БГТУ, ФИТ, ПОИТ, 3 семестр, Языки программирования

Генерация кода. Продолжение.

Принцип реализации SVV-2015

2. Генерация (разработка - отладка)

```
integer function fi(int x, int y)
 declare integer z;
 z = x^*(x+y);
 return z;
};
main
 declare integer x;
rerurn x;
};
FUNC: номер тетрады на которую надо перейти (следующая)
      Run: переход на заданную тетраду
PARM: смещение значения параметра, смещение инициализирующей константы параметра, количество байт
      Run: записать инициализирующую константу в значение
DTI: смещение значения переменной, смещение инициализирующей константы переменной, количество байт
      Run: записать инициализирующую константу в значение
MOV: смещение значения переменной1, смещение значения переменной2, длина2
      Run: скопировать значение переменной1 в значение перменной2
```

```
#include "Gen.h"
                                                                         integer function fi(integer x, integer y)
int tmain(int argc, TCHAR* argv[])
                                                                         declare integer z;
                                                                         z=x*(x+y);
   int s = 0;
                                                                         return z;
   int t = 0;
   int t_x = 0, t_x = 0, t_y = 0, t_z = 0;
                          // лексического анализа
   LEX::LEX lex;
   lex.lextable.table[ s] = LT::Entry('t',1);
                                                    // 0 LT::Entry( лексема , номер исходной строки )
   lex.lextable.table[++s] = LT::Entry('i',1);
                                                    // 1
   lex.idtable.table[t] = IT::Entry ("fi", IT::IDDATATYPE::INT,IT::IDTYPE::F, s, 0);
   lex.lextable.table[s].idxTI = t;
   lex.lextable.table[++s] = LT::Entry('f',1);
                                                    // 3
   lex.lextable.table[++s] = LT::Entry('(',1);
   lex.lextable.table[++s] = LT::Entry('t',1);
                                                    // 4
   lex.lextable.table[++s] = LT::Entry('i',1);
                                                    // 5
   lex.idtable.table[++t] = IT::Entry ("fi#x", IT::IDDATATYPE::INT,IT::IDTYPE::P, s, 0);
   t_x = lex.lextable.table[s].idxTI = t;
   lex.lextable.table[++s] = LT::Entry(',
                                                    // 6
   lex.lextable.table[++s] = LT::Entry('t',1);
                                                    // 7
   lex.lextable.table[++s] = LT::Entry('i',1);
                                                    // 8
   lex.idtable.table[++t] = IT::Entry ("fi#y", IT::IDDATATYPE::INT,IT::IDTYPE::P, s, 0);
   t_y =lex.lextable.table[s].idxTI = t;
   lex.lextable.table[++s] = LT::Entry(')',1);
lex.lextable.table[++s] = LT::Entry('{',2});
lex.lextable.table[++s] = LT::Entry('d',3);
                                                    // 9
                                                    // 10
                                                    // 11
   lex.lextable.table[++s] = LT::Entry('t',3);
                                                    // 12
   lex.lextable.table[++s] = LT::Entry('i',3);
                                                    // 13
   lex.idtable.table[++t] = IT::Entry ("fi#z", IT::IDDATATYPE::INT,IT::IDTYPE::V, s, 0);
                                                    // 14
   lex.lextable.table[++s] = LT::Entry(';
   lex.lextable.table[++s] = LT::Entry('i',4);
                                                    // 15
   lex.lextable.table[s].idxTI = t_z;
   lex.lextable.table[++s] = LT::Entry('=',4);
                                                    // 16
   lex.lextable.table[++s] = LT::Entry('i',4);
                                                    // 17
   lex.lextable.table[s].idxTI = t_x;
   lex.lextable.table[++s] = LT::Entry('v',4);
                                                    // 18
```

```
lex.lextable.table[++s] = LT::Entry('(',4);
                                                // 19
                                                // 20
lex.lextable.table[++s] = LT::Entry('i',4);
lex.lextable.table[s].idxTI = t_x;
lex.lextable.table[++s] = LT::Entry('v',4);
                                                // 21
lex.lextable.table[++s] = LT::Entry('i',4);
                                                // 22
lex.lextable.table[s].idxTI = t_y;
                                                // 23
lex.lextable.table[++s] = LT::Entry(')',4);
                                                                          main
lex.lextable.table[++s] = LT::Entry(';',4);
                                                // 24
lex.lextable.table[++s] = LT::Entry('r',5);
                                                // 25
lex.lextable.table[++s] = LT::Entry('i',5);
                                                // 26
                                                                           declare integer x;
lex.lextable.table[s].idxTI = t_z;
lex.lextable.table[++s] = LT::Entry(';',5);
                                                // 27
                                                                           declare integer y;
lex.lextable.table[++s] = LT::Entry('}',6);
                                                // 28
lex.lextable.table[++s] = LT::Entry(';',6);
                                                // 29
lex.lextable.table[++s] = LT::Entry('m',7);
                                                // 30
lex.idtable.table[++t] = IT::Entry ("m", IT::IDDATATYPE::INT,IT::IDTYPE::M, s, 0);
lex.lextable.table[s].idxTI = t;
                                                // 31
lex.lextable.table[++s] = LT::Entry('{',8});
                                                // 32
lex.lextable.table[++s] = LT::Entry('d',9);
lex.lextable.table[++s] = LT::Entry('t',9);
                                                // 33
lex.lextable.table[++s] = LT::Entry('i',9);
                                                // 34
lex.idtable.table[++t] = IT::Entry ("m#x", IT::IDDATATYPE::INT,IT::IDTYPE::V, s, 0);
t_x_m = lex.lextable.table[s].idxTI = t;
lex.lextable.table[++s] = LT::Entry(';',9);
                                                // 35
lex.lextable.table[++s] = LT::Entry('r',10);
                                                // 36
lex.lextable.table[++s] = LT::Entry('i',10);
                                                // 37
lex.lextable.table[s].idxTI = t_x_m;
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;
lex.idtable.size = ++t;
Gen::Module *module = Gen::generate(lex);
```

```
Расширение ТИ
                                                                                            // индекс первой строки в таблице лексем
// идентификатор (автоматически усекается до ID_MAXSIZE) + префикс_функции#
// тап динем
// тап идентикатора
                                                                            idxfirst(F:
                                                                             id[2*ID MAXSIZE+1];
                                      (1.8)
                                                                   int offrever; // смещение авзракавемого значений int offreval; // смещение возвракавемого значения int offretvar; // смещение возврата апт offretval; // смещение значения тетрады возврата ) genfuncext; // расширение, заполняемое при генерации
                                                                                 // смещение адресв значения
// сжещение значения
// сжещение значения инициализации
// расширение, заполняемое при генерации кода
                                                                   Entry (char pid[2*ID_MAXSIZE+1], IDDATATYPE dt, IDTYPE it, short lef, int val) \{\ldots\} Entry (char pid[2*ID_MAXSIZE+1], IDDATATYPE dt, IDTYPE it, short lef, char* val) \{\ldots\} Entry () \{\ldots\}
func.push_back(mfunc.back());
                                                                       // добавить в список функций функцию main
short len ret = 0, len var = 0, j, r;
for (int k = 0; k< func.size(); k++)</pre>
                                                                       // цикл по функциям
      j = *std::next(func.begin(),k);
                                                                  // индекс функции в ТИ
      len_ret = IT::IdTable::getlendatatype(lex.idtable.table[j].iddatatype); // длина значения типа
      rc->datasections[k].valsection.nt_ret = GEN_INIT_INT;
memset(rc->datasections[k].valsection.mem, GEN_INIT_BYTE, len_ret);
                                                                                                       // отладка: инициализация памяти
                                                                                                        // отладка: инициализация памяти
      lex.idtable.table[j].set_genfuncext(k,
                                                      (int)&rc->datasections[k].varsection.offtret
                                                                                                                       - (int)rc.
                                                      (int)&rc->datasections[k].valsection.nt_ret
                                                                                                                       - (int)rc,
                                                      (int)&rc->datasections[k].varsection.offrc
                                                                                                                       - (int)rc,
                                                      (int)&rc->datasections[k].valsection.mem
                                                                                                                       - (int)rc);
      genstate.set_initvar(k, (int)&rd->datasections[k].varsection.offmem - (int)rc,
                                     (int)&rc->datasections[k].valsection.mem + len_ret - (int)rc);
      ndx_itvar = lex.idtable.getvar|it(lex.idtable.table[j].id); // список ИТ-индексов переменных id-функции
      for(int 1 = 0; 1 < ndx_itvar.size(); 1++)</pre>
                                                                                          // цикл по переменным и литералам
           r = *std::next(ndx_itvar.begin(), 1);
                                                                                           // индекс переменной в ТИ
           len var = IT::IdTable::getlendatatype(lex.idtable.table[r].iddatatype); // длина значения типа
           rc->zapvar(genstate.funcdatasections[k].next_varsection,
                          genstate.funcdatasections[k].next_valsection,
                          genstate.next_constsection, len_var, (void*)&lex.idtable.table[1].value);
           lex.idtable.table[r].set_genvarext( // записать смещения в ИТ переменной
                                                         genstate.funcdatasections[k].next_varsection,
                                                          {\tt genstate.funcdatasections[k].next\_valsection,}
                                                          genstate.next_constsection
           genstate.set_nextvar(k, len_var);
                                                             // сдвиг смещений после добавления переменной
      };
};
```

```
// потом цикл по правилам вывода
IT::Entry ite1 = lex.idtable.table[lex.lextable.table[0+1].idxTI]; // нашли вход в ТИ rc->refsection.functable[ite1.genfuncext.nfuncsection].tfirst = genstate.next_tetrad; // номер 1ой тетр -> секция ссыли Gen::Tetrad tetr1(TETRADETYPE::FUNC, genstate.next_tetrad+1); // создали тетраду FUNC
genstate.next_tetrad = rc->zaptetrad(tetr1);
                                                                              // записали тетраду
//----- F->ti,F -----
IT::Entry ite2 = lex.idtable.table[lex.lextable.table[4+1].idxTI];
                                                                             // нашли вход в ТИ
int len2 = IT::IdTable::getlendatatype(ite2.iddatatype);
                                                                              // определили длину типа
Gen::Tetrad tetr2(TETRADETYPE::PARM,ite2.genvarext.offval, ite2.genvarext.offconst, len2); // создали тетраду РАRM
genstate.next_tetrad = rc->zaptetrad(tetr2);
                                                                              // записали тетраду
//----- F->ti------ ------
IT::Entry ite3 = lex.idtable.table[lex.lextable.table[7+1].idxTI];
                                                                              // нашли вход в ТИ
int len3 = IT::IdTable::getlendatatype(ite3.iddatatype);
                                                                              // определили длину типа
Gen::Tetrad tetr3(TETRADETYPE::PARM,ite3.genvarext.offval, ite3.genvarext.offconst, len3); // создали тетраду РАRM
genstate.next_tetrad = rc->zaptetrad(tetr3);
                                                                              // записали тетраду
//----- N->dti,N------
IT::Entry ite4 = lex.idtable.table[lex.lextable.table[11+2].idxTI];
                                                                               // нашли вход в ТИ
int len4 = IT::IdTable::getlendatatype(ite4.iddatatype);
                                                                               // определили длину типа
Gen::Tetrad tetr4(TETRADETYPE::DTI,ite4.genvarext.offval, ite4.genvarext.offconst, len4);
                                                                              // создали тетраду РАRM
genstate.next_tetrad = rc->zaptetrad(tetr4);
                                                                               // записали тетраду
//----- N->i=E:-----
// - формирование польской записи
// - создание аккумуляторной переменной
// - генерация тетрад вычисления выражения (PUSH, POP, SUM, MULT )
// - результат выражения в аккумуляторе, адрес смещения аккумулятора в стеке
IT::Entry ite5 = lex.idtable.table[lex.lextable.table[15+0].idxTI];
                                                                               // нашли вход в ТИ
```