

Css anal.

HS Hackathon

2017

Цель

Написать утилиту, позволяющую анализировать исходный код проекта на наличие “мертвых” и дублирующихся CSS-классов.

- ▶ Анализ зависимостей
- ▶ Неиспользуемые и несуществующие классы
- ▶ Совпадения стилей
- ▶ Учитываются селекторы

Результат

- ▶ Парсинг Garden и Ниссир из проекта
- ▶ Поиск “мертвых” классов по названию

- ▶ Reader резолвит всякие `[::model/leet 1337]` и у него не получается
- ▶ Reader Clojure не переваривает некоторые конструкции в `.cljs` `.cljs`
- ▶ Решается предварительной чисткой регекспами, но не успели посадить на поток чтения из файла