Graph SLAM Seminar

Mikhail Korobkin, Dmitri Kovalenko

Yandex SDC

2020.03.23

Зависимости

python3, nosetests, matplotlib, numpy

Необходимые правки

Участки кода, которые требуют реализации, можно найти поиском по TO_IMPLEMENT, для каждого такого участка указано, к какой задаче он относится, например: Seminar.Task#1, Homework.Task#2.

Задача 1

Обеспечить загрузку вершин графового представления задачи. Метод _init_pose_vertices класса Optimization будет вызван при конструировании класса и должен наполнить поле _pose_vertices позами автомобиля во все моменты времени. Индекс позы в списке _pose_vertices равен моменту времени. Представить позу в виде объекта: SE2Vertex([x_position, y_position, orientation]). Позы автомобиля получить по данным инициализации и управления (Подробнее в методичке, секции: данные, модель движения автомобиля).

Для правильно реализованной функции юнит-тест должен проходить:

```
nosetests -s unit.test_graph:test_graph_init
```

Визуализация конфигурации загруженого графа должна выглядеть качественно верно (показана пройденная автомобилем траектория), тест выведет путь к визуализационному изображению в терминал.

Задача 2

Обеспечить загрузку априорных ребер. Априорное ребро PriorEdge обеспечивает ограничение на положение 0-ой вершины, используя данные события инициализации. Подробнее про фабрики рёбер в методичке. Peaлизовать метод PriorEdgeConstraintBuilder.add_event и класс PriorEdge, поодерживающий инициализацию полей inf, error и метода compute_error.

Для правильно реализованного кода юнит-тест должен проходить:

```
nosetests -s unit.test_edges:test_prior_edge
```

Задача 3

Реализовать функцию потерь одометрического ребра. Подробнее в методичке, раздел обратная модель движения.

Для правильно реализованной функции все 6 юнит-тестов должны проходить:

```
nosetests -s unit.test_edges:TestOdometry
```

Задача 4

Обеспечить загрузку одометрических ребер. Полученная реализация позволяет показать сходимость оптимизационной задачи даже при внесении шума в начальную конфигурацию вершин.

 $nosetests -s unit.test_graph:test_graph_optimization_without_landmarks$