

Если вы видите что-то необычное, просто сообщите мне.

# Новая страница

Структура NeuralNet

```
NeuralNet {}  
FirstRun()  
Train()  
Predict()  
LoadModel()  
WriteModel()
```

Псевдокод

Загружаем модель

Делаем выбор ячейки

▫Формируем матрицу для предсказания

Предсказываем следующий шаг

Если модель пустая и результат пустой выбираем поле случайным образом

В противном случае выбираем ячейку поля и её вид(пустая или мина) Нужно понять как преобразовать результат Predict в кортеж (номер ячейки, мина\пусто)

Отправляем grpc запрос

Проверяем статус игры

▫Продолжаем:

▫Так как наш выбор подошел, то обучаем нашу модель с помощью возвращенного состояния поля

Проиграли:

▫Так как выбор был неверный, то просто завершаем работу программы.

Выиграли:

▫Обновляем(переобучаем) нашу модель, так как выбор был успешен.

---

Revision #1

Created 23 February 2023 09:51:08 by gasick

Updated 23 February 2023 10:52:43 by gasick