Prøveeksamen, Programmer som Data December 2024

Version 0.99 af 2024-12-03

Dette er et prøveeksamenssæt beregnet til eksamensform A22 af varighed 5 timer. Prøvesættet er en omskrivning af eksamenssættet fra januar 2017 justeret til den nye eksamensform.

Dette eksamenssæt har 7 sider. Tjek med det samme at du har alle siderne.

Eksamens varighed er 5 timer.

Besvarelsen skal afleveres elektronisk i LearnIt som følger:

- Besvarelsen skal uploades på kursets hjemmeside i LearnIt under **Submit Exam Assignment**.
- Der kan uploades en fil, som skal have en af følgende typer: .txt, .pdf eller .docx.

Der er 4 opgaver. For at få fulde point skal du besvare alle opgaverne tilfredsstillende.

Hvis der er uklarheder, inkonsistenser eller tilsyneladende fejl i denne opgavetekst, så skal du i din besvarelse beskrive disse og beskrive hvilken tolkning af opgaveteksten du har anvendt ved besvarelsen. Hvis du mener det er nødvendigt at kontakte opgavestiller, så giv besked til eksamensvagt.

Din besvarelse skal laves af dig og kun dig, og det gælder både programkode, lexer- og parserspecifikationer, eksempler, osv., og den forklarende tekst der besvarer opgavespørgsmålene.

Din besvarelse skal indeholde følgende erklæring:

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

Du har ikke Internet adgang i løbet af eksamen. Du kan kun tilgå LearnIt.

Du må bruge alle bøger, forelæsningsnoter, forelæsningsplancher, opgavesæt, dine egne opgavebesvarelser, lommeregnere, computere, og så videre.

Du må **naturligvis ikke plagiere** fra andre kilder i din besvarelse, altså forsøge at tage kredit for arbejde, som ikke er dit eget. Din besvarelse må ikke indeholde tekst, programkode, figurer, tabeller eller lignende som er skabt af andre end dig selv, med mindre der er fyldestgørende kildeangivelse, dvs. at du beskriver oprindelsen af den pågældende tekst (eller lignende) på en komplet og retvisende måde. Det gælder også hvis den inkluderede kopi ikke er identisk, men tilpasset fra tekst eller programkode fra lærebøger eller fra andre kilder.

Hvis en opgave kræver at du definerer en bestemt funktion, så må du gerne **definere alle de hjæl-pefunktioner du vil**, men du skal definere den ønskede funktion så den har netop den type og giver det resultat som opgaven kræver.

Udformning af besvarelsen

Besvarelsen skal bestå af forklarende tekst (på dansk eller engelsk) der besvarer spørgsmålene, med nødvendige programfragmenter indsat i den forklarende tekst, eller vedlagt i bilag (der klart angiver hvilke kodestumper der hører til hvilke opgaver).

Vær omhyggelig med at programfragmenterne beholder det korrekte layout når de indsættes i den løbende tekst, for F#-kode er som bekendt layoutsensitiv.

Opgave 1 (20 %): Regulære udtryk og automater

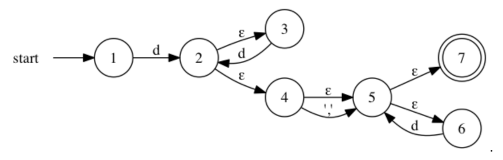
Betragt dette regulære udtryk over alfabetet $\{d, ', '\}$, hvor d står for decimalt ciffer og ', ' er komma:

$$d+','? d*$$

Ved antagelse af, at d svarer til tallene fra 0 til 9 og ', ' er et komma, så beskriver det regulære udtryk kommatal.

- 1. Giv en uformel beskrivelse af sproget (mængden af alle strenge) der beskrives af dette regulære udtryk. Giv mindst 4 eksempler på kommatal der genkendes af dette regulære udtryk og som understøtter din uformelle beskrivelse.
- 2. Betragt tilstandsmaskinen nedenfor, og besvar følgende spørgsmål
 - Vil tilstandsmaskinen acceptere netop de strenge, som genkendes af det regulære udtryk ovenfor?
 - Er tilstandsmaskinen deterministisk (DFA) eller ikke-deterministisk (NFA)?

Du skal begrunde dine svar.



- 3. Angiv et regulært udtryk, der beskriver kommatal, med følgende egenskaber:
 - Der tillades kommatal uden komma, dvs. heltal.
 - Der tillades maksimalt et komma, og når der er et komma skal der også være mindst et tal foran og efter kommaet.
 - Den tomme streng genkendes også af det regulære udtryk.

Der lægges vægt på at det regulære udtryk ikke umiddelbart kan skrives kortere.

4. Lav en lexer specifikation kommatal.fsl, der genkender kommatal, som angivet ovenfor. Generer lexer kommatal.fs med fslex og vis at det fungerer med to eksempler.

Hint: Du kan anvende samme fremgangsmåde som eksemplet HelloLex fra lektion 2, se Lectures/Lec02/HelloLex i kursets repo. Du kan anvende det specielle token eof for at sikre at det regulære udtryk dækker hele input, see eksempel template kommatal.fsl nedenfor:

```
{ // starting
module Kommatal_fslex
open FSharp.Text.Lexing
open System
}
rule Tokenize = parse
```

IT University, E2024

BSPRDAT1KU

Opgave 2 (25 %): Icon

Kapitel 11 i *Programming Language Concepts* (PLC) introducerer "continuations" og "back tracking" samt sproget Icon. Filerne der anvendes findes under Lectures/Lec11/Cont i kursets repo.

I Icon kan vi f.eks. skrive write (1 to 6). Ved at anvende implementationen i filen Icon.fs kan vi udtrykke dette i abstrakt syntaks:

```
let examEx1 = Write(FromTo(1,6))
```

og køre eksemplet, der udskriver tallet 1 på skærmen, inde fra F# fortolkeren:

```
> run iconEx1;;
1 val it : value = Int 1
```

1. Skriv et Icon udtryk, som udskriver værdierne 1 2 3 4 5 6 på skærmen, fx.:

```
> run ...;;
1 2 3 4 5 6 val it : value = Int 0
```

hvor . . . repræsenterer dit svar. Forklar hvorledes du får udskrevet alle 6 tal.

2. Skriv et Icon udtryk, som udskriver følgende på skærmen:

```
run ...;;
33 34 43 44 53 54 63 64 val it : value = Int 0 >
```

hvor . . . repræsenterer dit svar.

3. Udvid implementationen af Icon med en ny generator FromToBy (s, e, i), som genererer værdierne fra s til og med e i hop af i. Det antages at $s \le e$ og $i \ge 0$. FromToBy fejler med det samme, hvis $s \ge e$ eller $i \le 0$.

Eksempelvis giver

```
> run (Every(Write(FromToBy(1, 10, 3))));;
1 4 7 10 val it : value = Int 0
```

Den eksisterende generator FromTo (s, e) kan implementeres med FromToBy (s, e, 1).

- 4. Skriv en udgave af dit svar til opgave 2 ovenfor, som anvender generatoren FromToBy.
- 5. Kan du få konstruktionen FromToBy til at generere det samme tal, fx 10, uendelig mange gange? Hvis, ja, så giv et eksempel.

Opgave 3 (25 %): Print i micro-ML

Kapitel 5 i *Programming Language Concepts* (PLC) introducerer evaluering af et højereordens funktionssprog. Opgaven er at udvide funktionssproget med muligheden for at printe værdier på skærmen. Filerne der anvendes findes under Lectures/Lec05/Fun i kursets repo.

Udtrykket print e skal evaluere e til en værdi v, som henholdsvis printes på skærmen samt returneres som resultat af udtrykket. Eksempelvis vil udtrykket print 2 udskrive 2 på skærmen og returnere værdien 2.

- 1. I den abstrakte syntaks repræsenteres funktionen print med Print e, hvor e er et vilkårligt udtryk. Udvid typen expr i Absyn.fs med Print således at eksempelvis Print (CstI 1) repræsenterer udtrykket der printer konstanten 1 på skærmen og returnerer værdien 1.
- 2. Udvid lexer og parser, således at print er understøttet med syntaksen print e, hvor print er et nyt nøgleord, se funktionen keyword i filen FunLex.fsl.

Vis den abstrakte syntaks for følgende eksempler

```
ex1: print 1
ex2: print ((print 1) + 3)
ex3: let f x = x + 1 in print f end
```

Vis yderligere 3 eksempler der indeholder både konstanter og funktioner.

3. Udvid funktionen eval i HigherFun.fs, med evaluering af Print e. Hvis v er værdien af at evaluere e, så er resultatet af Print e at udskrive v på skærmen samt returnere v.

Hint: Du kan anvende F#'s indbyggede printfn funktion med format streng "%A" til at udskrive værdierne af type value i filen HigherFun.fs.

Eksempelvis giver resultatet af at evaluere eksempel ex3 ovenfor

```
> run(fromString ex3);;
Closure ("f","x",Prim ("+",Var "x",CstI 1),[])
val it : HigherFun.value = Closure ("f","x",Prim ("+",Var "x",CstI 1),[])
>
```

Opgave 4 (30 %): Tupler i List-C

I denne opgave udvider vi sproget List-C, som beskrevet i afsnit 10.7 i PLC, med tupler allokeret på hoben (*eng.* heap). Filerne der anvendes findes under Lectures/Lec10/ListC i kursets repo. Spildopsamling (*eng.* Garbage collection) behøver ikke at fungere for at løse denne opgave.

Tupler kan have 1, 2 eller flere elementer. Figuren nedenfor angiver hvordan et tupel med N elementer, v_1, \ldots, v_N , repræsenteres på hoben.

Afsnit 10.7.3 og 10.7.4 i PLC beskriver indholdet af *header*, der bl.a. indeholder et tag og størrelsen af blokken som antal ord (*eng.* words). Et tupel fylder hermed N+1 ord på hoben. Som eksempel er tuplen med elementerne 31, 32 og 33 repræsenteret nedenfor.

Opgaven er at udvide List-C således at vi kan oprette (funktion tup), opdatere (funktion upd) og læse fra (funktion nth) tupler. For at simplificere implementationen mest muligt genbruger vi typen dynamic, se eksempel nedenfor.

```
void main() {
  dynamic t1;
  t1 = tup(32, 33, 34);
  printTuple(t1,3); // 32 33 34
  upd(t1, 0, 42);
  printTuple(t1,3); // 42 33 34
  dynamic t2;
  t2 = tup(10, 11, 12, 13, 14, 15);
  upd(t2, 5, 42);
  printTuple(t2,6); // 10 11 12 13 14 42
void printTuple(dynamic t, int n) {
  int i;
  i = 0;
  while (i < n) {
    print nth(t,i);
    i = i + 1;
  }
}
```

De tre funktioner er defineret således:

- tup (e_1, \ldots, e_N) allokerer et tupel i hoben med resultaterne af at evaluere e_1, \ldots, e_N .
- upd (t, i, e) opdaterer element i i tuplen t med værdien af at evaluere e. Første element har indeks 0.
- nth(t, i) returnerer værdien af elementet med indeks i i tuplen t.

Der er ikke noget check af at indekset i går ud over tuplen eller ej. Således kan der nemt laves programmer med uforudsigelig effekt. Opgaven er at implementere tupler, således at ovenstående program kan køres. Nedenfor følger en opskrift på en mulig implementation, som du kan tage udgangspunkt i:

IT University, E2024

- Absyn.fs: En mulighed er at implementere de tre funktioner tup, nth og upd med et nyt primitiv PrimN(opr,es), som tager en streng opr og en liste af udtryk es. Bemærk at tup kan have et vilkårligt antal elementer. Ligeledes kræver upd tre argumenter, hvilket der ikke er support for med Prim1 eller Prim2.
- CPar.fsy: Tilføj tre nye tokens således at de tre funktioner tup, nth og upd let genkendes. Tilføj tre grammatikregler således der genereres en knude i den abstrakte syntaks med PrimN for hver af de tre funktioner. Den abstrakte syntaks for t1 = tup(32,33,34); kunne f.eks. være

```
Stmt(Expr(Assign(AccVar "t1", PrimN ("tup", [CstI 32; CstI 33; CstI 34]))));
```

- CLex.fsl: Udvid f.eks. funktionen keyword til at returnere de tre nye tokens fra CPar.fsy når henholdsvis tup, upd og nth genkendes.
- ${\tt Machine.fs:} \ \ Tilf \'{\it wj} \ tre \ nye \ by tekode \ instruktioner \ {\tt TUP,UPD} \ og \ {\tt NTH} \ til \ at \ allokere \ og \ manipulere \ med \ tuplerne:$

Instruction	Stack before	Stack after	Effect
0 CSTI i	s	$\Rightarrow s, i$	Push constant i
• • •			
32 TUP n	s, v_1, \ldots, v_n	$\Rightarrow s, p$	Where n is number of elements and p is pointer to tuple.
33 UPD	s,p,i,v	$\Rightarrow s, p$	Element at index i is updated with value v .
			The pointer p to the tuple is left on the stack.
34 NTH	s, p, i	$\Rightarrow s, v$	The value v at index i in the tuple p is left on the stack.

I tabellen ovenfor er den eksisterende bytekode instruktion 0 CSTI medtaget til sammenligning.

- Comp.fs: I funktionen cExpr oversættes de tre tilfælde af PrimN svarende til de tre grammatikregler der er oprettet i CPar.fsy. De tre bytekode instruktioner TUP, UPD og NTH anvendes. Bemærk funktionen cExprs, som bruges til at oversætte en liste af udtryk.
- listmachine.c: Giv en tuple tagget 1. Du skal implementere de tre bytekode instruktioner TUP, UPD og NTH. Ved TUP skal du anvende allocate til at allokere tuplen i hoben samt lave kode som kopierer værdierne fra stakken til hoben. For UPD og NTH skal du huske at indekset i er tagget, dvs. anvende Untag for at få indekset ind i tuplen.
 - 1. Vis (i udklip) de modifikationer du har lavet til filerne Absyn.fs, CLex.fsl, CPar.fsy, Comp.fs, Machine.fs og listmachine.c for at implementere tupler. Giv en skriftlig forklaring på modifikationerne.
 - 2. Dokumenter ved at køre ovenstående eksempelprogram, at du får følgende uddata: 32 33 34 42 33 34 10 11 12 13 14 42.