## Graph SLAM Homework

## Mikhail Korobkin, Dmitri Kovalenko

Yandex SDC

2020.03.23

## Задача 1

Правильно реализованный класс LandmarkObservationEdge инициализирует поля inf, error и метод compute\_error. Важно считать ошибку в локальной системе координат.

Для верной реализации, юнит-тест будет проходить:

nosetests -s unit.test edges:test landmark observation edge

## Задача 2

Обеспечить загрузку рёбер-наблюдений маяков. За этот процесс отвечает метод LandmarkConstraintBuilder.add\_event, конструируя объекты LandmarkObservationEdge.

В фабрике LandmarkConstraintBuilder важно различать ситуации, когда наблюдение i-го маяка встретилось впервые. В этом случае, фабрике следует создать и вершину-маяк Landmark, и ребро с его наблюдением.

Важно поддерживать ассоциацию между вершинами-маяками и всеми ребрами, с ними связанными, через объекты Feature.

Далее, показать сходимость оптимизационной задачи с маяками при наличии шума. Взять timeline\_N.json, где N - ваш номер на курсе в системе anytask. При верной реализации юнит-тест должен проходить:

nosetests—s unit.test\_graph:test\_graph\_optimization\_with\_landmarks
Выложить в систему anytask выражение, складывающееся из маяков после оптимизации и картинки с визуализацией.