## Механизмы искусственного интеллекта

Е. А. Черкашин

ИДСТУ им. В. М. Матросова СО РАН

.. июля 2023, Иркутск



## К определению понятия «Искусственный интеллект»

К ИИ относятся программы, реализующие задачи, решение которых потребовало бы от человека использования его когнитивных способностей, выполнения творческих функций<sup>1</sup>.

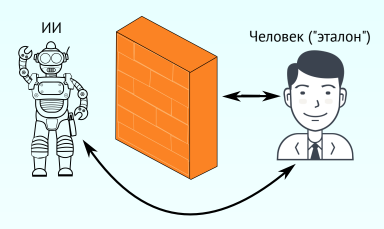
Определение из книги AIMA<sup>2</sup>:

|            | Рационально | Как человек |
|------------|-------------|-------------|
| Рассуждать | 0           | 0           |
| Вести себя | 0           | 0           |

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Справочник ИИ, Т.1, 1990

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>P.Norvig, S.Russell. Artificial Intelligence Modern Approach

## Тест Тьюринга



Если Человек в процессе общения с ИИ будет думать, что общается с человеком, то ИИ обладает искомым свойством.

ИИ как модель человека

ИИ как математическая модель

## Свойства и классы задач ИИ

# Планирование действий (Problem Solving)

## Игры

# Понимание естественного языка

## Актуальность понимания естественного языка

Понимание естественного языка (ЕЯ), перевод из одного ЕЯ на другой – Направление ИИ. Решаются следующие задачи:

- 1. Анализ текстов, помещение изъятой информации в базу данных:
  - изготовление шаблонов документов, отчетов;
  - ▶ синтез структур данных для ИС;
  - заполнение баз данных ИС и т.п.;
- 2. Ведение диалога с пользователем:
  - идентификация моделей и планирование действий (интеллектные пользовательские интерфейсы);
  - приобретение знаний (оболочки экспертных систем);
- 3. Управление приложением:
  - запросы на естественном языке к базам данных;
  - внесение изменений в данные;
  - ▶ командное управление («Проветрить квартиру»).

## Графический пользовательский интерфейс

Специализирован на унарных операциях над отдельными частями информационного объекта.





В операциях аргументы вводится в диалоговом окне (для операций с аргументами).

Более «умные» редакторы не используют контекстные операции (EMACS, VI, Visual Studio Code, Sublime, AutoCAD).

Alt-X replace-string, Набирается как «Alt-X repl str»

## Язык как математическая модель

#### Семиотика (наука о знаках) делится на три раздела (Моррис)

- □ Семантика отношение знака к объекту: Что значит знак?
- □ **Синтаксис** отношение знаков между собой как создаются *новые смыслы* (термины, суждения) комбинированием *знаков*.
- Прагматика отношение знака к субъекту:
   Что обозначает предложение, что надо дальше делать? На какой конкретно вопрос и как надо отвечать?

## Язык программирования

**Синтаксис** на уровне грамматики определяет корректные последовательности символов (операторы, структуры). Но синтаксическая правильность не гарантирует даже осмысленности программы.

**Семантика** — это соответствие между синтаксически правильными программами и [вариантами] действий абстрактного исполнителя, то есть это смысл синтаксических конструкций.

Прагматика задает конкретизацию абстрактного вычислителя (конкретный процессор и др. ресурсы) для вычислительной системы. Стандарт языка программирования задаёт поведение вычислителя не полностью, конкретный транслятор языка переводит программу в конкретной машинный код на конкретную программно-аппаратную платформу.

Реализованный язык является прагматическим опосредованием абстрактной модели вычислений и ее реализацией на конкретном компьютере.

**Цель программиста** — получить нужный ему эффект в результате исполнения программы на конкретном оборудовании: трансляция и исполнение осуществляется на конкретных вычислителях.

## Синтаксический разбор предложения



## Грамматика

$$G = \langle T, N, \Sigma, R \rangle$$

T – множество терминальных символов (слова, буквы, IF, ELSE),

N – множество нетерминальных символов (обозначения, A,B, <noun>, <verb>),  $T\cap N=\emptyset,$ 

 $\Sigma$  – стартовый символ (<программа>, <предложение>),  $\Sigma \in N,$ 

R – множество правил грамматики  $A \to B$ .

$$R\subset ((T\cup N)^*N(T\cup N)^*)\times (T\cup N)^*.$$

Язык  $L(G) = \{\Omega \in T^* | \Sigma \to^* \Omega \}.$ 

#### Вывод $\Sigma \to^* \Omega$

$$\Sigma \to \Sigma A \quad \Sigma \to A$$

$$A \rightarrow b\Sigma e \quad A \rightarrow be$$

Пример: 
$$a = (', b = ')'$$
.

$$\Sigma$$
  $\Sigma$ 

$$b\Sigma e$$
  $(\Sigma)$ 

$$b\Sigma Ae$$
 ( $\Sigma A$ )

$$bAAe$$
 (AA)

$$bbeAe$$
 (()A)

$$bbebee \quad (()())$$

## Типы грамматик

| По иерархии Ноама Хомского, грамматики делятся на четыре                       |
|--|
| типа, каждый последующий является более ограниченным                           |
| подмножеством предыдущего (но и легче поддающимся анализу):                    |
| <ul> <li>Тип о. Неограниченные грамматики — возможны любые правила;</li> </ul> |
| <ul> <li>Тип 1. Контекстно-зависимые грамматики — левая часть может</li> </ul> |
| содержать один нетерминал, окруженный «контекстом»; сам                        |
| нетерминал заменяется непустой последовательностью символов                    |
| в правой части;  |
| 🗅 Тип 2. Контекстно-свободные грамматики — левая часть состоит                 |
| из одного нетерминала;   |
| <ul> <li>Тип 3. Регулярные грамматики — более простые, распознаются</li> </ul> |
| конечными автоматами.  |

## Грамматика языка программирования С

```
<translation-unit> ::= {<external-declaration>}*
<external-declaration> ::= <function-definition>
                   | <declaration>
<function-definition> ::= {<declaration-specifier>}* <declarator> {<declaration>}* <compound-statement>
                   I union
<struct-declaration> ::= {<specifier-qualifier>}* <struct-declarator-list>
<specifier-gualifier> ::= <tvpe-specifier>
                  | <tvpe-gualifier>
<struct-declarator-list> ::= <struct-declarator>
                   <struct-declarator-list> . <struct-declarator>
<struct-declarator> ::= <declarator>
                   | <declarator> : <constant-expression>
                   | : <constant-expression>
<selection-statement> ::= if ( <expression> ) <statement>
                   | if ( <expression> ) <statement> else <statement>
                   | switch ( <expression> ) <statement>
<iteration-statement> ::= while ( <expression> ) <statement>
                   | do <statement> while ( <expression> );
                   | for ( {<expression>}? : {<expression>}? ) <statement>
<jump-statement> ::= goto <identifier> ;
                   I continue :
                   | break ;
                   | return {<expression>}? ;
```

## Пример трансляции

```
"fact.c"
        .globl
                 fact
        .tvpe
                 fact. @function
fact:
        movl
                $1. %eax
                $1, %rdi
        cmpq
        jbe
                 .L4
        imulq
                %rdi, %rax
                $1, %rdi
        suba
                $1. %rdi
        cmpa
        ine
                .L3
.L4:
        ret
                     .rodata.str1.1, "aMS", @progbits,1
.LCo:
                     "Factorial of %lu = %lu.\n"
        .string
                     .text.startup, "ax", @progbits
        .section
        .globl main
                main. Ofunction
        .tvpe
main:
.LFB12:
        ret
                main. .-main
        .size
                "GCC: (GNU) 8.2.1 20181127"
                     .note.GNU-stack,"", @progbits
        .section
```

## Синтаксический разбор предложения

Корова трясет хвостом.

A cow shakes the tail.

% [a, cow, shakes, the, tail]

#### Грамматика:

- $\Box$  Множество **терминальных** символов {a,b,c,...,z}. На самом деле,  $\Sigma = \{a, cow, shakes, walks, ...\}.$
- □ Множество **нетерминальных** символов <sentence>, <noun>, <verb>, ...
- □ Стартовый символ <sentence>.
- Правила упрощенного английского языка:

$$\langle sentence \rangle \rightarrow \langle noungroup \rangle \langle verbgroup \rangle$$
 (1)

$$\langle noungroup \rangle \to \langle determinant \rangle \langle noun \rangle$$
 (2)

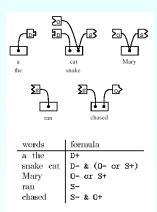
$$\langle verbgroup \rangle \to \langle verb \rangle \langle noungroup \rangle$$
 (3)

$$\langle noun \rangle \to cow \mid tail \mid \dots$$
 (4)

$$\langle verb \rangle \rightarrow walks \mid shakes \mid \dots$$
 (5)

$$\langle determinant \rangle \rightarrow a \mid the \mid \varepsilon \mid my \mid \dots$$
 (6)

## Linked grammar (грамматики связей)



Последовательность слов находится в linked grammar, если существует способ нарисовать связи между словами, такие что

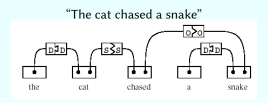
Связи не пересекаются (планарный граф);

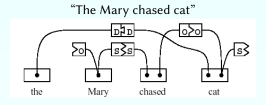
Все слова последовательности соединены связями (**связность**);

Все связи удовлетворяют ограничениям (**непротиворечивость**)

Два слова соединены одной и только одной связью (**исключительность**).

## Примеры разбора Linked grammar





## Примеры разбора Linked grammar

"A dog arrived with a bone"

"A dog with a bone arrived"

## Примеры разбора Linked grammar

```
es to insulin-induced hypoglycemia.
                                 0.47 seconds (0.47 total)
++++Time
Found 129 linkages (75 had no P.P. violations)
 Linkage 1. cost vector = (UNUSED=0 DIS=0 AND=0 LEN=39)
             +----MVp------
             +-----+
             +-----
                        +----A---+--Mp-+Js+ | +-DG+
  +---Wd--+---Ss--+
LEFT-WALL GABA mediates v the inhibitory a effect n of NO on the AVP and OXT
responses.n to insulin-induced hypoglycemia[?].n .
             +-----MVp------
             +-----
             +----+
  +---Wd--+---Ss--+
                        +----A---+--Mp-+JS+
LEFT-WALL GABA mediates v the inhibitory a effect n of NO on the AVP and OXT
        +----+
-AN--+
responses.n to insulin-induced hypoglycemia[?].n .
```

## Информационная система GeoBase. База данных

GeoBase – программа, позволяющая делать запросы на ЕЯ к базе данных по географии США, Borland, 1988.

```
state('alabama', 'al', 'montgomery', 3894e3,51.7e3,22, 'birmingham', 'mobile', 'montgomery', 'huntsville').
state('alaska','ak','juneau',401.8e3,591e3,49,'anchorage','fairbanks','juneau','sitka').
city('alabama','al','birmingham',284413).
city('alabama','al','mobile',200452).
border('florida','fl',['georgia','alabama']).
highlow('alabama','al','cheaha mountain',734,'gulf of mexico',0).
mountain('alaska'.'ak'.'mckinlev'.6194).
mountain('alaska', 'ak', 'st. elias', 5489).
road('66'.['district of columbia'.'virginia']).
lake('huron'.59570.['michigan']).
  The database contains the following information:
Information about states:
  Area of the state in square kilometers
  Population of the state in citizens
  Capital of the state
  Which states border a given state
  Rivers in the state
  Cities in the state
  Highest and lowest point in the state in meters
Information about rivers:
  Length of river in kilometers
Information about cities:
  Population of the city in citizens
```

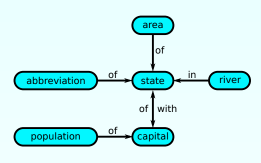
## Примеры запросов

#### Some sample queries:

- states
- give me the cities in california.
- what is the biggest city in california ?
- what is the longest river in the usa?
- which rivers are longer than 1 thousand kilometers?
- what is the name of the state with the lowest point?
- which states border alabama?
- which rivers do not run through texas?
- which rivers run through states that border the state with the capital austin?

## Схемы (спецификации) интерпретации

```
schema('abbreviation','of','state').
schema('state', 'with', 'abbreviation').
schema('capital','of','state').
schema('state','with','capital').
schema('population','of','state').
schema('area','of','state').
schema('citv'.'in'.'state').
schema('length','of','river').
schema('state'.'with'.'river').
schema('river','in','state').
schema('capital'.'with'.'population').
schema('point','in','state').
schema('height'.'of'.'point').
schema('mountain','in','state').
schema('height','of','mountain').
schema('lake','in','state').
schema('name','of','river').
schema('name','of','capital').
schema('road','in','continent').
```



## Программа

#### Основной цикл программы

#### Синтаксический анализатор (часть)

```
pars(LIST,E,Q):-s_attr(LIST,OL,E,Q),check(OL),!.
pars(LIST,__,):-error(LIST),fail.

/* How big is the biggest city -- BIG QUERY */
s_attr([BIG|S1],52,E1,q_eaq(E1,A,E2,Q)):-
size(_E1,BIG),entitysize(E2,E1),
schema(E1,A,E2),!

s_attr(S1,S2,E,Q):-s_minmax(S1,S2,E2,Q),

* ... the shortest river in texas -- MIN QUERY */
s_associ([MIN|S1],S2,E1,A,q_eaq(E1,A,E2,q_min(E2,Q))):-minn(MIN),!,
s_nest(S1,S2,E2,Q),schema(E1,A,E2),

/* ... the longest river in texas -- MAX QUERY */
s_associ([MAX|S1],S2,F1,A,q_eaq(E1,A,E2,q_max(E2,Q))):-maxx(MAX),!,
s_nest(S1,S2,E2,Q),schema(E1,A,E2),
```

## Корпус, источник данных

#### population of Washington

Население штата или города? ?-schema('population','of','city'). ?-schema('population','of','state').

Корпус реализован при помощи реструктуризации базы данных.

```
% . . . . . . . . . . . . . . . . . /* Relationships about states */
db(abbreviation.of.state,ABBREVIATION,STATE):- state(STATE,ABBREVIATION,_,,,,,,,,).
db(state,with,abbreviation,STATE,ABBREVIATION):-state(STATE,ABBREVIATION,_,,,,,,,,,,).
                                      state(STATE,_,_,AREA1,_,_,,),str_real(AREA,AREA1).
db(area.of.state.AREA.STATE):-
db(capital,of,state,CAPITAL,STATE):- state(STATE,_,CAPITAL,_,_,_,_).
db(state,with,capital,STATE,CAPITAL):-state(STATE,_,CAPITAL,_,_,_,_,_).
db(population,of,state,POPULATION,STATE):-state(STATE,,,POPUL,,,,,,),str real(POPULATION,POPUL).
db(state,border,state,STATE1,STATE2):-border(STATE2,_,LIST),member(STATE1,LIST).
/* Relationships about rivers */
db(length, of, river, LENGTH, RIVER):-
                                       river(RIVER, LENGTH1, _), str_real(LENGTH, LENGTH1).
                                       river(RIVER. .LIST).member(STATE.LIST).
db(state.with.river.STATE.RIVER):-
db(river,in,state,RIVER,STATE):-
                                       river(RIVER, ,LIST), member(STATE,LIST).
/* Relationships about points */
db(point,in,state,POINT,STATE):-
                                       highlow(STATE,_,POINT,_,_,_).
db(point.in.state.POINT.STATE):-
                                       highlow(STATE,_,_,POINT,_).
db(state,with,point,STATE,POINT):-
                                       highlow(STATE,_,POINT,_,_,_).
db(state, with, point, STATE, POINT):-
                                       highlow(STATE,_,_,POINT,_).
db(height, of, point, HEIGHT, POINT):-
                                       highlow( , , , , POINT, H), str real(HEIGHT, H),!.
db(height, of, point, HEIGHT, POINT):-
                                       highlow(_,_,POINT,H,_,_),str real(HEIGHT,H),!.
```

## Программа

```
Интерпретация запроса
...findall(A,eval interp(Q,A),L), ...
  eval_interp(Q,IAns):-
               eval(Q.A).
               e i(A.IAns).
  eval(q min(ENT,TREE),ANS):-
               findall(X,eval(TREE,X),L).
               entitysize(ENT,ATTR),
               sel min(ENT.ATTR.99e99.''.ANS.L).
  eval(q max(ENT,TREE),ANS):-
               findall(X,eval(TREE,X),L).
               entitysize(ENT,ATTR),
               sel max(ENT,ATTR,-1,'',ANS,L).
  eval(q sel(E,gt,ATTR,VAL),ANS):-
               schema(ATTR.ASSOC.E).
               db(ATTR.ASSOC.E.SVAL2.ANS).
               str_real(SVAL2, VAL2).
  eval(q eaq(E1,A,E2,TREE),ANS):-
               eval(TREE.VAL).db(E1.A.E2.ANS.VAL).
  eval(g eaec(E1.A.E2.C).ANS):-db(E1.A.E2.ANS.C).
  eval(q e(E),ANS):-
                           ent(E,ANS). % EVAL "ATOM"
  eval(g or(TREE. ).ANS):- eval(TREE.ANS).
  eval(q or( .TREE).ANS):- eval(TREE.ANS).
  eval(g and(T1,T2),ANS):- eval(T1,ANS1),eval(T2,ANS),ANS=ANS1.
```

# Пример запуска программы Geobase

