**Другая Монополия**

**(Домашнее задание 1)**

# **Игра**

Игра представляет собой консольное приложение (Java-приложение, запускаемое из командной строки) и использует консольный ввод-вывод для взаимодействия с пользователем в режиме диалога.

Игровая доска (игровое поле) представляет собой прямоугольник, составленный из клеток, при этом последняя клетка примыкает к первой (см. рис.1). При реализации допускаются различные способы изображения игрового поля с использованием скромных графических средств консольного ввода. В простейшем варианте вместо изображения клетки может быть выведено лишь ее символьное обозначение. Перечень обозначений и отображений для всех разновидностей клеток указан ниже (см. пункт 2: *Генерация поля и обозначения его клеток*). Поощряется реализация (средствами консольного вывода[[1]](#footnote-1)) более выразительных способов изображения клеток с их символьными обозначениями.

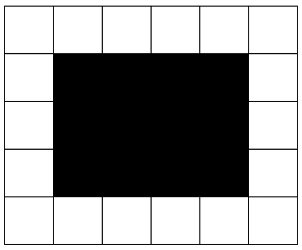


Рис.1. Концептуальный (примерный) вид игрового поля.

Количество клеток по ширине (*width*) и по высоте (*height*) задается аргументами командной строки при запуске приложения.

В начале игры у каждого игрока есть одинаковый стартовый капитал, величина которого (money) тоже является аргументом командной строки. Начальное положение игрока – клетка в левом верхнем углу (0, 0) игрового поля, которая является нейтральной (*EmptyCell*) – см. описание разновидностей клеток ниже.

Игроки делают свои ходы по очереди; при этом они перемещаются по игровому полю по часовой стрелке, тратя и получая деньги. Очередность ходов определяется случайно в начале игры и далее не изменяется. Игра завершается, когда остаётся только один игрок, который не обанкротился. Он и объявляется победителем.

В данном задании игра рассчитана на двух игроков, одним из которых является бот. В задании требуется реализовать бота, который будет ходить аналогично игроку, но не будет пользоваться услугами офисов банка. При этом решения о покупке или улучшении магазина принимаются ботом случайно. Особые примечания, касающиеся поведения бота, даны по тексту ниже.

# **Генерация поля и обозначения его клеток**

Поле генерируется случайным образом, со следующими условиями:

1. На четырех углах карты находятся нейтральные клетки (*EmptyCell*).  
   Нейтральные клетки обозначаются символом ‘**E**’.
2. В игре участвует один банк (*Bank*) с многими офисами. Клетки офисов банка присутствуют на каждой линии в единственном экземпляре.  
   Офисы банка обозначаются символом ‘**$**’.
3. На каждой линии есть до 2 такси (*Taxi*).Такси обозначаются символом ‘**T**’.
4. На каждой линии есть до 2 штрафных клеток (*PenaltyCell*).  
   Штрафные клетки обозначаются символом ‘**%**’.
5. Все остальные клетки - магазины (*Shop*). Магазины обозначаются в зависимости от того, когда и для кого выполняется отображение игрового поля:

* магазин, не имеющий владельца, отображается символом ‘**S**’;
* магазин, принадлежащий игроку, для которого выполняется отображение игрового поля, отображается для него символом ‘**M**’ (т.е. как My Shop);
* магазин, принадлежащий сопернику, отображается символом ‘**O**’ (т.е. как Opponent Shop).

# **3. Виды клеток**

При попадании игрока на любую клетку в консоль должны выводиться сообщения, содержащие информацию о происходящем в игре (например, может быть выведен тип клетки, изменения в капитале). Важно, чтобы сообщение было понятно игроку и давало четкую информацию о любых изменениях.

Подробности – см. далее.

* Магазин (Shop)
  + Если у магазина нет владельца, игроку предоставляется возможность купить этот магазин по стоимости N и стать его владельцем, либо отказаться, т.е. пройти мимо (соответствующий диалог описан в пункте 4: *Ход игрока*).
  + Если этот магазин – собственность попавшего на него игрока, то владелец может улучшить свой магазин или отказаться, т.е. пройти мимо (см. пункт 4: *Ход игрока*). За один ход улучшить магазин можно только один раз, но при этом за всю игру улучшать его можно неограниченное количество раз.
  + За один ход можно ИЛИ купить магазин, ИЛИ улучшить его, уже являясь его владельцем, ИЛИ ничего не делать.
  + Если игрок попадает на клетку магазина, принадлежащую другому игроку, игрок обязан выплатить владельцу магазина компенсацию в размере K. Если игрок не располагает нужной суммой, игра заканчивается его поражением.
  + Улучшение магазина - это разовое изменение стоимости магазина и размера компенсации за его посещение по указанным ниже правилам.
  + Каждое улучшение магазина влияет на него следующим образом:
* Стоимость магазина повышается на *improvementCoeff* \* N (т.е., новая стоимость магазина равна N + *improvementCoeff* \* N);
* Размер компенсации увеличивается на *compensationCoeff* \* K (т.е., новая компенсация для этого магазина становится равной K + *compensationCoeff* \* K);
* Коэффициенты *compensationCoeff* и *improvementCoeff* должны генерироваться для каждого магазина отдельно до начала игры; в течение игры эти коэффициенты не изменяются. Каждый раз коэффициенты применяются к текущим значениям N и К (то есть N = N + *improvementCoeff* \* N; K = K + *compensationCoeff* \* K).

Здесь K - текущий размер компенсации, N – цена магазина; *compensationCoeff* – коэффициент увеличения компенсации, *improvementCoeff* – коэффициент увеличения стоимости улучшения магазина.

* Банк (Bank)

○ Если попавший на ячейку офиса банка игрок является должником банка, с его счета списывается требуемая сумма. Если игрок не располагает нужной суммой, игра заканчивается его поражением.

○ Если попавший на ячейку офиса банка игрок не является должником банка, он может получить от банка сумму, но не больше, чем *creditCoeff* \* (сумма, которую игрок потратил на покупку и улучшение всех своих магазинов). При этом он становится должником банка на сумму, которая в *debtCoeff*  раз больше, чем полученная от банка сумма (соответствующий диалог описан в разделе 4: *Ход игрока*). Значение *debtCoeff* генерируется единожды за партию по правилу 1.0 < *debtCoeff* <= 3.0. Значения *creditCoeff и*  *debtCoeff* обязательно выводятся в консоль для сведения игрока в начале партии.

* Штрафная клетка (PenaltyCell)

○ С игрока взимается плата в размере *penaltyCoeff* \* (количество денег игрока). Значение *penaltyCoeff* генерируется единожды за партию. Обязательно выводится в консоль для сведения игрока в начале партии.

* Такси (Taxi)

○ Игрок перемещается на taxiDistance клеток вперёд. Значение taxiDistance генерируется для каждого попадания на соответствующую клетку. Игроку выводится сообщение в консоль: «*You are shifted forward by <taxiDistance> cells* »

* Нейтральная клетка (EmptyCell)

○ В консоль выводится сообщение: «*Just relax there*».

# **4. Ход игрока**

Игра начинается с того, что:

* Генерируется и выводится игровое поле
* Выводятся значение коэффициентов
* Определяется очередность ходов игроков с помощью генератора случайных чисел (в дальнейшем игроки ходят по очереди).
* Происходит ход первого игрока.

При ходе игрока:

* Генерируются два числа от 1 до 6, и игрок перемещается вперед на сумму сгенерированных чисел.
* В зависимости от типа клетки, на которую попал игрок, в консоль выводится информация о доступных на текущей клетке действиях и предоставляются соответствующие возможности диалогового взаимодействия.

Примеры:

* «*You are in the bank office. Would you like to get a credit? Input how many you want to get or ’No’*»
* «*You are in <shop cell <X><Y>>. This shop has no owner. Would you like to buy it for <price>$? Input ‘Yes’ if you agree or ‘No’ otherwise*».
* «*You are in your shop <X><Y>. Would you like to upgrade it for <price>$? Input ‘Yes’ if you agree or ‘No’ otherwise*».

Если пользователь вводит недопустимое число или набор слов, он должен быть уведомлен соответственно, и процедура ввода должна быть повторена.

После каждого действия игрока, в консоль должна выводиться соответствующая информация.

# **5. Завершение хода**

После окончания хода в консоль выводится игровое поле (см. рис.1 выше). Обозначения для объектов указаны ранее в разделе “Генерация поля и обозначение клеток”.

Ниже выводятся положения игроков и информация о текущем местоположении игрока, балансе и долге игрока (в формате «*You are in the cell (<X>, <Y>). <Значения, которые изменились в течение завершившегося хода>*»*.* Например, “*You balance: <balance>$.*” и другие. Все такие значения выводятся отдельными строками).

# **Как играет бот**

Бот ходит как игрок.

Бот может покупать и улучшать магазины, решение о покупке или улучшении магазина принимается случайно. Бот может пользоваться такси.

Бот НЕ может пользоваться услугами банка (ни в одном из его офисов).

# **Входные данные**

Входные данные задаются аргументами командной строки:

* ширина поля width; 6 <= width <= 30;
* высота поля height; 6 <= height <= 30;
* стартовый капитал игрока money; 500 <= money <= 15000.

Порядок аргументов командной строки при запуске программы следующий: <height> <width> <money>.

# **Дополнительная информация**

Далее представлена таблица значений, о которых шла речь выше.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Переменная | Минимальное начальное значение (включая) | Максимальное начальное значение (включая) | Примечание |
| height | 6 | 30 | Задается пользователем при запуске (параметр командной строки приложения) |
| width | 6 | 30 | Задается пользователем при запуске (параметр командной строки приложения) |
| N | 50 | 500 | Стоимость магазина. Генерируется случайно в указанном интервале для каждого магазина отдельно в начале игры. |
| K | 0.5\*N | 0.9\*N | Начальная компенсация магазина. Генерируется случайно в указанном интервале для каждого магазина отдельно в начале игры. |
| compensationCoeff | 0.1 | 1 | Генерируется случайно в указанном интервале для каждого магазина отдельно. Коэффициент не меняется в течение игры. |
| improvementCoeff | 0.1 | 2 | Генерируется случайно в указанном интервале для каждого магазина отдельно. Коэффициент не меняется в течение игры. |
| creditCoeff | 0.002 | 0.2 | Значение генерируется случайно в указанном интервале один раз в начале игры и выводится в консоль. |
| debtCoeff | 1.0 | 3.0 | Значение генерируется случайно в указанном интервале один раз в начале игры и выводится в консоль. |
| taxiDistance | 3 | 5 | Целочисленное значение генерируется случайно в указанном интервале для каждого попадания на любую клетку tаxi. |
| penaltyCoeff | 0.01 | 0.1 | Значение генерируется случайно в указанном интервале один раз в начале игры и выводится в консоль. |

Если параметры, которые должны передаваться в качестве аргументов командной строки, отсутствуют, им должны присваиваться default-значения в соответствующих пределах (по усмотрению студентов) или должны выдаваться сообщения об ошибке запуска приложения.

# **Информация об оценивании**

Каждый исходный файл должен в начале содержать javadoc-комментарий с указанием автора, аналогичный указанному ниже:

/\*\*  
 \* @author <a href="mailto:isidorov@edu.hse.ru"> Ivan Sidorov</a>  
 \*/

Все методы должны иметь javadoc-комментарии. Приветствуются также комментарии по ходу решения.

Текст программы должен быть отформатирован согласно общепринятому стилю кодирования (можно использовать <https://google.github.io/styleguide/javaguide.html> или тот, что указан и используется в IntelliJ IDEA by default).

Методы должны быть достаточно короткими, чтобы помещаться на экран. Исключения возможны только в том случае, когда метод невозможно разделить на более короткие (спойлер: у вас не выйдет).

# **Результат выполнения домашнего задания**

Результат выполнения домашнего задания загружается в SmartLMS в виде одного результирующего архива с именем: **HW1\_<номер\_группы>\_<фамилия>\_<имя>.zip.** Например: **HW1\_195\_Sidorov\_Ivan.zip**

*В этом архиве должен быть упакован отдельный проект, выполненный в IntelliJ IDEA с использованием JDK11 (проекты, выполненные с использованием других JDK не засчитываются).* В проекте должны содержаться все настройки, исходные файлы и прочие необходимые файлы для компиляции и сборки работающего приложения в исполняемый JAR.

Приложение должно работать в контексте IntelliJ IDEA и автономно при запуске его с использованием исполняемого JAR’а приложения. Исполняемый JAR, настройки артифакта для генерации которого должны присутствовать в проекте IntelliJ IDEA, должен быть собран, присутствовать в результирующем архиве задания и иметь имя, совпадающее с именем проекта, например: **HW1\_195\_Sidorov\_Ivan.jar**.Пример его запуска из командной строки:

**java -jar** **HW1\_195\_Sidorov\_Ivan.jar 30 30 15000**

Допускается (и приветствуется) наличие командных файлов, запускающих исполняемый JAR приложения на разных платформах (MAC. Linux, Windows).

Все предоставленные решения подвергаются проверке на плагиат, выявление которого строго наказывается.

**Deadline: 19 октября 2020, 23:00 Moscow Time.**

1. Консольный вывод может работать по-разному на разных платформах; например, при использовании Windows для вывода разноцветных символов в консоль может понадобиться изменение информации в Windows registry. При разработке Java-приложений следует избегать использования средств, зависящих от платформы (оно должно одинаково работать на всех). [↑](#footnote-ref-1)