Разработка метода построения программной траектории и регулятора движения по ней беспилотного наземного транспортного средства.

Выполнил: Магистрант группы ЭВМ-2н Марков Алексей Евгеньевич

Руководитель: Горобцов Александр Сергеевич

Волгоградский Государственный Технический Университет

Постановка задачи

Разработать систему построения программной траектории и регулятора движения по ней беспилотного наземного транспортного средства

Актуальность

В настоящее время идет активное развитие беспилотных автомобилей и интеллектуальных систем помощи водителю (ADAS)

Преимущества беспилотных автомобилей:

- Увеличение безопасности
- Более эффективное использование дорожной инфраструктуры

Цель

Разработать систему построения программной траектории и регулятора движения по ней беспилотного наземного транспортного средства

Задачи

- Анализ существующих подходов проектирования систем управления, выделение типичных подсистем
- Анализ методов планирования движения наземных транспортных средств
- Проектирование и реализация подсистемы формирования программной траектории
- Проектирование и реализация подсистемы движения по траектории
- Экспериментальное исследование, анализ результатов работы

Объект и предмет исследования

Объект исследования

Процесс управления движением беспилотного наземного транспортного средства

Предмет исследования

Алгоритмы и подходы к реализации системы управления движением беспилотного наземного транспортного средства

1. Обзор предметной области

DARPA Urban Challenge (2007)



BOSS (Каргнеги-Меллон, GM, CAT, ...)



Talos (MIT)



Junior (Стэнфордский университет)



AnnieWAY(технологический универсистет Карлсруэ)

Основное аппаратное обеспечение

LiDAR



- Получение облаков точек 360°
- Большая дальность
- Высокая цена

Камеры

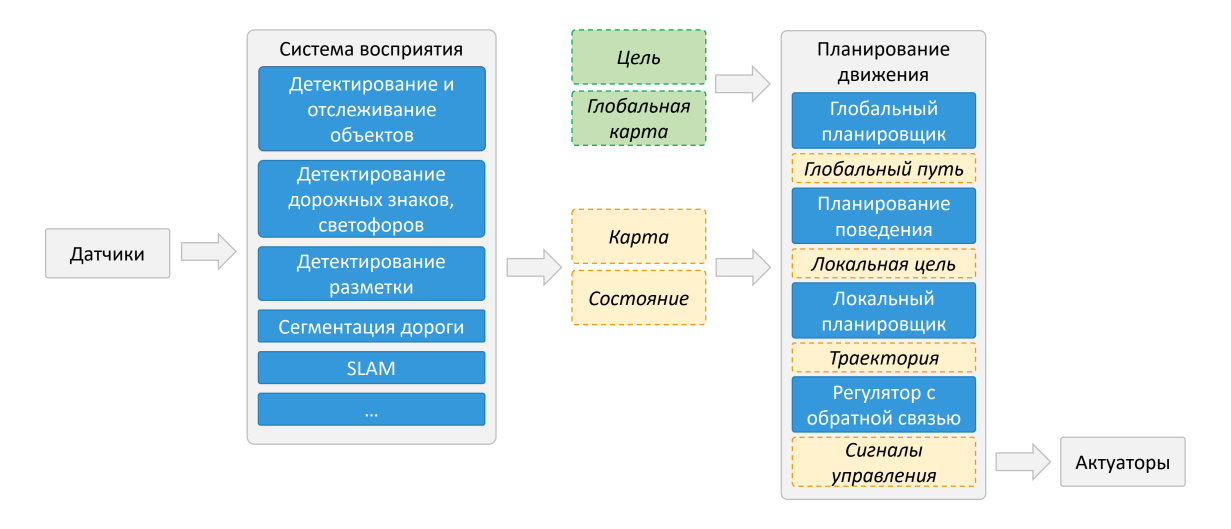


- Цветное изображение
- Высокое разрешение
- Низкая цена

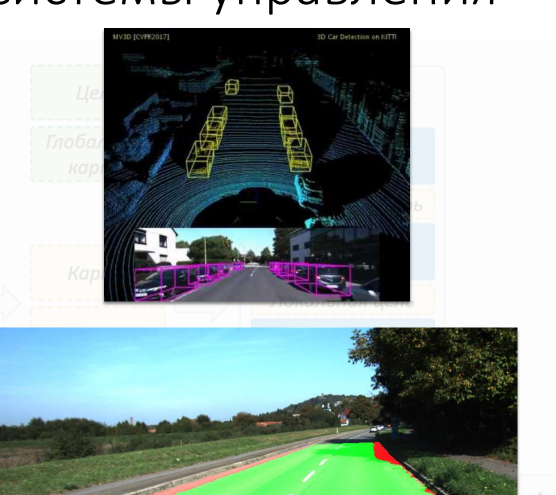
Радар

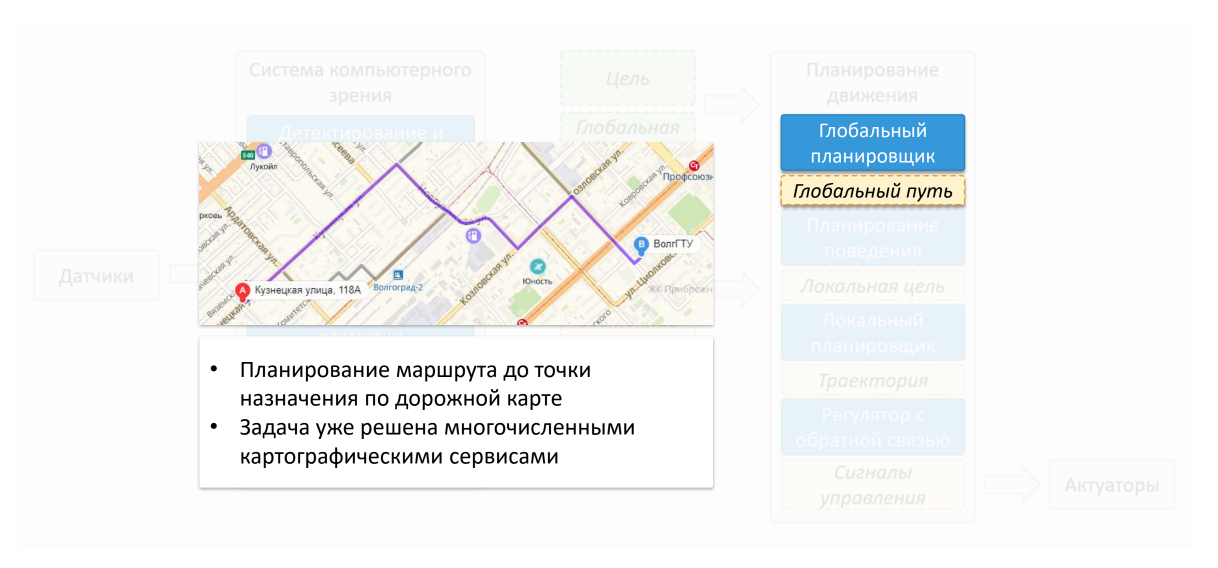


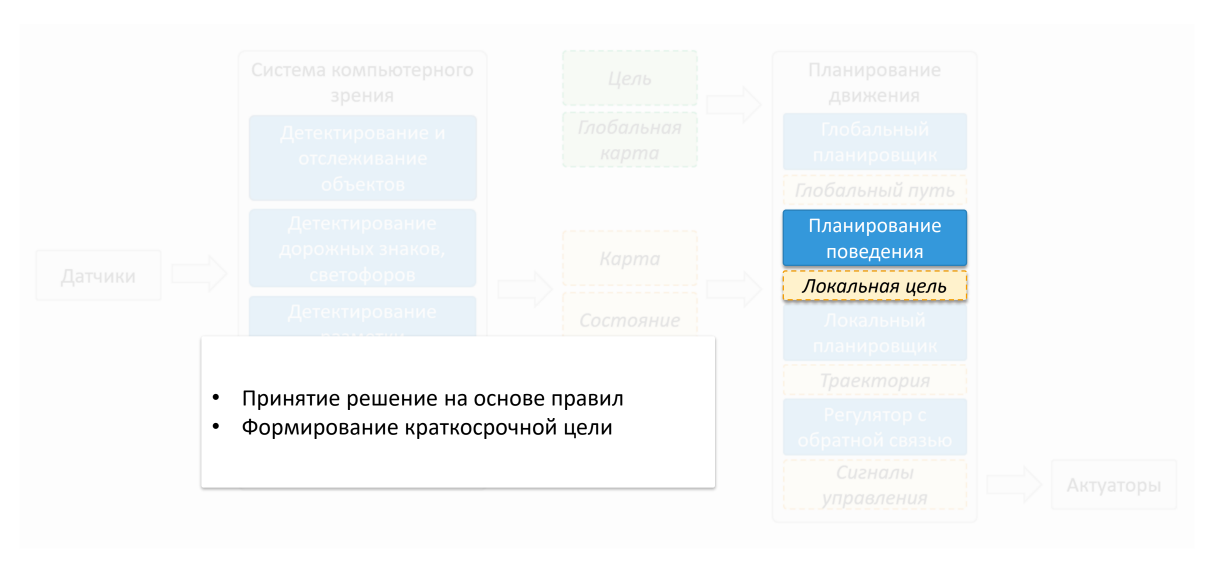
- Точность обнаружения объектов
- Определение скорости объектов



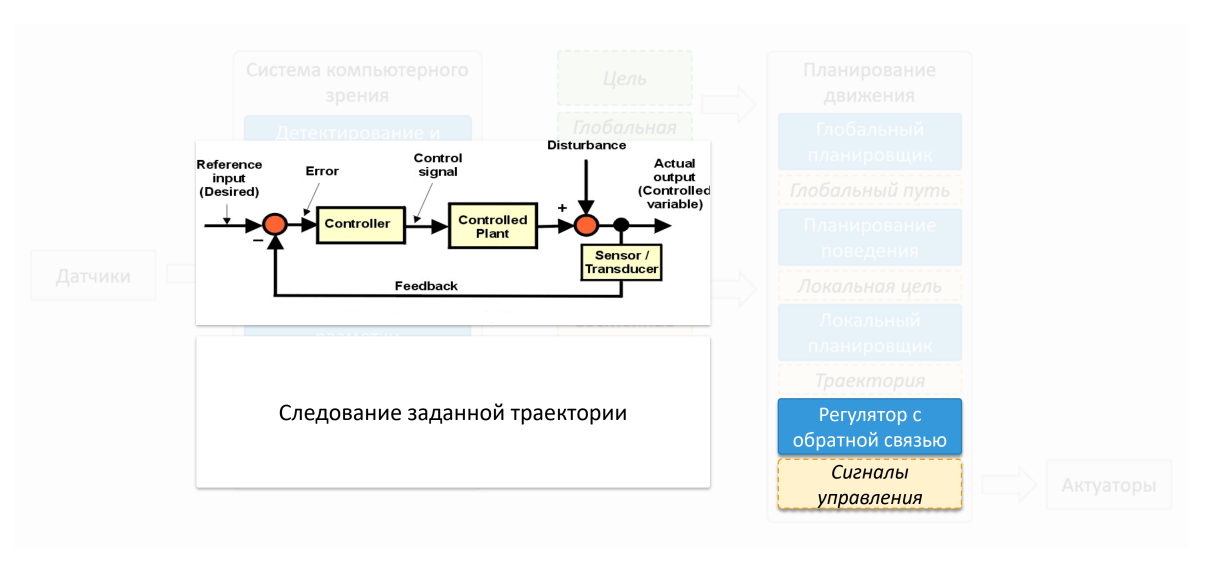


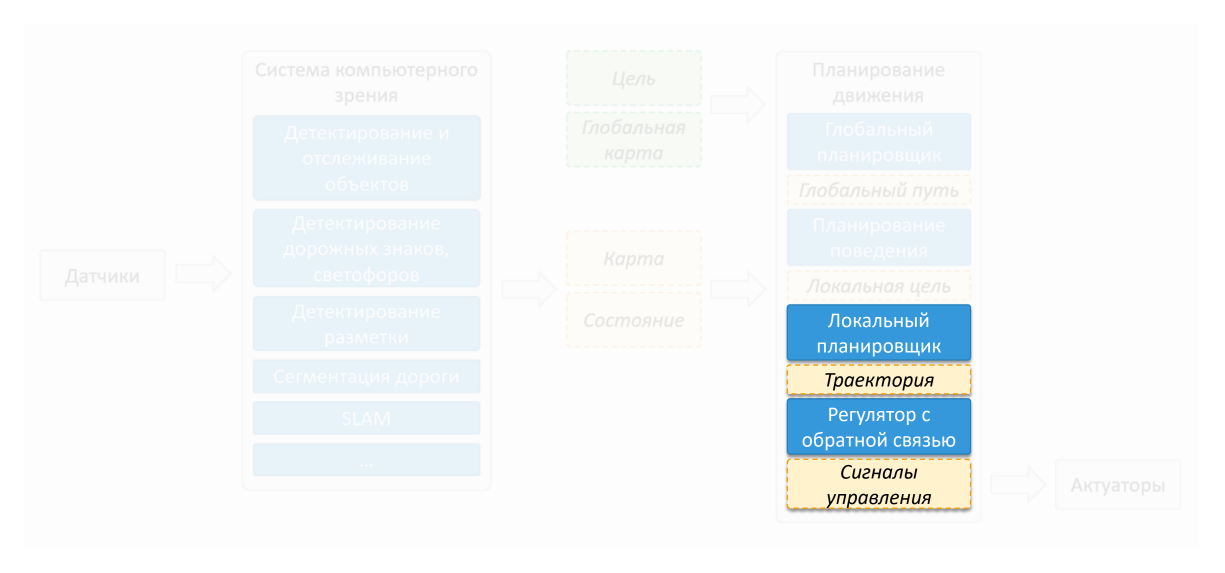












Основные методы:

- Поиск на графе
- Случайные методы (sample-based methods)
- Методы интерполяции кривыми

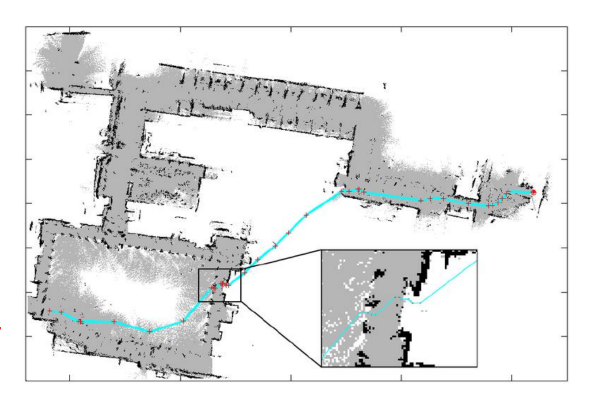
• ...

Методы поиска на графах

- 1. Представить пространство в виде графа
- 2. Найти оптимальный маршрут на графе (A*, Дейсктра и т.д.)

Методы поиска на графах: Occupancy Grid

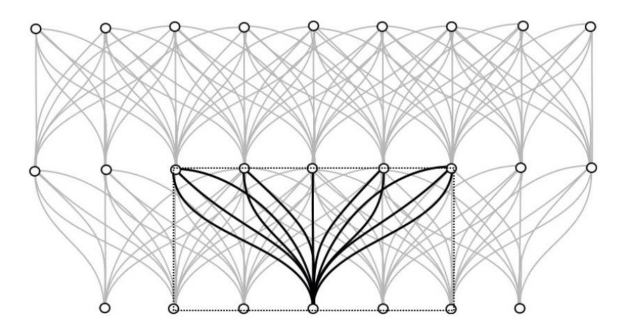
- + Простота реализации
- Не учитывает динамические ограничения
- Дискретность состояний
- Объем резко возрастает при уменьшении дискретизации, увеличении области и <u>размерности</u>



Методы поиска на графах: State Lattice

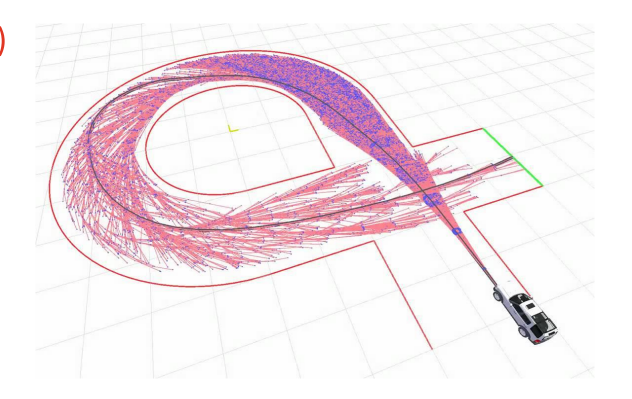
Регулярная решетка, в которой все узлы динамически достижимы

- + Построение динамически достижимых траекторий
- + Уменьшение вычислительной сложности за счет предварительного расчета
- Дискретность состояний
- Объем резко возрастает при уменьшении дискретизации, увеличении области и <u>размерности</u>

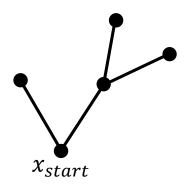


Sample-based methods

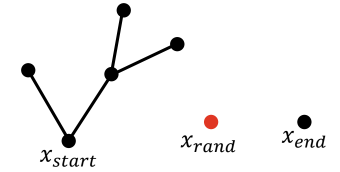
- + Rapidly Exploring Random Trees (RRT) и вариации
- + Возможность планирования сложных маневров
- + Построение динамически достижимых траекторий
- + Применимость к высоким размерностям
- Высокая вычислительная сложность
- Трудности с поиском оптимального решения

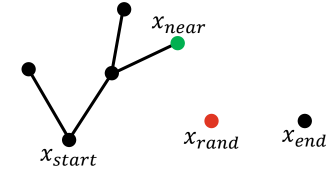


Sample-based methods





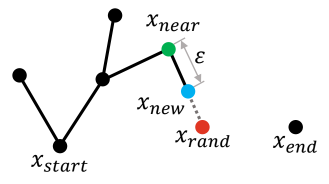




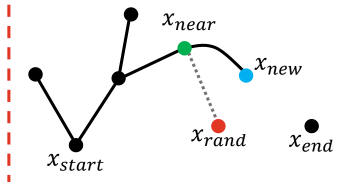
1. Исходный граф

2. Выбираем случайную току

3. Находим ближайшую к ней



3. Если нет препятствий, добавляем



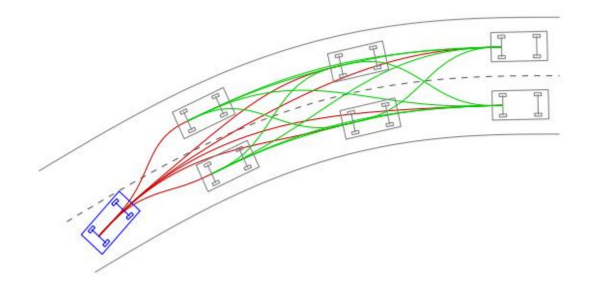
 $x_{i+1} = PROPAGATE(x_i, u_i, \Delta t)$

- x_i текущее состояние
- u_i управление
- Δt время интегрирования
- $u^* = STEER(x_{near}, x_{rand}, \Delta t)$
- u^* примерное управление

Кинодинамическое планирование

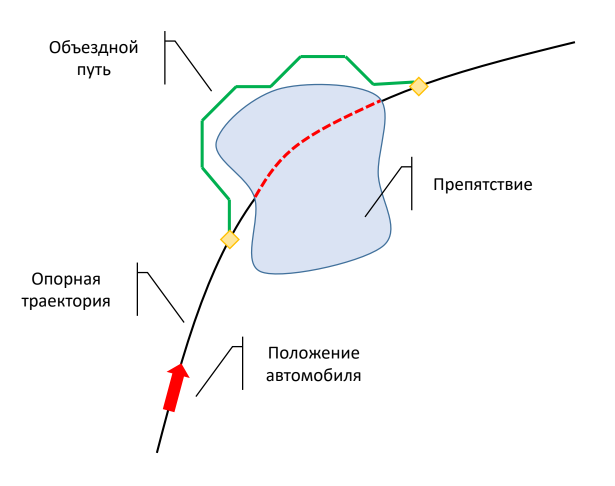
Методы интерполяции кривыми

- + Вычислительная сложность ниже, чем у RRT
- + Возможно построение динамически достижимых траекторий (с некоторыми ограничениями)
- + Возможно нахождение оптимальной траектории
- Не полноценный учет динамики
- Ограниченная область применимости



2. Проектирование системы управления

Вариант №1: А*



- Не учитывает кинематические и динамические ограничения транспортного средства
- Нестабилен

Вариант №2: интерполяция кривыми

- Выбран метод интерполяции кривыми
- За основу взят подход команды Junior из DARPA Urban Challenge

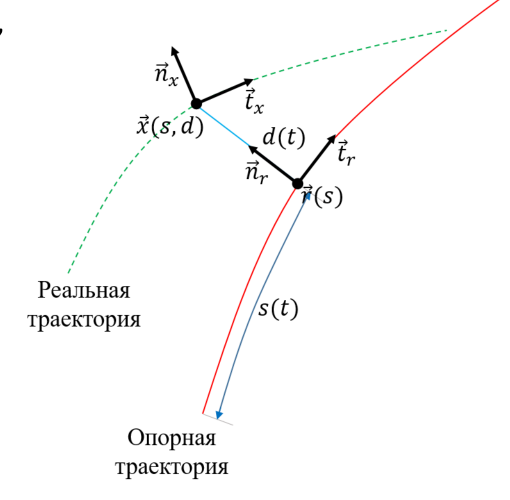
- M. Werling, J. Ziegler, S. Kammel and S. Thrun, "Optimal trajectory generation for dynamic street scenarios in a Frenét Frame," *2010 IEEE International Conference on Robotics and Automation*, Anchorage, AK, 2010, pp. 987-993.
- Montemerlo M. et al. (2009) Junior: The Stanford Entry in the Urban Challenge. In: Buehler M., Iagnemma K., Singh S. (eds) The DARPA Urban Challenge. Springer Tracts in Advanced Robotics, vol 56. Springer, Berlin, Heidelberg

Frenet Frame

Планирование в системе координат, движущейся вместе с автомобилем по опорной траектории

Поэтому движение можно представить в виде комбинации продольного и поперечного

- s(t) покрытая длина дуги
- $\overrightarrow{t_r}$ тангенциальный вектор
- $\overrightarrow{n_r}$ нормальный вектор
- $\vec{x}(s,d)$ положение автомобиля
- d(t) отклонение от идеальной траектории



Функционал стоимости

За основу взята минимизация рывков (jerk) \dot{a} :

$$J = \int_0^T \ddot{x}^2(t)dt$$

- +Построение траекторий с более плавными маневрами и меньшим количеством маневров
- +Минимизация рывков способствует комфорту пассажиров

Функционал стоимости

Поперечное движение

$$C_d = K_{dj} \int_0^T \ddot{d}(t)^2 dt + K_d d(T)^2 + K_{dt} T$$

Продольное движение

$$C_{s} = K_{sj} \int_{0}^{T} \ddot{s}(t)^{2} + K_{s}(s(T) - S_{1})^{2} + K_{v} (\dot{s}(T) - \dot{S}_{1})^{2} + K_{st}T$$

Объединенная

$$C = K_{lat}C_d + K_{lon}C_s$$

Полиномы пятого порядка

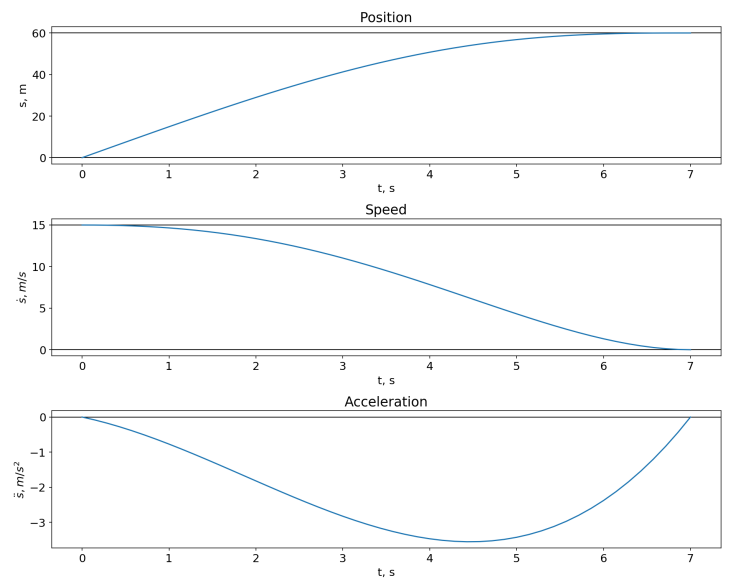
Оптимальные траектории могут быть найдены в форме полиномов пятого порядка

$$x(t) = a_0 t^5 + a_1 t^4 + a_2 t^3 + a_3 t^2 + a_4 t + a_5$$

Расчет:

- Начальное состояние $P_0 = [x(0), \dot{x}(0), \ddot{x}(0)]$
- Конечное состояние $P_1 = [x(T), \dot{x}(T), \ddot{x}(T)]$
- ullet Длительность маневра T
- + Гладко стыкуются x(t) и $\dot{x}(t)$
- + Оптимизирует функцию стоимости

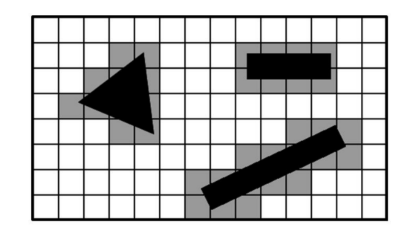
Полиномы пятого порядка



Оптимизация и удовлетворение ограничениям

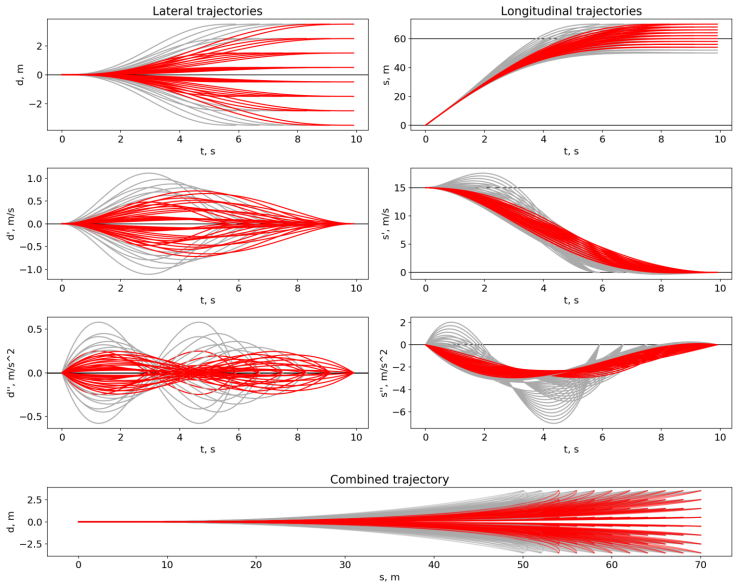
Требуется найти траекторию, которая:

- Минимизирует функционал стоимости
- Удовлетворяет ограничениям
 - Максимальная продольная скорость, максимальное продольное и поперечное ускорение, минимальный радиус кривизны
- Не пересекается с препятствиями, представленными в виде Occupancy Grid



Решение: сформировать набор траекторий-кандидатов и выбрать оптимальную среди тех, которая удовлетворяет ограничениям

Оптимизация и удовлетворение ограничениям

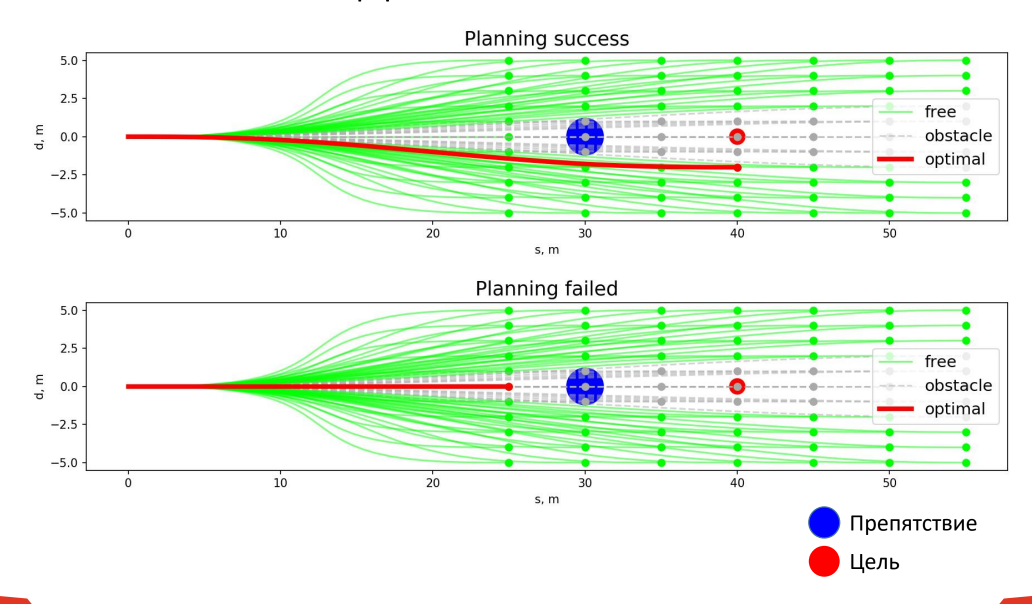


14.06.2019 s, m

Выявленные недостатки

- Сильная зависимость от весовых коэффициентов в функционале стоимости
- Проблема локального минимума: «предпочитает» выбирать оптимальные в данный момент траектории тем, которые позволяют лучше достичь цели

Выявленные недостатки



Вариант №3: Вариант №2 + граф

Планирование на несколько шагов вперед позволит выбрать траекторию, которая лучше достигает цели, даже если в данный момент она не оптимальна

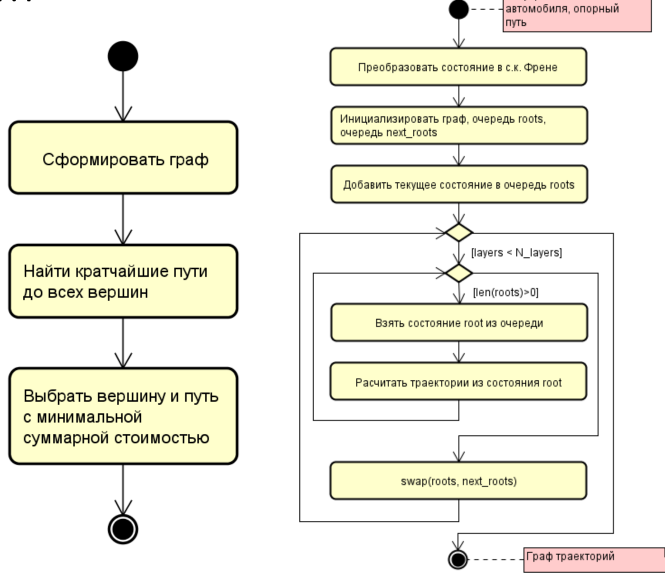
- 1. Построить граф, где вершины состояния, ребра траектории в форме полиномов пятого порядка
- 2. Найти оптимальную вершину и кратчайший путь

$$C = C_{path} + C_{vert}$$

$$C_{path} = K_{lon} K_{sj} \int_{0}^{T} \ddot{s}(t)^{2} + K_{lat} K_{dj} \int_{0}^{T} \ddot{d}(t)^{2} dt$$

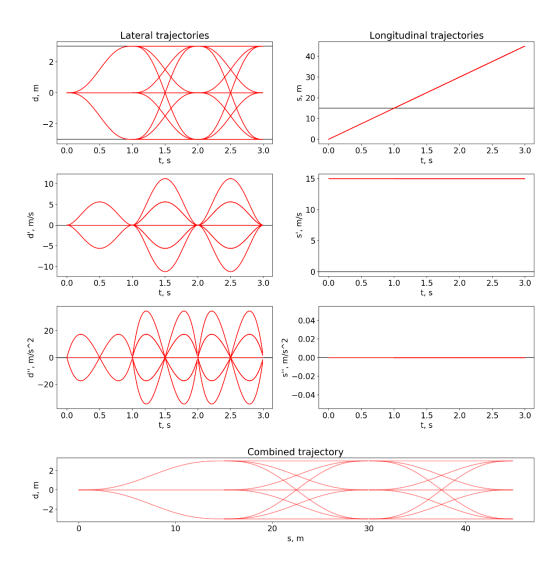
$$C_{vert} + K_{lon} \left[K_{s}(s(T) - S_{1})^{2} + K_{v} (\dot{s}(T) - \dot{S}_{1})^{2} + K_{st} T \right] + K_{lat} [K_{d} d(T)^{2} + K_{dt} T]$$

Алгоритм



Текущее состояние

Вариант №3: Вариант №2 + граф



3. Реализация системы управления

Экспериментальная платформа

- NVidia Jetson TX2
- ZED-камера
- Velodyne VLP-16

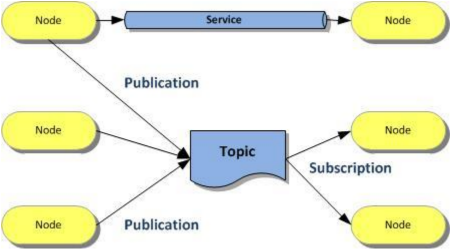


ROS

ROS – фреймворк для разработки программного обеспечения для роботов.

- Распределенный модульный дизайн
- Готовая архитектура взаимодействия между модулями (топики)
- Множество готовых библиотек для управления, компьютерного зрения и визуализации
- Подробная документация
- Обширное сообщество разработчиков





Подсистема обнаружения препятствий

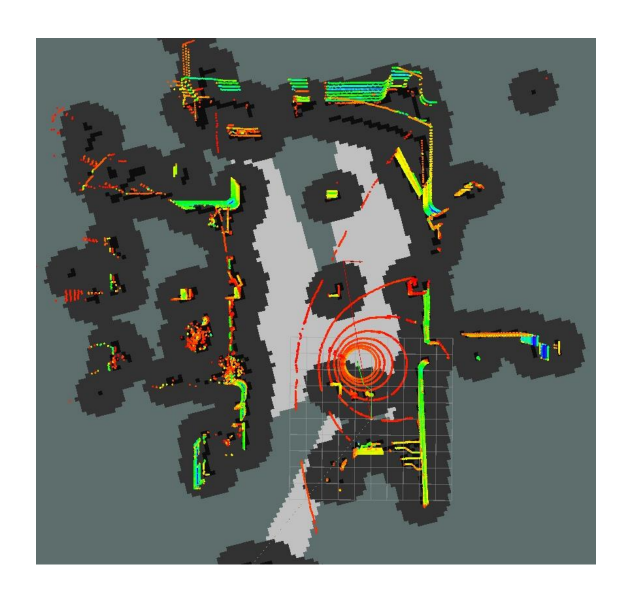
Алгоритм:

- 1. Получить облако точек
- 2. Выделить плоскость с помощью алгоритма RANSAC
- 3. Представить в виде OccupancyGrid
- 4. Произвести трассировку пути с помощью алгоритма Брезенхема для растрирования линии
- 5. Расширить каждую клетку препятствия кругом заданного размера с помощью алгоритма Брезенхема для растрирования круга

14.06.2019

42

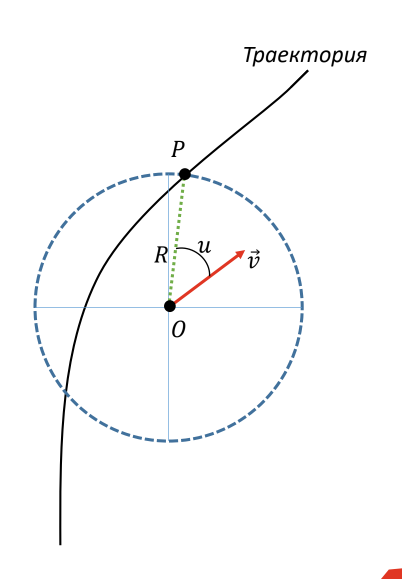
Подсистема обнаружения препятствий



Регулятор движения по траектории

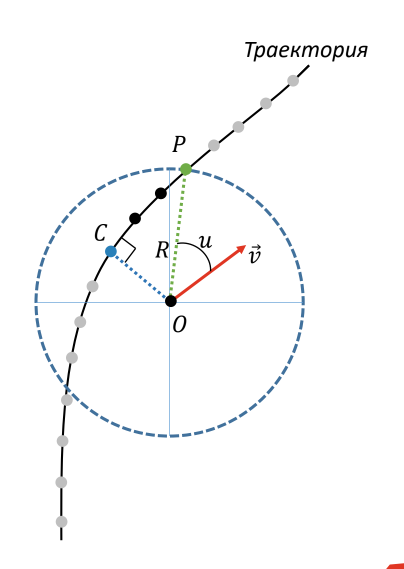
Регулятор основан на модель МакАдама

- Выбирается точка P впереди по траектории на расстоянии R от текущего положения O
- Управление угол между текущим вектором скорости \vec{v}
- Разница скоростей вращения колес (управление ШИМ) пропорциональна углу u

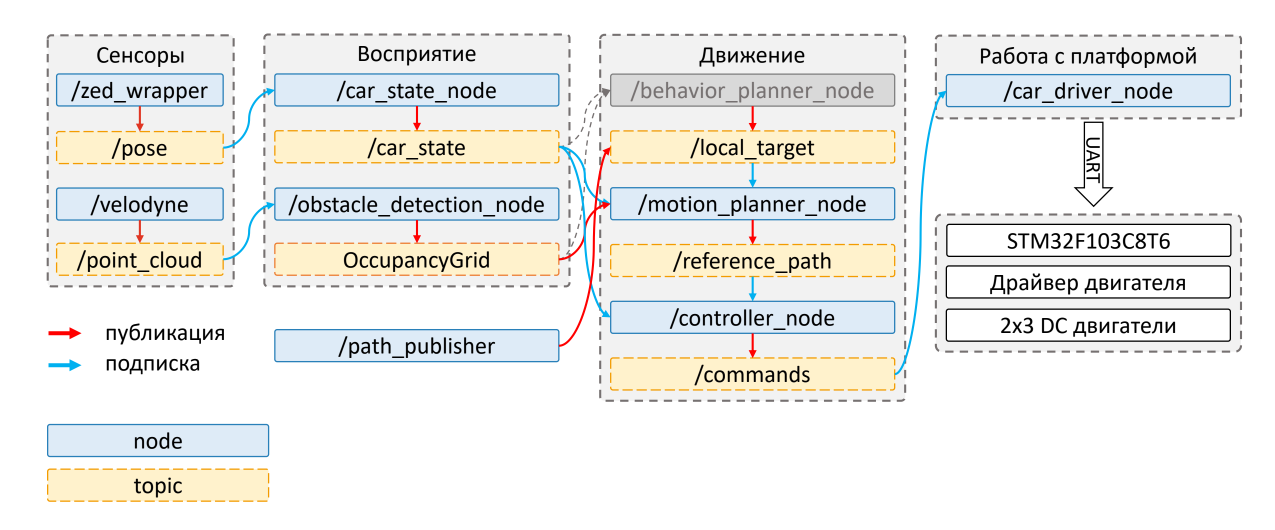


Регулятор движения по траектории

- Траектория представлена в виде большого количества точек
- Выбирается точка C ближайшая к текущему положению автомобиля O
- От точки C вперед по траектории отсчитываются точки, до тех пор, пока расстояние $|\overrightarrow{OP}| < R$
- Найдена точка P такая, что $|\overrightarrow{OP}| \sim R$

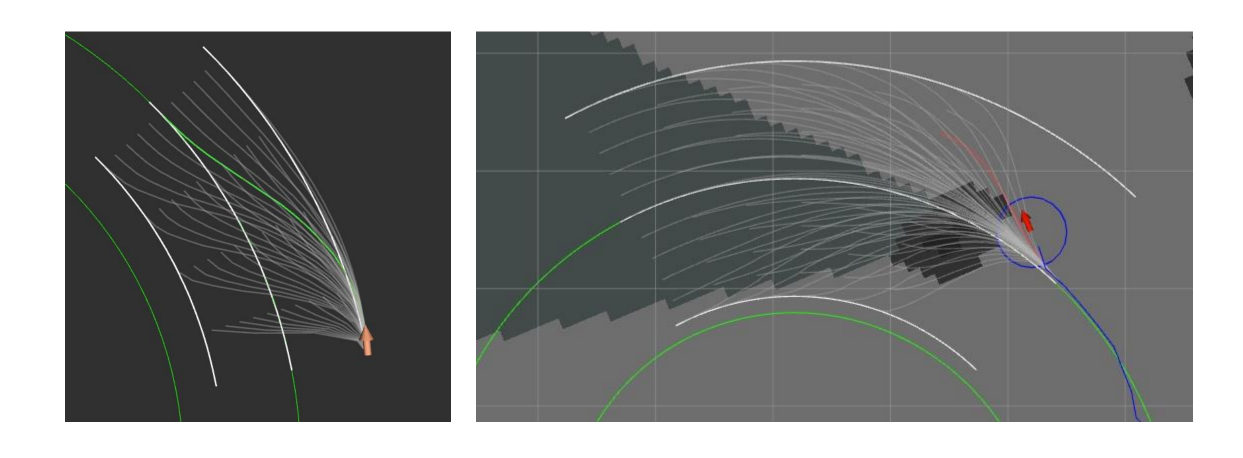


Структура программы управления

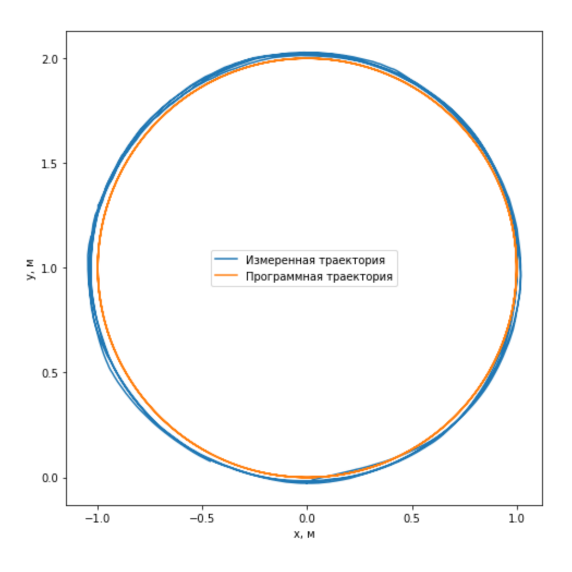


4. Результаты

Планирование траектории



Следование по траектории



Научная новизна

- 1. Разработан алгоритм построения программной траектории для наземного беспилотного транспортного средства, осуществляющий построение траектории в форме полиномов пятого порядка, отличающийся от существующего добавлением поиском кратчайшего пути на графе состояний, что позволяет осуществлять планирование на несколько шагов вперед
- 2. Разработан регулятор для движения по программной траектории с использованием обратной связи по положению от системы SLAM

Практическая ценность

Реализация системы построения программной траектории и движения по ней беспилотного наземного транспортного средства

Спасибо за внимание!