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	6	
3	Поиск парковочного места	8	
4	Планирование траекторий движения	g	
3	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.

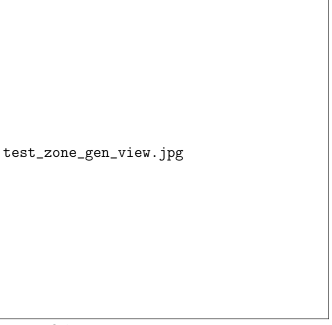


Рисунок 1 – Общий вид зоны проведения экспериментов.

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

Особенности строения использованного в работе робота-машинки (см. рисунок 3) даются следующим перечислением:

- робот собран из конструктора LEGO Mindstorms EV3;
- робот имеет два двигателя со встроенными энкодерами, один из которых (тяговый)
 приводит в движение задние колеса, а второй (рулевой) поворачивает передние;
- усилие с тягового двигателя на задние колеса передается через дифференциал с передаточным отношением, обеспечивающим равенство угловой скорости вращения вала двигателя с полусуммой угловых скоростей задних колес;
- рулевые колеса связаны друг с другом и с рулевым двигателем через рулевую трапецию, кинематическая схема которой изображена на рисунке 2;

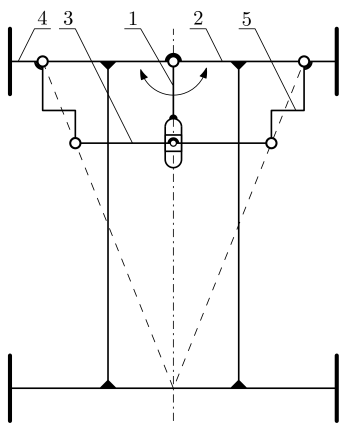


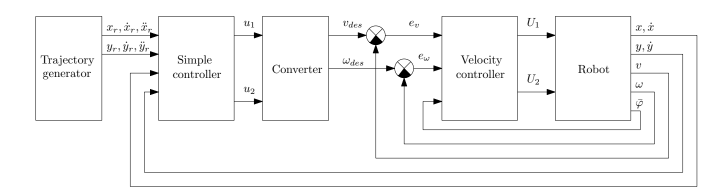
Рисунок 2 — Кинематическая схема рулевой трапеции: 1 — коромысло, приводимое в движение рулевым двигателем, 2 — шасси робота, 3 — шатун, 4,5 — коромысла, жестко соединенные с осями вращения передних колес.

- для измерения расстояний до объектов окружающей среды робот имеет два ультразвуковых дальномера;
- для определения собственного угла поворота и угловой скорости робот снабжен возвращающим их датчиком-гироскопом.

first.jpg	second.jpg
a)	б)
third.jpg	fourth.jpg

в) г) Рисунок 3 — Внешний вид использованного в работе робота-машинки.

2 Управление движением робота



Velocity controller

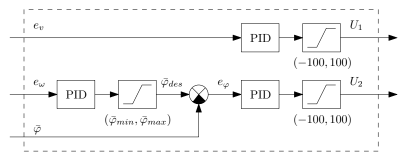


Рисунок 4 – Структура системы управления движением робота.

На рисунке 4:

 $U_1 - \%$ 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 ω — 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:

$$v = \omega_1 \cdot R,\tag{1}$$

где ω_1 — скорость вращения тягового двигателя, R — радиус колес робота.

$$\bar{\varphi}_{min} = -\bar{\varphi}_{max}.\tag{2}$$

Источник для (3)–(7) — это [2]:

$$u_1 = \ddot{x}_r + k_{n1}(x_r - x) + k_{d1}(\dot{x}_r - \dot{x}) \tag{3}$$

$$u_2 = \ddot{y}_r + k_{p2}(y_r - y) + k_{d2}(\dot{y}_r - \dot{y})$$
(4)

$$\dot{\xi} = u_1 \cos \theta + u_2 \sin \theta, \tag{5}$$

$$v_{des} = \xi \tag{6}$$

$$v_{des} = \xi$$

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

$$(6)$$

$$(7)$$

Кинематическая модель робота [2, 1]:

$$\begin{cases} \dot{x} = v \cos \theta \\ \dot{y} = v \sin \theta \\ \dot{\theta} = \frac{v}{L} \tan \varphi \end{cases}$$
 (8)

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

3	Поиск	парковочного	места
J	TIONCK	Hapkoboandio	mecia

Текст

4	Планиг	оование	траектог	пий	движения
T	TTAICHINT	JODAIING	TPackio		дрииспии

Текст

Заключение

Текст

Список использованных источников

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