#### Министерство образования и науки Российской Федерации

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

# САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, МЕХАНИКИ И ОПТИКИ

Кафедра систем управления и информатики

## Отчет по практической работе

# «РАЗРАБОТКА СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ПРОЦЕССОМ ПАРКОВКИ РОБОТА-МАШИНКИ»

по дисциплине

«Бесконтактные средства локальной ориентации роботов»

Выполнили: студенты гр. Р4235

Антонов Е.С.,

Артемов К. А.

Преподаватель: Власов С. М.,

ассистент каф. СУиИ

# Содержание

Введение			
1	Особенности строения робота	4	
2	Управление движением робота	5	
3	Поиск парковочного места	7	
4	Планирование траекторий движения	8	
За	Заключение		
Список использованных источников			

#### Введение

Данный документ призван познакомить читателей с результатами работы авторов над задачей создания системы управления для робота-машинки, которая бы давала ему способность автоматически (самостоятельно) выполнять параллельную парковку.

Более конкретно ее можно описать примерно так.

Имеется робот-машинка, ходовая часть которого устроена примерно так же, как у настоящего заднеприводного автомобиля: один из пары его двигателей приводит во вращение задние колеса, второй отвечает за поворот передних, рулевых колес. Данный робот должен проехать вдоль возможного места парковки, обозначенного с помощью посторонних объектов, имитирующих собой другие стоящие неподвижно транспортные средства (см. рисунок 1), оценить его геометрические параметры, необходимые для совершения маневра, характерного для параллельной парковки, и, собственно, проделать последний.

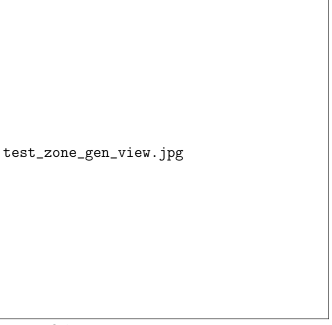


Рисунок 1 – Общий вид зоны проведения экспериментов.

Для ее решения авторам пришлось проработать следующие технические вопросы:

- создание упомянутого робота из конструктора LEGO Mindstorms EV3;
- подбор для него датчиков и программная реализация алгоритмов обработки поступающей с них информации;
- проектирование системы управления движением робота;
- создание алгоритма картирования парковочного места и его окрестностей.

Описанию их ключевых моментов и посвящена основная часть этого документа.

#### 1 Особенности строения робота

Зависимость между углом  $\varphi$  и  $\varphi_1$  и  $\varphi_2$  — углами поворота левого и правого соответственно передних колес (незнакомые обозначения см. в следующем разделе):

$$\tan \varphi = \frac{L \tan \varphi_1}{L - \frac{D}{2} \tan \varphi_1}, \qquad \tan \varphi = \frac{L \tan \varphi_2}{L + \frac{D}{2} \tan \varphi_2}, \tag{1}$$

где D — расстояние на передней оси робота, показанное на рисунке 2.

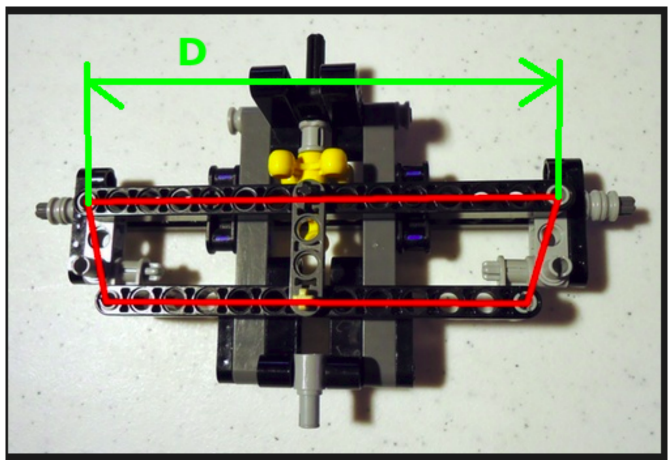
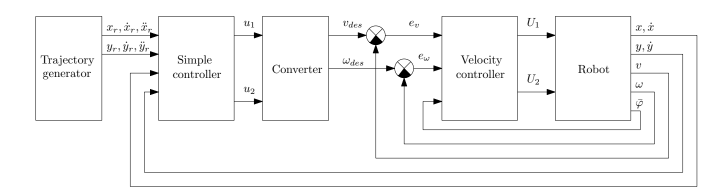


Рисунок 2 — Физический смысл длины D.

#### 2 Управление движением робота



#### Velocity controller

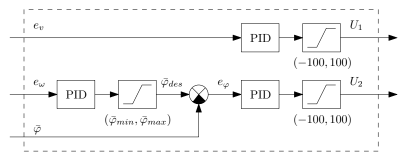


Рисунок 3 – Структура системы управления движением робота.

На рисунке 3:

 $U_1 - \%$  от максимального напряжения, подаваемого на двигатель, приводящий в движение задние колеса;

 $U_2 - \%$  от максимального напряжения, подаваемого на рулевой двигатель;

 $\bar{\varphi}$  — угол поворота рулевого двигателя;

v и  $\omega$  — текущие линейная и угловая скорости робота (последняя измеряется установленным на робота гироскопом);

x и y — текущие координаты робота;

 $x_r$  и  $y_r$  — координаты, которые должен иметь робот в данный момент времени, чтобы следовать по траектории;

 $X_{des}$  — желаемое значение величины X;

Формулы для расчета некоторых из величин:

$$v = \omega_1 \cdot R,\tag{2}$$

где  $\omega_1$  — скорость вращения тягового двигателя, R — радиус колес робота.

$$\bar{\varphi}_{min} = -\bar{\varphi}_{max}.\tag{3}$$

Источник для (4)–(8) — это [2]:

$$u_1 = \ddot{x}_r + k_{p1}(x_r - x) + k_{d1}(\dot{x}_r - \dot{x}) \tag{4}$$

$$u_2 = \ddot{y}_r + k_{p2}(y_r - y) + k_{d2}(\dot{y}_r - \dot{y})$$
(5)

$$\dot{\xi} = u_1 \cos \theta + u_2 \sin \theta, \tag{6}$$

$$v_{des} = \xi \tag{7}$$

$$v_{des} = \xi$$

$$\omega_{des} = \frac{-u_1 \sin \theta + u_2 \cos \theta}{\xi}$$
(8)

Кинематическая модель робота [2, 1]:

$$\begin{cases} \dot{x} = v \cos \theta \\ \dot{y} = v \sin \theta \\ \dot{\theta} = \frac{v}{L} \tan \varphi \end{cases}$$
(9)

где  $\varphi = L/r$ , где в свою очередь r — радиус дуги, по которой движется робот; у мотоцикла и трицикла это угол поворота рулевого колеса.

0	TT		
3	Поиск	парковочного	места
J	TIOMOIN		MICCIA

Текст

4	Плани	рование	траекто	рий	движения
	TTOIGNIE		1 Pacitio	DATAT	ДРИИСИИ

Текст

#### Заключение

Текст

## Список использованных источников

- $1.\ https://arxiv.org/pdf/1604.07446.pdf$
- $2.\ \ https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1474667017380114$