Домашнее задание №2

- ➤ Deadline:
 - мягкий 04.11.2020, 23:59
 - жёсткий 11.11.2020, 23:59
- ➤ Ссылка на контест https://contest.yandex.ru/contest/21231.

Предлагается 2 задачи на выбор. 2я задача более сложная и поэтому оценивается в 2 раза выше.

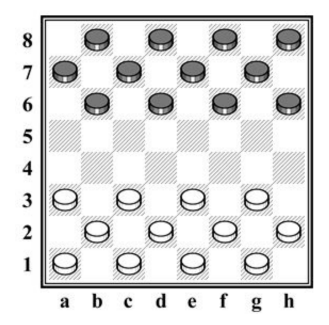
Технические подробности

Для сдачи задания в контест требуется загрузить не код, а собранный Jar-файл. В этом Jar должен также иметься файл MANIFEST.MF, в котором должен быть указан класс с методом main(). Например:

Manifest-Version: 1.0

Main-Class: org.atp.lesson1.Main

Задача. Русские шашки.



Дана композиция начала или середины партии <u>русских шашек</u>. Далее даётся список из 1 или нескольких ходов. На выходе нужно вывести итоговую композицию или сообщение об ошибке если какой-то из ходов списка невозможен.

В данной реализации шашки могут не только бить, но и ходить назад.

Типы сообщений об ошибке:

- > busy cell целевая клетка занята
- ➤ white cell целевая клетка белая (шашки расставляются только на чёрные и, в силу правил, оказаться на белых не могут),
- ➤ invalid move в шашках бить обязательно. Причём, бить надо всю цепочку до конца. Ошибка выводится в том случае если у игрока есть вариант побить

шашку, но он его не использует, а идёт на другую клетку. Если вариантов боя несколько, можно взять любой.

> error - другие ошибки.

Все исхолные позиции - валилные.

Требования к коду

- ➤ При написании кода для ошибок нужно создавать свои классы исключений. Исключения отлавливаются на самом высшем уровне (метод main()) и выводится соответствующий еггог message.
- ➤ Нужно реализовать JavaDoc для нетривиальных публичных методов и классов.
- ➤ Также нужно сделать хотя бы 5 unit-тестов.

Формат входных данных

Координаты шашек на доске и ходы записываются в <u>стандартной шашечной нотации</u>. Характеристики ходов ("!" - хороший ход, ""?" - плохой ход и т.д.) в записи не применяются. Если шашка является дамкой, то её координата обозначается с большой буквы (например, не d4, a D4). Если за 1 ход происходит несколько взятий, то они записываются через ":" так: e5:c3:a1.

1. Строка с координатами белых шашек

- 2. Строка с координатами чёрных шашек
- 3. Список ходов. Пара ходов (белые + черные) в строке.

Формат выходных данных

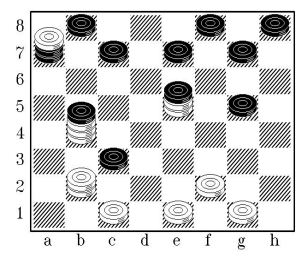
- 1. Строка с координатами белых шашек
- 2. Строка с координатами чёрных шашек

Либо сообщение об ошибке

Примеры входных данных

| in | out | | |
|--|--|--|--|
| a1 a3 b2 c1 c3 d2 e1 e3 f2 g1 g3 h2 a7 b6 b8 c7 d6 d8 e7 f6 f8 g7 h6 h8 g3-f4 f6-e5 c3-d4 e5:c3 b2:d4 d6-c5 d2-c3 g7-f6 h2-g3 h8-g7 c1-b2 f6-g5 g3-h4 g7-f6 f4-e5 f8-g7 | a1 a3 b2 c3 d4 e1 e3 e5 f2 g1 h4 a7 b6 b8 c5 c7 d8 e7 f6 g5 g7 h6 | | |

Задача. Столбовые русские шашки ("Башни"). Бонус +100%



Постановка задачи такая же как и для обычных шашек. Отличия в правилах игры:

- 1. Побитая шашка соперника не снимается с доски, а забирается **под** бьющую башню. Таким образом, шашка имеет несколько "жизней".
- 2. Если бьют башню, то с нее снимается только одна верхняя шашка после чего шашка (или дамка), находившаяся под ней вступает в права.
- 3. Если бьются несколько шашек соперника, то они забираются одна за другой под бьющую башню последовательно в процессе боя и на конечном поле образуется "башня".
- 4. Башня, как и одиночная шашка, может проходить в дамки, причем дамкой становится только верхняя шашка.
 - 5. В одном ходе нельзя несколько раз бить одну и ту

же "башню".

Формат входных данных

- 1. Строка с координатами чёрных шашек (и башен с черной крышкой)
- 2. Строка с координатами белых шашек (и башен с белой крышкой)
- 3. Список ходов. По паре ходов (черные + белые) в строке.

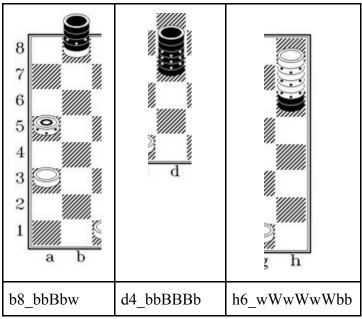
Координаты "башен" записываются согласно следующему принципу: хп ааааа, где:

- > x буквенная координата. Например, d или D если башня в данный момент играет роль дамки (дамка наверху).
- ➤ n численная.
- аааа содержание башни. Шашки в башне нумеруются сверху вниз и помечаются буквами:

| b | чёрная обычная |
|---|----------------|
| W | белая обычная |

| В | чёрная дамка |
|---|--------------|
| W | белая дамка |

Примеры нотации



Формат выходных данных

- 1. Строка с координатами белых шашек (и башен с белой крышкой)
- 2. Строка с координатами чёрных шашек (и башен с черной крышкой)

Примеры входных данных

| in | out |
|---|---|
| a1_w c1_w e1_w f2_ww h2_w g5_wbb a3_b e3_b a5_bww c5_bwww e7_b g7_b b8_b d8_b f8_b h8_b f2_ww:d4_wwb:b6_wwbb g7_b-f6_b h2_w-g3_w f6_b:h4_bw:f2_bww e1_w:g3_wb g5_bb-h4_bb | invalid move |
| a7_wbb b2_ww c1_w e1_w f2_w g1_w b4_bwww b8_b c3_b c7_b e5_bww e7_b f8_b g5_b g7_b h8_b b2_ww:d4_wwb:f6_wwbb:d8_wwbbb:b6_wwbbbb b4_bwww-a3_bwww | a7_wbb b6_Wwbbbb c1_w e1_w e5_ww f2_w g1_w a3_bwww b8_b f8_b g5_b g7_b h8_b |