Содержание

1	Аналитический раздел								
	1.1	Допустимые положения пальцев рук	2						
	1.2	Prolog	4						
1 2	Конструкторский раздел								
	2.1	Углы Эйлера	6						
	2.2	Структура проверок положения точек	7						
	2.3	Визуализация руки	8						
3	Tex	нологический раздел	10						
	3.1 Средства реализации								
		Описание структуры базы знаний	10						
		3.2.1 Описание фактов	10						
		3.2.2 Описание структур	13						
		3.2.3 Описание правил	14						
	3.3	Средства взаимодействия python и Prolog	21						
	3.4	Интерфейс программы	21						
	3.5	Отрисовка рук в Python							
	3.6	Примеры работы	23						
Cı	писо	к менопрооранных метонимкор	25						

1 Аналитический раздел

1.1 Допустимые положения пальцев рук

Каждый палец, кроме первого, состоит из проксимальной (более приближенной к лучезапястному суставу), медиальной (средней) и дистальной (наиболее удалённой от лучезапястного сустава) фаланг, а большой палец - из проксимальной и дистальной фаланги. Пальцы нумеруются с единицы, начиная с большого пальца.

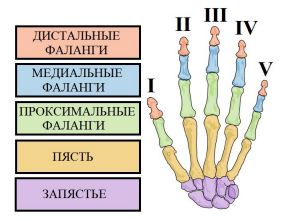


Рис. 1.1: Составные части кисти

В каждом из суставов пальцев кисти выполняется сгибание и разгибание, но только в пястных суставах - отведение и приведение. Движения могут быть следующими: активными (вызванными собственными сокращениями мышц кисти) и пассивными (вызванными внешней причиной). Большой палец, который имеет наиболее сложную структуру, способен на такие движения, как сгибания и разгибание, отведение и приведение, а также противопоставление при помощи пястной кости. В пястно-фаланговом и межфаланговом суставах большого пальца возможны только сгибание и разгибание.

Простые движения кисти приведены на рисунках 1.2 и 1.3. Амплитуда сгибания/разгибания и отведения/приведения измеряется из нейтрального положения, при котором ось кисти, проходящая через средний палец и третью пястную кость, коллинеарна продольной оси предплечья.

Вокруг вертикальной оси в горизонтальной плоскости осуществляются вращение внутрь (пронация) и наружу (супинация) большого пальца вместе с пястной костью при помощи пястнозапястного сустава. Большой палец при сгибании вокруг сагиттальной оси во фронтальной плоскости
смещается в сторону ладони, при этом возможно противопоставление остальным пальцам. Движение
вокруг фронтальной оси определяется как приведение и отведение большого пальца.

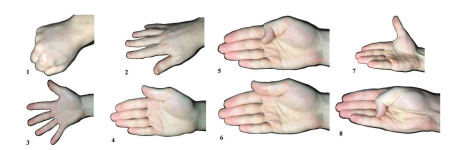


Рис. 1.2: Движения кисти. 1. Сгибание пальцев. 2. Разгибание пальцев 3. Отведение пальцев. 4. Приведение пальцев. 5. Сгибание большого пальца 6. Разгибание большого пальца. 7. Отведение большого пальца. 8. Противопоставление большого пальца

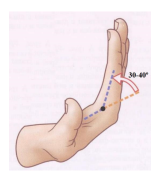


Рис. 1.3: Активное разгибание в пястно-фаланговом суставе

Простые движения состоят из:

- «Сгибания в лучезапястном суставе» или «Разгибания в лучезапястном суставе»;
- «Отведения в лучезапястном суставе» или «Приведения в луче- запястном суставе»;
- «Сгибания пальцев» или «Разгибания пальцев» (большой палец рассматривается отдельно);
- «Отведения пальцев» или «Приведения пальцев» (большой палец рассматривается отдельно);
- «Сгибания большого пальца» или «Разгибания большого пальца»;
- «Отведения большого пальца» или «Приведения большого пальца»;
- «Противопоставления большого пальца».

Были составлены таблицы 1.1 и 1.2 амплитудных углов кисти и пальцев от нейтрального положения. Также, принимая во внимание факт, что движения отведения или приведения совершаются самостоятельно только проксимальными фалангами, все другие фаланги данного движения самостоятельно не выполняют и являются ведомыми. И палец отличается способностью производить отведение в 60° от начального положения, сохраняя возможность выполнять приведение и отведение в диапазоне 30°.

Таблица 1.1: Угловая амплитуда движений ладони

Движение	Амплитуда, ^о			
Сгибание	80 - 85			
Разгибание	70 - 85			
Отведение	15 - 25			
Приведение	30 - 45			

Таблица 1.2: Угловая амплитуда движений пальцев

Движение			Сгибание	Разгибание	Отведение	Приведение
		Пястная кость и за-	20	!20	20	20
Амп., °	БП	пястье Проксимальная фаланга и пястная кость	50	!50	-	-
		Дистальная и проксимальная фаланги	80	!80+(20)	-	-
	II па- лец	Проксимальная фаланга и пястная кость	-	-	60	!60
	II, III, IV, V	Проксимальная фаланга и пястная кость	90	!90+(30)	30	30
	паль- цы	Медиальная и проксимальная фаланги	100	!100	-	-
		Дистальная и ме- диальная фаланги	80	!80	-	-
Ладонь и предплечье			70	1	80	

1.2 Prolog

Prolog — язык и система логического программирования, основанные на языке предикатов математической логики дизъюнктов Хорна, представляющей собой подмножество логики предикатов первого порядка. Язык сосредоточен вокруг небольшого набора основных механизмов, включая сопоставление с образцом, древовидного представления структур данных и автоматического перебора с возвратами. Хорошо подходит для решения задач, где рассматриваются объекты (в частности структурированные объекты) и отношения между ними. Пролог, благодаря своим особенностям, используется в области искусственного интеллекта, компьютерной лингвистики и нечислового программирования в целом. В некоторых случаях реализация символьных вычислений на других стандартных языках вызывает необходимость создавать большое количество кода, сложного в понимании, в то время как реализация тех же алгоритмов на языке Пролог даёт простую программу, легко помещающуюся на одной странице.

Prolog является декларативным языком программирования: логика программы выражается в терминах отношений, представленных в виде фактов и правил. Для того чтобы инициировать вычисления, выполняется специальный запрос к базе знаний, на которые система логического программирования генерирует ответы «истина» и «ложь». Для обобщённых запросов с переменными в качестве аргументов созданная система Пролог выводит конкретные данные в подтверждение истинности обобщённых сведений и правил вывода. Иначе говоря, предикат можно определить как функцию, отображающую множество произвольной природы в множество булевых значений ложно, истинно. Задача пролог-программы заключается в том, чтобы доказать, является ли заданное целевое утверждение следствием из имеющихся фактов и правил.

Основными понятиями в языке Пролог являются факты, правила логического вывода и запросы, позволяющие описывать базы знаний, процедуры логического вывода и принятия решений. В логическом программировании, как оно реализовано в прологе, используется только одно правило вывода — резолюция. В языке пролог исходное множество формул, для которого ищется пустая резольвента, представляется в виде так называемых «дизъюнктов Хорна»:

Программа на Прологе описывает отношения, определяемые с помощью предложений. Как и в любом другом языке, ориентированном на символьные вычисления, предложения выстраиваются из термов, которые в свою очередь подразделяются на атомы, числа, переменные и структуры. Структуры представляют собой совокупности термов, заключённые в круглые скобки, в том числе и другие структуры. Структура обозначается именем (функтором), которое располагается перед круглыми скобками.

book ('Название', '2009', 'Спб', authors ('Первый автор', 'Второй автор')).

Ещё одной конструкцией являются списки, элементы которых заключаются в квадратные скобки. В основе списков в Пролог лежат связные списки.

Правила в Прологе записываются в форме правил логического вывода с логическими заключениями и списком логических условий. В чистом Прологе предложения ограничиваются дизъюнктами Хорна. Факты в языке Пролог описываются логическими предикатами с конкретными значениями. Факты в базах знаний на языке Пролог представляют конкретные сведения (знания). Обобщённые сведения и знания в языке Пролог задаются правилами логического вывода (определениями) и наборами таких правил вывода (определений) над конкретными фактами и обобщёнными сведениями. Предложения с пустым телом называются фактами.

2 Конструкторский раздел

2.1 Углы Эйлера

Углы Эйлера определяют три поворота системы, которые позволяют привести любое положение системы к текущему. Обозначим начальную систему координат как (x, y, z), конечную как (X,Y,Z). Пересечение координатных плоскостей xy и xy называется линией yzлов yz0.

- Угол а между осью х и линией узлов угол прецессии.
- Угол b между осями z и Z угол нутации.
- Угол у между линией узлов и осью Х— угол собственного вращения.

Повороты системы на эти углы называются прецессия, нутация и поворот на собственный угол (вращение). Такие повороты не коммутативны и конечное положение системы зависит от порядка, в котором совершаются повороты. В случае углов Эйлера производится серия из трёх поворотов:

- 1. На угол а вокруг оси z. При этом ось x переходит в N.
- 2. На угол b вокруг оси N. При этом ось z переходит в Z.
- 3. На угол у вокруг оси Z. При этом ось N переходит в X.

Иногда такую последовательность называют 3,1,3 (или Z,X,Z), но такое обозначение может приводить к двусмыслице. Для вычисления этих углов используются векторы. Генеральная идея если у нас есть 3 точки P1(X1, Y1, Z1), P2(X2, Y2, Z2), P3(X3, Y3, Z3) состоит в том что бы найти 2 вектора (Вектор P_1P_2 и вектор P_2P_3) что бы найти угол между ними. Чтобы найти эти 2 вектора мы воспользуемся формулой

$$\vec{AB} = (X_2 \, X_1, Y_2 \, Y_1, Z_2 \, Z_1) \vec{BC} = (X_3 \, X_2, Y_3 \, Y_2, Z_3 \, Z_2) \tag{2.1}$$

Так как существует формула:

$$\vec{AB} \cdot \vec{BC} = |\vec{AB}| \cdot |\vec{BC}| * \cos(\theta), \tag{2.2}$$

где θ – угол между этими векторами, то из этой формулы мы получаем этот угол помощу агссоs. Длину вектора находим по формуле:

$$|\vec{AB}| = \sqrt{(X_{AB}^2 + Y_{AB}^2 + Z_{AB}^2)}.$$
 (2.3)

Конечная формула получается:

$$\theta = \arccos(\frac{\vec{AB} * \vec{BC}}{|\vec{AB}| * |\vec{BC}|}). \tag{2.4}$$

Если мы хотим найти угол по оси X или оси Y, то мы просто не включаем эти координаты у уравнение, т.е. если хотим например найти по оси X то вектор $P_1\vec{P}_2$ можем вычислить вот так:

$$\vec{P_1P_2} = (0, Y_2 - Y_1, Z_2 - Z_1). \tag{2.5}$$

2.2 Структура проверок положения точек

Входные данные в программу представляют собой 42 точки в трехмерном пространстве. Из 42 точек, 21 определяет одну кисть.

Проверка кисти на правильность осуществляется с помощью группы проверок отдельных пальцев, а также точек расположенных непосредственно на ладони. Для реализации проверок лучше использовать язык программирования Prolog, поскольку это мощный инструмент именно для работы с логическими конструкциями.

Для удобства представления входных данных их можно разделить на структуры.

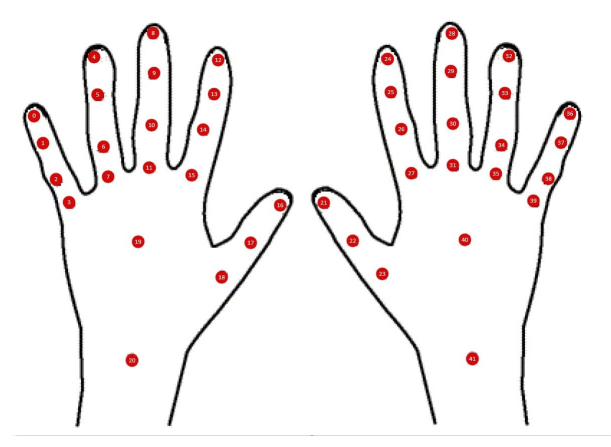


Рис. 2.1: Нумерация точек на кисти

Возьмем точки 0, 1, 2, 3. Вместе они составляют мизинец на руке. В соответствии с этим можно создать структуру мизинца. Схожим образом можно объединить оставшиеся точки в безымянный, средний, указательный и большой пальцы. Останутся только точки 19, 20 на левой руке и 40, 41 на правой. Эти точки являются ключевыми для своих кистей соотвественно.

Далее полученные структуры пальцев мы можем объединить в структуру руки. Каждая рука будет состоять из пальцев и оставшимся двум точкам соответственно для левой и правой кисти.

Данные преобразования необходимо провести для упрощения понимания структуры кода при его чтении, а также облегчения работы при написании процедур проверок.

Сами проверки в своей основе опираются на проверку углов между определенными точками в пальце.

Мы создали структуры проверок для всех пальцев в Прологе, где проверяли является ли угол между тремя точками меньше или больше предполагаемого, и если да то это положение недопустимо. При этом мы находили углы по оси X и по оси Y так как:

- Сгибание Это когда три точки создают угол по оси X от 0 до -180;
- Разгибание Это когда три точки создают угол по оси X от 0 до 180;
- Отведение Это когда три точки создают угол по оси Y от 0 до -180;
- Приведение Это когда три точки создают угол по оси Y от 0 до 180;

Эта проверка вызывается 2 раза для обе руки.

Как можно увидеть из таблицы 1.2, у нас различаются углы для большого пальца, 4 остальных пальцев и самой ладони. Поэтому мы сделали 3 различные структуры проверок.

Если какие то проверки не проходят допустимость, то мы записываем эти точки в текстовой файл что бы питон потом мог отобразить не допустимые кости руки.

Структуру мы разбили на несколько частей: Три точки -> Палец -> Рука

Структуру трёх точек мы представляем как Point(X, Y, Z)

Для пальца мы сделали 5 структуру для каждого из них:

Листинг 2.1: Листинг структур пальцев

```
finger(little, P0, P1, P2, P3),
finger(ring, P4, P5, P6, P7),
finger(middle, P8, P9, P10, P11),
finger(index, P12, P13, P14, P15),
finger(thumb, P16, P17, P18)
```

где Р – это номер точки на руке.

Для руки мы сделали структуру:

Листинг 2.2: Листинг структуры руки

где P_i - точка на руке, i - это номер точки на руке.

Так как углы допустимости одинаковы для пальцев 2, 3, 4, 5, то для них мы сделали одинаковую проверку.

2.3 Визуализация руки

Визуализация руки написана на python, с использованием библиотеки OpenGL. Для визуализации руки нам нужно приложение, которое может загружать точки из текстового файла, а так же редактировать уже имеющиеся точки с помощью мышки ради изменения их положения.

OpenGL – API для разработки приложений, использующих 2D и 3D-графику. Эта библиотека позволяет нам визуализировать кисть руки и показать инвалидные ребра этой кисти. С помощью OpenGL мы избавились от большого количества формул и алгоритмов, которые бы нам потребовались, если бы мы сами писали свой движок.

Точки будем брать из текстового файла, которых должно быть 42. После проверки допустимости мы будем отображать руки на экран. Если при проверке будут найдены точки, которые не прошли проверку, надо их запомнить, а при рендеринге их ребра будем окрашивать красный цвет. Точки будем изображать черными квадратами.

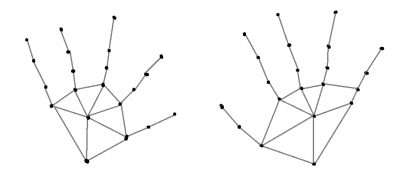


Рис. 2.2: Схематическое изображение желаемого результата рендеринга

3 Технологический раздел

3.1 Средства реализации

Для реализации программы были следующие языки программирования:

- Python (v.3.9(3)) для написания интерфейса программы и отрисовки рук. Python является простым в использовании средством для выполнения небольших задач, таких как чтение и запись, отрисовка оконного интерфейса;
- Prolog (SWI-Prolog(4)) для написания функций проверки точек на корректность.

3.2 Описание структуры базы знаний

3.2.1 Описание фактов

В данном разделе в листингах 3.1 - 3.3 описаны все факты и их назначения.

finger motion type

Каждый палец (кроме большого) определяется 4 точками (3 точки для большого пальца), следовательно необходимо проверять 3 различных угла при сгибе пальцев (2 для большого), а также угол отклонения пальца при отведении пальца. Таким образом, каждый палец имеет 4 уникальных вида углов для проверки: один вид при отведении и три - при сгибе.

- FingerType тип пальца;
- AbductionType тип углов приведения пальца (для большого пальца или других пальцев);
- Flexion1, Flexion2, Flexion3 типы углов сгибов пальца.

Листинг 3.1: Знания о типах проверок каждого пальца

```
%finger_motion_type(FingerType, AbductionType, Flexion1, Flexion2, Flexion3).

finger_motion_type(thumb, bpprived, bppsgib1, bppsgib2, bppsgib2).

finger_motion_type(index, oprived, o2sgib1, o2sgib2, o2sgib3).

finger_motion_type(middle, oprived, o3sgib1, o3sgib2, o3sgib3).

finger_motion_type(ring, oprived, o4sgib1, o4sgib2, o4sgib3).

finger_motion_type(little, oprived, o5sgib1, o5sgib2, o5sgib3).
```

Каждый из проверяемых углов продемонстрированы на рисунках 3.1 - 3.3. Для демонстрации был взят только указательный и большой пальцы, так как точки векторов углов у указательного, среднего, безымянного и мизинца похожи, следовательно достаточно показать только один палец.

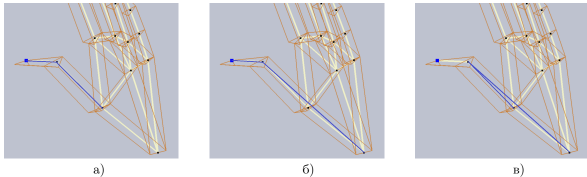


Рис. 3.1: Проверяемые углы на большем пальце: а) Flex1, б) Flex2, в) Abduction.

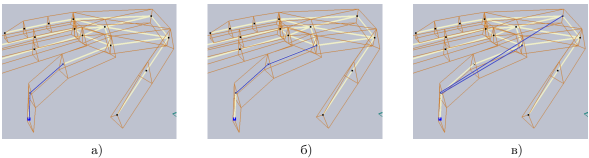


Рис. 3.2: Проверяемые углы на указательном пальце: а) oabc, б) obcd, в) Abduction.

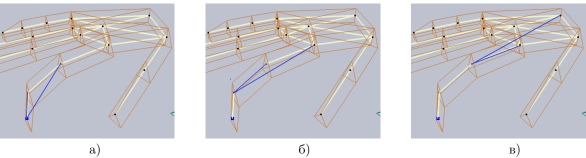


Рис. 3.3: Проверяемые углы на указательном пальце: а) Flex1, б) Flex2, в) Flex3.

$angle_type_limits$

Каждому типу проверок соответствуют диапазоны углов, которые допустимы при том или ином движении пальца.

- Finger тип пальца;
- MinAngle минимальное значение угла отклонения;
- MaxAngle максимальное значение угла отклонения.

Листинг 3.2: Знания об амплитудах углов

```
%angle_type_limits(Finger, MinAngle, MaxAngle)
angle_type_limits(bpabc, -80, 80).
```

```
4 angle_type_limits(bpbcd, -50, 50).
5 angle_type_limits(bpcde, -90, 90).
6 angle_type_limits(oabc, -80, 80).
  angle_type_limits(obcd, -100, 100).
  angle_type_limits(ocde, -90, 90).
  angle_type_limits(between, -30, 30).
10
angle_type_limits(bpprived, -50, 50).
angle_type_limits(oprived, -60, 60).
angle_type_limits(bppsgib1, -50, 50).
angle_type_limits(bppsgib2, -100, 80).
15
16 angle_type_limits(o2sgib1, -120, 90).
  angle_type_limits(o2sgib2, -100, 100).
  angle_type_limits(o2sgib3, -100, 100).
18
19
20 angle_type_limits(o3sgib1, -120, 90).
angle_type_limits(o3sgib2, -100, 100).
22 angle_type_limits(o3sgib3, -80, 80).
24 angle_type_limits(o4sgib1, -120, 90).
25 angle_type_limits(o4sgib2, -100, 100).
_{26}| angle_type_limits(o4sgib3, -80, 80).
angle_type_limits(o5sgib1, -120, 90).
angle_type_limits(o5sgib2, -100, 100).
30 angle_type_limits(o5sgib3, -80, 80).
32 angle_type_limits(bppz, -100, 100).
```

angle_det_type

Каждый из типов проверок отвечает за конкретную ось пространства, по которой проводится проверка.

- Туре место сгиба на пальце;
- Axis обозначает плоскость, в которой ищем угол.

Листинг 3.3: Знания об осях типов проверок

```
1 %angle_det_type(Type, Axis)
  angle_det_type(bpabc, all).
  angle_det_type(bpbcd, all).
  angle_det_type(bpcde, all).
6 angle_det_type(oabc, all).
7 angle_det_type(obcd, all).
  angle_det_type(ocde, all).
9 angle_det_type(between, all).
10
angle_det_type(bpprived, x).
12 angle_det_type(oprived, x).
angle_det_type(bppsgib1, y).
angle_det_type(bppsgib2, y).
angle_det_type(o2sgib1, x).
angle_det_type(o2sgib2, x).
18 angle_det_type(o2sgib3, x).
19
```

```
20 angle_det_type(o3sgib1, x).
21 angle_det_type(o3sgib2, x).
22 angle_det_type(o3sgib3, x).
23
24 angle_det_type(o4sgib1, x).
25 angle_det_type(o4sgib2, x).
26 angle_det_type(o4sgib3, x).
27
28 angle_det_type(o5sgib1, x).
29 angle_det_type(o5sgib2, x).
30 angle_det_type(o5sgib3, x).
31
32 angle_det_type(bppz, z).
```

3.2.2 Описание структур

Программой на Prolog для описания руки используются структуры Рука, Палец и Точка, описанные в листинге 3.4.

- point структура Точка, состоит из трех координат;
- hand структура Рука, из 5 Finger и двух опорных точек кисти;
- finger структура Палец, состоит из 4 точек (3-х для большого пальца).

Листинг 3.4: Структуры

```
1 point(X, Y, Z).
3 hand (
          finger(little, PO, P1, P2, P3),
                                                   %5|finger V
          finger(ring, P4, P5, P6, P7),
                                                   %4|finger IV
6
          finger(middle, P8, P9, P10, P11),
                                                   %3|finger III
          finger(index, P12, P13, P14, P15),
                                                   %2|finger II
7
          finger(thumb, P16, P17, P18),
                                                   %1|finger I
          P19, P20
10 ).
```

3.2.3 Описание правил

В данном разделе в листингах 3.5 - 3.27 описаны все правила, их назначение и использованные в них переменные.

valid angle

valid_angle - правило, с помощью которого определяется, входит ли данный угол в допустимый диапазон [MinAngle;MaxAngle]. Значения MinAngle и MaxAngle зависят от типа проверяемого угла.

- Туре тип проверяемого угла;
- Angle заданное значение угла;
- MinAngle минимальный возможный угол;
- MaxAngle максимальный возможный угол.

Листинг 3.5: Реализация правила valid angle

```
valid_angle(Type, Angle):-
angle_type_limits(Type, MinAngle, MaxAngle),
MinAngle =< Angle, Angle =< MaxAngle.</pre>
```

vec_length

vec_length - правило, которое определяет длину вектора.

- vector(X,Y,Z) структура «вектор», определяемая тремя координатами;
- Len длина вектора.

```
Листинг 3.6: Реализация правила vec_length
```

```
| vec_length(vector(X, Y, Z), Len) :- Len is sqrt(X * X + Y * Y + Z * Z).
```

$vec length_sqr$

vec_length_sqr - правило, которое определяет квадрат длины вектора.

- ullet vector(X,Y,Z) структура «вектор», определяемая тремя координатами;
- Len квадрат длины вектора.

```
Листинг 3.7: Реализация правила vec length sqr
```

```
| vec_length_sqr(vector(X, Y, Z), Len) :- Len is X * X + Y * Y + Z * Z.
```

dot prod

 ${\rm dot_prod}$ - правило, которое получает две структуры vector и помещает в ${\rm DotProd}$ значение их произведения.

- vector(X,Y,Z) структура «вектор», определяемая тремя координатами;
- DotProd результат скалярного произведения векторов.

Листинг 3.8: Реализация правила dot prod

```
dot_prod(vector(X1, Y1, Z1), vector(X2, Y2, Z2), DotProd):-
DotProd is X1 * X2 + Y1 * Y2 + Z1 * Z2.
```

rad to deg

rad to deg - правило, которое получает значение в радианах и переводит его в градусы.

- Radian величина угла в радианах;
- Degrees величина угла в градусах.

```
\label{eq:peanusalun} \mbox{Листинг 3.9: Peanusalun правила rad_to_deg} $$ _{1} = 0.000 \mbox{ rad_to_deg(Radian, Degrees) :- Degrees is Radian * 180 / 3.1415.}
```

deg_to_rad

deg_to_rad - правило, которое получает значение в градусах и переводит его в радианы.

- Radian величина угла в радианах;
- Degrees величина угла в градусах.

```
\label{eq:local_problem} \mbox{Листинг 3.10: Peanusahun правила deg\_to\_rad} \mbox{ $_1$} \mbox{ deg\_to\_rad(Degrees, Radian) :- Radian is Degrees * 3.1415 / 180.}
```

angle between vectors

angle_between_vectors - правило, которое определяет угол между двумя заданными векторами.

- Vector1, Vector2 структуры векторов, которые состоят из 3 переменных X,Y,Z;
- Angle значение угла между векторами в градусах;
- Len1Sqr, Len2Sqr значения квадратов длин Vector1 и Vector2 соответственно;
- DotProd значение скалярного произведения векторов Vector1, Vector2;
- AngleRad значение угла в радианах.

Листинг 3.11: Реализация правила angle between vectors

```
angle_between_vectors(Vector1, Vector2, Angle) :-

vec_length_sqr(Vector1, Len1Sqr),

vec_length_sqr(Vector2, Len2Sqr),

dot_prod(Vector1, Vector2, DotProd),

AngleRad is acos(DotProd / sqrt(Len1Sqr * Len2Sqr)),

rad_to_deg(AngleRad, Angle).
```

get angle

get_angle - правило, которое по заданным точкам в пространстве определяет угол между векторами, которые они образовывают.

- all обозначение того, что искать необходимо угол по всем осям сразу;
- х обозначение того, что искать необходимо угол по оси X;
- у обозначение того, что искать необходимо угол по Y;

- z обозначение того, что искать необходимо угол по Z;
- point(X, Y, Z) структура, заданная тремя координатами;
- Angle значение угла между векторами, образованными точками.

Листинг 3.12: Реализация правила get angle

```
get_angle(all, point(X1, Y1, Z1), point(X2, Y2, Z2), point(X3, Y3, Z3), Angle) :-
          AX is X2 - X1, AY is Y2 - Y1, AZ is Z2 - Z1,
          BX is X3 - X2, BY is Y3 - Y2, BZ is Z3 - Z2,
          angle_between_vectors(vector(AX, AY, AZ), vector(BX, BY, BZ), Angle).
  get_angle(x, point(X1, Y1, Z1), point(X2, Y2, Z2), point(X3, Y3, Z3), Angle) :-
6
          AY is Y1 - Y2, AZ is Z1 - Z2,
          BY is Y3 - Y2, BZ is Z3 - Z2,
          angle_between_vectors(vector(0, AY, AZ), vector(0, BY, BZ), Angle).
10
  get_angle(y, point(X1, Y1, Z1), point(X2, Y2, Z2), point(X3, Y3, Z3), Angle) :-
11
          AX is X2 - X1, AZ is Z2 - Z1,
12
          BX is X3 - X2, BZ is Z3 - Z2,
13
          angle_between_vectors(vector(AX, 0, AZ), vector(BX, 0, BZ), Angle).
14
15
 get_angle(z, point(X1, Y1, Z1), point(X2, Y2, Z2), point(X3, Y3, Z3), Angle) :-
16
          AX is X2 - X1, AY is Y2 - Y1,
17
          BX is X3 - X2, BY is Y3 - Y2,
18
          angle_between_vectors(vector(AX, AY, 0), vector(BX, BY, 0), Angle).
19
```

validate angle

validate_angle - правило, которое проверяет, является ли значение угла между векторами по заданным трём точкам допустимым для заданного типа угла.

- Туре тип проверяемого угла;
- Point1, Point2, Point3 структуры точек, заданных тремя координатами.

Листинг 3.13: Реализация правила validate angle

```
validate_angle(Type, Point1, Point2, Point3):-
hand:angle_det_type(Type, Axis),
get_angle(Axis, Point1, Point2, Point3, Angle),
write_files:write_angle(Type, Angle),
hand:valid_angle(Type, Angle).
```

validate points

validate_points - процедура, которое проверяет корректность координат трёх точек по заданному типу угла. Состоит из трёх правил. Первое проверяет наличие и корректность координат, второе проверяет на корректность угол между тремя точками, а третье правило выводит сообщение о том, что точки не подходят, если угол не допустим.

- Туре -тип угла (между какими точками проверяется угол и какие заданы на него ограничения);
- Х, Ү, Z список координат точки по Х, Ү, Z.

Листинг 3.14: Реализация правила validate points

${\bf validate_hand}$

validate hand - правило, которое проверяет переданные ему конструкции finger.

- hand структура «Рука», которая состоит из 5 структур типа Finger, которые состоят из 4 точек для указательного, среднего, безымянного и мизинца, из 3-х точек для большего пальца, а также оставшихся двух ключевых точек на ладони: пясть и запястье;
- finger структура пальца, состоящая из 3 или 4 точек;
- Wrist точка на запястье;
- р19 точка на пясти.

Листинг 3.15: Реализация правила validate hand

```
validate_hand(hand:hand(Finger5, Finger4, Finger3, Finger2, Finger1, P19, Wrist)):-
validate_finger(Finger5, P19, Wrist),
validate_finger(Finger4, P19, Wrist),
validate_finger(Finger3, P19, Wrist),
validate_finger(Finger2, P19, Wrist),
validate_finger(Finger1, P19, Wrist).
```

validate finger

validate finger - правило, которое проверяет корректность точек на пальце. .

- finger структура пальца, которая состоит из вида пальца (большой/безымянный/средний и т. д.) и точек-концов фаланг;
- Wrist точка на запястье;
- р19 точка на пясти;
- finger motion type знание об амплитуде угла для конкретного типа пальца.

Листинг 3.16: Реализация правила validate finger

```
validate_finger(finger(thumb, P1, P2, P3), P19, Wrist):-

finger_motion_type(thumb, Abduction, Flex1, Flex2, _),

validate_points(bpabc, P1, P2, P3),

validate_points(Abduction, P3, P2, Wrist),

validate_points(Flex1, P1, P2, P3),

validate_points(Flex2, P1, P2, Wrist),

validate_points(bppz, P1, P2, P3).
```

check coords

check coords - правило, которое проверяет наличие и валидность данных о координатах.

Х, Ү, Z - список координат.

```
\label{eq:linear_coords} \mbox{ Листинг 3.17: Peaлизация правила check_coords} \mbox{ $_1$ | check_coords([X, Y, Z]):- number(X), number(Y), number(Z).}
```

check 3coords

 ${\it check_3coords-npasuno,\, kotopoe\ nposepset\ наличие\ u\ валидность\ данных\ o\ координатах}$ трёх точек.

X1, Y1, Z1, [X2, Y2, Z2], [X3, Y3, Z3] - списки координат.

Листинг 3.18: Реализация правила check 3coords

```
check_3coords([X1, Y1, Z1], [X2, Y2, Z2], [X3, Y3, Z3]) :-
check_coords([X1, Y1, Z1]),
check_coords([X2, Y2, Z2]),
check_coords([X3, Y3, Z3]).
```

validate all

validate_all - правило, определяющее корректность точек двух рук. «Входное» правило программе.

- Working Dir путь к рабочей директории с файлом с координатами точек;
- Result результат работы правила;
- Point1 структура «Точка», состоящая из трех координат.

Листинг 3.19: Реализация правила validate all

```
validate_all(Working_Dir, Result,
          Point1, Point2, Point3, Point4, Point5, Point6, Point7,
          Point8, Point9, Point10, Point11, Point12, Point13, Point14,
          Point15, Point16, Point17, Point18, Point19, Point20, Point21,
          Point22, Point23, Point24, Point25, Point26, Point27, Point28,
6
          Point29, Point30, Point31, Point32, Point33, Point34, Point35,
          Point36, Point37, Point38, Point39, Point40, Point41, Point42
7
  ) :-
          working_directory(_, Working_Dir),
          open('points.txt', write, Stream),
10
          open('angles.txt', write, Stream2),
11
          close(Stream2),
12
          close(Stream),
13
14
                   (
15
                           validate_hand(
16
                                   hand: hand (
17
                                            finger(little, Point1, Point2, Point3, Point4),
                                            finger(ring, Point5, Point6, Point7, Point8),
19
                                            finger(middle, Point9, Point10, Point11,
20
                                                Point12),
```

```
finger(index, Point13, Point14, Point15,
21
                                                 Point16),
                                             finger(thumb, Point17, Point18, Point19),
22
23
                                             Point20, Point21
                            ),
25
                            validate_hand(
26
                                    hand: hand (
27
                                             finger(little, Point37, Point38, Point39,
28
                                                 Point40),
                                             finger(ring, Point33, Point34, Point35, Point36),
29
                                             finger (middle, Point29, Point30, Point31,
30
                                                 Point32),
                                             finger(index, Point25, Point26, Point27,
31
                                                 Point28),
                                             finger(thumb, Point22, Point23, Point24),
32
                                             Point41, Point42
33
                                    )
34
                   )-> Result = "Ok"; Result = "Not"
36
           ).
37
  write invalid data
              write invalid data - правило, которое выводит сообщение о некорректности данных.
                        Листинг 3.20: Реализация правила write invalid data
vrite_invalid_data() :- write("Invalid data "), nl.
```

write angle

write_angle - правило, которое выводит значение угла.

• Angle - значение угла.

 $\label{eq:1.21} \mbox{Листинг 3.21: Peanusahun правила write_angle} \mbox{1} \mbox{ write_angle (Angle) :- write("Angle is "), write(Angle), nl.}$

write angle

write angle - правило, которое выводит значение и тип угла.

- Angle значение угла;
- Туре тип угла.

```
Листинг 3.22: Peaлизация правила write_angle

1 write_angle(Type, Angle):- write(Type), write(" angle is "), write(Angle), nl.

write_angle_is_valid

write angle is valid - правило, которое пишет о корректности угла в файл.
```

• Туре - тип данного угла.

Листинг 3.23: Реализация правила write angle is valid

```
vrite_angle_is_valid(Type) :-
open('angles.txt', append, Stream2),
string_concat(Type, " is ok", Msg),
write(Stream2, Msg), nl(Stream2),
close(Stream2).
```

write invalid points

write invalid points - правило, которое записывает некорректные точки в файл.

• Point - структура точки, состоит из трех координат.

Листинг 3.24: Реализация правила write invalid points

point to str

point to str - правило, которое приводит значение точки к строковому представлению.

- Point структура «Точка», состоящая из трех координат;
- Str строковое представление точки.

Листинг 3.25: Реализация правила point to str

write list

write list - правило, которое пишет в список в файл.

- Stream поток записи;
- - список;
- Head голова списка;
- Tail хвост списка.

Листинг 3.26: Реализация правила write_list

```
vrite_list(Stream, []).
write_list(Stream, [Head|Tail]):-
write(Stream, Head),
write_list(Stream, Tail).
```

write points

write points - правило, которое пишет точки из списка в файл.

- Filename путь к файлу с координатами;
- PList список координат, полученных из файлов.

Листинг 3.27: Реализация правила write points

```
vrite_points(PList,Filename) :-
open(Filename, write, Stream),
convlist(point_to_str, PList, StrList),
write_list(Stream, StrList),
close(Stream).
```

3.3 Средства взаимодействия python и Prolog

Для обеспечения взаимодействия частей программы на языках Python и Prolog, была использована библиотека PySwip, которая позволяет делать запросы со входными данными из части Python, а также консультировать выбранные файлы. В листинге 3.28 продемонстрированы две функции, использующиеся для взаимодействия.

Листинг 3.28: Взаимодействие python и Prolog

```
from pyswip import Prolog
  import os
  def append_base_stored(prolog, filename, filepath=None):
      if filepath is None:
          filepath = ''
      fullpath = os.path.join(filepath, filename)
      prolog.consult(fullpath)
  def get_answer(basestored, statement, filepath=None):
      prolog = Prolog()
11
      append_base_stored(prolog=prolog,
12
                         filename=basestored,
13
                          filepath=filepath)
      return prolog.query(statement)
```

append_base_stored - функция, которая по пути и имени файла консультирует файл по этому пути, тем самым запуская реализацию части программы на Prolog.

 ${
m get_answer}$ - функция, которая отправляет в программу запрос и возвращает состояние после того, как она обработала запрос.

3.4 Интерфейс программы

Для удобства создания GUI для работы с кистями была выбрана библиотека tkinter, с надстройками позволяющими рисовать 3D изображения, а также добавить интерфейс взаимодействия с точками кисти, возможностью их изменять, сохранять или записывать в файл.

Интерфейс на tkinter состоит из:

- холста, на котором происходит отрисовка;
- небольшом изображении в углу экрана, которое служит для выбора точек на кисти, координаты которых пользователь может поменять;

- кнопок изменения координат выбранной точки по X, Y, Z;
- кнопок для загрузки и сохранения координат в файл;
- кнопки для проверки текущих точек на корректность.

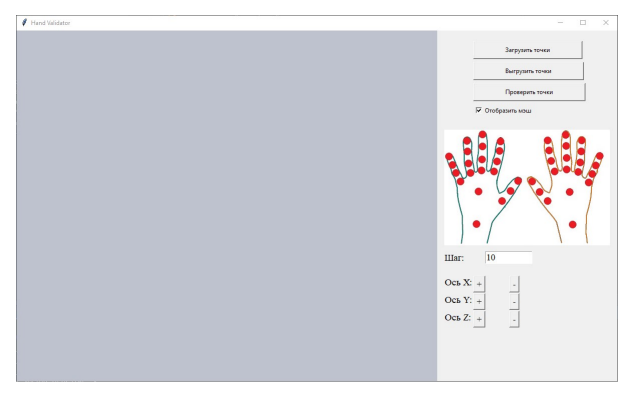


Рис. 3.4: Интерфейс программы

3.5 Отрисовка рук в Python

Отрисовка кисти совершается следующим образом. Точки загружаются из текстового файла, которых должно быть 42. Полученные 42 точки делятся по 21, для каждой кисти соотвественно. После необходимых проверок на Prolog, по этим точкам рисуется каркас, показывающий их схематичное расположение относительно друг друга. При этом если ребра окрашены красным цветом, то это означает, что положение отдельной части руки в этих трех точках недопустимо. Левая рука окрашена зелёным цветом, а правая - рыжим. Точки обозначены чёрными квадратами.

Чтобы визуально было проще понимать, какая рука где находится, а также определять, куда "смотрит"ладонь, а где ее тыльная сторона, было решено добавить модель кисти.

Относительно каждых групп точек рисуется геометрическая фигура, отдаленно напоминающая ту часть кисти, которой соответствует. Каждая фаланга представляется призмой с основанием в форме треугольника, причём окончание пальца имеет треугольник меньшего размера.

- class PhalanxModel класс, определяющий структуру данных точек фаланги пальца и порядок её отображения;
- class EndPhalanxModel класс, определяющий структуру данных точек конечной фаланги пальца и порядок её отображения, является наследником класса PhalanxModel, отличается от базового класса меньшим размером конечного треугольника-основания;
- class FingerModel класс, определяющий структуру данных точек пальца и порядок его отображения;

- class HandModel класс, определяющий структуру данных точек руки и порядок её отображения;
- class RightHandModel класс, определяющий структуру данных точек правой руки и порядок отображения её, является наследником класса HandModel, отличается от базового класса другой последовательностью подаваемых координат для составления структуры.

Перемещать камеру возможно с помощью стрелок на клавиатуре, масштабирование осуществляется с помощью кнопок '+' и '-'.

3.6 Примеры работы

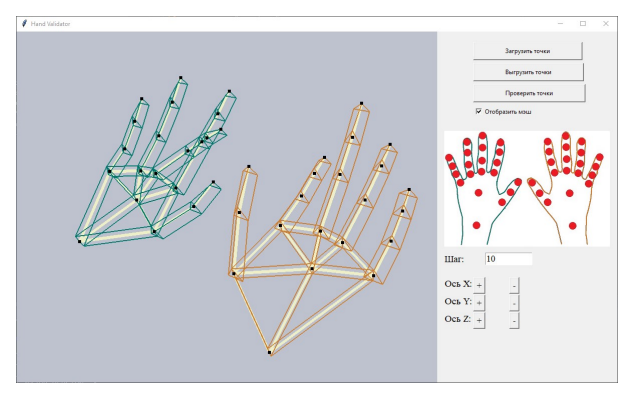


Рис. 3.5: Пример работы с корректным расположением точек

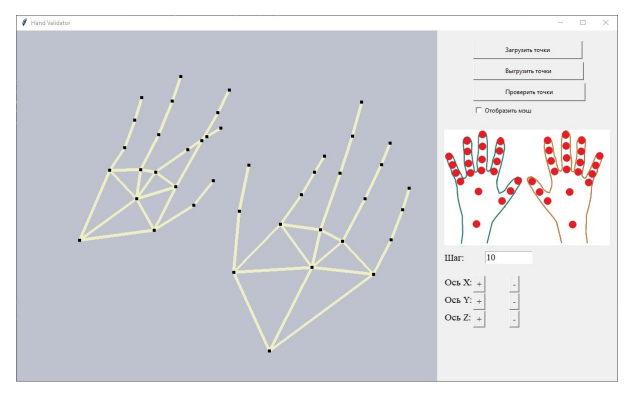


Рис. 3.6: Пример работы только с каркасом

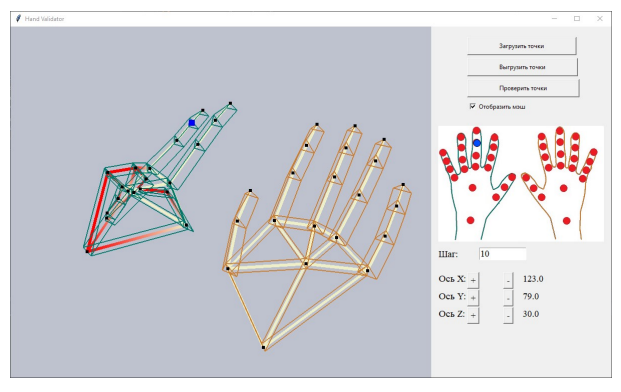


Рис. 3.7: Пример работы с некорректным расположением точек

Список использованных источников

- [1] Анатолий Адаменко, Андрей Кучуков. Логическое программирование и Visual Prolog. СПб.: БХВ-Петербург, 2003 990 с. ISBN 5-94157-156-9.
- [2] Марков, В. Н. Современное логическое программирование на языке Visual Prolog 7.5. СПб.: БХВ-Петербург, 2016 544 с. ISBN 978-5-9775-3487-1.
- [3] Документация Python 3.9 [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://docs.python.org/3/index.html, свободный. (Дата обращения: 25.09.2021 г.)
- [4] Документация SWI-Prolog [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.swi-prolog.org/pldoc/index.html, свободный. (Дата обращения: 25.09.2021 г.)