### Введение в ИИ на примере языка Prolog Введение: Факты, правила и запросы

https://github.com/Inscriptor/IntroductionToAI/tree/master/pdf

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский национальный исследовательский государственный университет»

1 сентября 2019 г.

# Факты, правила и запросы Основные пункты

- Рассмотреть простые примеры программ на Prolog, определить понятия факта, правила, запроса и базы знаний
- Дать определения основных понятий и синтаксических конструкций, таких как атомы, переменные и термы

### Базовые конструкции языка Prolog:

- Факты
- Правила
- Запросы

Программа на Prolog представляет собой множество фактов и правил — Базу Знаний Чтобы использовать информацию, содержащуюся в базе знаний, необходимо ставить запросы.

## Факты, правила и запросы База знаний

```
woman(mia).
woman(jody).
woman(yolanda).
playsGuitar(jody).
```

```
woman(mia).
woman(jody).
woman(yolanda).
playsGuitar(jody).
listensToMusic(mia).
musician(yolanda).
playsGuitar(mia) :- listensToMusic(mia).
playsGuitar(yolanda) :- listensToMusic(yolanda).
listensToMusic(yolanda) :- musician(yolanda).
```

```
musician(mia).
listensToMusic(jody).
playsGuitar(mia) :-
listensToMusic(mia),musician(mia).
playsGuitar(jody) :- musician(jody);
listensToMusic(jody).
```

## Факты, правила и запросы База знаний

```
woman(mia).
woman(jody).
woman(yolanda).
loves(vincent,mia).
loves(marcellus,mia).
```

## Факты, правила и запросы База знаний

```
loves(vincent,mia).
loves(marcellus,mia).
jealous(X,Y) :- loves(X,Z),loves(Y,Z).
```

#### Атомы

- 1. Последовательность строчных или прописных букв, цифр и символов подчерка, начинающаяся со строчной буквы.
- 2. Произвольная последовательность символов, заключённая в одинарные кавычки.
- 3. Последовательность спецсимволов.

### Пример

mia, marcellus, big\_kahuna\_burger, 'Произвольная строка символов', ====>, :-

#### Числа

- 1. Действительные числа: 2,718; 103,3087;  $\pi$ , . . .
- 2. Целые числа: -2, -1, 0, 1, 2, ...

#### Переменные

Переменные служат для обозначения объектов, значения которых меняются в ходе выполнения программы. Имя переменной задается последовательностью строчных или прописных букв, цифр и символов подчерка, начинающейся с прописной буквы или символа подчерка.

### Пример

X, Y, Variable, \_X, X1, \_variable\_with\_some\_info\_

### Термы

Терм (составной терм) состоит из функтора и последовательности аргументов в скобках.

- 1. Любой атом или число является термом. Такие термы называются константами.
- 2. Любая переменная является термом.
- Имя функтора это атом.
- 4. Переменная не может быть функтором.
- 5. Аргументы составного терма должны быть термами.

### Пример

loves(vincent, mia), playsGuitar(jody), jody, musician(mia), eats(cat,Prey)

## Факты, правила и запросы Проверочные вопросы

Какие из перечисленных строк являются атомами, какие переменными, а какие не являются ни тем, ни другим?

- 1. vINCENT
- Foot
- 3. x1
- 4. Y3
- 5. big\_kahuna\_burger
- 6. 'Криминальное чтиво'
- 7. roast chicken
- 8. \_IndianaJones
- 9. '\_IndianaJones'

#### Проверочные вопросы

Какие из перечисленных ниже строк являются атомами, переменными или составными термами, а какие вообще не являются термами? Для каждого составного терма укажите имя функтора и его арность.

- 1. loves(vincent, mia)
- 2. 'loves(vincent,mia)'
- Eats(cat, mouse)
- 4. hasChildren(cat,kittens)
- 5. and(musician(jody),artist(mia))
- 6. and(musician(X),artist(Y))
- 7. \_and(musician(jody),artist(mia))
- 8. (Butch kills Vincent)
- 9. kills(Butch, Vincent)
- 10. kills(Butch, Vincent

## Факты, правила и запросы Проверочные вопросы

Сколько фактов, правил, высказываний и предикатов в следующей базе знаний? Для каждого правила назовите вывод и цели.

```
woman(mia).
woman(jody).
man(jules).
person(X) :- man(X); woman(X).
loves(X,Y) :- knows(Y,X).
father(Y,Z) :- man(Y), son(Z,Y).
father(Y,Z) :- man(Y), daughter(Z,Y).
```

### Факты, правила и запросы Упражнения

Запишите следующую базу знаний на языке Prolog.

- Бутч убийца.
- Миа и Марселлас женаты.
- Зед мертв.
- ▶ Марселлас убьет любого, кто сделает Мие массаж стопы.
- Миа любит любого, кто хорошо танцует.
- ▶ Джулс ест все, что вкусно или питательно.

# Факты, правила и запросы Упражнения

```
Пусть дана следующая база знаний:
   sportsman(john).
   hasUniform(harry).
   footballPlayer(harry).
   sportsman(X) :- isTrained(X),hasUniform(X).
   isTrained(X) :- footballPlayer(X).
Как Prolog ответит на следующие запросы?
 1. sportsman(john).
 footballPlayer(john).
 sportsman(harry).
 4. sportsman(X).
 hockeyPlayer(john).
```