Шахматоподобные игры

Ежков Марк Поляков Денис

23 мая 2014 г.

Основные идеи и принципы

- Возможность играть в произвольные шахматоподобные игры в одном приложения.
- Правила игры описываются на XML.
- Приложение должно обладать графическим интерфейсом и искусственным интеллектом.

Параметры игрового поля. Начальная расстановка.

 Наиболее простой и естественной частью языка является описание игрового поля и начальной расстановки фигур.

```
<?xml version="1.0"?>
⊟<game>
      <book <br/>
<br/>
doard xsize = "8" ysize = "8">
         <rect x = "1" v = "1" xsize = "8" vsize = "8"/>
     </board>
     <player id = "1" color = "black" name = "Blacks" orientation = "down" turn = "2">
         <start id = "6" x = "1" v = "7"/>
         <start id = "2" x = "4" y = "8"/>
     </player>
     <player id = "2" color = "white" name = "Whites" orientation = "up" turn = "1">
          <start id = "6" x = "1" v = "2"/>
         <start id = "2" x = "4" v = "1"/>
      </player>
</game>
```

Описание игровых фигур.

• Фигура обладает набором атрибутов: id, weight, image.

```
<pice id = "2" name = "Queen" short = "Qn" weight = "9">
       <moves>
           <slide x = "0" y = "1"/>
           <slide x = "1" y = "0"/>
          <slide x = "0" y = "-1"/>
          <slide x = "-1" y = "0"/>
          <slide x = "1" v = "1"/>
          <slide x = "1" y = "-1"/>
          <slide x = "-1" y = "1"/>
           <slide x = "-1" y = "-1"/>
       </moves>
       <captures diff = "0"/>
   </piece>
```

Описание игровых фигур.

 Простые перемещения и взятия описываются тегами <jump/> и <slide/>.

```
<?xml version="1.0"?>
□<game>
     <piece id = "5" name = "Knight" short = "Kt" weight = "3">
        <moves>
             <jump x = "2" y = "1"/>
             <jump x = "-2" y = "-1"/>
         </moves>
         <captures diff = "0"/>
     </piece>
     <piece id = "3" name = "Rook" short = "Rk" weight = "5">
         <moves>
              <slide x = "0" y = "1"/>
             <slide x = "-1" v = "0"/>
         </moves>
         <captures diff = "0"/>
     </piece>
L</game>
```

Описание игровых фигур.

 Сложные ходы, например взятие на проходе, описываются тегом <special/>.

```
<?xml version="1.0"?>
□<game>
     <piece id = "6" name = "Pawn" short = "Pn" weight = "1">
         <special id = "1">
             <self moved = "0" x = "0" y = "2"/>
             <free x = "0" v = "1"/>
             < free x = "0" v = "2"/>
         </special>
         <special>
             <self x = "1" y = "1"/>
             v id = "6" moved = "1" x = "1" v = "0"/>
             <free x = "1" y = "1"/>
         </special>
         <special>
             <self x = "-1" v = "1"/>
               id = "6" moved = "1" x = "-1" y = "0"/>
             <free x = "-1" v = "1"/>
         </special>
     </piece>
```

Модель

Тесты

- Для тестирования мы использовали unit testing.
- Главной задачей тестирования была проверка корректности выполнения ходов.
- Модель позволяет в теле теста автоматически разыгрывать различные шахматные партии и их части.

Искусственный интеллект.

• Интеллект реализуется алгоритмом минимакса с модификацией: альфа-бета отсечение.

