БГТУ, ФИТ, ПОИТ, 3 семестр, Языки программирования Принцип реализации синтаксического анализатора

1. Вид сверху

```
#include "stdafx.h"
#include <iostream>
#include <locale>
#include "MFST.h" // магазинный автомат
int _tmain(int argc, _TCHAR* argv[])
   setlocale(LC_ALL,"rus");
   int s = 0;
   LEX::LEX lex;
                         // лексического анализа
   lex.lextable.table[ s] = LT::Entry('t',1);
                                                  // LT::Entry( лексема , номер исходной строки )
   lex.lextable.table[++s] = LT::Entry('i',1);
   lex.lextable.table[++s] = LT::Entry('f',1);
   // и т.д. заполнение таблицы лексем
   // .....
   lex.lextable.table[++s] = LT::Entry(';',11);
   lex.lextable.table[++s] = LT::Entry('$',12);
   lex.lextable.size = ++s;
   MFST_TRACE_START
                                             // отладка
   MFST::Mfst mfst(lex, GRB::getGreibach()); // автомат
                                             // старт синтаксического анализа
   system("pause");
   return 0;
```

2. Ожидаемый результат

```
Правило
S->tif(F)(NrE;);S
SAUESTATE:
                                                                        Входная лента
tif(ti,ti){dti;i=iv(ivi);
                                                                                                                                                             Стек
S$
1
tif(ti,ti){dti;i=iv(ivi);
if(ti,ti){dti;i=iv(ivi);r
f(ti,ti){dti;i=iv(ivi);r
(ti,ti){dti;i=iv(ivi);ri;
ti,ti){dti;i=iv(ivi);ri;}
ti,ti){dti;i=iv(ivi);ri;}
                                                                                                                                                             tif(F)(NrE;);8$
if(F)(NrE;);8$
f(F)(NrE;);8$
(F)(NrE;);8$
F)(NrE;);8$
F)(NrE;);8$
               2
ti,ti>{dti;i=iv(ivi);ri;}
i,ti>{dti;i=iv(ivi);ri;}
i,ti>{dti;i=iv(ivi);ri;};
ti>{dti;i=iv(ivi);ri;};
TS_NOK/NS_NORULECHAIN
RESSTATE
                F->ti
SAUESTATE:
                                                                                                                                                             ti>{NrE;>;$$
i>{NrE;>;$$
>{NrE;>;$$
                                                                        ti,ti>{dti;i=iv(ivi);ri;}
ti,ti>{dti;i=iv(ivi);ri;}
2
                                                                                                                                                             F>{NrE;};S$
F>{NrE;};S$
                F->ti,F
SAUESTATE:
                                                                        2
ti,ti>{dti;i=iv(ivi);ri;}
i,ti>{dti;i=iv(ivi);ri;};
,ti>{dti;i=iv(ivi);ri;};m
ti>{dti;i=iv(ivi);ri;};m{
ti>{dti;i=iv(ivi);ri;};m{
                                                                                                                                                             ti,F>(NrE;);S$
i,F>(NrE;);S$
,F>(NrE;);S$
F>(NrE;);S$
F>(NrE;);S$
                F->ti
SAUESTATE:
                                                                        3
ti>{dti;i=iv(ivi);ri;};m{
i>{dti;i=iv(ivi);ri;};m{d}
>{dti;i=iv(ivi);ri;};m{dt}
{dti;i=iv(ivi);ri;};m{dt}
dti;i=iv(ivi);ri;};m{dti;
dti;i=iv(ivi);ri;};m{dti;
dti;i=iv(ivi);ri;};m{dti;
                                                                                                                                                             ti>{NrE;};$$
i>{NrE;};$$
>{NrE;};$$
{NrE;};$$
{NrE;};$$
NrE;};$$
               dti;rE;);$$
ti;rE;);$$
i;rE;);$$
;rE;);$$
rE;);$$
                                                                        dti;i=iv(ivi);ri;};m{dti;
dti;i=iv(ivi);ri;};m{dti;
4
                                                                                                                                                             NrE;>;$$
NrE;>;$$
                N->dtfi(F);
SAUESTATE:
                                                                              dti;ri;};$
dti;ri;};$
                                                                                                                                                                    NrE;};$
NrE;};$
   70
71
71
72
73
74
75
77
77
78
81
82
83
84
                    N->dti;
SAVESTATE:
                                                                             dti;rE;);$
ti;rE;);$
i;rE;);$
;rE;);$
rE;);$
E;);$
E;);$
                    E->i
SAUESTATE:
                   LENTA_END
---->LENTA_END
    O : всего строк 42, синтаксический анализ выполнен без ошибок
Для продолжения нажмите любую клавишу . . .
```

3. Грамматика (Грейбах)

```
Правила грамматики Грейбах: S \rightarrow m\{NrE;\}; |tfi(F)\{NrE;\}; S|m\{NrE;\}; S|tfi(F)\{NrE;\}; N \rightarrow dti; |rE;|i=E;|dtfi(F);|dti;N|rE;N|i=E;N|dtfi(F);N E \rightarrow i|l|(E)|i(W)|iM|lM|(E)M|i(W)M M \rightarrow vE|vEM F \rightarrow ti|ti,F W \rightarrow i|l|i,W|l,W
```

```
#include "GRS.h"
#define MS(n) Rule::Chain::N(n)
#define MS(n) Rule::Chain::N(n)
#define MS(n) Rule::Chain::T(n)
#define MS(n)
#d
```

```
#pragma once
#include "Error.h"
typedef short GRBALPHABET; // символы алфавита грамматики терминалы > 0,нетерминалы < 0
namespace GRB
    struct Rule
                   //правило в грамматике Грейбах
        GRBALPHABET nn;
                              // нетерминал (левый символ правила) < 0
        int iderror;
                             // идентификатор диагностического сообщения
        short size;
                             // количество цепочек - правых частей правила
        struct Chain
                             // цепочка (правая часть правила)
              short size; // длина цепочки
GRBALPHABET* nt; // цепочка терминалов (>0) и нетерминалов (<0)
              Chain() {size = 0; nt = 0;};
              Chain(
                    short psize,
                                           // количество символов в цепочке
                    GRBALPHABET s, ... // символы (терминал или нетерминал)
              char* getCChain(char* b); // получить правую сторону правила
              static GRBALPHABET T(char t) {return GRBALPHABET(t);}; // терминал
              static GRBALPHABET N(char n) {return -GRBALPHABET(n);}; // не терминал
              static bool isT(GRBALPHABET s) {return s > 0;}; // терминал? static bool isN(GRBALPHABET s) {return !isT(s);} // нетерминал?
              static char alphabet_to_char(GRBALPHABET s) {return isT(s)?char(s):char(-s);}; // GRBALPHABET->char
                                         // массив цепочек - правых частей правила
        Rule(){nn = 0x00; size = 0;}
        Rule(
             GRBALPHABET pnn,
                                         // нетерминал (< 0)
             int iderror,
                                        // идентификатор диагностического сообщения (Error)
             short psize,
                                         // количество цепочек - правых частей правила
             Chain c, ...
                                         // можество цепочек - правых частей правила
             );
                                      // получить правило в виде N->цепочка (для рапечатки)
         char* getCRule(
                      char* b.
                                     // буфер
                       short nchain // номер цепочки (правой части) в правиле
         short Rule::getNextChain( // получить следующую за ј подходящую цепочку, вернуть ее номер или -1
                                   GRBALPHABET t, // первый симол цепочки Rule::Chain& pchain, // возвращаемая цепочка short j // номер цепочки
                                    );
   }:
    struct Greibach // грамматика Грейбах
                       // количество правил
     short size:
     GRBALPHABET startN; // стартовый символ
     GRBALPHABET stbottomT; // дно стека
     Rule* rules;
                      // множество правил
     Greibach() {short size = 0; startN = 0; stbottomT = 0; rules = 0; };
     Greibach(
               GRBALPHABET pstartN, // стартовый символ GRBALPHABET pstbottomT, // дно стека
               short psize, // количество правил
Rule r, ... // правила
               Rule r, ...
               ):
                       // получить правило, возвращается номер правила или -1
     short getRule(
               GRBALPHABET pnn, // левый символ правила
                                    // возвращаемое правило грамматики
               Rule& prule
     Rule getRule(short n); // получить правило по номеру
     Greibach getGreibach(); // получить грамматику
}:
```

```
ERROR errors[ERROR MAX_ENTRY] = //таблица ошибок
     ERROR_ENTRY(0, "Недопустимый код ошибки"), 
ERROR_ENTRY(1, "Системный сбой"),
                                                                                                             // код ошибки вне диапазона 0 - ERROR MAX ENTRY
     ERROR_ENTRY_NODEF(2), ERROR_ENTRY_NODEF(3), ERROR_ENTRY_NODEF(4), ERROR_ENTRY_NODEF(5), ERROR_ENTRY_NODEF(6), ERROR_ENTRY_NODEF(7), ERROR_ENTRY_NODEF(8), ERROR_ENTRY_NODEF(9),
      ERROR_ENTRY_NODEF10(10), ERROR_ENTRY_NODEF10(20), ERROR_ENTRY_NODEF10(30), ERROR_ENTRY_NODEF10(40), ERROR_ENTRY_NODEF10(50),
      ERROR ENTRY NODEF10(60), ERROR ENTRY NODEF10(70), ERROR ENTRY NODEF10(80), ERROR ENTRY NODEF10(90),
      ERROR ENTRY(100, "Параметр -in должен быть задан"),
     ERROR_ENTRY_NODEF(101), ERROR_ENTRY_NODEF(102), ERROR_ENTRY_NODEF(103),
      ERROR_ENTRY(104, "Превышена длина входного параметра"),
      ERROR_ENTRY_NODEF(105), ERROR_ENTRY_NODEF(106), ERROR_ENTRY_NODEF(107),
      ERROR_ENTRY_NODEF(108), ERROR_ENTRY_NODEF(109),
     ERROR_ENTRY(110, "Ошибка при открытии файла с исходным кодом (-in)"), ERROR_ENTRY(111, "Недопустимый символ в исходном файле (-in)"), ERROR_ENTRY(112, "Ошибка при создании файла протокола(-log)"),
      ERROR_ENTRY_NODEF(113), ERROR_ENTRY_NODEF(114), ERROR_ENTRY_NODEF(115),
      ERROR_ENTRY_NODEF(116), ERROR_ENTRY_NODEF(117), ERROR_ENTRY_NODEF(118), ERROR_ENTRY_NODEF(119),
      ERROR_ENTRY_NODEF10(120), ERROR_ENTRY_NODEF10(130), ERROR_ENTRY_NODEF10(140), ERROR_ENTRY_NODEF10(150),
      ERROR_ENTRY_NODEF10(160), ERROR_ENTRY_NODEF10(170), ERROR_ENTRY_NODEF10(180), ERROR_ENTRY_NODEF10(190)
      ERROR_ENTRY_NODEF100(200), ERROR_ENTRY_NODEF100(300), ERROR_ENTRY_NODEF100(400), ERROR_ENTRY_NODEF100(500),
     ERROR_ENTRY(600, "Неверная структура программы"),
ERROR_ENTRY(601, "Ошибочный оператор"),
ERROR_ENTRY(602, "Ошибка в выражении"),
ERROR_ENTRY(603, "Ошибка в параметрах функции"),
      ERROR ENTRY(604, "Ошибка в параметрах вызваемой функции"),
     ERROR ENTRY NODEF(605), ERROR ENTRY NODEF(606), ERROR ENTRY NODEF(607), ERROR ENTRY NODEF(608), ERROR ENTRY NODEF(609),
     ERROR_ENTRY_NODEF10(610),ERROR_ENTRY_NODEF10(620),ERROR_ENTRY_NODEF10(630),ERROR_ENTRY_NODEF10(640),
ERROR_ENTRY_NODEF10(650),ERROR_ENTRY_NODEF10(660),ERROR_ENTRY_NODEF10(660),ERROR_ENTRY_NODEF10(660),ERROR_ENTRY_NODEF10(660),ERROR_ENTRY_NODEF10(660),ERROR_ENTRY_NODEF10(660),ERROR_ENTRY_NODEF10(660),ERROR_ENTRY_NODEF10(660),ERROR_ENTRY_NODEF10(660),ERROR_ENTRY_NODEF10(660),ERROR_ENTRY_NODEF10(660),ERROR_ENTRY_NODEF10(660),ERROR_ENTRY_NODEF10(660),ERROR_ENTRY_NODEF10(660),ERROR_ENTRY_NODEF10(660),ERROR_ENTRY_NODEF10(660),ERROR_ENTRY_NODEF10(660),ERROR_ENTRY_NODEF10(660),ERROR_ENTRY_NODEF10(660),ERROR_ENTRY_NODEF10(660),ERROR_ENTRY_NODEF10(660),ERROR_ENTRY_NODEF10(660),ERROR_ENTRY_NODEF10(660),ERROR_ENTRY_NODEF10(660),ERROR_ENTRY_NODEF10(660),ERROR_ENTRY_NODEF10(660),ERROR_ENTRY_NODEF10(660),ERROR_ENTRY_NODEF10(660),ERROR_ENTRY_NODEF10(660),ERROR_ENTRY_NODEF10(660),ERROR_ENTRY_NODEF10(660),ERROR_ENTRY_NODEF10(660),ERROR_ENTRY_NODEF10(660),ERROR_ENTRY_NODEF10(660),ERROR_ENTRY_NODEF10(660),ERROR_ENTRY_NODEF10(660),ERROR_ENTRY_NODEF10(660),ERROR_ENTRY_NODEF10(660),ERROR_ENTRY_NODEF10(660),ERROR_ENTRY_NODEF10(660),ERROR_ENTRY_NODEF10(660),ERROR_ENTRY_NODEF10(660),ERROR_ENTRY_NODEF10(660),ERROR_ENTRY_NODEF10(660),ERROR_ENTRY_NODEF10(660),ERROR_ENTRY_NODEF10(660),ERROR_ENTRY_NODEF10(660),ERROR_ENTRY_NODEF10(660),ERROR_ENTRY_NODEF10(660),ERROR_ENTRY_NODEF10(660),ERROR_ENTRY_NODEF10(660),ERROR_ENTRY_NODEF10(660),ERROR_ENTRY_NODEF10(660),ERROR_ENTRY_NODEF10(660),ERROR_ENTRY_NODEF10(660),ERROR_ENTRY_NODEF10(660),ERROR_ENTRY_NODEF10(660),ERROR_ENTRY_NODEF10(660),ERROR_ENTRY_NODEF10(660),ERROR_ENTRY_NODEF10(660),ERROR_ENTRY_NODEF10(660),ERROR_ENTRY_NODEF10(660),ERROR_ENTRY_NODEF10(660),ERROR_ENTRY_NODEF10(660),ERROR_ENTRY_NODEF10(660),ERROR_ENTRY_NODEF10(660),ERROR_ENTRY_NODEF10(660),ERROR_ENTRY_NODEF10(660),ERROR_ENTRY_NODEF10(660),ERROR_ENTRY_NODEF10(660),ERROR_ENTRY_NODEF10(660),ERROR_ENTRY_NODEF10(660),ERROR_ENTRY_NODEF10(660),ERROR_ENTRY_NODEF10(660),ERROR_ENTRY_NODEF10(660),ERROR_ENTRY_NODEF10(660),ERROR_ENTRY_NODEF10(
      ERROR ENTRY NODEF10(690),
      ERROR_ENTRY_NODEF100(700), ERROR_ENTRY_NODEF100(800), ERROR_ENTRY_NODEF100(900)
```

4. Грамматика (Грейбах): конструкторы

```
Rule::Chain::Chain(short psize, GRBALPHABET s, ...)
nt = new GRBALPHABET[size = psize];
int* p = (int*)&s;
 for (short i = 0; i < psize; ++i) nt[i] =(GRBALPHABET)p[i];</pre>
Rule::Rule( GRBALPHABET pnn, int piderror, short psize, Chain c, ...)
{
 nn = pnn;
 iderror = piderror;
 chains = new Chain[size = psize];
 Chain* p = &c;
 for (int i = 0; i < size; i++) chains[i] = p[i];</pre>
};
Greibach::Greibach(GRBALPHABET pstartN, GRBALPHABET pstbottom, short psize, Rule r, ...)
     startN = pstartN;
     stbottomT = pstbottom;
     rules = new Rule[size = psize];
     Rule* p = &r;
     for (int i = 0; i < size; i++) rules[i] = p[i];</pre>
 };
```

5. Грамматика (Грейбах): функции и методы

```
Greibach getGreibach() {return greibach;};
short Greibach::getRule(GRBALPHABET pnn, Rule& prule)
 {
        short rc = -1;
        short k = 0;
        while(k < size && rules[k].nn != pnn) k++;
        if (k < size) prule = rules[rc=k];</pre>
        return rc;
};
Rule Greibach::getRule(short n)
   Rule rc;
   if (n < size) rc = rules[n];</pre>
    return rc;
};
char* Rule::getCRule(char* b , short nchain) // получить правило в виде N->цепочка
    char bchain[200];
   b[0] = Chain::alphabet_to_char(nn); b[1]='-'; b[2]='>'; b[3]=0x00;
   chains[nchain].getCChain(bchain);
    strcat s(b, sizeof(bchain)+5, bchain);
    return b;
};
```

```
short Rule::getNextChain(GRBALPHABET t, Rule::Chain& pchain, short j)
{
    short rc = -1;
    while(j < size && chains[j].nt[0] != t) ++j;
    rc = (j < size? j: -1);
    if (rc >= 0) pchain = chains[rc];
    return rc;
};

char* Rule::Chain::getCChain(char* b) // получить правую сторону правила
{
    for (int i = 0; i < size; i++) b[i] = Chain::alphabet_to_char(nt[i]);
        b[size]=0x00;
    return b;
};</pre>
```

6. Магазинный автомат

```
#define MFST DIAGN MAXSIZE 2*ERROR MAXSIZE MESSAGE
#define MFST DIAGN NUMBER 3
typedef std::stack<short> MFSTSTSTACK;
                                                             // стек автомата
namespace MFST
    struct MfstState
                                                    // состояние автомата (для сохранения)
       short lenta_position;
                                                    // позиция на ленте
// номер текущего правила
// номер текущей цепочки, текущего правила
// стек автомата
       short nrule;
short nrulechain;
       MFSTSTSTACK st;
       MfstState();
       MfstState(
                 short pposition, // позиция на ленте
MFSTSTSTACK pst, // стек автомата
short pnrulechain // номер текущей цепочки, текущего правила
                  );
        MfstState(
                 snort pposition, // позиция на ленте
MFSTSTSTACK pst, // стек автомата
short pnrule. //
                                                 // номер текущего правила
                  short purulechain // номер текущей цепочки, текущего правила
                  );
    };
```

```
struct Mfst
                               // магазинный автомат
 enum RC_STEP {
                                     // код возврата функции step
               // найдено правило и цепочка, цепочка записана в стек
                                   // тек. символ ленты == вершине стека, продвинулась лента, рор стека
               TS_NOK,
                                   // тек. символ ленты != вершине стека, восстановленно состояние
               TS_NOK,
LENTA_END,
                                    // теущая позиция ленты >= lenta_size
                                    // неожиданный код возврата (ошибка в step)
               SURPRISE
  struct MfstDiagnosis // диагностика
            lenta_position;
                                    // позиция на ленте
  short
  RC_STEP rc_step;
short nrule;
short nrule_chain;
                                    // код завершения шага
                                    // номер правила
                                    // номер цепочки правила
  MfstDiagnosis();
                              // диагностика
  MfstDiagnosis(
               short plenta_position, // позиция на ленте
               RC_STEP prc_step , // код завершения шага
               short pnrule, // номер правила
short pnrule_chain // номер цепочки правила
               );
 } diagnosis[MFST_DIAGN_NUMBER];
                                     // последние самые глубокие сообщения
 GRBALPHABET* lenta;
                                    // перекодированная (TS/NS) лента (из LEX)
                                 // перекодированная (15/N5)
// текущая позиция на ленте
  short lenta_position;
                                    // номер текущего правила
  short nrule;
 short nrulechain;
short lenta_size;
                                    // номер текущей цепочки, текущего правила
                                   // размер ленты
                                // размер ленты
// грамматика Грейбах
// результат работы лексического анализатора
 GRB::Greibach grebach;
 LEX::LEX lex;
 MFSTSTSTACK st;
                                         // стек автомата
 std::stack<MfstState> storestate; // стек для сохранения состояний
```

```
Mfst();
Mfst(
    LEX::LEX plex,
                                    // результат работы лексического анализатора
   GRB::Greibach pgrebach
                                   // грамматика Грейбах
char* getCSt(char* buf);
                                   // получить содержимое стека
char* getCLenta(char* buf, short pos, short n = 25); // лента: n символов с pos
char* getDiagnosis(short n, char* buf); // получить n-ую строку диагностики или 0х00
bool savestate();
                                   // сохранить состояние автомата
                                   // восстановить состояние автомата
bool reststate();
   bool push_chain(
                                       // поместить цепочку правила в стек
               GRB::Rule::Chain chain // цепочка правила
RC STEP step();
                                    // выполнить шаг автомата
                                    // запустить автомат
bool start();
bool savediagnosis(
                  RC_STEP pprc_step // код завершения шага
                  );
void printrules();
                                   // вывести последовательность правил
struct Deducation
                                   // вывод
                       // количество шагов в выводе
short size:
                      // номера правил грамматики
// номера цепочер правил грамматики (nrules)
short* nrules;
short* nrulechains;
Deducation() { size = 0; nrules = 0; nrulechains = 0;};
} deducation;
bool savededucation(); // сохранить дерево вывода
```

7. Магазинный автомат: конструкторы

```
MfstState::MfstState()
{
     lenta position = 0;
     nrule = -1;
     nrulechain = -1;
};
MfstState::MfstState(short pposition, MFSTSTSTACK pst, short pnrulechain)
   lenta_position = pposition;
   st = pst;
   nrulechain = pnrulechain;
};
MfstState::MfstState(short pposition, MFSTSTSTACK pst, short pnrule, short pnrulechain)
   lenta position = pposition;
   st = pst;
   nrule = pnrule;
   nrulechain = pnrulechain;
};
```

```
Mfst::MfstDiagnosis::MfstDiagnosis()
{
    lenta_position = -1;
    rc_step = SURPRISE;
    nrule = -1;
    nrule_chain = -1;
};
Mfst::MfstDiagnosis::MfstDiagnosis(short plenta_position, RC_STEP prc_step, short pnrule, short pnrule_chain )
{
    lenta_position = plenta_position;
    rc_step = prc_step;
    nrule = pnrule;
    nrule_chain = pnrule_chain;
};
```

```
Mfst::Mfst(){ lenta = 0; lenta_size = lenta_position = 0;};
Mfst::Mfst(LEX::LEX plex, GRB::Greibach pgrebach)
{
    grebach = pgrebach;
    lex = plex;
    lenta = new short[lenta_size = lex.lextable.size];
    for(int k = 0; k < lenta_size; k++) lenta[k] = TS(lex.lextable.table[k].lexema);
    lenta_position = 0;
    st.push(grebach.stbottomT);
    st.push(grebach.startN);
    nrulechain = -1;
};</pre>
```

8. Магазинный автомат: методы и функции

```
Mfst::RC_STEP Mfst::step()
{
     RC_STEP rc = SURPRISE;
     if(lenta_position < lenta_size)</pre>
       if (ISNS(st.top()))
            GRB::Rule rule;
            if ((nrule = grebach.getRule(st.top(), rule)) >= 0)
                GRB::Rule::Chain chain;
                if ((nrulechain = rule.getNextChain(lenta[lenta_position], chain, nrulechain+1)) >= 0)
                  savestate(); st.pop(); push_chain(chain); rc = NS_OK;
                  MFST_TRACE2
                }
                else
                 MFST TRACE4("TNS NORULECHAIN/NS NORULE")
                  savediagnosis(NS_NORULECHAIN); rc = reststate()?NS_NORULECHAIN: NS_NORULE;
                };
            else rc = NS ERROR;
      else if ((st.top() == lenta[lenta_position]))
         lenta_position++; st.pop(); nrulechain = -1; rc = TS_OK;
        MFST_TRACE3
      else { MFST_TRACE4("TS_NOK/NS_NORULECHAIN") rc = reststate()?TS_NOK:NS_NORULECHAIN;};
    else { rc = LENTA_END; MFST_TRACE4("LENTA_END") };
    return rc;
   };
```

```
bool Mfst::push_chain(GRB::Rule::Chain chain)
{
  for (int k = chain.size - 1; k >= 0; k--) st.push(chain.nt[k]);
  return true;
};
```

```
bool Mfst::savestate()
     storestate.push(MfstState(lenta position, st, nrule, nrulechain));
     MFST_TRACE6("SAVESTATE:", storestate.size());
     return true;
};
bool Mfst::reststate()
{
     bool rc = false;
    MfstState state;
     if (rc = (storestate.size() > 0))
         state = storestate.top();
         lenta_position = state.lenta_position;
         st = state.st;
         nrule = state.nrule;
         nrulechain = state.nrulechain;
         storestate.pop();
        MFST TRACES("RESSTATE")
        MFST TRACE2
     };
     return rc;
  };
```

```
bool Mfst::savediagnosis(RC_STEP prc_step)
{
  bool rc = false;
  short k = 0;
  while (k < MFST_DIAGN_NUMBER && lenta_position <= diagnosis[k].lenta_position) k++;
  if(rc=(k < MFST_DIAGN_NUMBER))
  {
    diagnosis[k] = MfstDiagnosis(lenta_position,prc_step, nrule, nrulechain);
    for (short j=k+1; j < MFST_DIAGN_NUMBER; j++) diagnosis[j].lenta_position = -1;
  };
  return rc;
};</pre>
```

```
bool Mfst::start()
       bool rc = false;
RC_STEP rc_step = SURPRISE;
char buf[MFST_DIAGN_MAXSIZE];
       rc_step = step();
       while (rc step == NS_OK || rc_step == NS_NORULECHAIN || rc_step == TS_OK || rc_step == TS_NOK ) rc_step = step();
       switch (rc_step)
         case LENTA_END:
                                  MFST_TRACE4("---->LENTA_END")
           sprintf s(buf, MFST DIAGN MAXSIZE ,"%d: всего строк %d, синтаксический анализ выполнен без ошибок", 0, lenta_size);
           std::cout<<std::setw(4)<<std::left<<0<<": всего строк "<<lenta_size<< ", синтаксический анализ выполнен без ошибок" <<std::endl;
           break;
        case NS_NORULE:
                                  MFST_TRACE4("----->NS_NORULE")
           std::cout<<getDiagnosis(0, buf)<<std::endl;</pre>
           std::cout<<getDiagnosis(1, buf)<<std::endl;
std::cout<<getDiagnosis(2, buf)<<std::endl;
        break;

case NS_NORULECHAIN: MFST_TRACE4("----->NS_NORULENORULECHAIN") break;

case NS_ERROR: MFST_TRACE4("----->NS_ERROR") break;

case SURPRISE: MFST_TRACE4("----->SURPRISE") break;
       return rc;
};
```

```
char* Mfst::getCSt(char* buf)
    for (int k = (signed) st.size()-1; k >= 0; --k)
    {
        short p = st._Get_container()[k];
       buf[st.size()-1-k] = GRB::Rule::Chain::alphabet_to_char(p);
    buf[st.size()] =0x00;
    return buf:
};
char* Mfst::getCLenta(char* buf, short pos, short n)
   short i, k = (pos+n < lenta_size)?pos+n: lenta_size;</pre>
   for (i = pos; i < k; i++) buf[i-pos] = GRB::Rule::Chain::alphabet_to_char(lenta[i]);</pre>
  buf[i-pos] = 0x00;
  return buf;
};
char* Mfst::getDiagnosis(short n, char* buf)
  char *rc = "";
 int errid = 0;
  int lpos = -1;
  if (n < MFST_DIAGN_NUMBER && (lpos = diagnosis[n].lenta_position) >= 0)
    errid = grebach.getRule(diagnosis[n].nrule).iderror;
    Error::ERROR err = Error::geterror(errid);
     sprintf_s(buf, MFST_DIAGN_MAXSIZE ,"%d: строка %d, %s", err.id, lex.lextable.table[lpos].sn,err.message);
 }:
  return rc;
};
```

```
void Mfst::printrules()
{
   MfstState state:
   GRB::Rule rule;
    for(unsigned short k = 0; k < storestate.size(); k++)</pre>
         state = storestate._Get_container()[k];
         rule = grebach.getRule(state.nrule);
         MFST TRACE7
   };
};
bool Mfst::savededucation()
   MfstState state;
   GRB::Rule rule;
    deducation.nrules = new short[deducation.size = storestate.size()];
    deducation.nrulechains = new short[deducation.size];
    for(unsigned short k = 0; k < storestate.size(); k++)</pre>
         state = storestate._Get_container()[k];
         deducation.nrules[k] = state.nrule;
         deducation.nrulechains[k] = state.nrulechain;
    };
    return true;
 };
```

9. Подготовка к генерации кода

```
lex.lextable.table[++s] = LI::Entry( ו ,וש);
   lex.lextable.table[++s] = LT::Entry(';',10);
   lex.lextable.table[++s] = LT::Entry('}',11);
                                                  // 39
   lex.lextable.table[++s] = LT::Entry(';',11);
                                                   // 40
   lex.lextable.table[++s] = LT::Entry('$',12);
                                                    // 41
   lex.lextable.size = ++s;
   MFST TRACE START
                                               // отладка
   MFST::Mfst mfst(lex, GRB::getGreibach()); // автомат
                                               // старт синтаксического анализа
   mfst.savededucation();
                                               // сохранить вывести правила вывода
   mfst.printrules();
                                               // отладка: вывести правила вывода
   system("pause");
   return 0;
}
```

10. Диагностика

```
Входная лента
tif(ti,ti){dtii=iv(ivi);r
           Правило
S->tif(F>{NrE;>;S
Шаг
                                                                                                                Стек
S$
Ō
            SAVESTATE:
                                                    tif(ti,ti){dtii=iv(ivi);r
if(ti,ti){dtii=iv(ivi);r
if(ti,ti){dtii=iv(ivi);ri;
(ti,ti){dtii=iv(ivi);ri;}
ti,ti){dtii=iv(ivi);ri;};
ti,ti){dtii=iv(ivi);ri;};
                                                                                                                tif(F)(NrE;);S$
if(F)(NrE;);S$
f(F)(NrE;);S$
(F)(NrE;);S$
F)(NrE;);S$
F)(NrE;);S$
01234555678889991112333456788899012222333345
           F->ti
SAVESTATE:
           ti,ti>{dtii=iv(ivi);ri;};
i,ti>{dtii=iv(ivi);ri;};m
,ti>{dtii=iv(ivi);ri;};m
TS_NOK/NS_NORULECHAIN
RESSTATE
                                                                                                                ti>{NrE;>;$$
i>{NrE;>;$$
>{NrE;>;$$
            RESSTATE
                                                    ti,ti>{dtii=iv(ivi);ri;};
ti,ti>{dtii=iv(ivi);ri;};
2
                                                                                                                F){NrE;};S$
F){NrE;};S$
            F->ti,F
SAUESTATE:
                                                    z
ti,ti>{dtii=iv(ivi);ri;};
i,ti>{dtii=iv(ivi);ri;};m
,ti>{dtii=iv(ivi);ri;};m{
ti>{dtii=iv(ivi);ri;};m{d
ti>{dtii=iv(ivi);ri;};m{d
                                                                                                                ti,F>(NrE;);S$
i,F>(NrE;);S$
,F>(NrE;);S$
F>(NrE;);S$
F>(NrE;);S$
           F->ti
SAUESTATE:
                                                                                                                ti>{NrE;};$$
i>{NrE;};$$
>{NrE;};$$
{NrE;};$$
{NrE;};$$
NrE;};$$
NrE;};$$
                                                    ti>{dtii=iv(ivi);ri;};m{d
                                                    N->dti;
SAVESTATE:
                                                                                                                dti;rE;>;$$
ti;rE;>;$$
i;rE;>;$$
;rE;>;$$
                                                    dtii=iv(ivi);ri;};m{dti;r
                                                    tii=iv(ivi);ri;};m{dti;ri
ii=iv(ivi);ri;};m{dti;ri;
i=iv(ivi);ri;};m{dti;ri;}
           TS_NOK/NS_NORULECHAIN
RESSTATE
                                                    dtii=iv(ivi);ri;};m{dti;r
dtii=iv(ivi);ri;};m{dti;r
                                                                                                                NrE;>;S$
NrE;>;S$
            N->dtfi<F>;
SAVESTATE:
                                                    dtii=iv(ivi);ri;};m{dti;r
tii=iv(ivi);ri;};m{dti;ri
ii=iv(ivi);ri;};m{dti;ri;
                                                                                                                dtfi(F);rE;};$$
tfi(F);rE;};$$
fi(F);rE;};$$
40
           TS_NOK/NS_NORULECHAIN
          ti>{dtii=iv(ivi);ri;};m{d resstate
40
40
                                                                                                            F>{NrE;};S$
11
11
                                                  ti,ti>{dtii=iv(ivi);ri;};
                                                                                                            F>{NrE:>:S$
12
          TNS_NORULECHAIN/NS_NORULE
12
12
          RESSTATE
         tif(ti,ti){dtii=iv(ivi);r
TNS_NORULECHAIN/NS_NORULE
                                                                                                            8$
13
14
                    ->NS_NORULE
501: строка 3,
503: строка 1,
                              Ошибочный оператор
                               Ошибка в параметрах функции
503: строка 1,
                              Ошибка в параметрах функции
Для продолжения нажмите любую клавишу . . . .
```

11. Отладка: трассировка

```
int FST_TRACE_n = -1;
char rbuf[205], sbuf[205], lbuf[1024]; // печать
#define NS(n) GRB::Rule::Chain::N(n)
#define TS(n)
                 GRB::Rule::Chain::T(n)
#define ISNS(n) GRB::Rule::Chain::isN(n)
#define MFST_TRACE1
                          std::cout<<std::setw(4)<<std::left<<++FST_TRACE_n <<": " \
                                          <<std::setw(20)<<std::left<<rule.getCRule(rbuf,nrulechain) \
                                           <<std::setw(30)<<std::left<<getCLenta(lbuf, lenta_position) \
                                          <<std::setw(20)<<std::left<<getCSt(sbuf) \
                                          <<std::endl;
#define MFST_TRACE2 std::cout<<std::setw(4)<<std::left<< FST_TRACE_n<<": " \</pre>
                                          <<std::setw(20)<<std::left<<" " \
                                           <<std::setw(30)<<std::left<<getCLenta(lbuf, lenta_position) \
                                          <<std::setw(20)<<std::left<<getCSt(sbuf) \
                                          <<std::endl;
#define MFST_TRACE3 std::cout<<std::setw(4)<<std::left<< ++FST_TRACE_n<<": " \
                                           <<std::setw(20)<<std::left<<" " \
                                           <<std::setw(30)<<std::left<<getCLenta(lbuf, lenta_position) \
                                           <<std::setw(20)<<std::left<<getCSt(sbuf) \
                                          <<std::endl;
#define MFST_TRACE4(c) std::cout<<std::setw(4)<<std::left<< ++FST_TRACE_n<<": "<<std::setw(20)<<std::left<<c<std::endl;
#define MFST_TRACE5(c) std::cout<<std::setw(4)<<std::left<< FST_TRACE_n<<": "<<std::setw(20)<<std::left<<c<std::endl;</pre>
#define MFST_TRACE6(c,k) std::cout<<std::setw(4)<<std::left<< FST_TRACE_n<<": "<<std::setw(20)<<std::left<<cc<kk<std::endl;
#define MFST_TRACE7 std::cout<<std::setw(4)<<std::left<<state.lenta_position<<": " \</pre>
                                          <<std::setw(20)<<std::left<<rule.getCRule(rbuf,state.nrulechain) \
                                          <<std::endl:
```