# Разработка автономного шагающего робота и его управление

Коломейцев А.А.

НИУ "МЭИ"

6 июля 2019 г.

## **АННОТАЦИЯ**

В данной работе показан процесс проектирования, сборки и управления двуногим шагающим роботом. Подобраны комплектующие, соответствующие нагрузке, типу управления и требованиям к качеству перемещения робота в режиме ходьбы. Спроектированы драйверы для бесколлекторных двигателей, позволяющие осуществлять точное позиционирование трёхфазного бесколлекторного двигателя. Исследована механика системы в "стоячем"режиме.

Построена трёхмерная твердотельная модель системы и проведена её физическая симуляция, обучение ходьбе. Обученная в симуляции модель применена к настоящей физической модели робота. Спроектирована и запрограммирована система управления.

## ЭТО СЛАДКИЕ МЕЧТЫ

Надеюсб успею...

## ОГЛАВЛЕНИЕ

| AHHO' | ГАЦ        | ия Rи  | 1  |
|-------|------------|--|----|
| введе | НИН        | Ε  | 3  |
| ГЛАВА | 1 )        | <b>ДВУНОГИЙ ШАГАЮЩИЙ РОБОТ</b>                       | 5  |
|       | 1.1        | Конструкция шагающего робота                         | 5  |
|       | 1.2        | Обоснование использования бесколлекторных двигаталей | 5  |
|       | 1.3        | Постановка задачи                                    | 6  |
| ГЛАВА | <b>2</b> A | АНАЛИЗ СИСТЕМЫ                                       | 7  |
|       | 2.1        | Кинематика ходьбы                                    | 7  |
|       | 2.2        | Динамика ходьбы                                      | 7  |
| БИБЛИ | ЮГІ        | РАФИЧЕСКИЙ СПИСОК                                    | 9  |
| ПРИЛО | ЭЖЕ        | ние а: используемое оборудование                     | 10 |
| ПРИЛО | ЭЖЕ        | НИЕ Б: КОД КЛАССА                                    | 11 |
| прило | ЭЖЕ        | ние в: еще немного кола                              | 12 |

#### **ВВЕДЕНИЕ**

Шагающие роботы - это класс роботов, имитирующих движения людей и животных. Миллионы лет эволюциии показывают, что передвижение при помощи ног это наиболее эффективный способ быстро приспосабливаться к плохим, неровным поверхностям. Люди пытались описывать ходьбу шагающими механизмами, математическими формулами. На сегодняшний день понятно, что ни один из этих двух способов к результатам, применимым на практике, не приведет. От шагающей системы требуется приспособиться к тем условиям, в которых она раньше не была.

## Актуальность работы

Задача создания шагающих роботов общего назначения с повышенной степенью автономности и надежности сегодня актуальна, как никогда ранее. Всё в большей степени людей стараются заменять роботами для работ вроде общего тех. осмотра помещений, исследования местности вдали от дорог и цивилизации, помощи в устранении последствий катастроф. Открытость методик, исходных кодов и готовых рассчитанных моделей приведет к массовой разработке шагающих роботов не только крупными предприятиями, но и мелкими разработчиками.

## Рынок шагающих роботов

Классифицировать шагающие машины можно не только по количеству ног. Некоторые роботы комплектуются также и колесами, для увеличения скорости передвижения по ровным поверхностям.

На текущий момент можно найти огромное количество шагающих роботов. Гексаподы, робо-пауки и т.д. Но среди сотен моделей можно выделить всего несколько роботов, ходьба которых максимально приближена к животной.

Из четырёхногих роботов лучшие результаты показывают:

- Роботы Spot и Spot-Mini от компании Boston Dynamics
- Робот Mini-Cheetah от студентов MIT
- Робот ANYmal от студентов Цюрихского университета

Среди двуногих можно выделить такие проекты, как:

- Delivery Robot от компании Ford
- Робот Cassie от компании Agility Robotics
- Робот Atlas от компании Boston Dynamics

Всех выше перечисленных роботов объединяет одно важное свойство - они обучены ходить. Алгоритм их ходьбы не описан статическими константами в коде, он создан при помощи методов машинного обучения. Благодаря этому все они показывают высокую степень мобильности и адаптивности к окружающей среде. Их перемещения похожи на то, как могли бы перемещаться животные со схожим механическим строением тела.

Будущее шагающих роботов именно за машинным обучением, а если быть точнее, за глубоким обучением с подкреплением [1] (reinforcement learning). Модели, обученные в симуляции показывают более высокий КПД при перемещении и меньшее потребление тока, чем модели ходьбы, описанные человеком вручную [1].

#### ГЛАВА 1

## ДВУНОГИЙ ШАГАЮЩИЙ РОБОТ

## 1.1 Конструкция шагающего робота

Конструкция максимально простая. Корпус робота содержит в себе всю силовую и логическую электронику. К корпусу сзади крепится противовес, что-то вроде хвоста у животных, и две ноги. Каждая нога является манипулятором с тремя степенями свободы.

После того как было решено использовать эту кинематику, была спроектирована твердотельная 3D-модель робота.

## [СКРИНШОТ СБОРКИ]

Отсутствие стоп у робота компенсируется ПИД-алгоритмом удерживания равновесия в стоячем состоянии и обученным алгоритмом в режиме ходьбы.

Как можно заметить, все три электропривода смещены к основанию ноги. Сделано это из практических побуждений. Такое расположение электроприводов позволяет уменьшить моменты инерции звеньев за счет максимального их облегчения. Такая конструкция позволяет использовать редуктор с малым передаточным числом. Это в свою очередь приводит к тому, что резко возрастает надежность привода, растёт степень обратной тяги (backdrivable) и способность распознавать проприоцептивную силу [2]. Все это идеальные атрибуты для создания шагающих роботов.

## 1.2 Обоснование использования бесколлекторных двигаталей

В данном проекте используются трёхфазные синхронные бесколлекторные двигатели с внешним ротором на постоянных магнитах. В зарубежной литературе их обозначают BLDC.

BLDC моторы более универсальны, чем ДПТ, из-за более высокой скорости вращения и более высокого момента. Они также более компактны, что

Таблица 1.1 — Список использованных комплектующих

| Наименование    | Назначение                           | Кол-во |
|-----------------|--------------------------------------|--------|
| Raspberry Pi 3B | Микрокомпьютер                       | 1      |
| STM32 Nucleo    | Микроконтроллер                      | 1      |
| BGM5208-200-12  | Бесколлекторный трехфазный двигатель | 6      |
| KMPS05          | Блок питания                         | 1      |
| KMBD01          | Драйвер BLDC                         | 6      |
| TB6600          | Драйвер ШД                           | 1      |
| Nema 11         | Шаговый двигатель                    | 1      |

делает их идеальным вариантом для встраивания в сложные, ограниченные по габаритам системы. В основном такие двигатели начали применяться сначала в жестких дисках, системах охлаждения электроники. Позже, мощные BLDC моторы стали применяться в гибридных и электромобилях. В нынешнее время, в связи с развитием микроэлектроники, эти моторы стали применяться в промышленных задачах позиционирования и приведения, в робототехнике и мультикоптерах.

#### 1.3 Постановка задачи

Цель работы - разработка двуногого шагающего робота и алгоритма его управления. Во время выполнения работы будут решаться следующие инженерные задачи:

- Анализ механики системы (статика, кинематика, динамика)
- Подбор комплектующих
- Разработка драйвера для BLDC двигателей
- Создание трехмерной твердотельной модели системы
- Сборка робота, пусконаладочные работы
- Программирование системы управления

Подробная таблица с описанием технических характеристик всех комплектующих в приложении А.

#### ГЛАВА 2

#### АНАЛИЗ СИСТЕМЫ

#### 2.1 Кинематика ходьбы

Верхняя его часть *антропоморфна*, однако ног у него четыре, что выделяет его на фоне роботов антропоморфной конструкции в вопросах мобильности и устойчивости. [1] Стоит отметить, что данный аппарат не полностью автономен, и для полноценной работы ему потребуется оператор, однако по словам разработчиков в случае, например, обрыва питания робот может продолжить выполнение задач самостоятельно.

## 2.2 Динамика ходьбы

Каждая нога состоит из манипулятора с четырьмя степенями свободы (поворот в плоскости платформы, и три поворота в вертикальной плоскости) и колеса, имеющего две степени свободы относительно конечного звена манипулятора. [2]

$$F \to x \mid y \mid (S)$$

$$T \to F \mid T * F$$

$$S \to T \mid S + T$$

$$(a)$$

$$F \to x \mid y \mid (S)$$

$$T \to F \mid T * F$$

$$S \to T \mid S + T$$

$$(6)$$

Рисунок 2.1 — (a) Продукции грамматики G для порождения арифметических выражений; (б) Дерево разбора строки x + y \* y в грамматике G.

Таблица 2.1 — Расчет весомости параметров ПП

| Параметр $x_i$  | Параметр $x_j$ |       |       |       | Первый шаг |                                    | Второй шаг |                   |
|-----------------|----------------|-------|-------|-------|------------|------------------------------------|------------|-------------------|
| Trapamerp $x_i$ | $X_1$          | $X_2$ | $X_3$ | $X_4$ | $w_i$      | $K_{{\scriptscriptstyle { m B}}i}$ | $w_i$      | $K_{\mathtt{B}i}$ |
| $X_1$           | 1              | 1     | 1.5   | 1.5   | 5          | 0.31                               | 19         | 0.32              |
| $X_2$           | 1              | 1     | 1.5   | 1.5   | 5          | 0.31                               | 19         | 0.32              |
| $X_3$           | 0.5            | 0.5   | 1     | 0.5   | 2.5        | 0.16                               | 9.25       | 0.16              |
| $X_4$           | 0.5            | 0.5   | 1.5   | 1     | 3.5        | 0.22                               | 12.25      | 0.20              |
| I               | <b>Итого</b>   | ):    | 16    | 1     | 59.5       | 1                                  |            |                   |

$$\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \tag{2.1}$$

## БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

- [1] Learning agile and dynamic motor skills for legged robots / Jemin Hwangbo, Joonho Lee, Alexey Dosovitskiy et al. // Science Robotics. 2019. jan. Vol. 4, no. 26. P. eaau5872.
- [2] Actuator design for high force proprioceptive control in fast legged locomotion / Sangok Seok, Albert Wang, David Otten, Sangbae Kim // 2012 IEEE/RSJ International Conference on Intelligent Robots and Systems. IEEE, 2012.—oct.
- [3] DDC Control Techniques for Three-Phase BLDC Motor Position Control / Rana Masood, Dao Wang, Zain Ali, Babar Khan // Algorithms. 2017. sep. Vol. 10, no. 4. P. 110.

# приложение а: используемое оборудование

Двигатель пиу пиу!!! [3]



## ПРИЛОЖЕНИЕ Б: КОД КЛАССА

```
14
     class TaskPool():
15
16
         def __init__(self, serial_wrapper):
17
             self.serial_wrapper = serial_wrapper
             self.running = True
18
19
             self.main_thread = None # thread that processes incoming messages and
                 tasks
             self.tasks = list() # tasks queue
20
21
             self.subscribers = dict() # (CODE -> LISTENER) where CODE is code of
                 the Task for which the response is expected
22
             self.task lock = Lock()
23
             self.inbox = dict() # for messages which nobody waited
24
25
         def push task(self, task):
             """ Add task to perform and run main thread """
26
27
             self.task_lock.acquire()
28
             self.tasks.append(task)
29
             # run thread if it is not alive
             if not self.main_thread or not self.main_thread.isAlive():
30
31
                 self.main_thread = Thread(target=self.main_loop, daemon=False) #
                     daemon=True for force terminating
32
                 self.main_thread.start()
33
             self.task lock.release()
```

# приложение в: еще немного кода

**import** clapi as api