# 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
   mfst.start();
                                            // 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);
                                                                                         1
tif(ti,ti){dti;i=iv(ivi);
if(ti,ti){dti;i=iv(ivi);r
f(ti,ti){dti;i=iv(ivi);ri;
ti,ti){dti;i=iv(ivi);ri;
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$
123455567888999111233345678889012333344
                    F->ti
SAUESTATE:
                                                                                         2
ti,ti>{dti;i=iv(ivi);ri;}
i,ti>{dti;i=iv(ivi);ri;};
,ti>{dti;i=iv(ivi);ri;};
                                                                                                                                                                                                  ti>{NrE;>;$$
i>{NrE;>;$$
|>{NrE;>;$$
                    TS_NOK/NS_NORULECHATN
RESSTATE
                                                                                        ti,ti>{dti;i=iv(ivi);ri;}
ti,ti>{dti;i=iv(ivi);ri;}
2
                                                                                                                                                                                                 F>{NrE;>;S$
F>{NrE;>;S$
                    F->ti,F
SAUESTATE:
                                                                                          2
ti,ti>{dti;i=iv(ivi);ri;}
i,ti>{dti;i=iv(ivi);ri;};
,ti>{dti;i=iv(ivi);ri;};m
ti>{dti;i=iv(ivi);ri;};m
ti>{dti;i=iv(ivi);ri;};m
                                                                                                                                                                                                  ti,F>(NrE;);S$
i,F>(NrE;);S$
,F>(NrE;);S$
F>(NrE;);S$
F>(NrE;);S$
                    F->ti
SAUESTATE:
                                                                                          3
ti>{dti;i=iv(ivi);ri;};m{
i>{dti;i=iv(ivi);ri;};m{
>{dti;i=iv(ivi);ri;};m{dt
{dti;i=iv(ivi);ri;};m{dti
dti;i=iv(ivi);ri;};m{dti
dti;i=iv(ivi);ri;};m{dti;
dti;i=iv(ivi);ri;};m{dti;
                                                                                                                                                                                                   ti>{NrE;};$$
i>{NrE;};$$
>{NrE;};$$
{NrE;};$$
{NrE;};$$
NrE;};$$
                    N->dti;
SAUESTATE:
                                                                                          4
dti;i=iv(ivi);ri;};m{dti;
ti;i=iv(ivi);ri;};m{dti;r
i;i=iv(ivi);ri;};m{dti;ri
;i=iv(ivi);ri;};m{dti;ri;
i=iv(ivi);ri;};m{dti;ri;}
                                                                                                                                                                                                   dti;rE;);$$
ti;rE;);$$
i;rE;);$$
;rE;);$$
rE;);$$
                    TS_NOK/NS_NORULECHAIN
RESSTATE
                                                                                          dti;i=iv(ivi);ri;};m{dti;
dti;i=iv(ivi);ri;};m{dti;
                                                                                                                                                                                                   NrE;>;8$
NrE;>:8$
                    N->dtfi(F);
SAUESTATE:
```

70 71	: : N->dti;	dti;ri;};\$ dti;ri;};\$	NrE;};\$ NrE;};\$
71 71 72	: SAVESTATE:	14 dti;ri;};\$ ti;ri;};\$	dti;rE;};\$ ti;rE;};\$
73 74		i;ri;);\$ ;ri;);\$	i;rE;};\$ ;rE;};\$
70 711 72 73 75 77 77 77 77 77 78 81 82 84	: : E->i	ri;);\$ i;);\$ i;);\$	rE;>;\$ E;>;\$ E;>;\$
77 77	: SAVESTATE:	15 i;>;\$	i;>;\$
78 79 80		;>;\$ >;\$ ;\$ ===	;);\$ };\$ ;\$
81 82	: : : LENTA_END	<u>\$</u>	<u>\$</u>
84 :>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
```

```
#define GRB_ERROR_SERIES 600
namespace GRB
         #define NS(n) Rule::Chain::N(n)
         #define TS(n) Rule::Chain::T(n)
         Greibach greibach( NS('S'), TS('$'),
                                                                                                                            // стартовый символ, дно стека
                                                                                                                             // количество правил
                                                                 Rule(NS('S'), GRB_ERROR_SERIES + 0, // Неверная структура программы
3, // S->m{NrE;}; | tfi(F){NrE;}; S | m{NrE;}; S | tfi(F){NrE;}
                                                                                                        Rule::Chain(8, TS('m'), TS('{'), NS('N'), TS('r'), NS('E'), TS(';'), TS(';'), TS(';'), TS(';'), Rule::Chain(14, TS('t'), TS('i'), TS('f'), TS('('), NS('F'), TS(')'), TS('t'), NS('E'), TS(';'), TS('f'), TS('f'),
                                                                  Rule(NS('N'), GRB_ERROR_SERIES + 1, // Ошибочный оператор
                                                                                                                       //N->dti;|rE;|i=E;|dtfi(F);|dtiN|rE;N|i=E;N|dtfi(F);N
                                                                                                          Rule::Chain(4, TS('d'), TS('t'), TS('i'), TS(';')),
                                                                                                         Rule::Chain(3, TS('r'), NS('E'), TS(';')),
Rule::Chain(4, TS('i'), TS('='), NS('E'), TS(';')),
                                                                                                         Rule::Chain(8, TS('d'), TS('t'), TS('f'), TS('i'), TS('('),NS('F'), TS(')'), Rule::Chain(5, TS('d'), TS('t'), TS('i'), TS(';'), NS('N')),
                                                                                                         Rule::Chain(4, TS('r'), NS('E'), TS(';'), NS('N')),
Rule::Chain(5, TS('i'), TS('='), NS('E'), TS(';'), NS('N')),
Rule::Chain(9, TS('d'), TS('t'), TS('f'), TS('i'), TS('('), NS('F'), TS(')'), TS(';'), NS('N'))
                                                                  Rule(NS('E'), GRB_ERROR_SERIES + 2, // Ошибка в выражении
                                                                                                                       // E->i|l|(E)|i(W)|iM|lM|(E)M|i(W)M
                                                                                                         Rule::Chain(1, TS('i')),
                                                                                                         Rule::Chain(1, TS('l')),
                                                                                                         Rule::Chain(3, TS('('), NS('E'), TS(')')),
                                                                                                         Rule::Chain(4, TS('i'), TS('('), NS('W'), TS(')')),
                                                                                                         Rule::Chain(2, TS('i'), NS('M')),
                                                                                                         Rule::Chain(2, TS('l'), NS('M')),
Rule::Chain(4, TS('('), NS('E'), TS(')'), NS('M')),
                                                                                                         Rule::Chain(5, TS('i'), TS('('), NS('W'), TS(')'), NS('M'))
```

```
#pragma once
#include "Error.h"
typedef short GRBALPHABET; // символы алфавита грамматики терминалы > 0,нетерминалы < 0
namespace GRB
                   //правило в грамматике Грейбах
   struct Rule
       GRBALPHABET nn;
                           // нетерминал (левый символ правила) < 0
       int iderror;
                           // идентификатор диагностического сообщения
                           // количество цепочек - правых частей правила
       short size:
       struct Chain
                            // цепочка (правая часть правила)
       {
                                         // длина цепочки
             short size;
             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
       }* chains;
                                       // массив цепочек - правых частей правила
       Rule()\{nn = 0x00; size = 0;\}
       Rule(
            GRBALPHABET pnn,
                                       // нетерминал (< 0)
                                       // идентификатор диагностического сообщения (Error)
            int iderror.
                                       // количество цепочек - правых частей правила
            short psize,
            Chain c, ...
                                       // можество цепочек - правых частей правила
            );
        char* getCRule(
                                    // получить правило в виде N->цепочка (для рапечатки)
                      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 i
                                                        // номер цепочки
                                  );
   };
    struct Greibach // грамматика Грейбах
                      // количество правил
     short size:
     GRBALPHABET startN; // стартовый символ
     GRBALPHABET stbottomT; // дно стека
                     // 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
                             // 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"),
                                                    // код ошибки вне диапазона 0 - ERROR MAX ENTRY
   ERROR ENTRY(1, "Системный сбой"),
   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(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(670), ERROR_ENTRY_NODEF10(680),
   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
     short nrule;
                                         // номер текущего правила
     short nrulechain;
                                         // номер текущей цепочки, текущего правила
     MFSTSTSTACK st;
                                         // стек автомата
     MfstState();
     MfstState(
                                       // позиция на ленте
              short pposition,
              short pposition, // позиция на ленте

MFSTSTSTACK pst, // стек автомата
short pnrulechain // номер текущей цепочки, текущего правила
              );
      MfstState(
                                        // позиция на ленте
              short pposition,
              MFSTSTSTACK pst, // стек автомата
              short pnrule,
                                        // номер текущего правила
                                      // номер текущей цепочки, текущего правила
              short pnrulechain
              );
   };
```

```
struct Mfst
                             // магазинный автомат
 enum RC STEP {
                                   // код возврата функции step
              NS OK.
                                   // найдено правило и цепочка, цепочка записана в стек
              NS NORULE.
                                   // не найдено правило грамматики (ошибка в грамматике)
              NS NORULECHAIN,
                                 // не найдена походящая цепочка правила (ошибка в исходном коде)
              NS ERROR,
                                  // неизвесный нетерминальный символ грамматики
              TS OK.
                                 // тек. символ ленты == вершине стека, продвинулась лента, рор стека
              TS NOK.
                                 // тек. символ ленты != вершине стека, восстановленно состояние
              LENTA END,
                                 // теущая позиция ленты >= lenta size
              SURPRISE
                                  // неожиданный код возврата (ошибка в step)
             };
 struct MfstDiagnosis
                             // диагностика
           lenta position;
                                 // позиция на ленте
  RC STEP rc_step;
                                  // код завершения шага
  short
        nrule;
                                  // номер правила
          nrule chain;
                                   // 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)
 short lenta position;
                                 // текущая позиция на ленте
 short nrule:
                                 // номер текущего правила
 short nrulechain:
                                  // номер текущей цепочки, текущего правила
 short lenta size:
                                  // размер ленты
 GRB::Greibach grebach;
                                  // грамматика Грейбах
 LEX::LEX lex;
                                 // результат работы лексического анализатора
 MFSTSTSTACK st:
                                        // стек автомата
 std::stack<MfstState> storestate; // стек для сохранения состояний
```

```
Mfst();
Mfst(
                                // результат работы лексического анализатора
    LEX::LEX plex,
    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
bool reststate();
                                    // восстановить состояние автомата
                                        // поместить цепочку правила в стек
    bool push chain(
               GRB::Rule::Chain chain // цепочка правила
               );
RC_STEP step();
                                    // выполнить шаг автомата
bool start();
                                    // запустить автомат
bool savediagnosis(
                  RC STEP pprc step // код завершения шага
                  );
void printrules();
                                   // вывести последовательность правил
struct Deducation
                                   // вывод
{
short size;
                       // количество шагов в выводе
short* nrules;
short* nrules; // номера правил грамматики
short* nrulechains; // номера цепочер правил грамматики (nrules)
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)
                {
                   MFST TRACE1
                   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_TRACE5("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")
                                                               -----"<<std::endl;
        std::cout<<"-----
        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;
        rc = true;
       case NS NORULE:
                         MFST_TRACE4("----->NS_NORULE")
        std::cout<<"-----
        std::cout<<getDiagnosis(0, buf)<<std::endl;</pre>
        std::cout<<getDiagnosis(1, buf)<<std::endl;</pre>
        std::cout<<getDiagnosis(2, buf)<<std::endl;
        break;
       case NS_NORULECHAIN: MFST_TRACE4("----->NS_NORULENORULECHAIN") break;
                           MFST_TRACE4("----->NS_ERROR") break;
MFST_TRACE4("----->SURPRISE") break;
       case NS_ERROR:
       case SURPRISE:
      };
      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: ctpoka %d, %s", err.id, lex.lextable.table[lpos].sn,err.message);
     rc = buf;
  };
  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( 1 ,10);
                                                // 3/
lex.lextable.table[++s] = LT::Entry(';',10);
                                                // 38
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
mfst.start();
                                           // старт синтаксического анализа
mfst.savededucation();
                                           // сохранить вывести правила вывода
mfst.printrules();
                                           // отладка: вывести правила вывода
system("pause");
return 0;
```

```
S->m(NrE;);
SAUESTATE:
                                                                                     m{dti;ri;};$
                                                                                                                                                                                     S$
 68
68
69
70
71
71
72
73
74
75
77
77
77
78
81
82
83
                                                                                     13
                                                                                    m{dti;ri;};$
{dti;ri;};$
dti;ri;};$
dti;ri;};$
                                                                                                                                                                                    m{NrE;};$
{NrE;};$
NrE;};$
NrE;};$
              : N->dti;
: SAVESTATE:
                                                                                    14
dti;ri;);$
ti;ri;);$
;ri;);$
ri;);$
i;);$
i;);$
i;);$
i;);$
;;;$
;;;$
                                                                                     14
                                                                                                                                                                                    dti;rE;);$
ti;rE;);$
i;rE;);$
;rE;);$
rE;);$
E;);$
E;);$
              : E->i
: SAVESTATE:
                                                                                                                                                                                    i;};$
;};$
};$
;$
              : LENTA_END
: ---->LENTA_END
           : beer crpor 12, смп. аксический анализ выполнен без ошибок
: S->tif(F){NrE;};$
: F->ti,F
: F->ti
: N->dti;N
: N->i=E;
: E->iM
: M->vE
: E->(E)
: E->iM
: M->vE
: E->i
: E->i
: E->i
: S->m{NrE;};
0
4
7
11
15
17
18
19
22
26
33
37
             : S->m{NrE;};
: N->dti;
: E->i
```

#### 10. Диагностика

```
Шаг
     Е
        Правило
                                 Входная лента
                                                                        Стек
       S->tif(F>(NrE;);S
SAUESTATE:
0
                                 tif(ti.ti){dtii=iv(ivi);r
                                                                        8$
0012345556788899910
                                 tif(ti,ti){dtii=iv(ivi);r
                                                                        tif(F)(NrE;);S$
                                 if(ti,ti){dtii=iv(ivi);ri
f(ti,ti){dtii=iv(ivi);ri;
                                                                       if(F){NrE;};$$
f(F){NrE;};$$
(F){NrE;};$$
                                 (ti,ti){dtii=iv(ivi);ri;}
ti,ti){dtii=iv(ivi);ri;};
                                                                        F){NrE;};$$
F){NrE;};$$
        F->ti
                                 ti,ti){dtii=iv(ivi);ri;};
     =
        SAUESTATE:
                                                                        ti>{NrE;};S$
                                 ti,ti>{dtii=iv(ivi);ri;};
       TS_NOK/NS_NORULECHAIN

TS_STATE

TS_NOK/NS_NORULECHAIN
                                 i,ti>{dtii=iv(ivi);ri;};m
                                                                        i){NrE;};$$
                                                                        >{NrE;>;$$
        RESSTATE
                                                                        F>{NrE;>;S$
F>{NrE;>;S$
                                 ti,ti){dtii=iv(ivi);ri;};
       F->ti,F
SAUESTATE:
                                 ti,ti>{dtii=iv(ivi);ri;};
     =
                                                                        ti,F>{NrE;>;$$
i,F>{NrE;>;$$
                                 ti,ti>{dtii=iv(ivi);ri;};
                                 i,ti>{dtii=iv(ivi);ri;};m
                                                                        ,F>{NrE;>;$$
,ti>{dtii=iv(ivi);ri;};m{
     Ξ
                                 ti){dtii=iv(ivi);ri;};m{d
ti){dtii=iv(ivi);ri;};m{d
                                                                        F){NrE;};$$
F){NrE;};$$
     =
        F->ti
        SAUESTATE:
                                                                       ti>{NrE;>;$$
i>{NrE;>;$$
>{NrE;>;$$
                                 ti>{dtii=iv(ivi>;ri;>;m{d
                                 i){dtii=iv(ivi);ri;};m{dt
){dtii=iv(ivi);ri;};m{dti
     =
                                 {dtii=iv(ivi);ri;};m{dti;
                                                                        (NrE;);$$
                                 dtii=iv(ivi);ri;};m{dti;r
dtii=iv(ivi);ri;};m{dti;r
                                                                        NrE;>;$$
NrE;>;$$
     =
        N->dti;
        SAUESTATE:
                                 dtii=iv(ivi);ri;};m{dti;r
                                                                        dti;rE;};S$
                                 tii=iv(ivi);ri;};m{dti;ri
                                                                        ti;rE;};$$
                                 ii=iv(ivi);ri;);m{dti;ri;
                                                                        i;rE;>;$$
                                 i=iv(ivi);ri;};m{dti;ri;}
                                                                        ;rE;);$$
     =
        TS_NOK/NS_NORULECHAIN
        RESSTATE
                                                                        NrE;>;$$
NrE;>;$$
                                 dtii=iv(ivi);ri;};m{dti;r
        N->dtfi(F);
                                 dtii=iv(ivi);ri;};m{dti;r
        SAUESTATE:
                                 dtii=iv(ivi);ri;};m{dti;r
                                                                        dtfi(F);rE;);$$
                                                                        tfi(F);rE;);$$
fi(F);rE;);$$
                                 tii=iv(ivi);ri;};m{dti;ri
                                 ii=iv(ivi);ri;);m{dti;ri;
     =
40
       TS_NOK/NS_NORULECHAIN
40
       RESSTATE
40
                                ti){dtii=iv(ivi);ri;};m{d
                                                                     F){NrE;};$$
41
       TNS NORULECHAIN/NS NORULE
41
       RESSTATE
11
12
12
                                ti.ti>{dtii=iv(ivi);ri;};
                                                                     F>{NrE;};$$
       TNS NORULECHAIN/NS NORULE
       RESSTATE
12
                                tif(ti.ti){dtii=iv(ivi);r
                                                                     SŚ
43
       TNS_NORULECHAIN/NS_NORULE
44
              ->NS NORULE
501: строка 3,
                   Ошибочный оператор
503: строка 1,
                   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<<": " \
                                       <<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<<": " \</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_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;
#define MFST_TRACE6(c,k) std::cout<<std::setw(4)<<std::left<< FST_TRACE_n<<": "<<std::setw(20)<<std::left<<c<<k<<std::endl;
#define MFST_TRACE7
                       std::cout<<std::setw(4)<<std::left<<state.lenta_position<<": " \
                                      <<std::setw(20)<<std::left<<rule.getCRule(rbuf,state.nrulechain) \
                                       <<std::endl:
```