#### Аннотация

В данном документе приведена пояснительная записка к проекту "Глубокое обучение с подкреплением в игре Рендзю".

В разделе "Введение" указано наименование программы на русском и английском языках и краткое описание программы.

В разделе "Назначение и область применения" указаны функциональные и эксплуатационные назначения программы, а также краткая характеристика области применения программы.

В разделе "Технические характеристики" содержатся следующие подразделы:

- постановка задачи на разработку программы;
- описание алгоритма и функционирования программы с обоснованием выбора схемы алгоритма решения задачи;
- описание и обоснование выбора метода организации входных и выходных данных;
- описание и обоснование выбора состава технических и программных средств.

Настоящий документ разработан в соответствии с требованиями:

- 1) ГОСТ 19.101-77 Виды программ и программных документов [1];
- 2) ГОСТ 19.102-77 Стадии разработки [2];
- 3) ГОСТ 19.103-77 Обозначения программ и программных документов [3];
- 4) ГОСТ 19.104-78 Основные надписи [4];
- 5) ГОСТ 19.105-78 Общие требования к программным документам [5];
- 6) ГОСТ 19.106-78 Требования к программным документам, выполненным печатным способом [6];
- 7) ГОСТ 19.404-79 Пояснительная записка. Требования к содержанию и оформлению [7]. Изменения к Пояснительной записке оформляются согласно ГОСТ 19.603-78 [8], ГОСТ 19.604-78 [9].

# Содержание

1.	ВВЕДЕНИЕ	3
	НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	
	2.1. Функциональное назначение	4
	2.2. Эксплуатационное назначение и область применения	
3.	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
	3.1. Постановка задачи	5
	3.2. Описание алгоритма	
	3.3. Описание модели	
	3.4. Описание, обоснование метода организации входа, выхода	
	3.5. Описание, обоснование метода выбора технических средств	
4.	ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ	
5.	СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ	
6.	ОПИСАНИЕ КЛАССОВ И МЕТОЛОВ	10

Наименование программы на русском языке: "Глубокое обучение с подкреплением в игре Рендзю".

Наименование программы на английском языке: "Renju game with deep reinforcement learning".

Краткое название программы: "Darin". Программа предназначена для изучения игры Рендзю.

# 2. Назначение и область применения

### 2.1. Функциональное назначение

Функциональное назначение программы – предсказание следующего хода программы по данной позиции в игре

### 2.2. Эксплуатационное назначение и область применения

Программа будет использоваться в качестве бота для игры в Рендзю или поддержки при игре в Рендзю.

## 3. Технические характеристики

#### 3.1. Постановка задачи

- 1) Задание на курсовую работу. Приказ 2.3-02/1501-03.«Об утверждении тем и руководителей курсовых работ студентов образовательной программы «Прикладная математика и информатика» факультета компьютерных наук» от 15.01.2019
- 2) Техническое задание «Глубокое обучение с подкреплением в игре Рендзю»
- 3) План проекта разработки

Цель разработки — создание нейронной сети, способной предсказывать следующий ход при игре в Рендзю, обученной на играх профессиональных игроков.

#### 3.2. Описание алгоритма

#### Алгоритм обучения:

- 1. Программа преобразовывает файл с играми профессиональных игроков в файл с текущей позицией и следующим ходом. Пара «позиция-ход» добавляется в файл только в том случае, если это ход игрока, выигравшего партию.

  Текущая позиция это три матрицы. У первой на всех координатах, соответствующих черным камиям, стоят 1 на остальных клетках 0. У второй на
  - соответствующих черным камням, стоят 1, на остальных клетках 0. У второй на всех координатах, соответствующих белым камням, стоят -1, на остальных клетках 0. Третья матрица состоящая только из 1 или только из -1, зависит от очередности хода: если ход черного 1, иначе -1.
  - Следующий ход это номер класса. Каждую координату вида LETTER-NUMBER преобразовываем в класс. Соответственно классов 225.
- 2. Обучение нейронной сети на составленном только что датасете, где признаки текущая позиция, метка координаты следующего хода
- 3. Сохранение весов данной модели в формате checkpoint.hdf5

#### Алгоритм предсказания следующего хода:

- 1. Подгружается модель с заранее обученными весами.
- 2. По ней для каждой позиции того, что происходит на доске, строится предсказание следующего хода.

Архитектура нейронной сети: 7 Convolutonal слоев, 1 Dense слой;

Метод оптимизации: Adam

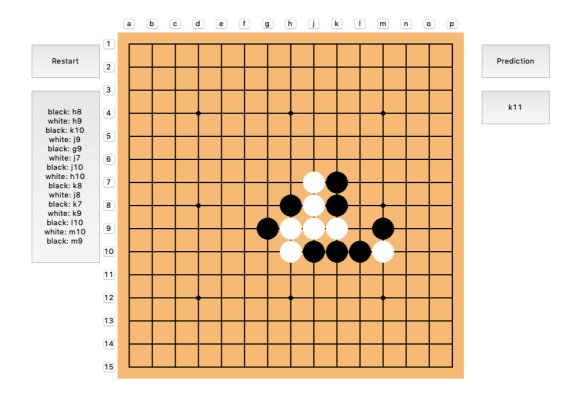
Функция потерь: categorical crossentropy loss

```
def make_model():
    model = Sequential()
        model.add(Conv2D(32, 3, input_shape=(15, 15, 3), padding='same'))
        model.add(Activation('relu'))
        model.add(Conv2D(64, kernel_size=(5, 5), padding='same'))
       model.add(Activation('relu'))
model.add(Conv2D(128, 3, padding='same'))
model.add(Activation('relu'))
       model.add(Conv2D(64, kernel_size=(5, 5), padding='same'))
10
       model.add(Activation('relu'))
       model.add(Conv2D(32, 3, padding='same'))
model.add(Activation('relu'))
12
       model.add(Conv2D(16, kernel_size=(5, 5), padding='same'))
       model.add(Activation('relu'))
       model.add(Conv2D(1, 3, padding='same'))
model.add(Activation('relu'))
15
16
17
18
       model.add(Flatten())
19
       model.add(Dense(225))
20
21
       model.add(Activation("softmax"))
22
23
        model.compile(optimizer=Adam(lr=1e-4), loss='categorical_crossentropy', metrics=['accuracy'])
24
       return model
```

```
1 from tensorflow.python.keras.callbacks import CSVLogger
 2 logger = CSVLogger('log.csv', append=True, separator=';')
 4 INIT LR = 8e-3
 5 BATCH_SIZE = 1024
 6 \text{ EPOCHS} = 500
 8 with tf.device('/device:GPU:3'):
       #model = load_model('day_model.hdf5')
       model = make_model() # define our model
      model_checkpoint = ModelCheckpoint('day_model.hdf5', monitor='loss', verbose=1, save_best_only=True)
11
12
      history = model.fit(
         xTrain2, yTrain,
                             # prepared data
           batch_size=BATCH SIZE.
15
           callbacks=[model_checkpoint, logger],
           epochs=EPOCHS,
           validation_data=(xVal2, yVal),
           shuffle=True,
20
```

# 3.4. Описание, обоснование метода организации входных, выходных данных

Был разработан пользовательский интерфейс:



По нажатию на соответствующую позицию на доске появляется камень черного или белого цвета в зависимости от активного игрока. В левом верхнем углу находится кнопка перезапуска партии. В левом нижнем углу назодится история текущей игры. В правом верхнем углу – возможность предсказать ход по данному состоянию игры и результат предсказания. Есть опция показывать предсказания автоматически после каждого хода (режим игры с ботом) или по нажатию на клавишу (режим самостоятельной игры с помощью программы)

# 3.5. Описание, обоснование метода выбора технических средств

Рекомендуемые характеристики компьютера:

Частота процессора не менее 2.3 ГГц

Объем оперативной памяти от 8192 МБ ОЗУ

Программное обеспечение:

Python 3.6 и библиотеки: numpy, matplotlib, pickle, tensorflow 1.12.0,

keras 2.2.4.

# 4. Технико-экономические показатели

Проект не предусматривает монетизацию. Проект не является уникальным решением, разобранные алгоритмы – путь достаточно хорошо изученный за последние несколько лет. Программа реализована в рамках выполнения программного проекта за 2 курс.

## 5. Список использованной литературы

- 1. Optimal Control Theory: Introduction. 1970 / Kirk, Donald E. Robbins, Herbert p. 527-535.
- 2. Machine Learning: A Probabilistic Perspective. 2012 / Mutphy, Kevin P. / p.
- 3. Deep Learning, An MIT Press book. 2016 / P Ian Goodfellowi, L. Gargano Eds. Ischia. p. 319-330.
- 4. Artificial Intelligence: A Modern Approach. 2010 / Stuart J. Russell, Peter Norvig. Prentice Hall. / p. 28-40
- 5. Reinforcement learning: An Introduction. 2014 / Richard S. Sutton, Andrew G. Barto. pp. 1-92.
- 6. Mastering the game of Go without human knowledge 2014 / David Silver, Karen Simonyan

## 6. Описание алгоритмов и модели

Ключевые скрипты, программы, ноутбуки: preparation.ipynb, nn.ipynb, checkpoint.hdf5, UI.ipynb, darinkim.py

- 1. preparation.ipynb предподготовка данных:
  - 1.1. translate, translate2 преобразовывает координату вида LETTER-NUMBER в (coord1, coord2), затем в соответствующий класс.
  - 1.2. to seq преобразовывает список ходов в нужный нам вид.
- 2. nn.ipynb нейронная сеть и тренировка сети:
  - 2.1. предподготовка данных: создание сетов train и val.
  - 2.2. make model описание модели
  - 2.3. обучение модели
- 3. UI.ipynb пользовательский интерфейс и предсказание работы модели:
  - 3.1. give pic по клетке выдает картинку, которую должна иметь данная клетка
  - 3.2. win\_condition проверка на возможность завершения игры, так как игры в датасете редко заканчиваются именно пятью камнями, так что мало примеров заканчивания игры
  - 3.3. predictShow предсказание следующего хода при нажатии на кнопку
  - 3.4. refresh возвращение партии на стартовую позицию
- 4. darinkim.py агент для участия в турнире нейронных сетей. Фактически аналог UI.ipynb, написанный под особенный формат турнира. Функции дублируют UI.ipynb без графической оболочки