# Другая Монополия

(Домашнее задание 1)

# 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<sup>1</sup>) более выразительных способов изображения клеток с их символьными обозначениями.

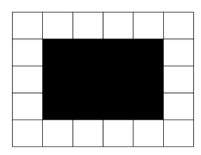


Рис.1. Концептуальный (примерный) вид игрового поля.

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.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> 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).

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.

# 2. 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)

- $\circ$  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 К. 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 K (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 u 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)
  - O 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>). <3начения, которые изменились в течение завершившегося хода>». Например, "You balance: <balance>\$." и другие. Все такие значения выводятся отдельными строками).

## 6. 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).

#### 7. Входные данные

Входные данные задаются аргументами командной строки:

- ширина поля width; 6 <= width <= 30;
- высота поля height;  $6 \le$  height  $\le 30$ ;
- стартовый капитал игрока money; 500 <= money <= 15000.

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

# 8. 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 taxi. |
|--------------|------|-----|--|
| 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.

# 9. 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 <a href="https://google.github.io/styleguide/javaguide.html">https://google.github.io/styleguide/javaguide.html</a> 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).

# 10. 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.