101: Byg egen compiler

undertitel

Mathias Mirza Mads

Gruppemedlemmere:

Gruppe Opgave



Datalogisk Institut Compilers 2015

Indhold

Litteratur 2

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 i Lexer . lex under keywords, der indsættes

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

 $i\, {\tt Parser.grm}\, er\, begge\, blevet\, implementeret\, som\, tokens\, og\, expresseion$

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

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

Litteratur