Механизмы искусственного интеллекта

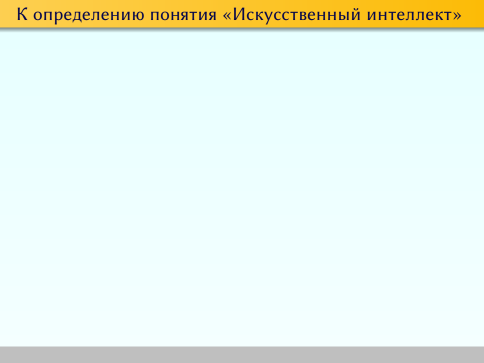
Е. А. Черкашин

ИДСТУ им. В. М. Матросова СО РАН

.. июля 2023, Иркутск

QR-код презентации

pics/qrcode-eps-converted-to.pdf



ИИ как модель человека

ИИ как математическая модель



Планирование действий (Problem Solving)

Игры



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.

pics/shot-context-menu.pnigs/shot-replace.png

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

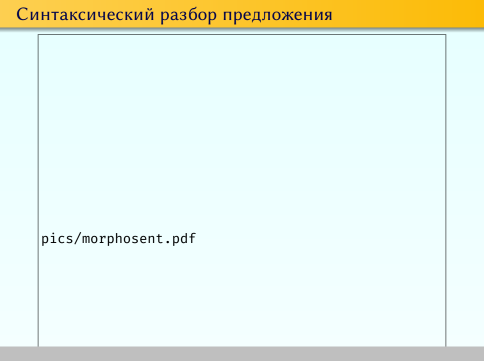
Синтаксис на уровне грамматики определяет корректные последовательности символов (операторы, структуры). Но синтаксическая правильность не гарантирует даже осмысленности программы.

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.



Грамматика

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

Т - множество терминальных символов (слова, буквы, IF, ELSE), N – множество нетерминальных

символов (обозначения, A, B, <noun>, $\langle verb \rangle$, $T \cap N = \emptyset$,

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

R – множество правил грамматики

 $A \rightarrow B$.

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

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

Вывод $\Sigma \to^* \Omega$

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

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

Пример:
$$a = (', b = ')'$$
.

 $b\Sigma e$ (Σ)

 $b\Sigma Ae$ (ΣA)

bAAe (AA)

bbeAe(()A)

bbebee(()())

Типы грамматик

из одного нетерминала;

конечными автоматами.

По иерархии Ноама Хомского, грамматики делятся на четыре типа, каждый последующий является более ограниченным подмножеством предыдущего (но и легче поддающимся анализу):
🗆 Тип о. Неограниченные грамматики — возможны любые правила
 Тип 1. Контекстно-зависимые грамматики — левая часть может
содержать один нетерминал, окруженный «контекстом»; сам
нетерминал заменяется непустой последовательностью символог
в правой части;
□ Тип 2. Контекстно-свободные грамматики — левая часть состоит

□ Тип 3. Регулярные грамматики — более простые, распознаются

Грамматика языка программирования С

```
<translation-unit> ::= {<external-declaration>}*
<external-declaration> ::= <function-definition>
                   | <declaration>
<function-definition> ::= {<declaration-specifier>}* <declarator> {<declaration>}* <compound-statement>
                   Lunion
<struct-declaration> ::= {<specifier-qualifier>}* <struct-declarator-list>
<specifier-qualifier> ::= <type-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> ;
                  | continue ;
                   | break ;
                   | return {<expression>}? ;
```

Пример трансляции

```
"fact.c"
        .file
        .text
        .globl
                fact
        .tvpe
                fact, @function
fact:
.I FB11:
        movl
                $1. %eax
                $1, %rdi
        cmpq
        jbe
                .L4
.L3:
        imulq
                %rdi, %rax
                $1. %rdi
        suba
                $1. %rdi
        cmpa
        ine
               .L3
.L4:
        ret
.1 FF11:
        .section
                     .rodata.str1.1,"aMS",@progbits,1
.LCø:
                     "Factorial of %lu = %lu.\n"
        .string
                     .text.startup, "ax", @progbits
        .section
        .globl main
                main. @function
        .tvpe
main:
.I FB12:
        ret
        .cfi endproc
1 FF12 ·
                main. .-main
        .size
        .ident "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:

- \square 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:

$$\langle sentence \rangle \to \langle noungroup \rangle \langle verbgroup \rangle$$
 (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)

pics/l-g-parts.png

pics/l-g-table.png

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**)

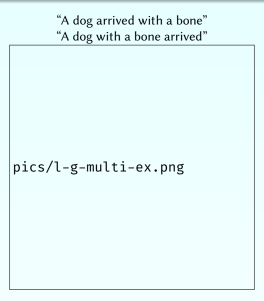
Два слова соединены одной и только одной связью (**исключительность**).

Примеры разбора Linked grammar

"The cat chased a snake" pics/l-g-good-ex.png

"The Mary chased cat"

Примеры разбора Linked grammar



Примеры разбора Linked grammar pics/l-g-prog-ex.png

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('city','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').
```

```
pics/sem-net-1.pdf
```

Программа

Основной цикл программы

Синтаксический анализатор (часть)

```
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,_).
                                      highlow(STATE,_,POINT,_,_,_).
db(state,with,point,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(0.IAns):-
                eval(Q,A),
                e i(A.TAns).
  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).
                VALZ>VAL
% ....(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(q 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.
```



