выход сотрудник может попасть из клетки (2,4), сделав шаг вниз, и из клетки (4,4), пройдя вверх.

В клетку (2,4) можно пройти вправо из клеток (2,3) и (2,2); в клетку (2,2) можно попасть из клетки (3,2), пройдя вверх.

Также в клетку (2,4) можно пройти влево из клеток (2,5), (2,6) и (2,7); в клетку (2,6) можно попасть из клетки (3,6), пройдя вверх.

В клетку (4,4) можно попасть всего из двух клеток — пройти направо из (4,3) и налево из (4,5).

Во втором тестовом примере сотрудник может находиться только на клетке с выходом.

