МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

ИНСТИТУТ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ КИБЕРНЕТИЧЕСКИХ СИСТЕМ

Направление подготовки: 01.03.02 Прикладная математика и информатика

ПРОЕКТНАЯ ПРАКТИКА

Пояснительная записка к проекту

«Математические методы в робототехнике»

Выполнили:

Чистый А.С., Б19-511

Хохлов Н.М., Б19-501

Молчанов Е.М., Б19-501

Научный руководитель:

Мисюрин Сергей Юрьевич

Москва, 3 июня 2020 года

Оглавление

Оглавление	2
Введение	3
Аналитическая часть	4
Теоретическая часть	6
Походки	7
Практическая часть	9
Экспериментальная часть	11
Заключение	13
Список литературы	14
Приложение А	15
Приложение Б	16

Введение

Технологический прогресс не стоит на месте. Всё сильней технологии вливаются в нашу жизнь. Если сейчас большинство роботов в нашем быту программные ("Привет, Алиса"), то скоро и физические роботы станут неотъемлемой частью быта.

Физический робот представляет собой электромеханическую систему, которая способна выполнять предварительно автономные или запрограммированные Роботы работать задачи. ΜΟΓΥΤ как ПОД управлением независимой программы, так И выполнять команды напрямую от оператора.

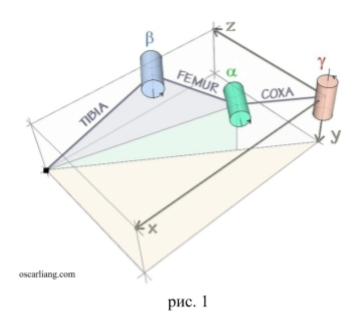
У производственных или медицинских роботов чаще всего точность - это основной показатель качества, для других видов роботов высокая точность движения как правило не нужна; поэтому в подобные роботы не устанавливаются дорогостоящие компоненты, а алгоритмы, управляющие движениями таких роботов, достаточно неточные и негибкие.

Есть ли простой способ усовершенствовать физическое поведение робота, оставив цену в приемлемом диапазоне? Модернизация движения робота - основная задача проекта.

Для исследований, а также для тестирования создаваемых алгоритмов был приобретён шестиногий робот-паук (англ. hexapod) *Hiwonder SpiderPi*, это робот низкой ценовой категории, а значит отлично подходит для целей проекта. Важно отметить, что в процессе работы над проектом один из сервоприводов робота сгорел, таким образом, были демонтированы две ноги (для симметрии) и робот стал четырёхногий (англ. quadruped). На сути проекта это отразилось, конечно, слабо.

Аналитическая часть

Для того, чтобы подробнее разобраться в теме проекта и изучить связанные с ней существующие математические модели была проанализирована литература. В работе [1] вводятся важнейшие термины



для подобного типа робота, рассматриваются базовые вещи, такие как походка (англ. gait), взаимодействие компонентов робота друг с другом. Сравниваются характеристики различных походок.

Соха, femur и tibia - эти звенья представлены на рис. 1. Соединения звеньев (α , β , γ на рисунке) называются

кинематическими парами. Эти же звенья изображены на роботе SpiderPi (рис. 2).

В работе [2] рассматривается прямая и обратная задача кинематики робота. Также затрагиваются общие идеи и математические

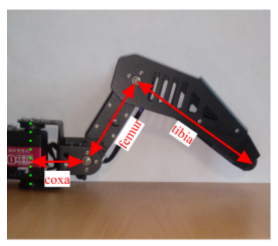


рис. 2

преобразования для решения таких задач.

Работа [3] описывает примитивную походку четырёхногого робота. Рассматриваются условия при которых данная походка устойчива, детали перемещения ноги в пространстве не рассматриваются.

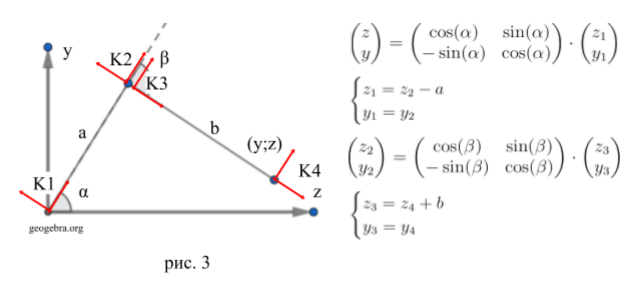
В работе [4] применялись математические техники для описания

походки шагающего двухногого робота, которые были применены нами для решения прямой задачи кинематики.

Во всех работах, где упоминается кинематическая задача, не рассматривается то, что сервоприводы робота могут иметь низкую точность установки положения. Возможно, решение обратной задачи для таких роботов не оправдано.

Теоретическая часть

Как уже говорилось ранее, существует прямая и обратная задача кинематики. Грубо говоря, прямая задача - это преобразование текущего состояния кинематических пар (т.е. углов) в координаты. Прямая задача почти всегда тривиальна. Чтобы упростить вычисления используются элементы линейной алгебры, например, матрицы перехода. Ниже решения прямой задачи приведён пример последовательными преобразованиями координат для ноги робота (рис. 3).



В примере в отличие от реальной модели не учитывается звено *соха*, а также его поворот относительно вертикальной оси.

Нами была решена и обратная задача, получены зависимости углов

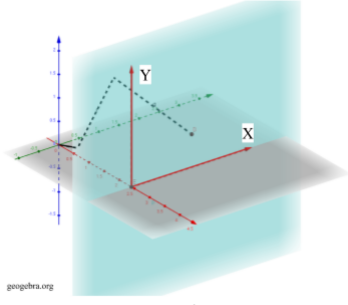


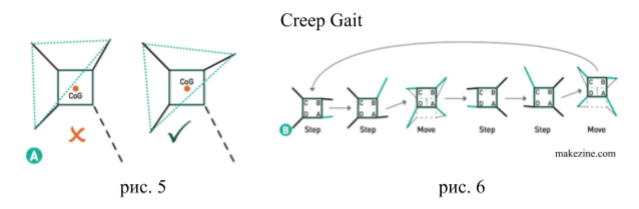
рис. 4

поворота от координат ноги. Для применения модели к реальному роботу остаётся преобразовать углы в позиции сервоприводов.

Полученные функции углов размещены в Приложении А. Аргументами этих функций являются координаты ноги, x,y - как показано на рис. 4, z - расстояние от крепления

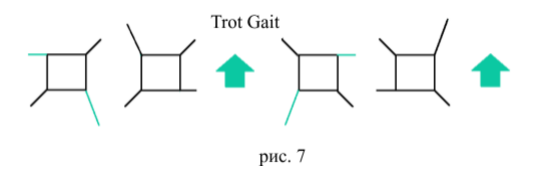
Походки

С помощью созданного математического аппарата были реализованы две походки робота паука. Первая - Creep Gait - простейшая походка

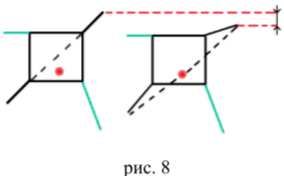


робота. Она характеризуется устойчивостью, ведь в каждый момент времени три опорные ноги паука образуют треугольник таким образом, что центр масс робота расположен внутри него (рис. 5). Алгоритм движения робота изображён на (рис. 6). Однако эта походка малоэффективна, как показано в работе [2].

Trot Gait. Один цикл движения изображен на (рис. 7). По сравнению с первой походкой, в этой во время фазы шага используются две ноги, что делает походку быстрой, но менее устойчивой.



Чтобы повысить устойчивость данной походки, была проведена её модификация. Так в новой походке в фазе шага передняя опорная нога немного смещена назад, чтобы центр масс оказался на линии, соединяющей опорные точки (рис. 8). Расстояние, на которое смещена передняя нога,



подбиралось вручную, за счёт чего заваливание робота на фазе шага было значительно уменьшено.

Практическая часть

Помимо относительно простой математической модели, был создан достаточно простой интерфейс для создания походок робота.

Будем называть функцию, описывающую траекторию движения, *траекторной функцией*. Траекторная функция принимает параметр, нормированный диапазоном [0;1] и возвращает точку в части двухмерного пространства нестрого ограниченного координатами (0,0) и (1,1). Была необходимость в двух траекторных функциях - одна для перемещения ноги в фазе шага, вторая - для перемещения в фазе опоры.

$$f(t) = \left(\frac{1 - \cos \pi t}{2}, \sin \pi t\right)$$
$$g(t) = (1 - t, 0)$$

Первая функция f(t) сделана так, что она описывает полуэллипс в пространстве. Вторая g(t) описывает линию лежащую на оси ОХ. Если "соединить" эти две функции, получим

замкнутую кривую, по которой и будет двигаться нога.

Конечно, в реальности невозможно точно описать эту траекторию, потому что интерфейс сервопривода для движения принимает только конечное положение и интервал времени, за который необходимо

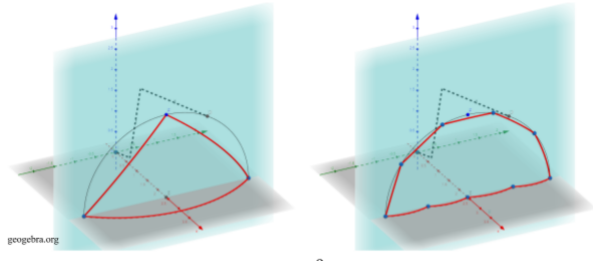


рис. 9

переместиться в конечное положение. Таким образом, траекторию

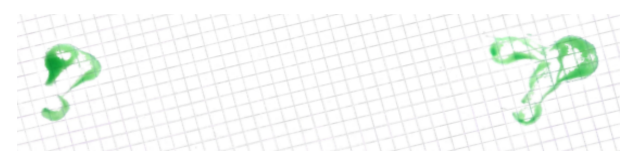
необходимо дифференцировать на некоторое количество частей (рис. 9), чем больше этих частей - тем точнее траектория. Точки, которыми траектория была разбита на несколько частей, назовём *точками синхронизации*. Например, на рис. 9 слева в фазе шага три точки синхронизации.

Экспериментальная часть

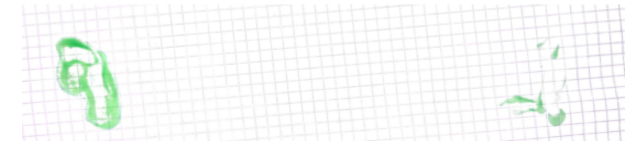
Если походка робота неаккуратная, то его ноги будут скользить по поверхности в процессе передвижения. Вследствие этого увеличивается изнашиваемость концов ног робота. На ногу робота наносилась краска, после чего совершался шаг. По следам, оставленным роботом на листах бумаги, можно сделать выводы об аккуратности походки.

Размером следа считалось максимальное расстояние между любыми двумя точками этого следа.

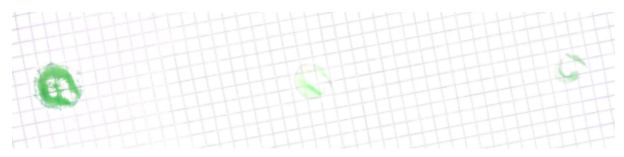
1. Стандартная походка - походка, которая была заложена сделана производителем. Невооружённым глазом видно, что следы достаточно крупные, имеются длинные участки, где нога скользит по поверхности. Размер следа (правого) составил 40 мм.



2. Стеер Gait, в фазе опоры которого две точки синхронизации (по сути рис. 9, слева). След кажется меньше того, что в первом случае, на самом деле его размер 46 мм.



3. Стеер Gait с тремя точками синхронизации в фазе опоры. Размер следа - 19 мм. Видимо, люфта сервоприводов достаточно, чтоб размер следа был таким небольшим уже при трёх точках синхронизации.



Заключение

Стало понятно, что используя не слишком сложные методы, можно значительно улучшить походку роботов-шагоходов. Это не затратно, но эффективно.

Была разработана удобная математическая модель для применения её на практике и программный интерфейс, с помощью которого пользователь может управлять роботом, а также создавать различные походки.

Была модернизирована походка Trot Gait, причем без использования динамического балансирования, таким образом походка осталась нересурсозатратной.

В процессе тестирования было выяснено, что при использовании разработанных методов, скольжение робота о поверхность сильно уменьшается по сравнению со стандартными. Точность походки остаётся небольшой, но благодаря дешевизне компонентов и люфту в сервоприводах скольжения ноги почти не происходит.

Список литературы

- 1. Karakurt T., Durdu A., Yilmaz N. Design of six legged spider robot and evolving walking algorithms //International Journal of Machine Learning and Computing. -2015. T. 5. No. 2. C. 96.
- 2. Xu K., Zi P., Ding X. Gait Analysis of Quadruped Robot Using the Equivalent Mechanism Concept Based on Metamorphosis //Chinese Journal of Mechanical Engineering. 2019. T. 32. №. 1. C. 8.
- 3. -"How to Program a Quadruped Robot with Arduino" (https://makezine.com/2016/11/22/robot-quadruped-arduino-program/)
- 4. Алексеев Р. А., Мирошник И. В. Алгоритмы управления движением шагающего робота //Научно-технический вестник информационных технологий, механики и оптики. 2005. №. 19.
- 5. Аустен Я., Формальский А. М., Шевалльро К. Виртуальный четырёхногий робот: конструкция, управление, моделирование, эксперименты //Фундаментальная и прикладная математика. 2005. Т. $11. N_{\odot}$. 8. С. 5-28.
- 6. Исследования молодых ученых : I Междунар. науч. конф. (г. Казань, июнь 2019 г.) / [под ред. И. Г. Ахметова и др.]. Казань : Молодой ученый, 2019. iv, 52 с.

Приложение А

Формулы преобразования координат ноги паука (конечной её точки) в углы поворота

(конечной её точки) в углы поворота
$$\alpha = \frac{\pi}{2} - \arcsin\frac{(x - A \cdot \sin\arctan\frac{x}{z})^2 + (z - A \cdot \cos\arctan\frac{x}{z})^2 + y^2 + B^2 - C^2}{2 \cdot B \cdot \sqrt{(x - A \cdot \sin\arctan\frac{x}{z})^2 + (z - A \cdot \cos\arctan\frac{x}{z})^2 + y^2}}$$

$$\pm \arccos\frac{\sqrt{(x - A \cdot \sin\arctan\frac{x}{z})^2 + (z - A \cdot \cos\arctan\frac{x}{z})^2}}{\sqrt{(x - A \cdot \sin\arctan\frac{x}{z})^2 + (z - A \cdot \cos\arctan\frac{x}{z})^2 + y^2}}$$

$$\beta = \arcsin\frac{(x - A \cdot \sin\arctan\frac{x}{z})^2 + (z - A \cdot \cos\arctan\frac{x}{z})^2 + y^2 + C^2 - B^2}{2 \cdot C \cdot \sqrt{(x - A \cdot \sin\arctan\frac{x}{z})^2 + (z - A \cdot \cos\arctan\frac{x}{z})^2 + y^2}}$$

$$-\arccos\frac{y}{\sqrt{(x - A \cdot \sin\arctan\frac{x}{z})^2 + (z - A \cdot \cos\arctan\frac{x}{z})^2 + y^2}}$$

$$\gamma = \arctan\frac{x}{z}$$

где z - расстояние от крепления соха к роботу до плоскости движения, x, y - координаты в плоскости движения, A - длина femur, B - tibia, C - соха

Приложение Б

Программный код разработанного интерфейса и походок (GitHub - https://github.com/arkdchst/spiderpi)

```
#!/usr/bin/env python3
from Serial_Servo_Running import serial_setServo as set_servo
from math import *
from time import sleep
#длины звеньев
coxa = 43
femur = 75
tibia = 138
num\_to\_ids = \{0:(1,2,3), 2:(7,8,9), 3:(10,11,12), 5:(16,17,18)\} #HOMED HOFM
-> номера приводов
middle_pos = {1: 300, 2: 461, 3:689, 7: 678, 8: 453, 9: 692, 10: 681, 11:
548, 12: 316, 16: 300, 17: 546, 18: 310}#значния средних положений для
приводов
half_pi_pos = {1: -85, 2: 86, 3: 1071, 7: 315, 8: 87, 9: 1064, 10: 1048,
11: 922, 12: -63, 16: 689, 17: 920, 18: -62}#положения рі/2
def angle_to_pos(angle, id):#принимает угол в радианах, возвращает позицию
привода в диапазоне от 0 до 1000
      pos = (angle / (pi / 2)) * (half_pi_pos[id] - middle_pos[id]) +
middle_pos[id]
      return pos
```

```
возвращает углы поворота трёх приводов
      coxa\_angle = atan(x / z)
      if y >= 0:
            femur_angle =
(pi)/(2)-asin((x-coxa*sin(coxa\_angle))**2+(z-coxa*cos(coxa\_angle))**2+y**2
+femur**2-tibia**2)/(2*femur*sqrt((x-coxa*sin(coxa_angle))**2+(z-coxa*cos(c
oxa_angle) *2+y**2)))+acos((sqrt((x-coxa*sin(coxa_angle)))**2+(z-coxa*cos(c
oxa_angle) *2) / (sqrt((x-coxa*sin(coxa_angle)) *2+(z-coxa*cos(coxa_angle))
**2+y**2)))
      else:
            femur_angle =
(pi)/(2)-asin((x-coxa*sin(coxa\_angle))**2+(z-coxa*cos(coxa\_angle))**2+y**2
+femur**2-tibia**2)/(2*femur*sqrt((x-coxa*sin(coxa_angle))**2+(z-coxa*cos(c
oxa_angle) **2+y**2)))-acos((sqrt((x-coxa*sin(coxa_angle))**2+(z-coxa*cos(c
oxa_angle) *2) / (sqrt((x-coxa*sin(coxa_angle)) *2+(z-coxa*cos(coxa_angle))
**2+y**2)))
      tibia_angle =
asin(((x-coxa*sin(coxa\_angle))**2+(z-coxa*cos(coxa\_angle))**2+y**2+tibia**2
-femur**2)/(2*tibia*sqrt((x-coxa*sin(coxa_angle))**2+(z-coxa*cos(coxa_angle
))**2+y**2)))-acos((y)/(sqrt((x-coxa*sin(coxa_angle)))**2+(z-coxa*cos(coxa_a)))**2+y**2)))
ngle))**2+y**2))) - femur_angle
      return (coxa_angle, femur_angle, tibia_angle)
def step_fun(t):#траекторная функция фазы шага, 0<=t<=1
      return ((1 - cos(pi * t)) / 2, sin(pi * t))
def back_fun(t):#траекторная функция опоры
      return (1 - t, 0)
111
            front
09 08 07 -|2 cam 5|- 16 17 18
```

def get_angles(x, y, z):#принимает координаты точки в пространстве,

```
06 05 04 |1 4| 13 14 15
03 02 01 - | 0 rpi 3 | - 10 11 12
id приводов num - номера ног
class Leg:
     num = None
     xmin = None
     ymin = None
      xmax = None
     ymax = None
     z = None
      def \__init\__(self, num, xmin=-50, ymin=-100, xmax=50, ymax=-50, z =
coxa + femur):
            self.num = num
            self.xmin = xmin
            self.ymin = ymin
            self.xmax = xmax
            self.ymax = ymax
            self.z = z
      def set_point(self, point, z, time):#перевести ногу в точку point
            time *= 1000
            angles = get_angles(point[0], point[1], z)
            for i in range(3):#выставление нужного положение трёх приводов
                  pos = angle_to_pos(angles[i], num_to_ids[self.num][i])
                  set_servo(num_to_ids[self.num][i], int(pos), int(time))
      def set_point_norm(self, point, time):#то же что и set_point, но
координаты нормируются диапазоном [0;1]
```

```
self.set_point(point, self.z, time)
class Move:#класс движения
      leg = None
      from_x = None
      to_x = None
      onAir = None#ecли True, то движение - шаг, иначе - движение назад по
поверхности
      height = None#высота перемещения
      dt = None
      interval = None
      ready = False
      t = 0#состояние движения
      def __init__(self, leg, from_x, to_x, onAir, height, dt, interval,
aSync = False):
            self.leg = leg
            self.from_x = from_x
            self.to_x = to_x
            self.onAir = onAir
            self.height = height#по умолчанию 1
            self.dt = dt
            self.interval = interval
      def tick(self):#тик - увеличение t на dt и элементарное перемещение
ноги
            if self.ready: return
            self.t += self.dt
            if self.t > 1: self.t = 1
```

point = (point[0] * (self.xmax - self.xmin) + self.xmin,

point[1] * (self.ymax - self.ymin) + self.ymin)#разнормировка

```
if self.onAir:
                  point = step_fun(self.t)
            else:
                  point = back_fun(self.t)
            point = (point[0] * (self.to_x - self.from_x) + self.from_x,
point[1] * self.height)
            self.leg.set_point_norm(point, self.interval)
            if self.t == 1: self.ready = True
def move1():#классическая походка из Интернета
      leg0 = Leg(0, -100, -100, 0, -25)
      leg2 = Leg(2, 0, -100, 100, -25)
      leg3 = Leg(3, -100, -100, 0, -25)
      leg5 = Leg(5, 0, -100, 100, -25)
      t1 = 0.1#время одного тика в секундах
      dt = 0.1#увеличиваем t на dt за время t1
      while True:
            move=Move(leg0, 0, 1, True, 1, dt, t1)
            while not move.ready: move.tick(); sleep(t1)#пока не дошли до
конца - продолжаем движение
            move=Move(leg2, 0, 1, True, 1, dt, t1)
            while not move.ready: move.tick(); sleep(t1)
            moves=[Move(leg0, 0.5, 1, False, 1, dt, t1), Move(leg2, 0.5, 1,
False, 1, dt, t1), Move(leg3, 0, 0.5, False, 1, dt, t1), Move(leg5, 0, 0.5,
False, 1, dt, t1)]
            while not moves[0].ready:
                  for x in moves:
```

```
x.tick()
                  sleep(t1)
            move=Move(leg3, 0, 1, True, 1, dt, t1)
            while not move.ready: move.tick(); sleep(t1)
            move=Move(leg5, 0, 1, True, 1, dt, t1)
            while not move.ready: move.tick(); sleep(t1)
            moves=[Move(leg0, 0, 0.5, False, 1, dt, t1), Move(leg2, 0, 0.5,
False, 1, dt, t1), Move(leg3, 0.5, 1, False, 1, dt, t1), Move(leg5, 0.5, 1,
False, 1, dt, t1)]
            while not moves[0].ready:
                  for x in moves:
                        x.tick()
                  sleep(t1)
def move2():#походка на диагональных ногах
      а1 = 30#калибровка для уменьшения заваливания
      a2 = 12
      leg0 = Leg(0, -100, -100, 0, -25)
      leg2 = Leg(2, -a1, -100, 100-a1, -25)
      leg3 = Leg(3, -100, -100, 0, -25)
      leg5 = Leg(5, -a2, -100, 100-a2, -25)
      t1 = 0.4
      dt = 0.3
      t2 = 0.3
      dt2 = 0.4
      while True:
            move1=Move(leg2, 0, 1, True, 1, dt, t1)
```

```
move2=Move(leg3, 0, 1, True, 1, dt, t1)
            while not move1.ready: move1.tick(); move2.tick(); sleep(t1)
            moves=[Move(leg0, 0, 0.5, False, 1, dt2, t2), Move(leg2, 0.5,
1, False, 1, dt2, t2), Move(leg3, 0.5, 1, False, 1, dt2, t2), Move(leg5, 0,
0.5, False, 1, dt2, t2)]
            while not moves[0].ready:
                  for x in moves:
                        x.tick()
                  sleep(t2)
            move1=Move(leg0, 0, 1, True, 1, dt, t1)
            move2=Move(leg5, 0, 1, True, 1, dt, t1)
            while not move1.ready: move1.tick(); move2.tick(); sleep(t1)
            moves=[Move(leg0, 0.5, 1, False, 1, dt2, t2), Move(leg2, 0,
0.5, False, 1, dt2, t2), Move(leg3, 0, 0.5, False, 1, dt2, t2), Move(leg5,
0.5, 1, False, 1, dt2, t2)]
            while not moves[0].ready:
                  for x in moves:
                        x.tick()
                  sleep(t2)
```