# Формулировка задания

Игра "Коза и капуста".

Правила игры:

* имеется загон NxM клеток, в котором находится коза, капуста, ящики и стены (располагаются внутри клеток);
* ящики и стены, возможно, образуют непроходимый лабиринт;
* цель козы — добраться до капусты, двигая ящики;
* коза может двигать только один ящик от себя или на себя;
* количество шагов козы ограничено.

Дополнительные требования:

* необходимо предусмотреть в программе точки расширения, используя которые можно реализовать вариативную часть программы (в дополнение к базовой функциональности).

Вариативность:

* возможны ящики с различным видом взаимодействия (зацепления) между собой. Если несколько ящиков сцепляются, то коза толкает и отталкивает сразу несколько ящиков (если это возможно). Ящики разного вида должны быть визуально различимы.

Реализовать:

* магнитные ящики, которые притягиваются или отталкиваются в зависимости от полюса (стороны ящика). Область действия магнитного поля - соседняя клетка. Отталкивающиеся ящики не могут находиться в соседних клетках;
* металлический ящик, который притягивается к магнитному ящику.

### 

### Сценарии

**1) Сценарий** «Играть»

1. **По указанию пользователя,** Игра стартует.
2. **По указанию** Игры, Поле создаёт Ячейки и формирует из них себя.
3. **По указанию** Игры, Лабиринт создаёт и размещает на Поле Стены, Ящики, Козу и Капусту.
4. **В ответ на запрос** Игры, Поле **сообщает** о Козе, которая находится на нём.
5. **Делать**
   1. **По указанию** **пользователя,** Коза перемещается на соседнюю Ячейку с заёмом своей энергии.
   2. **Если** Коза перемещается на Капусту, то Коза “телепортирует” Капусту внутрь себя, что приводит к исчезновению Капусты с Поля.
   3. **В ответ на запрос** Игры, Поле **сообщает** о Капусте, которые находятся на нём.

**Пока** Коза имеет энергию, и Капуста находится на поле.

1. Игра считается выигранной, если Коза достигла ячейку с Капустой.
2. Игра считается проигранной, если у Козы была израсходована вся энергия, при этом Капуста не была ею достигнута.
3. **Сценарий завершается**.

**2) Дочерний сценарий «**Лабиринт создаёт и размещает на Поле Стены, Ящики, Козу и Капусту**»**

1. Лабиринт создаёт и расставляет последовательности Стен внутри Поля.
2. Лабиринт создаёт и расставляет последовательности Ящиков внутри Поля.
3. Лабиринт создаёт Козу и наделяет её энергией.
4. Лабиринт помещает на Поле Козу.
5. Лабиринт создаёт Капусту и помещает её на Поле.
6. **Сценарий завершается**.

**3) Дочерний сценарий** «Коза перемещается на соседнюю Ячейку с заемом своей энергии»

1. **В ответ на запрос** Козы, Ячейка **сообщает**, что Стены нет в направлении движения Козы.
2. **В ответ на запрос** Козы, Ячейка **перемещает** Ящик в направлениижелаемого движения Козы, если Ящик имеется на Ячейке, и его есть куда подвинуть.
3. Коза решает, что она может переместиться в соседнюю Ячейку.
4. **По указанию** Козы, её собственная энергия расходуется на величину, необходимую для перемещения, т.к. у неё энергии достаточно.
5. **По указанию** Козы, Ячейка извлекает Козу из себя.
6. **По указанию** Козы, соседняя Ячейка помещает её в себя, т.к. она свободна.
7. **Сценарий завершается**.

**4) Альтернативный сценарий** «Коза “телепортирует” Капусту внутрь себя, что приводит к исчезновению Капусты с Поля».

1. **В ответ на запрос** Козы, Ячейка **удаляет** Капусту из себя.
2. Капуста “телепортируется” в Козу.
3. **Сценарий завершается**.

**5) Альтернативный сценарий** «Стена имеется в соседней по направлению движения Козы Ячейке».

1. **В ответ на запрос** Козы, Ячейка **сообщает**, что Стена имеется в соседней по направлению движения Козы Ячейке.
2. Коза решает, что она не может переместиться в соседнюю Ячейку.
3. **Сценарий завершается**.

**6) Дочерний сценарий** «Игра считается выигранной, если Коза достигла ячейку с Капустой»

1. Игра **запрашивает** у Козы Капусту, “телепортированную” через неё.
2. Коза **сообщает** Игре, что Капуста была “телепортирована“.
3. Игра считается выигранной.
4. **Сценарий завершается.**

**7) Альтернативный сценарий** «Игра считается проигранной, если у Козы была израсходована вся энергия, при этом Капуста не была ею достигнута».

1. Игра **запрашивает** у Козы Капусту, “телепортированную” через неё.
2. Коза **сообщает** Игре, что Капуста не была “телепортирована“.
3. Игра считается проигранной.
4. **Сценарий завершается.**

**8) Альтернативный сценарий** «Досрочное завершение игры». Сценарий **выполняется в любой точке** главного сценария

1. **По указанию пользователя,** программа завершается без определения исхода игры.
2. **Сценарий завершается.**

### Словарь предметной области

**Игра** - управляет игровым циклом: инициирует создание всех сущностей, определяет очередного активного Игрока, определяет окончание игры и победителя.

**Поле** - прямоугольная область, состоящая из Ячеек.

**Ячейка** - квадратная область Поля. Знает о четырёх соседних Ячейках. На ней может располагаться одна Стена, или один Ящик, или одна Коза, или одна Капуста.

**Стена** - непроходимое Препятствие для Козы и Ящиков, располагающееся на Ячейке.

**Лабиринт** - умеет создавать Стены, Ящики, Козу и Капусту и размещать их на Поле в Ячейках. Позиции этих сущностей Лабиринт определяет самостоятельно.

**Коза** - умеет однократно перемещаться в течение своего хода. Коза перемещается в соседнюю Ячейку, затрачивая собственную энергию, но не может пройти через Стену или неподвижный Ящик. В течение своего хода Коза может съесть Капусту из Ячейки, в которой находится. Коза знает о всех “телепортированных” Капустах.

**Ящик** – может быть сдвинут Козой на одно из 4 направлений в случае, если соседняя Ячейка свободна.

**Капуста** - “телепортируется” Козой, находящейся на ней, с Поля внутрь себя. “Телепортация” подразумевает исчезновение Капусты с Поля.