



Institutt for datateknikk og informasjonsvitenskap

Midterm exam **TDT4165** Programming languages
Midtsemestereksamen **TDT4165** Programmeringsspråk

Date / Dato	October 18 th 2010 / 18. oktober 2010
Time / Tid	75 minutes
Language / Språk	English / Bokmål
Contact / Kontakt:	Hans Christian Falkenberg (997 21 309)
Support code / Hjelpemiddelkode:	C. No written / handwritten materials. Only specified, simple calculator. Ingen skrevne / håndskrevne hjelpemidler. Kun bestemt, enkel kalkulator.

The weighted sum of this and the final exam, with weights being 30% and 70% respectively, is compared to the final exam only (ie. weight 0% and 100% respectively). The best of these two sums will decide your grade.

- Each task have *zero, one or more* correct options.
- Correct options that are marked yield 2 points.
- Incorrect options that are marked yield minus 1 point.
- Marks must be made on the given answer sheet, which must have this identifier: 55
- All code snippets are Oz code.
- There are many tasks. Do the ones you find easy first and postpone those more difficult.
- Each option has been placed in random order, avoiding human bias.

Den vektete summen av denne og den endelige eksamen, med hhv. 30% og 70% vekt, sammenlignes med kun den endelige eksamen (dvs. vektet hhv. 0% og 100%). Den beste av disse to summene vil bestemme karakteren din.

- Hver oppgave har *null, ett eller flere* riktige alternativer.
- Riktige alternativer som er markerte gir 2 poeng.
- Uriktige alternativer som er markerte gir minus 1 poeng.
- Markeringer må skje på gitt svarark, som må ha følgende svararkidentifikator: 55
- Alle kodesnutter er Oz-kode.
- Det er mange oppgaver. Gjør de du synes er lette først og utsett de som er vanskeligere.
- Hvert alternativ har blitt plassert i tilfeldig rekkefølge for å unngå menneskelig skjevhet.

Example**What are the possible values of X?****Hva er de mulige verdiene for X?**

local X in thread X = 3 end thread X = 2 end end

- a) 0 b) 2 c) unbound/ubundet d) 1 e) 3 f) 5

Correct answers: 2 and 3. X may be unbound, but that means it *has* no value.

Marking b (2 points), e (2 points) and f (-1 point) gives 3 points for this task.

Riktige svar: 2 og 3. X kan være ubundet, men det betyr at den ikke *har* en verdi.

Markering av b (2 poeng), e (2 poeng) og f (-1 poeng) gir 3 poeng for denne oppgaven.

Task 1**Which strings can be generated by the following grammar?****Hvilke strenger kan genereres av den følgende grammatikken?** $V = \{ a, e, o \}$ $S = \{ b, d, f, g \}$ $R = \{ (a, beb), (a, aa), (a, e), (e, fo), (e, og), (o, \varepsilon), (o, dde) \}$ $v_s = a$

- a) abba b) fddg c) edde d) bbg e) fg f) gdd g)
- ε

Task 2**Which are context-free languages?****Hvilke er kontekst-frie språk?**

a) Regular languages / Regulære språk

b) $V = \{ v \}, S = \{ a, b \}, R = \{ (v, a) \}, v_s = v$

c) Context-sensitive languages / Kontekst-sensitive språk

d) $V = \{ v \}, S = \{ a, b \}, R = \{ (v, va), (v, abba) \}, v_s = v$ e) $V = \{ u, v \}, S = \{ a, b \}, R = \{ (v, va), (uvu, abba) \}, v_s = u$ **Task 3****A grammar can be...****En grammatikk kan være...**

a) stateful / tilstandsfull

b) written in Backus-Naur form / skrevet i Backus-Naur-form

c) ambiguous / tvetydig

d) incomplete / ufullstendig

e) semantics / semantikk

This is the syntax of the declarative kernel language defined in chapter 2.3 of CTMCP:
 Dette er syntaksen for det deklaratve kjernespråket definert i CTMCPs kapittel 2.3:

```
<statement> ::= skip
              | <statement> <statement>
              | local <id> in <statement> end
              | <id> = <id>
              | <id> = <value>
              | if <id> then <statement> else <statement> end
              | case <id> of <pattern> then <statement> else <statement> end
              | '{' <id> { <id> }* '}'
```

```
<value>      ::= <number> | <record> | <procedure>
<number>    ::= <integer> | <float>
<pattern>   ::= <record>
<record>    ::= <literal>
              | <literal> ' (' { <feature> : <id> }* ')'
<procedure> ::= proc '{' $ { <id> }* '}' <statement> end
<literal>   ::= <atom> | <bool>
<feature>   ::= <atom> | <bool> | <integer>
<bool>      ::= true | false
```

<id> starts with an upper case letter, <atom> starts with a lower case letter, <float> has a dot and a fractional part while <integer> has no dot. Beyond that, the exact definitions of these are not important.

Task 4

Which are terminals in the grammar above?

Hvilke er terminaler i grammatikken ovenfor?

- a) <statement> b) <pattern> c) <bool> d) <value>

Task 5

Which properties applies to the declarative kernel language with the syntax above?

Hvilke egenskaper gjelder for det deklaratve kjernespråket med syntaksen ovenfor?

- a) It contains lots of syntactic sugar / Det inneholder mye syntaktisk sukker
 b) It supports the object-oriented paradigm well / Det støtter det objektorienterte paradigmet godt
 c) It cannot be extended to support exceptions / Det kan ikke utvides til å støtte unntak
 d) It's sequential / Det er sekvensielt
 e) It's grammar is unambiguous / Dets grammatikk er utvetydig
 f) It allows recursive procedure calls / Det tillater rekursive prosedyrekall

Task 6

Which of the following are valid programs according to the grammar above?

Hvilke av de følgende er gyldige programmer i følge grammatikken ovenfor?

- a) local X in if X then skip else skip end
- b) declare Foo in Foo = 2 end
- c) if X then skip
- d) local Y in Y = X end
- e)


```

local
  R
in
  case 2|3|nil of H|T then
    R = H
  else
    skip
  end
end
      
```

Task 7

$([(\text{skip}, \{\})], \{\})$ and $(\{[(\text{skip}, \{\})]\}, \{\})$ are...

$([(\text{skip}, \{\})], \{\})$ og $(\{[(\text{skip}, \{\})]\}, \{\})$ er...

- a) valid **initial** states of the **sequential** and **concurrent** abstract machine, respectively /
gyldige **start**-tilstander i hhv. den **sekvensielle** og **samtidige** abstrakte maskinen
- b) valid **final** states of the **concurrent** and **sequential** abstract machine, respectively /
gyldige **slutt**-tilstander i hhv. den **samtidige** og **sekvensielle** abstrakte maskinen
- c) valid **final** states of the **sequential** and **concurrent** abstract machine, respectively /
gyldige **slutt**-tilstander i hhv. den **sekvensielle** og **samtidige** abstrakte maskinen
- d) valid **initial** states of the **concurrent** and **sequential** abstract machine, respectively /
gyldige **start**-tilstander i hhv. den **samtidige** og **sekvensielle** abstrakte maskinen

Task 10

**What value is shown by the following program?
Hvilken verdi vises av det følgende programmet?**

```
local P X = 1 in
  local X = 2 in
    P = proc {$}
      {Show X}
    end
  end
  local X = 3 in
    {P}
  end
end
```

- a) None; it does not compile / Ingen; det kompilerer ikke
- b) None; it fails when running / Ingen; det feiler når det kjører
- c) 1
- d) 2
- e) 3

Task 11

**What value would be shown by the program above if Oz used the other major scoping scheme?
Hvilken verdi ville blitt vist av programmet ovenfor dersom Oz brukte den andre hovedtypen navneområder?**

- a) 3
- b) None; it would fail when running / Ingen; det ville feilet når det kjørte
- c) 2
- d) 1
- e) None; it would not compile / Ingen; det ville ikke kompilert

Code snippet S1 / Kodesnutt S1:

```

fun {S1 L}
  case L of H|T then
    2 + H | {S1 T}
  else nil
  end
end

```

Code snippet S2 / Kodesnutt S2:

```

fun {S2 Xs}
  local Result Support in
    proc {Support Xs Result}
      case Xs of nil then
        Result = nil
      [] Xh|Xt then
        local RestResult in
          Result = 10 + Xh | RestResult
          {Support Xt RestResult}
        end
      end
    end
  end
  {Support Xs Result}
  Result
end
end

```

Code snippet S3 / Kodesnutt S3:

```

proc {S3 Ys R}
  case Ys of nil then R = 0
  [] Yh|Yt then
    R = Yh + {S3 Yt $}
  end
end
end

```

Code snippet S4 / Kodesnutt S4:

```

fun {S4 Ys R}
  case Ys of Yh|Yt then
    {S4 Yt Yh + R}
  else R end
end
end

```

Code snippet S5 / Kodesnutt S5:

```

fun {S5 L}
  case L of H|T then
    10 * H | {S5 T} | {S5 T}
  else nil
  end
end
end

```

Task 12

Which of the above code snippets have a recursive procedure or function?
Hvilke av kodesnuttene ovenfor har en rekursiv prosedyre eller funksjon?

- a) S3 b) S1 c) S5 d) S2 e) S4

Task 13

Which of the above code snippets have a tail-recursive procedure or function?
Hvilke av kodesnuttene ovenfor har en hale-rekursiv prosedyre eller funksjon?

- a) S5 b) S4 c) S1 d) S3 e) S2

Task 14

Which of the above code snippets can do an iterative computation?
Hvilke av kodesnuttene ovenfor kan gjøre en iterativ beregning?

- a) S5 b) S1 c) S3 d) S2 e) S4

Task 15

Which of these functions will well support implementation of the functionality of S1?
Hvilke av disse funksjonene vil støttet godt å implementere S1 sin funksjonalitet?

- a) StreamMap b) StreamSum c) Sum d) StreamFilter
e) Filter f) Map

```
Filter = fun { $ List Function } ... end
Map = fun { $ List Function } ... end
Sum = fun { $ List } ... end
```

Task 16

What will {S5 [1 2 3]} return?
Hva vil {S5 [1 2 3]} returnere?

- a) [10 200 3000]
b) [10 200 300000]
c) Nothing; it never returns / Ingenting; den returnerer aldri
d) [10 [20 [30 nil] 30 nil] 20 [30 nil] 30 nil]
e) [10 20 30 nil 30 nil 20 30 nil 30 nil]

Task 21

What properties does the following stack data structure have?

Hvilke egenskaper har den følgende stakk-datastrukturen?

```
fun {New}
  nil
end
fun {Push Stack Item}
  Item|Stack
end
fun {Pop Top|Rest ?Item}
  Item = Top
  Rest
end
fun {IsEmpty Stack}
  Stack == nil
end
```

- a) Embedded / Innebygget
- b) Non-embedded / Ikke innebygget
- c) Unbundled / Ubundet
- d) Insecure / Usikker
- e) Secure / Sikker
- f) Bundled / Bundet

Task 22

What can this program show (at least one option is correct)?

Hva kan dette programmet vise (minst ett alternativ er riktig)?

```
local X in
  proc {X N}
    if N > 0 then
      thread {Show N} end
      {X thread N-1 end}
    end
  end
  {X 3}
end
```

- a) 3, 1, 1
- b) 3, 1, 2
- c) 3, 2, 1
- d) 1, 2, 3
- e) 3, 2, 0

Task 23

Which are other representations of [1 2 3]? / Hvilke er andre representasjoner av [1 2 3]?

- a) [1 2 3]|nil
- b) 3|2|1|nil
- c) 1|2|3
- d) (1|2|3|X)#X
- e) '|'(1:1 2:'|'(2 '|'(3 nil)))
- f) [1 2 3 nil]
- g) '|'(1 '|'(2 '|'(3 nil)))
- h) (1|2|3|_)#_

Answer sheet / Svarark

Candidate number / Kandidatnummer:

- There are different answer sheets. This is sheet 55. Make sure this matches your front page.
- Ring each letter corresponding to a correct option for the task.
- Watch out – options appear in random order!
- Det er forskjellige svarark. Dette er ark 55. Sørg for at dette stemmer overens med forsiden din.
- Sett en ring rundt hver bokstav som tilsvarer et riktig alternativ for oppgaven.
- Pass på – alternativene forekommer i tilfeldig rekkefølge!

Example	g	d	ⓑ	ⓔ	a	ⓕ	c	h
Task 1	e	a	g	c	d	b	h	f
Task 2	d	a	h	g	e	c	f	b
Task 3	e	g	h	a	d	b	c	f
Task 4	c	h	e	g	d	f	b	a
Task 5	h	e	a	b	c	g	f	d
Task 6	a	h	f	c	e	g	d	b
Task 7	d	g	b	c	h	f	a	e
Task 8	h	f	g	c	b	d	a	e
Task 9	h	b	c	d	a	e	f	g
Task 10	c	e	d	a	h	f	b	g
Task 11	h	e	c	b	a	f	d	g
Task 12	a	e	h	d	c	g	b	f
Task 13	g	b	d	f	h	a	e	c
Task 14	b	e	c	a	h	f	d	g
Task 15	c	b	f	h	d	e	a	g
Task 16	d	f	g	h	a	c	e	b
Task 17	b	e	c	g	d	h	f	a
Task 18	a	h	c	b	e	d	g	f
Task 19	b	f	d	g	e	h	c	a
Task 20	f	e	h	g	a	c	d	b
Task 21	d	g	c	h	e	f	a	b
Task 22	g	d	f	a	e	h	c	b
Task 23	c	f	g	b	d	a	e	h