

Университет науки и технологий МИСИС
Направление «09.04.01 ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА»
Профиль «Интеллектуальные программные решения для бизнеса»

Отчет о самостоятельной работе по
дисциплине «Программная инженерия (Python)»

Бригада № 2:
Лазаренко Д. М., 1 курс, группа МИВТ-22-5
Маковецкий И. А., 1 курс, группа МИВТ-22-5

Москва 2022

Оглавление

1	Общая постановка задачи	3
1.1	Описание прикладной области и данных	3
1.2	Основные гипотезы, которые планируется проверить в рамках исследования	4
2	Предварительный анализ собранных данных	4
2.1	Анализ особенностей данных: потенциальные ошибки и пропущенные значения, группы и выбросы	4
2.1.1	Анализ количественных переменных	4
2.1.2	Анализ качественных переменных	5
2.2	Анализ статистической связи	5
2.2.1	Графический анализ пары «целевая переменная — качественная объясняющая переменная»	5
2.2.2	Графический анализ пары «числовая зависимая переменная — числовая независимая переменная»	5
2.2.3	Анализ статистической взаимосвязи между независимыми переменными	6
2.2.4	Предварительная проверка гипотез	6
3	Проверка гипотез с помощью моделирования	6
3.1	Построение базовой модели	6
3.2	Проверка гипотез с помощью моделирования	7
3.3	Оптимизация итоговой модели, сравнение качества моделей	7
3.4	Проверка прогностических способностей модели	7
3.5	Диагностика регрессионной модели	8
4	Заключение	8
	Приложение А	9

1 Общая постановка задачи

1.1 Описание прикладной области и данных

Выбранная прикладная область — «Уровень предлагаемых зарплат технических специалистов в России». Задачей данного исследования является анализ и прогнозирование уровня заработной платы сотрудников по ряду признаков.

Информация, используемая в данном исследовании была собрана из открытых источников (см. Приложение А).

В таблице 1 представлено описание фактов, учтенных в анализе.

Таблица 1: Описание фактов, учтенных в анализе

№	Характеристика объекта/ явления	Название переменной	Шкала объяснения	Роль: целевая/ объясняющая
1	Заработная плата	salary_from, salary_to	Относительная ¹	Целевая
2	Адрес места работы	coordinates	Номинальная	Объясняющая
3	Сопроводительное письмо	response_letter	Номинальная ²	Объясняющая
4	Город	city	Номинальная	Объясняющая
5	Широта	longitude	Интервальная ³	Объясняющая
6	Долгота	latitude	Интервальная ⁴	Объясняющая
7	Необработанный адрес	raw	Номинальная ⁵	Объясняющая
8	Опыт	experience	Качественная	Объясняющая
9	Время работы	schedule, employment	Номинальная ⁶	Объясняющая
10	Ключевые навыки	skills	Номинальная	Объясняющая
11	Проверенный работодатель	has_test	Номинальная ⁷	Объясняющая
12	Заработная плата до вычета	gross	Относительная	Объясняющая
13	Валюта	currency	Номинальная ⁸	Объясняющая
14	Премиум-аккаунт	premium	Номинальная ⁹	Объясняющая

¹ Минимально и максимально возможная заработная плата для указанной вакансии.

² Номинальная дихотомическая переменная, показывающая наличие или отсутствие сопроводительного письма.

³ Одна из координат в ряде систем сферических координат, определяющая угловое расстояние от точки до полюса или до экватора.

⁴ Одна из координат в ряде систем сферических координат, определяющая угловое расстояние от точки до выделенного меридиана.

⁵ В исходных данных необработанный адрес предоставляется в свободном формате.

⁶ Количество часов и начало рабочего дня.

⁷ Номинальная дихотомическая, метка, показывающая наличие специального статуса у работодателя.

⁸ Название валюты, в которой работодатель выдает заработную плату.

⁹ Метка для так называемых «премиум-вакансий», для возможности отклика нанимаемый должен оплатить подписку.

В анализе присутствуют 9 номинальных переменных, 2 относительных, 2 интервальных и 1 качественная. Зависимая переменная — «Заработная плата».

1.2 Основные гипотезы, которые планируется проверить в рамках исследования

Для дальнейшего анализа были сформулированы 3 гипотезы о статистической взаимосвязи целевой переменной и объясняющих:

1. Средняя зарплата на вакансиях с требованием знания английского выше, чем без такого требования.
2. При росте опыта работы зарплата разработчиков с навыками JavaScript растет быстрее чем для разработчиков с навыками 1С.
3. При росте опыта зарплата механиков растет быстрее, чем токарей.

2 Предварительный анализ собранных данных

2.1 Анализ особенностей данных: потенциальные ошибки и пропущенные значения, группы и выбросы

2.1.1 Анализ количественных переменных

Здесь необходимо построить и проанализировать гистограммы для всех количественных (интервальных и относительных) переменных в анализе. Необходимо охарактеризовать вид распределения по отношению к нормальному распределению — асимметрию, эксцесс, полимодальность. Для этого следует привести график гистограммы совместно с графиком плотности нормального распределения, а также таблицу основных статистик.

Таблица 2: Описание фактов, учтенных в анализе

Статистика	Значение
Среднее	
Медиана	
Стандартное отклонение	
Межквартильный размах	
Верхняя квартиль	
Нижняя квартиль	
Коэффициент асимметрии	
Коэффициент эксцесса	
Количество наблюдений	
Количество пропущенных значений	

Необходимо дать интерпретацию статистических свойств количественных переменных в контексте предметной области. Например, на основании гистограммы и числовых характеристик распределения можно сделать вывод о наличии небольшого количества субъектов федерации с очень большой долей бедного населения. Также, для целевой переменной следует проанализировать наличие выбросов на основании правила «трех-сигм». Следует отметить в базе все выбросы и на основании сравнения соответствующих значений объясняющих переменных с их средними или медианными значениями объяснить, почему эти наблюдения могут интерпретироваться как выбросы.

2.1.2 Анализ качественных переменных

Здесь следует привести столбчатые диаграммы, которые отражают количество измерений с разными уровнями для данной переменной.

Необходимо проанализировать степень представленности всех уровней и при необходимости (наличии уровней с долей менее 5 %) произвести укрупнение уровней.

Результат привести на новых диаграммах. Принцип укрупнения пояснить.

2.2 Анализ статистической связи

2.2.1 Графический анализ пары «целевая переменная — качественная объясняющая переменная»

Здесь для каждой пары (количественная зависимая переменная — качественная независимая переменная) необходимо построить категоризованную диаграмму Бокса- Уискера (Box-Whisker).

На основании анализа диаграммы следует охарактеризовать связь среднего значения и разброса количественной зависимой переменной с уровнями качественной независимой переменной. Интерпретацию дать в контексте предметной области.

Для формальной проверки гипотезы о наличии статистической связи следует выполнить непараметрический дисперсионный анализ (критерий Крускала-Уоллиса)

2.2.2 Графический анализ пары «числовая зависимая переменная – числовая независимая переменная»

Здесь для каждой пары (количественная зависимая переменная – количественная независимая переменная) необходимо построить диаграммы рассеивания (Scatter plot).

На основании визуального анализа диаграммы следует сделать предположение о наличии и характере статистической взаимосвязи. Интерпретацию результатов дать в контексте предметной области.

Для формальной проверки гипотезы о наличии связи следует подсчитать коэффициенты корреляции Пирсона и Спирмена, а также тау Кендала и привести результаты проверки их значимости.

2.2.3 Анализ статистической взаимосвязи между независимыми переменными

Следует проанализировать силу связи между независимыми переменными, используя инструменты пп. 3.2.1 и 3.2.2. Для анализа силы связи между качественными переменными следует использовать анализ таблиц: необходимо привести таблицу кросс-табуляции, значения статистики хи-квадрат и V-Крамера.

2.2.4 Предварительная проверка гипотез

Здесь необходимо рассказать о результатах проверки гипотез из п.1.3 на основании предварительного анализа данных.

3 Проверка гипотез с помощью моделирования

Данный раздел предполагает проверку прогностических способностей построенной модели. В связи с этим исходную выборку следует случайным образом разделить на обучающую и тестовую в пропорции 80:20. На обучающей выборке будет осуществляться построение моделей, тестовая выборка будет использоваться для проверки прогностических способностей.

3.1 Построение базовой модели

Базовая модель служит для анализа изменения качества моделирования при учете сформулированных гипотез. В качестве базовой модели следует использовать модель линейной регрессии целевой переменной на все объясняющие. Для базовой модели следует проверить значимость всех объясняющих переменных, а также уровень мультиколлинеарности (показатель VIF) и наличие гетероскедастичности (критерий Уайта). Исходная базовая модель и результаты ее анализа включается в отчет.

Далее необходимо оптимизировать структуру модели для повышения ее качества и возможного снижения уровня мультиколлинеарности. Для этого следует пошагово удалять незначимые переменные, переоценивая модель после каждого удаления. Необходимо также пошагово удалять переменные, которые демонстрируют высокую взаимосвязь с другими переменными ($VIF > 3$). Оценку мультиколлинеарности и гетероскедастичности следует выполнять на каждом шаге оптимизации. В отчете следует привести один промежуточный и итоговый вариант, который не содержит незначимых объясняющих переменных и имеет удовлетворительный уровень мультиколлинеарности. Следует привести оценку мультиколлинеарности вошедших в модель переменных и оценку наличия гетероскедастичности. Необходимо также привести оценку качества полученной модели (критерий Akaike, R-sq и adjusted R-sq).

В ходе оптимизации следует оставить в модели объясняющие переменные, которые необходимы для проверки гипотез даже, если они незначимы или имеют высокое значение показателя VIF. Это следует отметить в отчете.

3.2 Проверка гипотез с помощью моделирования

Для проверки выдвинутых в п. 1.2. сложных гипотез выполняется модификация оптимизированной базовой модели поэтапно для каждого сочетания сформулированных гипотез. Сначала модифицируют базовую модель для каждой сложной гипотезы отдельно, далее для всевозможных пар и т.д. Для простых гипотез модификация не требуется. Модифицированные модели оцениваются и выполняется проверка как сложных, так и простых гипотез. Методология проверки каждой гипотезы должна быть описана в отчете в виде ограничений на коэффициенты и пары статистических гипотез. Результаты использования каждой модифицированной модели включаются в отчет.

Модель, которая учитывает все сформулированные гипотезы объявляется итоговой.

3.3 Оптимизация итоговой модели, сравнение качества моделей

Итоговая модель подвергается оптимизации за счет пошагового удаления незначимых переменных. На каждом шаге модель переоценивается. Для финального варианта оценивается качество модели с использованием критерия Akaike и adjusted R-sq. Оптимизированная итоговая модель и результаты ее анализа включаются в отчет.

По результатам работы формируется таблица с перечнем моделей включенных в отчет и оценками их качества — значениями критерия Akaike, R-sq и adjusted R-sq

Таблица 3: Сравнение качества построенных моделей

Номер или критерий	R^2	$Adj \setminus R^2$	Akaike
1			
2			
3			

3.4 Проверка прогностических способностей модели

Проверка прогностических способностей осуществляется для всех включенных в отчет моделей. Необходимо подсчитать значения прогнозов для элементов тестовой выборки и построить для них центральные доверительные интервалы на основе нормального распределения для доверительной вероятности 95%. Для результатов следует рассчитать среднеквадратическую погрешность прогнозирования и максимальную абсолютную погрешность прогнозирования, а также эмпирическую оценку доверительной вероятности. Результаты следует представить в виде таблицы

Таблица 4: Сравнение прогностических способностей моделей

Номер или критерий	Среднеквадратичная погрешность	Абсолютная погрешность	Доверительная вероятность
1		0-10	Целевая
2			
3			

Таблицу следует прокомментировать, в частности, оценку доверительной вероятности. Результаты, представленные в таблице, следует сопоставить с оценками качества данных моделей.

3.5 Диагностика регрессионной модели

Для оптимизированной базовой модели и для оптимизированной итоговой модели необходимо выполнить поиск:

- точек разбалансировки с помощью hat-value;
- выбросов, с помощью студентизированных остаточных разностей;
- измерений сильно влияющих на оценки коэффициентов, с помощью расстояния Кука.

Необходимо сравнить полученные множества для двух моделей и выделить измерения, которые входят в указанные множества для обеих моделей.

Также, необходимо проанализировать несколько точек (две — три) с аномальными значениями расстояния Кука для оптимизированной итоговой модели. Следует установить, входят ли они в множества точек разбалансировки и выбросов, а также проанализировать, чем это объясняется. Для этого следует сравнить значения объясняющих и целевой переменных с средними значениями по всей выборке.

4 Заключение

В данном разделе следует перечислить результаты проверки сформулированных гипотез в различных сочетаниях, проверки прогностических способностей моделей и их диагностики.

Приложение А

В РАЗРАБОТКЕ