Разработать систему для управления клеточным роботом, осуществляющим передвижение по клеточному лабиринту. Клетка лабиринта имеет форму квадрата.

Робот может передвинуться в соседнюю клетку в случае отсутствия в ней препятствия.

- 1. Разработать формальный язык для описания действий клеточного робота с поддержкой следующих литералов, операторов и предложений:
 - Знаковых целочисленных литералов в двоичном (начинается с нуля, содержит только 0 и 1 в записи числа) и десятичном формате;
 - Логических литералов **true** и **false**; логические константы и выражения преобразуются к знаковым целочисленным как 1 и 0 соответственно, 0 преобразуется в false, любое другое число в true;
 - Объявление переменных/констант в форматах:
 - Целочисленная переменная-вектор со знаком [c][v]int <имя идентификатора> = <арифметическое выражение> | {арифметическое выражение 2, ...};
 - Логическая переменная-вектор [c][v]bool <имя идентификатора > = <логическое выражение>|{ логическое выражение 1, логическое выражение 2, ...};
 - Целочисленная переменная-матрица со знаком [c][m]int <имя идентификатора > = <арифметическое выражение> | {арифметическое выражение 2, ...} | {{арифметическое выражение 1, арифметическое выражение 2, ...} ;
 - Логическая переменная-матрица со знаком [c][m]bool < имя идентификатора> = <логическое выражение> | {логическое выражение 1, арифметическое выражение 2, ...} | {{арифметическое выражение 2, ...} ; ...} ;
 - Матрицы должны быть прямоугольными;
 - Если не указаны модификаторы "v" и "m", то это переменная-скаляр;
 - Если присутствует префикс "c", то объявляемый идентификатор является константой;
 - Определены преобразования переменных с меньшей размерностью в большую; обратное преобразование не определено.
 - Обращение к идентификаторам по индексу (получение переменной такой же или меньшей размерности) (на примере матриц)
 - <имя идентификатора> (выражение арифметический скаляр 1, выражение арифметический скаляр 2) - получение скаляра с заданными координатами:
 - <имя идентификатора> (выражение арифметический скаляр 1, [:])
 получение вектора столбца матрицы с заданным номером; символ ':' является опциональным;
 - <имя идентификатора> ([:], выражение арифметический скаляр 1)
 получение вектора строки матрицы с заданным номером; символ ':' является опциональным;
 - <имя идентификатора> (выражение арифметический вектор 1,
 [:])- получение матрицы, состоящей из столбцов с заданными номерами,;
 символ ':' является опциональным;
 - <имя идентификатора> ([:], выражение арифметический вектор 1)
 получение матрицы, состоящей из строк с заданными номерами,; символ ':' является опциональным;

- <имя идентификатора> (выражение логическая матрица 1) - получение матрицы, состоящей из ячеек с элементами соответствующими истинным значениям в логической матрице; индексы должны формировать прямоугольную матрицу;

Пример корректных логических матриц:

```
(1,1,0,1 (1,0,0,1
1,1,0,1 1,1,0,0
1,1,0,1 0,1,1,0
0,0,0,0) 0,0,1,1)
```

- <имя идентификатора> (выражение логический вектор 1, [:]) получение матрицы, состоящей из столбцов с номерами, соответствующими истинным значениям в логическом векторе; символ ':' является опциональным;
- <имя идентификатора> ([:], выражение логический вектор 1) получение матрицы, состоящей из строк с номерами, соответствующими истинным значениям в логическом векторе; символ ':' является опциональным;
- при использовании логических векторов/матриц для индексации размерности исходной и логической матрицы/вектора должны совпадать;
- аналогично для векторов
- применение индексации возвращает ссылки на ячейки в оригинальной матрице/векторе

Применяется строгая типизация, если преобразование не определено и типы не совпадают, то это семантическая ошибка.

- Операторов присваивания '<-';
- Арифметических операторов:
 - <выражение> + <выражение>
 - <выражение> <выражение>
 - <выражение> * <выражение> (матричное умножение)
 - <выражение> .* <выражение> (поэлементное умножение)
 - <выражение>' (транспонирование матрицы)
 - **sum (<выражение>)** (поэлементное суммирование)
 - <выражение> << (циклический сдвиг влево)
 - <выражение> >> (циклический сдвиг вправо)
- Логических операторов (результат логическое выражение):
 - ! <логическое выражение > (отрицание);
 - <логическое выражение > and|&& <логическое выражение> (конъюнкция);
 - Операторов сравнения:
 - <арифметическое выражение> < <арифметическое выражение>;
 - <арифметическое выражение>> <арифметическое выражение>;
- Операторов цикла
 - for <идентификатор скаляр> = <арифметическое выражение скаляр 1>: <арифметическое выражение скаляр 2> begin[for] <предложения языка >end[for] (выполнение тела цикла с изменением идентификатора скаляра от значения выражения 1 до значения выражения 2; выражения вычисляются при инициализации цикла)
- Условных операторов **if <логическое выражение> begin[if] < предложение языка / группа предложений>end[if]**;
- Операторов управления роботом
 - перемещения робота на одну клетку в заданном направлении относительно текущего **move(арифметическое выражение)**. Если оператор невозможно выполнить из-за наличия препятствия, он возвращает логическое значение **false**, робот остается стоять на месте, иначе **true**.

- Поворот робота **right, left**. После выполнения оператора робот разворачивается в указанном направлении относительно текущего.
- Измерение расстояния до первого препятствия **wall**, возвращает количество клеток до ближайшего препятствия в текущем направлении.
- Измерение расстояния до первого препятствия **exit**, возвращает количество **true**, если робот видит выход в текущем направлении, иначе **false**.
- Описатель функции
 - [<тип возвращаемого значения 1> <имя возвращаемого значения>[,...]] = function <имя функции> ([<тип переменной 1> <имя переменной 1> [= <значение по умолчанию переменной 1>][,...]]) begin предложения языка end. Функция является отдельной областью видимости, параметры передаются в функцию по значению; возвращаемые значения передаются из функции по значению. Функция может быть объявлена в любом месте программы, при объявлении она не выполняется.
- Оператор вызова функции
 - **<имя функции> [<выражение 1>,...],** вызов процедуры может быть в любом месте программы поле ее объявление.

Предложение языка завершается символом перевода строки; предложение может быть продолжено на другой строке, если в конце стоит символ '...' Язык является регистрозависимым,

- 2. Разработать с помощью flex и bison интерпретатор разработанного языка. При работе интерпретатора следует обеспечить контроль корректности применения языковых конструкций (например, инкремент/декремент константы); грамматика языка должна быть по возможности однозначной.
- 3. На разработанном формальном языке написать программу для поиска роботом выхода из лабиринта. Описание лабиринта и начальное положение робота задается в текстовом файле.