Студентам. Об организации преддипломной практики ИУ-7, 4 курс, 2023 год

16 мая 2023 г.

1. Введение

Преддипломная практика формально должна включать в себя разработку метода или программного продукта — почти что новый диплом. Фактически же за время практики Вы должны реализовать программу, чтобы проверить осуществимость концепции метода или программно-алгоритмического комплекса, уже разработанного в ходе написания дипломной работы.

2. Требования к оформлению отчёта

Объём: 10-30 страниц. Лучше меньше. В остальном уже известные Вам стандартные требования МГТУ. Брошюровать в папку-скоросшиватель, а не пружиной. Подпись руководителя ВКР в знак того, что программа к ВКР готова.

3. Структура отчета студента по практике

- 1) Титульный лист. Выданы на поток централизовано.
- 2) Задание на практику. Выданы на поток централизовано. В задании три пункта, оно может выглядеть достаточно странно для студента это нормально. Это задание, с которым Вы формально отбываете с кафедры на предприятие.
- 3) Содержание.
- 4) **Введение.** Формулировка «Во время выполнения выпускной квалификационной работы был разработан метод (...)».

- 5) Основная часть. В разделе должна быть дана характеристика проделанной студентом работы (в соответствии с целями и задачами программы практики и индивидуальным заданием). Отразить в основной части формальную постановку задачи, ограничения на входные и выходные данные, этапы работы метода, etc. Обоснований выбора не приводить это практика, а не разработка метода. Можно привести исходные коды, отразить, как выглядит интерфейс пользователя.
- 6) Заключение. В заключении должны быть представлены краткие выводы по результатам практики. У разрабатывавших метод формулировка «было разработано программное обеспечение, демонстрирующее практическую осуществимость разработанного в ходе выполнения выпускной квалификационной работы метода (...)»; у разрабатывавших программно-алгоритмический комплекс формулировка «было разработано программное обеспечение, демонстрирующее практическую реализуемость разработанного в ходе выполнения выпускной квалификационной работы программно-алгоритмического комплекса (...)». По желанию и при наличии можно добавить в заключение полезные выводы, сделанные по итогам работы.
- 7) Список использованных источников.
- 8) Приложения.

4. Защита

На защиту представить отчёт в печатном виде о практике, подписанный руководителем ВКР и студентом.

В электронном виде: программу со всеми исходными кодами, инструкцией, как провести сборку; инструкцией, как запустить программу; описанием параметров сервера, если приложение имеет клиент-серверную архитектуру. Всё в произвольной форме, если иное не требовалось по ТЗ ВКР.

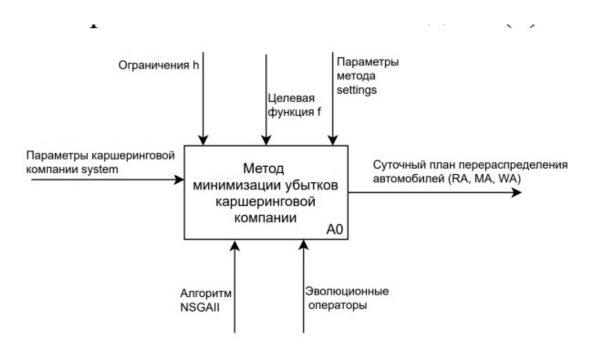
В электронном виде: все тесты с описанием, как провести тестирование. Всё в произвольной форме, если иное не требовалось по ТЗ ВКР. Писать честно.

В электронном виде: сценарии исследования при наличии. Писать честно. Быть готовым ответить на вопросы о том, как тестировали приложение и как получали данные исследования.

5. Примеры вопросов на защите практики

Картинки в примерах растровые, так делать нельзя. Содержимое IDEF0диаграмм ещё может измениться к моменту защиты ВКР.

5.1. Метод минимизации убытков каршеринговой компании



Комиссия: Почему план суточный?

Студент: ВКР посвящена созданию только суточного плана с согласия научного руководителя. На планах большей длительности метод не применялся,

это потребовало бы дополнительных исследований.

Комиссия: Разве каршеринговая компания работает не в городе? Как Вы получаете

данные о городе?

Студент: Они задаются в виде ограничений и целевой функции.

Комиссия: Целевая функция может быть изменена с учётом изменений в работе

компании?

Студент: Да, метод разработан таким образом, чтобы давать оптимальный план

для любой целевой функции, задаваемой в начале работы.

Комиссия: А как вообще можно оценить результат применения метода? Как оце-

нить оптимизационный план?

Студент: По значению целевой функции.

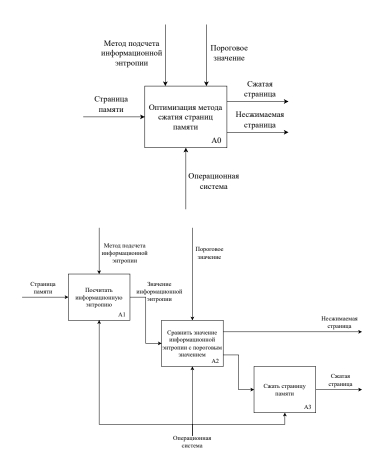
Комиссия: Как Вы гарантируете, что метод не имеет автокорреляции?

Студент: Не могли бы Вы переформулировать вопрос?

Комиссия: Вы составляете оптимизационный план для каршеринговой компании. Как Вы гарантируете, что жители города, видя изменения в объёме доступных машин на станциях, не будут изменять своё обычное поведение, что будет приводить к необходимости пересчитать план? Иначе говоря, как Вы гарантируете, что целевая функция не изменяется после начала работы компании по Вашему плану?

Студент: В работе рассматриваются только большие города. Работа с реальными данными может потребовать дополнительных исследований, но в РПЗ приведены результаты имитационного моделирования пассажиропотока нескольких городов. Существует такой набор параметров города, при котором работа по сформированному суточному плану перераспределения автомобилей не приводит к необходимости пересчитывать план.

5.2. Метод оптимизации сжатия страниц памяти



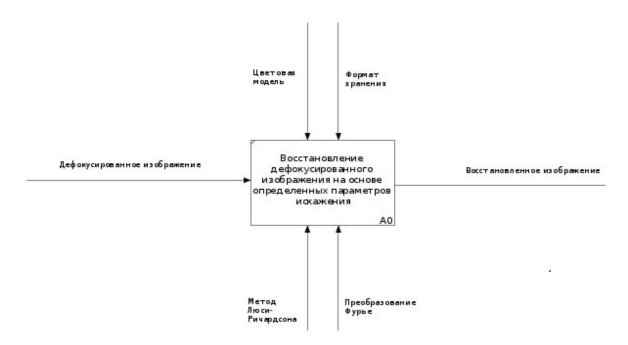
Комиссия: Вы сжимаете страницы памяти?

Студент: Нет, моя работа посвящена скорее подсчёту информационной энтропии. Но так как сам подсчёт энтропии не имеет практического смысла, было решено продемонстировать в ВКР сжатие.

Комиссия: А как связана энтропия и сжатие? Зачем считать энтропию?

Студент: Существуют такие пороговые значения энтропии страницы, для которых можно заведомо сказать, что сжатие точно имеет или точно не имеет смысла.

5.3. Метод восстановления дефокусированного изображения



Комиссия: У Вас в качестве входных данных выбрано изображение. Какие метрики можно ввести на пространстве изображений?

Студент: Не могли бы Вы переформулировать вопрос?

Комиссия: Какие параметры можно выделить у изображения? По каким параметрам Вы сказали бы, что два изображения похожи или непохожи?

Студент: Я работаю с растровыми изображениями. Изображение для меня — набор пикселей, каждый пиксель описывается тремя цветами и прозрачностью, я работаю только с непрозрачными изображениями. Изображение имеет ширину, высоту, может быть охарактеризовано некоторыми интегральными характеристиками — шумом, яркостью и так далее.

Комиссия: Вы заявляете, что с помощью Вашего метода можно восстановить дефокусированное изображение. Как нам отличить дефокусированное изображение от остальных, чтобы воспользоваться Вашим методом?

Студент: Экспертная оценка.

Комиссия: Существует ли какой-либо способ, с помощью которого можно отбраковать входные данные до того, как запрашивается экспертная оценка?

Студент: Да, по набору определённых интегральных характеристик, которые могут быть подсчитаны для изображения отдельно, можно сказать, что оно точно не подходит в качестве входного данного. Подробности можно узнать из РПЗ.

Комиссия: Как Вы оцениваете результат работы метода?

Студент: Тоже экспертная оценка.

Комиссия: На вход подаётся изображение и на выходе ожидается изображение.

Можно ли получить сжимающее отображение?

Студент: Не могли бы Вы переформулировать вопрос?

Комиссия: Можно ли применить метод дважды к одному и тому же изображению?

Студент: Нет. Если в качестве входных данных выбрать неправильное изображе-

ние, велика вероятность получить испорченное изображение – появятся

определённые артефакты, которые заметны сразу.