# Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

## «Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»

Факультет компьютерных наук ООП «Прикладная математика и информатика»

## Отчет о прохождении учебной практики

Студент: Когтенков Алексей Александрович

**Группа:** 151

Место прохождения

учебной практики: ООО "Вебгеймс", ул. Ленинская Слобода, 19, Департамент маркетинга

Руководитель:

Ведущий аналитик-исследователь, Цымбалов Евгений Алексеевич

# Оглавление

1	Опи	исание задач проекта и реализации	4
	1.1	Постановка задач проекта	4
	1.2	Описание таблиц с данными	4
	1.3	Описание основной модели	į
2	Обу	учение, результаты и выводы	
	2.1	Обучение модели	Ę
	2.2	Эксперименты	(
	2.3	Результаты	(
	2.4	Замечания	8
	2.5	Выводы	8
		Заключение (о практике)	
		Литература	

## Часть 1

# Описание задач проекта и реализации

## 1.1 Постановка задач проекта

- 1) Ознакомиться с инструментарием для анализа данных;
- 2) Проанализировать данные о игроках и построить модель для предсказания количества дней в следующие дни.

В качестве более конкретной задачи была взята следующая: по данным об игроке в первый месяц после регистрации предсказать, сколько дней он будет играть в течение следующих двух недель после первого месяца.

## 1.2 Описание таблиц с данными

Модель составляется на основе данных трёх таблиц. Каждая из этих таблиц состоит из строк, каждая строка содержит информацию о событиях:

- 1. Таблица рдг-сообщений:
  - Идентификатор игрока (id);
  - Страна (country);
  - Количество PGR-сообщений (их шлет устройство во время игры) (pgr);
  - Дата события (actdate).
- 2. Таблица агрегированных данных о деятельности игрока за день:
  - Идентификатор игрока (id);
  - Дата события (actdate);
  - Дата регистрации игрока (regdate);
  - Сколько кластеров (кластеры состоят из квестов) основной сюжетной линии прошел игрок (clusters);
  - Прибыль с игрока (revenue);
  - Количество платежей (transactions);
  - Сколько побочных квестов прошел игрок (quests);
  - Сколько квестов основной сюжетной линии прошел игрок (m quest);
  - Сколько кристаллов (в определенной нормировке) потратил игрок (crystals);
  - Сколько раз игрок зашел в магазин (store enters).

#### 3. Таблица сессий:

- Идентификатор игрока (id);
- Порядковый номер сессии игрока (session number);
- Длина сессии (session\_length);
- Время начала сессии (session\_start);
- Время окончания сессии (session\_end);
- Дата события (actdate).

Особенностью таблиц является наличие небольшого количества несоответствий: например, в первой таблице могут быть данные о том, что игрок что-то делал, а во второй и третьей соответствующих данных может не быть. Однако, такие случаи нечасты и происходят, если игрок почти ничего не делает, поэтому не должны влиять на результат.

Также по каким-то причинам могло получаться, что дата регистрации наступает позже даты события; такие "бракованные" строки я выкидывал.

### 1.3 Описание основной модели

#### Структура модели

В качестве основной модели для предсказания я взял двухуровневую модель.

- 1) Первый уровень классификатор активности (далее в некоторых случаях просто классификатор). Игрок считается активным, если в течение двух недель играл в игру больше, чем 1 день. Классификатор возвращает 1, если игрок считается активным, и 0 иначе.
- 2) Второй уровень предсказатель количества дней (далее в некоторых случаях просто предсказатель), которые игрок проведет в игре за две недели. Предсказатель возвращает вещественное число.

Итоговый результат вычисляется как  $predict\_active \cdot predict\_days$ , где  $predict\_active \cdot$  результат классификатора,  $predict\_days \cdot$  результат предсказателя дней. Такая двухуровневость позволяет улучшить качество предсказаний за счет классификатора, обнуляющего результат предсказателя для неактивных игроков и таким образом снимающего часть нагрузки с предсказателя дней.

#### Определение качества модели

Для определения качества данной модели введём следующие способы измерения ошибочности предсказаний:

- 1) Общая ошибка модели это среднее отклонение предсказанного количества дней от реального. Здесь под отклонением подразумевается модуль разности кол-ва предсказанных и реально проведенных в игре дней.
- 2) Ошибка предсказателя дней это среднее отклонение предсказанного количества дней от реального для активных игроков. Эта ошибка позволяет отследить улучшение качества предсказателя дней и дает понимание о том, насколько хорош предсказатель.
- 3) Ошибка классификатора активности это отношение неверно сделанных предсказаний классификатора к общему количеству предсказаний. Эта ошибка позволяет отследить улучшение качества классификатора. Для улучшения качества анализа работы классификатора были также добавлены дополнительные показатели: ошибка 1-го и ошибка 2-го рода. Ошибка 1-го рода это отношение неверных предсказаний в тех случаях, когда игрок был активен, к общему количеству предсказаний. Ошибка 2-го рода это отношение неверных предсказаний в тех случаях, когда игрок не был активен, к общему количеству предсказаний. Данный показатель позволяет отследить изменения качества классификатора, а ошибки 1-го и 2-го рода помогают проанализировать эти изменения.
- 4) Ошибка категории. Как известно, игроки могут играть нерегулярно, даже если им нравится игра. Поэтому если мы предсказываем, что игрок будет играть 10 дней за две недели, а он на самом

деле играет только 8 дней, то наше предсказание можно считать вполне хорошим: погрешность составляет всего лишь 2 дня из 14. Иными словами, если мы ошибаемся часто, но на 1-2 дня, то это лучше, чем если мы ошибаемся реже, но ошибки в этих случаях будут больше. Поэтому в игровой статистике игроков принято разделять на категории [сделать ссылку]. Исходя из этих соображений, была создана формула для ошибки категории. Будем считать, что если отклонение предсказанного количества дней от реального лежит на полуинтервале [0; 2.5), то для этого игрока мы верно предсказали категорию; если в полуинтервале [2.5; 5.5), то мы ошиблись на одну категорию; если в [5.5; 8.5) – то на две; если в [8.5; 11.5) – то на три; если в [11.5; 14] – то на четыре.

Плюсы данной ошибки как показателя:

позволяет оценить не только среднее отклонение, но и соотношение малых и больших отклонений за счет того, что малые отклонения перестают учитываться, позволяет качественно оценить точность модели

#### Минусы:

размеры временных интервалов в этом показателе составляют примерно 3 дня. Это означает, что если мы возьмем два предсказателя, и между предсказанными ими значениями будет разница около 6 дней, то для обоих предсказателей ошибка категории может оказаться одной и той же, хотя 6 дней – это почти 50% от двух недель. Однако уменьшить длины полуинтервалов нецелесообразно, поскольку иначе категории будут слишком мелкими.

## Часть 2

# Обучение, результаты и выводы

### 2.1 Обучение модели

В качестве первоначальных фичей (свойств) для обучения модели было решено взять данные за 4 последние недели месяца (то есть данные с 3 по 30 дни включительно). Это связано с идеей о том, что обычно в первые несколько дней происходят выбросы активности: игрок только начинает играть в игру, поэтому его активность значительно выше нормы вне зависимости от его дальнейшего отношения к игре. Для каждой недели я ввёл формулы получения новых свойств:

- 1) Среднее за неделю (mean week). Среднее значение выбранной фичи за неделю.
- 2) Максимум за неделю (max\_week). Макимальное значение выбранной фичи за неделю.
- 3) Среднее / максимум (meandmax).
- 4) Среднее отклонение от среднего.

Причины, по которым я вводил эти новые фичи:

- 1) Данные необходимо как-то усреднять. Поскольку жизнь людей в какой-то степени периодична с периодом 1 неделя, то решено было усреднять по каждой неделе.
- 2) Необходимо получать информацию о выбросах. Например, если человек играет каждый день по 20 минут, то это не то же самое, что человек играет два дня в неделю по часу. Для этого были добавлены фичи максимума и среднего отклонения от среднего. Фича среднее/максимум это очень хорошая фича, заменяющая при обучении фичу максимума, поскольку принимает значения от 0 до 1.
- 3) Фича минимума добавлена не была, поскольку у абсолютного большинства игроков это был бы 0.

Получив по вышеприведенным формулам значения новых фичей для показателей из таблиц, я обучил модель, используя только их.

#### Вес фичей

Регрессоры библиотеки sklearn позволяют просмотреть важность фичей – то есть как сильно каждая из фичей влияет на результат. Выяснилось, что самые важные свойства – это количество игровых дней за 4-ю неделю (имеет максимальный вес, в несколько раз превосходящий вес любой другой фичи), средние количества рgr-сообщений за все недели, а также показатели, связанные длиной сессий и количеством пройденных квестов. Наименее важными свойствами оказались показатели, связанные с платежеспособностью игрока и страной проживания. При этом из трех типов свойств (среднее, среднее/максимум, среднее отклонение) самым бесполезным оказалось среднее отклонение: все такие показатели оказались в нижней половине списка. Фича максимума оказалась бесполезной из-за сильной зависимости от других фичей, поэтому ее добавление при обучении модели ничего не меняет.

Полученные веса свойств вполне легко можно объяснить. Например, платежеспособность (то есть прибыль с игрока, количество транзакций и т.п.) хоть и влияет на его поведение, но не сильно. Логично предположить, что если игрок потратил сколько-то денег на игру, то он будет в нее играть в ближайшее время, однако я случайно обнаружил среди данных случаи, когда этого не происходило.

Среди так называемых "платящих" игроков относительно часты случаи, когда игрок платит, но потом через несколько дней прекращает играть. С другой стороны, если игрок довольно много играл в течение каждой из 4-х недель месяца, то логично предположить, что он будет так же и играть и на 5-ю неделю.

### 2.2 Эксперименты

Были проделаны следующие эксперименты и попытки улучшить качество модели:

- 1) Ансамбльный классификатор и предсказатель. Данные разбиваются на несколько частей, каждая часть подается для обучения своему собственному регрессору. Результатом является среднее арифметическое результатов регрессоров. Однако добиться никакого качественного улучшения таким способом не удалось.
- 2) Искусственное решающее дерево. Идея заключается в том, чтобы исходя из логических соображений самому сделать простенькую модель, которая будет немного улучшать качество на основании одной-двух фич. Пример такой модели: если игрок за последнюю неделю первого месяца не играл ни одного дня, то мы будем считать его неактивным в наших предсказаниях. Добавление этой модели к классификатору незначительно уменьшило его ошибку 2-го рода, практически не изменив ошибку 1-го рода.
- 3) Одноуровневая модель. Изначально была опробована модель, в которой не было классификатора, а был только один предсказатель количества дней. В отличие от двухуровневой модели, здесь предсказатель обучался на всех данных (а не только на активных игроках). Качество этой модели было заметно хуже и сопоставимо с качеством предсказателя дней двухуровневой модели (без применения классификатора).
- 4) Полные данные как фичи. Был проведен эксперимент: взяты данные по каждому дню первого месяца (то есть по 30 чисел для каждой фичи) для всех фичей, и на этих данных была обучена модель. Несмотря на полную неурезанность данных, результат обучения был сопоставим по качеству с результатом при обучении на гораздо меньшем количестве фич.
- 5) Imbalanced learning. Я попробовал использовать методы для балансировки обучения (используя соответствующую часть библиотеки sklearn), но эти методы работают слишком долго для такого объема данных.

## 2.3 Результаты

Для проверки своей модели я использовал две различных таблицы с данными, но все вышенаписанное верно для обеих таблиц.

### "Платящие" игроки

Фирмы, как правило, интересуются не количеством играющих игроков, а тем, будут ли игроки, которые потратили деньги на какие-то бонусы в игре, дальше в нее играть (и, возможно, и дальше приносить прибыль). Поэтому первая таблица с данными, которую я использовал, содержала в себе только сведения о тех игроках, которые в первый месяц после регистрации потратили сколько-то денег. В результате обучения на 60% этих данных (это 16000 игроков), на проверочной выборке (оставшиеся 40%) модель показала следующий результат:

Ошибка классификатора активности: 10.634%

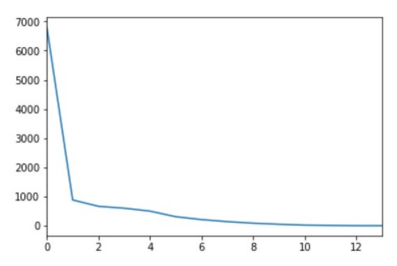
Ошибка классификатора 1-го рода: 6.419%

Ошибка классификатора 2-го рода: 4.215%

Ошибка предсказателя дней: 2.6455 дней

Общая ошибка модели: 1.1446 дней

Ниже приведен график количества предсказаний с данным отклонением в зависимости от значения отклонения (в днях).



Ошибка категории измерялась как для всех игроков, так и только для игроков, которые были активными во время двух недель после первого месяца. Это было сделано для того, чтобы оценить, насколько хорошо работает модель для активных игроков (которые, прежде всего, и интересуют компанию).

Ошибка категории	Все игроки	Активные игроки
0 (от 0 до 3 дней)	8957 (80%)	2324 (57.4%)
1 (от 3 до 6 дней)	1642 (14.7%)	1348 (33%)
2 (от 6 до 9 дней)	510 (4.6%)	337 (8.3%)
3 (от 9 до 12 дней)	101 (0.9%)	65 (1.6%)
4 (от 12 до 14 дней)	12 (0.1%)	7 (0.17%)

Видно, что для активных игроков наша модель дает результат не такой хороший, как для всех игроков в совокупности. Это различие легко объясняется тем, что, предсказав для неактивных игроков их неактивность, мы автоматически получаем нулевое отклонение, тогда как для активных необходимо предсказывать количество дней.

#### Активные игроки

Однако помимо игроков, которые в первый месяц успели принести сколько-то денег компании, в игру играет гораздо больше людей, которые этого не сделали, и для них тоже хочется уметь предсказывать количество дней. Однако в подавляющем большинстве случаев игрок перестает играть в игру в течение первой-второй недели, если игра ему не понравилась. Поэтому для таких игроков мы заранее может предсказать, что они не будут играть в следующие две недели после первого месяца: момент их отвала уже произошел. Значит, обучать модель на данных таких игроков не имеет смысла по следующим причинам. Во-первых, если игрок зарегистрировался, поиграл, а потом довольно быстро прекратил играть, то достаточно написать "ручной" классификатор, который по этим признакам сразу говорит, что игрок больше не будет играть. Во-вторых, из-за большого количества таких игроков (а их подавляющее количество) наша модель может переобучиться. В-третьих, опять же, из-за большого количества таких игроков наша модель будет казаться лучше, чем есть на самом деле: она будет выдавать большой процент ответов верно, но действительно важные предсказания (про игроков, для которых непонятно, сколько они будут играть) могут быть неправильными.

На основе вышеприведенной идеи была составлена таблица с данными игроков, которые за последние две недели первого месяца хоть один день играли. Таких игроков получилось примерно в 2.3 раза больше, чем "платящих" игроков. Стоит отметить, что далеко не все "платящие" игроки попали в эту таблицу. На 55% данных этой таблицы была обучена модель, которая на отложенной выборке (оставшиеся 45%) показала следующий результат:

Ошибка классификатора активности: 19.861%

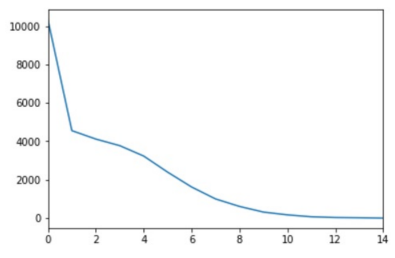
Ошибка классификатора 1-го рода: 9.474%

Ошибка классификатора 2-го рода: 10.388%

Ошибка предсказателя дней: 2.727 дней

Общая ошибка модели: 2.389 дней

Ниже приведен график количества предсказаний с данным отклонением в зависимости от значения отклонения (в днях).



Так же, как и для предыдущей таблицы данных, ошибка категории измерялась не только для всех игроков, но и отдельно для активных игроков.

Ошибка категории	Все игроки	Активные игроки
0 (от 0 до 3 дней)	22774 (59.9%)	13655 (54.9%)
1 (от 3 до 6 дней)	11029 (29%)	8747 (35.1%)
2 (от 6 до 9 дней)	3559 (9.4%)	2108 (8.5%)
3 (от 9 до 12 дней)	605 (1.6%)	324 (1.3%)
4 (от 12 до 14 дней)	66 (0.17%)	53 (0.2%)

Видно, что результат для этой таблицы данных получился гораздо хуже. Причем если точность предсказателя дней осталась примерно на том же уровне, то точность классификатора упала в два раза. Причина, из-за которой это могло произойти, на мой взгляд, всего одна — это уже упомянутая выше проблема игроков, которые после первых дней игры уже отвалились, но простота предсказаний количества дней для них повышает совокупное качество модели.

### 2.4 Замечания

### 2.5 Выводы

## 2.6 Заключение (о практике)

## 2.7 Литература