

Школа бэкенд-разработки 2022 (осень)

🕒 11 сен 2022, 16:02:33

старт: 11 сен 2022, 15:52:56

финиш: 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 ($3 \leq N, M \leq 500$) — количество строк и столбцов на схеме этажа.

В следующих N строках расположено по M символов из множества {#, ., 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 . 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

Ввод

```
5 8
#####
#.....#
#.#S#.#
##...###
#####
```

Вывод

```
#####
#RRDLLL#
#U#S#U##
##RUL###
#####
```

Пример 2

Ввод

```
3 3
###
#S#
###
```

Вывод

```
###
#S#
###
```

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.

Язык C# (MS .Net 6.0)+ASP

Набрать здесь Отправить файл

1

Отправить

Предыдущая

Следующая