Experiment in Compiler ConstructionSinh mã đích(2)

Viện Công nghệ Thông tin và Truyền thông Đại học Bách khoa Hà nội

Nội dung

- Giới thiệu kplrun
- Giới thiệu instructions.*, codegen.*
- Sinh mã (không chương trình con/array)
 - Sinh mã cho lệnh gán
 - Sinh mã cho lệnh if
 - Sinh mã cho lệnh while
 - Sinh mã cho lệnh for
 - Sinh mã cho điều kiện
 - Sinh mã cho biểu thức

kplrun

Là bộ thông dịch cho máy ngăn xếp

```
$ kplrun <source> [-s=stack-size] [-c=code-size] [-debug] [-dump]
```

- Tùy chọn –s: định nghĩa kích thước stack
- Tùy chọn –c: định nghĩa kích thước tối đa của mã nguồn
- Tùy chọn –dump: In mã ASM
- Tùy chọn –debug: chế độ gỡ rối

kplrun

- Tùy chọn –debug: chế độ gỡ rối
 - a: địa chỉ tuyệt đối của địa chỉ tương đối (level, offset)
 - v: giá trị tại địa chỉ tương đối (level,offset)
 - t: giá trị đầu ngăn xếp
 - c: thoát khỏi chế độ gỡ rối

4

Instructions.c

```
enum OpCode {
 OP LA, // Load Address:
 OP LV, // Load Value:
 OP LC, // load Constant
 OP LI, // Load Indirect
 OP INT, // Increment t
 OP DCT, // Decrement t
 OP J, // Jump
 OP FJ, // False Jump
 OP HL, // Halt
 OP ST, // Store
 OP CALL, // Call
 OP EP, // Exit Procedure
 OP EF, // Exit Function
```

```
OP RC, // Read Char
OP RI, // Read Integer
OP WRC, // Write Char
OP WRI, // Write Int
OP WLN, // WriteLN
OP AD,
       // Add
OP SB, // Substract
OP ML, // Multiple
OP DV, // Divide
OP NEG, // Negative
OP CV, // Copy Top
OP EQ, // Equal
OP NE, // Not Equal
OP GT, // Greater
OP_LT, // Less
OP GE, // Greater or Equal
OP LE, // Less or Equal
        // Break point.
OP BP
```

Instructions.c

```
struct Instruction_ {
   enum OpCode op;
   WORD p;
   WORD q;
};

struct CodeBlock_ {
   Instruction* code;
   int codeSize;
   int maxSize;
};
```

```
CodeBlock* createCodeBlock(int maxSize);
void freeCodeBlock(CodeBlock* codeBlock);
void printInstruction(Instruction* instruction);
void printCodeBlock(CodeBlock* codeBlock);

void loadCode(CodeBlock* codeBlock, FILE* f);
void saveCode(CodeBlock* codeBlock, FILE* f);

int emitLA(CodeBlock* codeBlock, WORD p, WORD q);
int emitLV(CodeBlock* codeBlock, WORD p, WORD q);
int emitLC(CodeBlock* codeBlock, WORD p);
int emitLC(CodeBlock* codeBlock, WORD q);
int emitLT(CodeBlock* codeBlock);
int emitGE(CodeBlock* codeBlock);
int emitLE(CodeBlock* codeBlock);
int emitLE(CodeBlock* codeBlock);
```

codegen.c

```
void initCodeBuffer(void);
void printCodeBuffer(void);
void cleanCodeBuffer(void);
int serialize(char* fileName);

int genLA(int level, int offset);
int genLV(int level, int offset);
int genLC(WORD constant);
....
int genLT(void);
int emitGE(void);
int emitLE(void);
```

Sinh mã lệnh gán

V := exp

```
<code of l-value v> // đẩy địa chỉ của v lên stack
<code of exp> // đẩy giá trị của exp lên stack
ST
```

Sinh mã lệnh if

If <dk> Then statement;

If <dk> Then st1 Else st2;

Sinh mã lệnh while

While <dk> Do statement

```
L1:
    <code of dk>
    FJ L2
     <code of statement>
     J L1
L2:
     ...
```

Sinh mã lệnh for

For v := expl to expl do statement

```
<code of l-value v>
  CV // nhân đôi địa chỉ của v
  <code of exp1>
  ST // lưu giá trị đầu của v
L1:
  CV
  LI // lấy giá trị của v
 <code of exp2>
  LE
 FJ L2
  <code of statement>
 CV;CV;LI;LC 1;AD;ST; // Tăng v lên 1
  J L1
L2:
 DCT 1
```

Nhiệm vụ

- Điền vào codegen.c
 - genVariableAddress (Object* var)
 // Đẩy địa chỉ một biến lên stack
 - genVariableValue (Object* var)
 // Đẩy giá trị một biến lên stack
- Tạm thời xem các biến đều nằm mức 0 (trên frame hiện tại)

Nhiệm vụ

- Điền vào parser.c
 - Sinh mã I-value cho biến
 - Sinh mã các câu lệnh: gán, if, while,for
 - Sinh mã điều kiện
 - Sinh mã biểu thức