### Выбор задачи

Задачи для ревью выбираются как один из предложенных вариантов, либо задачу можно придумать самостоятельно и согласовать. Выбранная задача обсуждается с семинаристом, фиксируется ожидаемая функциональность и возможности получения дополнительных баллов.

В качестве задачи приветствуется собственная идея. Целью review является как возможность научиться писать читаемый код, так и получить удовольствие от реализации интересной идеи.

## Процесс сдачи

Для каждого ревью создаётся отдельный репозиторий на GitHub.

Последовательность действий:

- Создать пустой репозиторий
- Сделать начальный коммит в master
- Создать dev ветку от master и вести дальнейшую разработку в ней
- Написать и запушить код
- Создать pull request. В описании к нему должно быть написано, что данный код делает и как его запускать.
- Дождаться результатов review и исправить ошибки (данный шаг занимает несколько итераций).
- Получить зачет по review у семинариста.

# Ревью 1

Shell		3
	Базовый функционал	3
	Бонусы	3
Ко	онсольный текстовый редактор	4
	Базовый функционал	4
	Бонусы	4
Te	екстовый квест	5
	Источники вдохновения	5
	Базовый функционал	5
	Бонусы	6
Ге	енератор лабиринтов	7
	Источники вдохновения	7
	Базовый функционал	7
	Бонусы	7
Тамагочи		8
	Источники вдохновения	8
	Базовый функционал	8
	Бонусы	8
Шифрование		9
	Источники вдохновения	9
	Базовый функционал	9
	Бонусы	9
Кликер		10
	Источники вдохновения	10
	Базовый функционал	10
	Бонусы	10
Клавиатурный тренажёр		11
	Источники вдохновения	11
	Базовый функционал	11
	Бонусы	11

### Shell

Shell должен представлять из себя программу с частичной функциональностью sh, bash или cmd. При запуске программа выводит приглашение и ожидает ввода одной из команд.

#### Базовый функционал

- Is. Вывести список файлов и директорий для текущей директории.
- pwd. Вывести полный путь для текущей директории.
- cd <путь>. Переход по относительному или абсолютному пути.
- ср <имя файла> <имя файла>. Скопировать файл.
- mv <имя файла> <имя файла>. Переместить файл.
- rm <имя файла>. Удалить файл.
- rmdir <имя директории>. Удалить директорию в случае, если она пуста.
- mkdir <имя директории>. Создать директорию, если ее не было.

Все пути могут быть полными или относительными. Программа должна проверять возможность выполнения операций (существование и несуществование файлов), и сообщать об ошибках в случае их возникновения.

### Бонусы

• Реализация запуска исполняемых файлов или пайпов

#### Запуск исполняемых файлов

run <путь к исполняемому файлу> <аргументы>. Запускаем файл, печатаем его вывод stdout и stderr, ожидаем завершения перед вводом след. команды. Пример: \$ run echo 'hello' hello

#### Пайпы

Возможность указывать в команде run несколько исполняемых файлов с аргументами через `|`. В этом случае выход первой программы передается на вход второй. Печатается вывод последней команды и весь stderr. Пример: \$ run cat my\_file.txt | wc -l 10

• Тесты

## Консольный текстовый редактор

### Базовый функционал

- Возможность редактирования файла
- Перемещение по тексту при помощи "стрелок"
- Хоткеи для сохранения и выхода.

- Выделение текста
- Буфер обмена
- Подсветка
- Перемещение курсора: по словам, в начало/конец строки. Удаление строк и слов
- Текстовый поиск и замена
- Меню и элементы интерфейса

### Текстовый квест

### Источники вдохновения

- <a href="https://ru.wikipedia.org/wiki/Interactive fiction">https://ru.wikipedia.org/wiki/Interactive fiction</a>
- https://ru.wikipedia.org/wiki/Visual\_novel
- https://wiki.snk-games.net/%D0%A2%D0%B5%D0%BA%D1%81%D1%82%D0%BE %D0%B2%D1%8B%D0%B5\_%D0%BF%D0%BB%D0%B0%D0%BD%D0%B5%D1 %82%D0%B0%D1%80%D0%BD%D1%8B%D0%B5\_%D0%BA%D0%B2%D0%B5 %D1%81%D1%82%D1%8B
- https://www.igromania.ru/article/4360/Kosmicheskiy\_kvestostroy\_Sozdanie\_kvestov\_dlya\_"Kosmicheskih\_reyndzherov\_2".html
- https://github.com/textadventures/guest
- https://renpy.org/

### Базовый функционал

• Интерфейс: описание локации + набор возможных действий + состояние персонажа. Пример (нужно те же 3 блока, но в консоли без картинок):



- Разработка формата сценария, который должен содержать:
  - Локации и их описания
  - Описание переходов и условий, необходимых для них
- Загрузка и проигрыш квестов из файлов с сценариями. Путь к файлу со сценарием задаётся аргументом командной строки.
- Написание нескольких разных сценариев, которые бы демонстрировали бы работу с состоянием и условные переходы

- Графический интерфейс для квеста
- Графический интерфейс для редактора сценариев
- Замена опций командами на русском языке: вместо опции "Подойти к пульту замка и ввести ответ" пользователь вводит в окошко ввода команду на естественном языке, например: "подойти к замку", "замок", "ввести ответ", "ввод ответа".

## Генератор лабиринтов

### Источники вдохновения

- <a href="https://en.wikipedia.org/wiki/Maze generation-algorithm">https://en.wikipedia.org/wiki/Maze generation algorithm</a>
- <a href="http://www.astrolog.org/labyrnth/algrithm.htm">http://www.astrolog.org/labyrnth/algrithm.htm</a>
- <a href="https://franciscouzo.github.io/maze/">https://franciscouzo.github.io/maze/</a>
- https://habr.com/ru/post/262345/
- https://habr.com/ru/post/176671/
- https://habr.com/ru/post/319532/

### Базовый функционал

- Генерация с помощью DFS или минимального остовного дерева (поддержка обоих вариантов). Вариант генерации выбирается с помощью аргумента командной строки.
- Отображение лабиринтов в консоли с помощью специальных символов.
- Сохранение/загрузка лабиринтов в/из файлов.
- Решение лабиринтов и отображение пути.

- Более сложные алгоритмы
- Графический интерфейс
- Возможность пользователю самому проходить лабиринт

### Тамагочи

### Источники вдохновения

- <a href="https://www.programsinformationpeople.org/runestone/static/publicPIP/Classes/Tam">https://www.programsinformationpeople.org/runestone/static/publicPIP/Classes/Tam</a> agotchi.html
- https://habr.com/ru/post/406933/
- <a href="http://www.stager.org/articles/tamagotchi.html">http://www.stager.org/articles/tamagotchi.html</a>

### Базовый функционал

- Создание питомца
- Отображение его статуса
- Набор действий, которые влияют на состояние питомца: покормить, развлечь, обучить и т. д.
- Питомец меняет своё состояние, даже когда пользователь ничего не делает

- Графический интерфейс
- Полноценный event loop

### Шифрование

### Источники вдохновения

- <a href="https://ru.wikipedia.org/wiki/Книга шифров">https://ru.wikipedia.org/wiki/Книга шифров</a>
- https://ru.wikipedia.org/wiki/Шифр Цезаря
- https://ru.wikipedia.org/wiki/Шифр Виженера
- <a href="https://ru.wikipedia.org/wiki/Шифр Вернама">https://ru.wikipedia.org/wiki/Шифр Вернама</a>
- https://ru.wikipedia.org/wiki/Стеганография
- https://ru.wikipedia.org/wiki/BMP

### Базовый функционал

- Несколько режимов работы (описаны ниже). Режим выбирается с помощью аргументов командной строки.
- Шифрование и дешифрование файлов шифрами Цезаря, Виженера и Вернама. Пути к файлам должны передаваться как аргументы командной строки.
- Автоматический взлом шифра Цезаря методами частотного анализа

- Реализация любых более сложных алгоритмов шифрования
- Стеганография: внедрение и извлечение текста в/из картинки формата bmp, используя последний бит (или последний несколько бит) каждого байта пикселя.
- Стеганография над јрд или png
- Графический интерфейс

## Кликер

### Источники вдохновения

- <a href="http://cookieclickergame.com/?play">http://cookieclickergame.com/?play</a>
- <a href="http://www.decisionproblem.com/paperclips/">http://www.decisionproblem.com/paperclips/</a>

### Базовый функционал

- Клик нажатие на пробел
- За клик даётся некоторое количество очков
- Очки можно тратить на покупку различных автокликеров, которые кликают за пользователя, либо на другие различные улучшения

- Графический интерфейс
- Полноценный event loop

### Клавиатурный тренажёр

### Источники вдохновения

- <a href="https://ru.wikipedia.org/wiki/Соло на клавиатуре">https://ru.wikipedia.org/wiki/Соло на клавиатуре</a>
- <a href="http://klavogonki.ru">http://klavogonki.ru</a>

### Базовый функционал

- Интерфейс: строка, которую человеку надо напечатать и поле для ввода. Не давать печатать неправильные символы
- Разработка формата для заданий и загрузка файлов в этом формате
- Подсчёт количества ошибок и скорости печати, сохранение статистики между запусками

- Графический интерфейс
- Отображение статистики во время печати
- Составление heatmap'a клавиш, на которых человек чаще всего ошибается