Programmer som data (BPRD-Autumn 2015) - 2016 Januar

Anders Wind Steffensen: awis@itu.dk

Jeg erklærer hermed at jeg selv har lavet hele denne eksamensbesvarelse uden hjælp fra andre.

Opgave 1

1.1)

- kls
- khs
- kvs
- klhvs
- kvhls
- kllls
- khyvyhhe

Udtrykket matcher sprog som starter med k. Efter k skal et vilkårligt antal på mindst 1, af enten 1, v eller h optræde. Sproget skal afsluttes med et s.

1.2)

Jeg har baseret løsningen ud fra metoden beskrevet i Basics of Compiler Design. Muligvis kan man ikke lave denne ræcise opbygning for sammenkædede | konstruktioner, og de kunne være blevet splitet ud således at alb hvor b = c/d. Jeg har taget udgangspunkt i at + svarer overens til: aa*

Den udarbejdede NFA kan ses på figur x

1.3)

Jeg har benyttet mig af algoritemn beskrevet i Basics of Compiler Design. Algoritmens resultat kan ses i tabellen herunder

State	k	1	v	h	s	NFA states
S1	S2	Ø	Ø	Ø	Ø	
S2	Ø	S3	S3	S3	Ø	2, 3, 4, 5
S3	Ø	S4	S4	S4	S5	6, 7, 8, 9, 10, 11, 13
S4	Ø	S4	S4	S4	S5	7, 8, 9, 10, 11, 12, 13
S5	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	14

På figur x ses den udarbejdede DFA.

1.4)

Jeg har udarbejdet følgende regex: (||h||vI)+ Den matcher på alle de strenge der er givet i opgave beskrivelsen, samt undgår at matche på de: lv, lh, lvv, lvh, lhv og lhh.

Opgave 2

2.1)

Ændringer i Absyn:

```
type expr =
| CstI of int
| CstB of bool
| Var of string
| Let of string * expr * expr
| Prim of string * expr * expr
| If of expr * expr * expr
```

```
| Letfun of string * string * expr * expr (* (f, x, fBody, letBody) *)
| Call of expr * expr
| Ref of expr
| Deref of expr
| UpdRef of expr * expr
```

2.2)

Ændringer i HigherFun type value = | Int of int | Closure of string string expr value env ((f, x, fBody, fDeclEnv) *) | Refvalue of value ref

2.3)

Ændringer i HigherFun

Der er altså tilføjet 3 nye matches. Disse matches håndterer hver af de nye expr typer.

- Ref e: returnerer en RefVal med resultatet af den evaluerede e i det nuværende environment refereret til med en F# reference.
- Deref e: evaluerer e i det nuværende environment og matcher det med en RefVal. I dette tilfælde benyttes F# deref notationen !ref til at returnere værdien i RefVal. uden at det er en reference.
- UpdRed (e1, e2): Først tjekkes det at e1 er en RefVal type ligesom i Deref. Herefter evalueres e2 i det nye environment, og værdien i e1 referencen updateres med F# update ref notation :=.

2.4)

```
> run (Letfun ("f", "x", Deref(Var "x"), Call(Var "f", Ref(CstI 1))));;
val it : HigherFun.value = Int 1
> run (Deref(Ref(UpdRef(Ref(UpdRef(Ref(CstI 1),CstI 2)),CstI 3))));;
val it : HigherFun.value = Int 3
> run (Let("x", Ref(CstI 1), UpdRef(Var "x", CstI 2)));;
val it : HigherFun.value = Int 2
> run (Prim("=", CstI 2, Deref(Ref(Prim("+", CstI 1, CstI 1)))));
val it : HigherFun.value = Int 1
```

2.5)

Ændringer i FunLex.fsl

Ændringer i FunLex.fsy

2.6)

Eksempler fra sektion 2.3

```
> fromString "let x = ref 1 in if !x=1 then x:= 2 else 42 end";;
val it : Absyn.expr = Let ("x",Ref (CstI 1), If (Prim ("=",Deref (Var "x"),CstI 1),UpdRef (Var "x",CstI 2),CstI 42)
> run it;;
val it : HigherFun.value = Int 2
> fromString "let x = ref 2 in (x:=3) + !x end";;
val it : Absyn.expr = Let ("x",Ref (CstI 2),Prim ("+",UpdRef (Var "x",CstI 3),Deref (Var "x")))
> run it;;
val it : HigherFun.value = Int 6
```

Egne eksempler fra sektion 2.4

```
> fromString "let f x = !x in f ref 1 end";;
val it : Absyn.expr = Letfun ("f","x",Deref (Var "x"),Call (Var "f",Ref (CstI 1)))
> run it;;
val it : HigherFun.value = Int 1
> fromString "!(ref ((ref ((ref 1):=2)):=3))";;
val it : Absyn.expr = Deref (Ref (UpdRef (Ref (UpdRef (Ref (CstI 1),CstI 2)),CstI 3)))
> run it;;
val it : HigherFun.value = Int 3
> fromString "let x = ref 1 in x:=2 end";;
val it : Absyn.expr = Let ("x",Ref (CstI 1),UpdRef (Var "x",CstI 2))
> run it;;
val it : HigherFun.value = Int 2
> fromString "2=!(ref (1+1))";;
val it : Absyn.expr = Prim ("=",CstI 2,Deref (Ref (Prim ("+",CstI 1,CstI 1))))
> run it;;
val it : HigherFun.value = Int 1
```

2.7)

Det udarbejdede typetræ kan ses på figur x

- Typen c = int
- Typen b = c ref
- Typen a = in

Altså ses det at den endelige type er; int. Der er også overenstemmelse mellem de værdier der udledes af regel 1 og de værdier x bliver slået op til at være.

Opgave 3

3.1)

3.2)

Opgave 4

4.1)

Ændringer i CLex.fsI

```
{ LPAR
```

Løsningen består altså af en række nye tokens tilsvarende de forskellige boolske operatorer. Derudover har parseren fået en ny gruppe: CHECK som returnerer en string med deres tilsvarende operator. Denne kan hefter ligges ind i en Prim2 da denne tager imod string notation af operatorerne. I ExprNotAccess gruppen er der tilføjet et enkelt match som er i

4.2)

For at køre det har jeg:

javac Machine.java java Machine tests.out

Hvilket giver de rigtige resultater. Note: linjen "print (1 .== 1 .== 1) .== 1 .< 3;" er lidt et misbrug af typer eftersom at vi benytter os af at true svarer til 1 og derfor er det ligemed 1.