101: Byg egen compiler

undertitel

Mathias Mirza Mads

Gruppemedlemmere:

Gruppe Opgave



Datalogisk Institut Compilers 2015 For at løse opgaver i task 1, kigger vi kun på Lexer.lex, Parser.grm, Interpreter.sml, Typerchecker.sml og codegen.sml.

Hvis vi, tager det slavisk, som i den rækkefølge de skal løses i. Det vil sige, for at implentere TRUE og FALSE, så skal de først defineres under keywords, der indsættes

Lexer.lex

```
42 | "true" => Parser.TRUE pos
43 | "false" => Parser.FALSE pos
```

her efter skal vi definere dem som tokens og expresseions

Parser.grm

```
13 %token <(int*int)> TRUE FALSE
```

Parser.grm

68	TRUE	{	Constant (BoolVal true, \$1) }	
69	FALSE	{	Constant (BoolVal false, \$1) }	

Som vi gjorde med TRUE og FALSE, så skal der også defineres en rule token for TIMES og DIVIDE, gøres næsten det samme

Lexer.lex

```
Parser.DIVIDE (getPos lexbuf) )
and action_10 lexbuf = (
Parser.TIMES (getPos lexbuf) )
```

Det samme gælder for selve token, hvor det er en (int*int), i Parser.grm. Selve precedence level af TIMES og DIVIDE er den højste, dvs. at $4+2\cdot3$ betyder $4+(2\cdot3)$.

Dog i TIMES, DIVIDE, skal vi bruge 3 registre, altså

Parser.grm

```
76 | Exp TIMES Exp { Times($1, $3, $2) }
77 | Exp DIVIDE Exp { Divide($1, $3, $2)}
```

Da vi skal tage højde for det Fasto, skal vi tjekke det abstrakte syntax træ,

Interpreter.sml

```
160 | evalExp ( Times(e1, e2, pos), vtab, ftab ) =
161 | let
162 | val res1 = evalExp(e1, vtab, ftab)
```

```
163
           val res2
                      = evalExp(e2, vtab, ftab)
164
        in
165
           case (res1, res2) of
166
               (IntVal n1, IntVal n2) => IntVal (n1 * n2)
             | _ => invalidOperands
167
                 "Times on non-integral args: "
168
                     [(Int, Int)] res1 res2 pos
169
170
        end
171
172
     | evalExp ( Divide(e1, e2, pos), vtab, ftab ) =
173
         let
174
           val res1
                      = evalExp(e1, vtab, ftab)
                      = evalExp(e2, vtab, ftab)
175
           val res2
176
         in
           if res2 = IntVal 0 then raise Fail "Division by zero"
177
178
             else
               case (res1, res2) of
179
                 (IntVal n1, IntVal n2) => IntVal( Int.quot(n1, n2))
180
                 | _ => invalidOperands
181
182
                     "Divide on non-integral args: "
183
                          [(Int, Int)] resl res2 pos
184
        end
```

For at kunne tage højde for at alle operationer i Fasto, bliver udført lovligt, så har vi med en type-checker, at det bliver overholdt

TypeChecker.sml

```
160
     In.Times (e1, e2, pos)
      => let val (_, e1_dec, e2_dec) =
161
162
                 checkBinOp ftab vtab (pos, Int, e1, e2)
163
          in (Int,
              Out. Times (el_dec, e2_dec, pos))
164
165
          end
166
167
     In.Divide (el, e2, pos)
      => let val (_, e1_dec, e2_dec) =
168
169
                 checkBinOp ftab vtab (pos, Int, e1, e2)
170
          in (Int,
171
              Out.Divide (el_dec, e2_dec, pos))
172
          end
```

text her.

CodeGen.sml

```
133
       | Times (e1, e2, pos) =>
134
           let val t1 = newName "times_L"
               val t2 = newName "times_R"
135
136
               val code1 = compileExp e1 vtable t1
               val code2 = compileExp e2 vtable t2
137
138
           in
               codel @ code2 @ [Mips.MUL (place, t1, t2)]
           end
139
       | Divide (e1, e2, pos) =>
140
           let val t1 = newName "divide_L"
141
               val t2 = newName "divide_R"
142
               val code1 = compileExp e1 vtable t1
143
144
               val code2 = compileExp e2 vtable t2
               codel @ code2 @ [Mips.DIV (place,t1 ,t2)]
145
           in
146
           end
```

Selve AND og OR følger meget samme fremgangs metode, som TRUE, FALSE i lexeren og parseren, dog vil de to operationer i Interpreter.sml. Hvor vi i OR, kigger på, at hvis den første variabel er TRUE, returneres der TRUE

Interpreter.sml

```
190
    | evalExp (Or (el, e2, pos), vtab, ftab) =
191
               val r1 = evalExp(e1, vtab, ftab)
192
193
             in
               case r1 of
194
                    BoolVal true => BoolVal true
195
                   BoolVal false => evalExp(e2, vtab, ftab)
196
                  _ => raise Fail "First operand none boolean"
197
198
            end
199
200
       | evalExp ( Not(e, pos), vtab, ftab ) =
201
202
               val r1 = evalExp(e, vtab, ftab)
203
             in
               case r1 of
204
205
                    BoolVal true => BoolVal false
                   BoolVal false => BoolVal true
206
                  _ => raise Fail "First operand none boolean"
207
208
            end
```

CodeGen.sml

```
408 | And (e1, e2, pos) =>
```

```
409
         let val t1 = newName "and_L"
             val t2 = newName "and_R"
410
411
             val falseLabel = newName "false"
             val trueLabel = newName "true"
412
413
             val code1 = compileExp e1 vtable t1
             val code2 = compileExp e2 vtable t2
414
415
         in
           code1@
416
           [ Mips.LI (place, "0")
417
418
           , Mips.BEQ (t1, "0", falseLabel) ]
419
          @ code2 @
           [ Mips.BEQ (t2, "0", falseLabel)
420
           , Mips.LI (place, "1")
421
           , Mips.LABEL falseLabel ]
422
423
         end
424
425
       | Or (e1, e2, pos) =>
         let val t1 = newName "and_L"
426
             val t2 = newName "and R"
427
             val falseLabel = newName "false"
428
429
             val trueLabel = newName "true"
             val code1 = compileExp e1 vtable t1
430
431
             val code2 = compileExp e2 vtable t2
432
         in
                 codel@
433
                 [ Mips.LI (place, "0")
434
                 , Mips.BEQ (t1, "1", trueLabel) ]
435
                 @ code2 @
436
437
                 [ Mips.BEQ (t2, "0", falseLabel)
                  , Mips.LABEL trueLabel
438
                 , Mips.LI (place, "1")
439
                 , Mips.LABEL falseLabel ]
440
                                                end
```