# Анализ "мертвого" кода

Команда "Шерстяные волчары с мощными лапищами"

16 июня 2023 г.

### Немного о нас



Рис. 1: Про название

### Немного о нас

Разрабатываем ПО ATMoSphere для устройств самообслуживания

- Много кода на С++
- Есть юнит-тесты
- Есть высокоуровневые тесты на бизнес-сценарии

### Немного о нас

Разрабатываем ПО ATMoSphere для устройств самообслуживания

- Много кода на С++
- Есть юнит-тесты
- Есть высокоуровневые тесты на бизнес-сценарии

Решили искать мёртвый код на примере нашей кодовой базы С++

```
/* I see dead code */
```

Рис. 2: Плавно переходим к теме кода

Мёртвый код - это код, который не влияет на работу программы и может быть удалён.

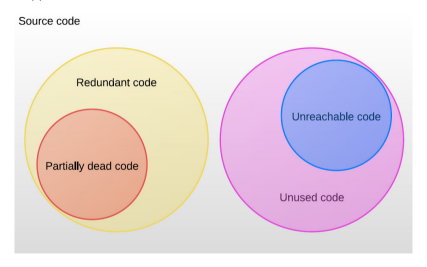


Рис. 3: Схемка из интернетов

### Разные синтаксические единицы

- Переменные
- Функции
- Классы

Библиотеки
фаспеки
реподитор

npoekily

### Разные способы выявления

- Статический анализ
  - Флаги компилятора и линковщика
  - Анализаторы вроде CppCheck, Clang-Tidy, SonarCube, PvsStudio
  - Самостоятельный
- Динамический анализ
  - Code coverage tool (например gcovr)

#### Разные способы выявления

- Статический анализ
  - Флаги компилятора и линковщика
  - Анализаторы вроде CppCheck, Clang-Tidy, SonarCube, PvsStudio
  - Самостоятельный
- Динамический анализ
  - ✓ Code coverage tool (например gcovr)



Рис. 4: Поиск мёртвого кода по версии ИИ

Динамический анализ

**X** Синтаксические единицы

✓ Блоки кода

Что ещё можно было бы искать

- "Забытые"(не добавленные в cmake проект) файлы
- "Забытые" (не влитые в develop/master) ветки в git
- Unreachable(недостижимый) код

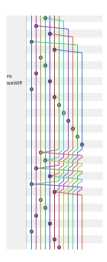


Рис. 5: gitar hero или мёртвые ветки в git

## Подготовка данных

- Собираем репозиторий со специальным флагом сборки для coverage
- Запускаем тесты (желательно тестирование бизнес-сценариев)
- Собираем данные по coverage их мы и будем использовать в основе нашего анализа

## Первичный анализ полученных данных

- Считаем, что покрытый тестами код точно не является мёртвым
- Непокрытый код либо мёртвый, либо на него не написаны тесты
  - Такой подход заставляет писать больше высокоуровневых тестов
- Дальше начинаем анализ не покрытых тестами блоков кода или файлов

## Блоки кода vs файлы

Можно давать оценку "мёртвости" по файлам. Её легче получить, но она не слишком информативна. Это наш MVP1.

Следующая итерация - это оценка для отдельных блоков кода (под блоками понимаются подряд идущие не покрытые тестами строки кода). Это наш MVP2.

## Система фильтров

Чтобы система получилась расширяемой, мы добавили фильтры, которые влияют на итоговую оценку

- Первый и основной фильтр фильтр по данным от coverage
  - Для файлов смотрим процент непокрытых линий
  - Для блоков кода смотрим размер блока
- Вторым мы выбрали фильтр по данным от git
  - Для файлов дату последней модификации и частоту модификаций
  - Для блоков кода смотрим среднее/крайнее значение последней модификации и частоту модификаций
- Сюда же можно добавить какой-нибудь стат-анализ или любые другие метрики

## Система фильтров

- Фильтр для каждого блока/файла возвращает какую-то оценку "в попугаях"
- Эти оценки умножаются на вес фильтра и затем суммируются
- Чем больше итоговое значение для файла/блока, тем больше вероятность того, что там есть мёртвый код
- Затем файлы/блоки кода сортируются на основе этой оценки

### Заключение

Работает - не трогай! Не работает? Это MVP...