Department of Computer and Information Science



FINAL EXAM [Eksamen] TDT 4205 Compiler Technology [Kompilatorteknikk] Monday, May 30th, 2011 Time: 15:00-19:00

Instructional contact during the exam

[faglig/fagleg kontakt under eksamen]:

Jan Christian Meyer (mob. 41 19 32 64 kontor 73 59 05 42)

Aids [hjelpemidler]: C

Specific printed and handwritten aids

[Spesifikke trykte og håndskrevne hjelpemidler/

Særskilde trykte og handskrivne hjelpemiddel]

- 1 (one) stamped A4-size sheet of handwritten notes on both sides
 - [1 (ett) stemplet A4-ark med håndskrevne notater på begge sider/ 1 (eitt) stempla A4-ark med handskrivne notatar på begge sider]
- Assembler syntax summary, included in the exam set

[Sammendrag av assemblersyntaks, innskrevet i eksamenssettet]

Grades will be assigned within three working weeks.

[Karakterer vil bli satt innen tre arbeidsuker / Karakterar vil bli satt innan tre arbeidsveker]

It is NOT necessary to justify your answer on true/false questions.

[Det er ikke nødvendig å begrunne TRUE/FALSE spørsmål. / Det er ikkje naudsynt å grunngje TRUE/FALSE spørsmål.]

(If english and norwegian translations differ, english should take precedence.)

([Om det finnes/finst forskjell på engelsk/norsk oversetting, er den engelske foretrukket])

CANDIDATE NUMBER:

Candidate no.	

1 True / False [Sant/usant] (10 / 80)

Incorrect answers will receive a negative score. [Ukorrekte svar gir negative poeng.]

- a) With a strongly typed language, type checking will recognize all type-safe programs

 [Med ett/eitt sterkt typa språk vil typesjekking gjenkjenne alle typesikre program]

 TRUE/FALSE
- b) A given language corresponds to a unique context-free grammar [Et/eit gitt språk svarer til en/ein unik kontekstfri grammatikk]

TRUE/FALSE

c) LALR(k) parsing can give smaller tables than LR(k)

[LALR(k)-parsing kan gi/gje mindre tabeller/tabellar enn LR(k)]

TRUE/FALSE

d) The meet-over-paths solution to a set of dataflow equations is always at least as precise as the maximal fixed point solution

[Meet-over-paths-løsningen/løysinga til et/eitt sett med dataflytligninger/likningar er alltid minst like presis som maximal fixed point-løsningen/løysinga] TRUE/FALSE

- e) Variables which are connected in an interference graph can share a register

 [Variabler/variablar som er sammenbundet/samanbundne i en/ein interferensgraf kan dele

 et/eit register]

 TRUE/FALSE
- f) Every deterministic finite automaton is also a nondeterministic finite automaton

 [Hver/kvar deterministiske tilstandsmaskin er også en/ein ikkedeterministisk tilstandsmaskin]

 TRUE/FALSE
- g) Several different lexemes can correspond to the same token

 [Flere/fleire ulike leksemer/leksem kan svare til samme/same token] TRUE/FALSE
- h) Moving loop-invariant code to a loop preheader alters the semantics of the program [Flytting av løkkeinvariant kode til preheader endrer semantikken i programmet]

 TRUE/FALSE
- i) Grammars with left-recursive productions are not LL(k) parseable for any value of k

 [Grammatikker/grammatikkar med venstrerekursive produksjoner/produksjonar er ikke/ikkje

 LL(k)-parselige for noen/nokon k]

 TRUE/FALSE
- j) At the last control flow point before a return statement, no more than 1 variable may be live [Ved siste kontrollflytpunkt før return-punkt kan ikke/ikkje mer/meir enn 1 variabel være/vere live]

 TRUE/FALSE

2. Grammars [Grammatikk] (15/80)

a) Rewrite this grammar for LL(1) parsing, by left factoring it and eliminating left recursion. [Skriv om denne grammatikken for LL(1)-parsing, ved venstrefaktorering og eliminering av venstrerekursjon]

$$S \rightarrow s C T \mid s C T w B$$

$$C \rightarrow c$$

$$T \rightarrow t \mid \varepsilon$$

$$B \rightarrow B a \mid a$$

b) Tabulate the FIRST and FOLLOW sets of the nonterminals in the resulting grammar, and construct the predictive parsing table.

[Tabuler FIRST og FOLLOW for nonterminalene/nonterminalane i resultatet, og konstruer prediktiv parsetabell]

e) Can this header be [Kan slike headere g	 	•	•	

3. Data flow analysis [Dataflytanalyse] (15/80)

Consider the following program fragment [Se/sjå på følgende/følgjande programfragment]:

```
x = 7
if (a) {
    x = 8
    if (b) {
        x = 9
    }
}
y = 2 * x
```

- a) Draw its control flow graph [Tegn/teikn kontrollflytgrafen]
- b) Label the blocks, and draw the dominator tree [Merk hver/kvar blokk, og tegn/teikn dominatortreet]
- c) Number the appropriate statements, and label the graph with corresponding *in*, *out*, *gen* and *kill* sets for reaching definitions analysis. (Block level is sufficient, it is not necessary to show the control points before and after every statement.)

[Nummerer riktige utsagn og merk grafen med samsvarende in, out, gen og kill-mengder for Reaching Definitions. (Blokknivå er tilstrekkelig/tilstrekkeleg, det er ikke nødvendig / naudsynt å vise kontrollpunkt før og etter hvert/kvart utsagn)]

TDT4205 FINAL, May 30. 2011	Candidate no
d) What is the significance of having a monopole [Hvilken/kva innflytelse har det at transfer	
e) What is the significance of having a dis [Hvilken/kva innflytelse har det at transfe	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

Candidate no.	
---------------	--

4. Miscellaneous [Diverse] (15/80)

a) In C, *sqrt* is an external library function, whereas in FORTRAN, it is an intrinsic operation defined by the language. Briefly explain which difference this makes to an optimizing compiler when analyzing a loop like the following one:

[I C er sqrt et/eit eksternt bibliotekskall, i FORTRAN er det en/ein innebygd operasjon I språket. Forklar kort hvilken/kva forskjell dette utgjør for kompilatoroptimalisering ved analyse av ei løkke som denne]:

```
x = 2.0
for ( i=0; i<N; i++ )
   a[i] = b[i] * sqrt(x)</pre>
```

b) Define a relation for ordered pairs of integers $\{(a,b), (c,d)\}$, such that (a*b) < (c*d). Draw a Hasse diagram for the order this imposes on the set of pairs $\{(0,0), (1,0), (0,1), (1,1), (1,2), (2,1), (2,2)\}$.

[Definer en/ein relasjon for ordna heltallspar $\{(a,b),(c,d)\}$, slik at (a*b) < (c*d). Tegn/teikn et/eit Hasse-diagram for ordenen dette pålegger parmengden $\{(0,0),(1,0),(0,1),(1,1),(1,2),(2,1),(2,2)\}$.]

- c) Mark the greatest lower bound for (1,2) and (2,1). [Marker største nedre beskrankning for (1,2) og (2,1)]
- d) Does this pair of set and ordering relation form a lattice? Justify your answer. [Danner dette mengde/orden-paret et gitter? Begrunn svaret.]

Candidate no._____

e) Given the inference rules [Gitt slutningsreglene/reglane]

<u>E1: T E2: T</u> <u>E1:T E2: T</u>

E1+E2: T E1>E2: bool

C:bool E1:T E2:T

(C)?E1:E2

and the premises that 2:int and 3.14:float, show a proof tree with judgements on the types of x and y in the statement

[og premiss 2:int og 3.14:float, vis et/eit bevistre med judgement på typene/typane til x og y i utsagnet]

(x>2)? y: 3.14

Candidate no.	

5. Programming [Programmering] (25/80)

The scanner/parser pair on the following pages specify a small language from strings of operations MOVE, LOAD, SET, GET, ADD, SUB, MUL, DIV, DO, WHILE, OUT and HALT. The language works on an array of 32-bit integers, using a value register and a position. The state of the machine includes a pointer to the array element it is currently working on, and the value presently contained in the register. Operations combine the register value and the current array element.

[Scanner/parser-paret på de neste sidene spesifiserer et lite språk definert av strenger av operasjonene MOVE, LOAD, SET, GET, ADD, SUB, MUL, DIV, DO, WHILE, OUT og HALT. Språket arbeider med et array av 32-bits heltall, ved bruk av et verdiregister og en posisjon. Maskinens tilstand inkluderer en peker til array-elementet den arbeider på for øyeblikket, og verdien i registeret. Operasjoner kombinerer registerverdien og det gjeldende arrayelementet.]

<u>Instruction semantics [Instruksjonenes semantikk]</u>

MOVE <integer>: Shift the position in the array by <integer> 32bit values

[Skift arrayposisjon med <integer> 32bit-verdier]

LOAD <integer>: Set the value of the register to <integer>

[Sett registerverdien til <integer>]

SET / GET: Set the array element to the register value, and vice versa

[Sett arrayelementet til registerverdien, og vice versa]

ADD / SUB / MUL / DIV: Modify the array element by the register value using the corresponding

arithmetic operation, storing the result in the current array element [Endre arrayelementet med registerverdien ihht. tilsvarende aritmetisk

operasjon, og lagre resultatet i arrayelementet]

DO / WHILE: When reaching WHILE, control returns to the corresponding DO if the

value in the current array element is different from zero.

[Når kontrollen når WHILE, returnerer den til den tilsvarende DO

dersom verdien i arrayelementet er ulik null]

OUT: Print the contents of the current array element on std. output

[Skriv ut innholdet i arrayelementet på std. Output]

HALT: End the program

[Avslutt programmet]

Your task is to complete the parser by filling in the blank semantic actions on pages 13,14, so that it translates programs in this language into IA-32 assembly.

[Oppgaven er å fullføre parseren ved å fylle inn de blanke semantiske handlingene på sidene 13,14, slik at den oversetter programmer i dette språket til IA-32 assembly.]

Notes:

- The pointer to the first array element is already initialized in the EBX register.
- The INTVAL macro gets the integer value of the text in the the scanner's yytext buffer.
- The DO production is already implemented: it declares a label, and pushes the address of that label on stack. These addresses can be used as jump targets, e.g. the syntax "jmp *%eax" jumps to the address contained in EAX. Note that this mechanism is restricted to unconditional jumps.
- The scanner requires no modification, but is included for the sake completeness.
- The program examples on page 11 are included to illustrate the operation of the language, by stating a simple program of double-nested counter loops, and an equivalent C program.

[Merknader:

- Pekeren til første arrayelement blir allerede initialisert i EBX-registeret
- Makroen INTVAL henter heltallsverdien fra teksten i scannerens yytext-buffer
- DO-produksjonen er allerede implementert: den erklærer en label, og skyver addressen til denne på stack. Disse addressene kan brukes i hoppinstruksjoner, f.eks. vil syntaksen "jmp *%eax" hoppe til addressen som er lagret i EAX-registeret. Merk at denne mekanismen er begrenset til ubetingede hopp
- Scanneren behøver ingen endring, men er vedlagt for fullstendighetens skyld
- Programeksemplene på s. 11 er inkludert for å illustrere hvordan språket opererer, ved å vise et enkelt program av dobbelt nøstede tellerløkker, og et ekvivalent Cprogram

]

Examples [Eksempler]:

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
int a[2], c = 0;
int main ( int argc, char **argv )
    c += 1;
    a[c] = 50;
    do
    {
        printf ( "%d\n", a[c] );
        c -= 1;
        a[c] = 3;
        do
        {
            printf ( "%d\n", a[c] );
            a[c] = a[c] - 1;
        } while ( a[c] );
        c += 1;
        a[c] = a[c] - 10;
    } while ( a[c] );
    exit ( EXIT_SUCCESS );
}
```

Small IA32 instruction reminder:

[Liten påminnelse om noen IA32-instrukser:]

movl <src>, <dst> - move src value to dst [Flytt src til dst]

addl <src>, <dst> - add src value to dst [Legg verdien i src til dst]

imull <src> - multply 64-bit value in %edx:%eax by src

[Gang 64-bitsverdien %edx:%eax med src]

idivl <src> - divide %edx:%eax by src, store quotient in %eax, remainder in %edx

[Divider %edx:%eax med src, plasser kvotienten i %eax, restleddet i %edx]

- sign extend %eax to %edx:%eax [Utvid fortegnet i %eax til %edx:%eax]

pushl <src> - push src on stack [Skyv src på stakk]

popl <dst> - pop value from stack to dst [Hent øverste/øvste verdi på stakk til dst]

Some registers and their roles: [Noen registre og rollene deres:]

%eax - results accumulator [Resultatakkumuluator]

%ebx - general data register [Generelt dataregister]

%esp - stack pointer [Stakkpeker / stakkpeikar]

%ebp - frame pointer [Rammepeker / rammepeikar]

Addressing modes: [Adresseringsmodi:]

%eax - register EAX [register EAX]

(%eax) - memory contents at addr. EAX [minnets innhold ved adr. EAX]

```
Parser.y:
응 {
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <stdint.h>
extern char *yytext;
static int labelcount = 0;
#define HEAD
".data\n"
".ARRAY: .fill 256,4,0\n" \
".OUT: .string \"%%d\\n\"\n"\
".globl main\n"
".text\n"
"main:\n"
" pushl %%ebp\n"
" movl %%esp,%%ebp\n"
" movl $.ARRAY,%%ebx\n"
#define TAIL
" leave\n"
" movl $0,%%eax\n"
" ret\n"
#define INTVAL ((int32_t)strtol(yytext,NULL,10))
응 }
%token INTEGER MOVE LOAD SET GET ADD SUB MUL DIV DO WHILE OUT HALT
program: statement_list HALT {}
statement_list: statement | statement statement_list
statement:
   MOVE INTEGER {_____
  | LOAD INTEGER {______
  | SET {_____
  | GET {____
  | ADD {___
  | SUB {___
```

| MUL {

} | DIV {

```
}
| DO {
    printf ( "do%d:\npushl $do%d\n", labelcount, labelcount );
    labelcount += 1;
}
| WHILE {
```

} | OUT {

} ;

```
int yyerror(void) { puts ( "Syntax error" ); exit ( EXIT_FAILURE ); }
int
main ( int argc, char **argv )
{
    printf ( HEAD );
    yyparse();
    printf ( TAIL );
    exit ( EXIT_SUCCESS );
}
```

Scanner.1

```
응 {
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include "y.tab.h"
응 }
%option noyywrap
\/\/[^\n] + n { /* Line comments */ }
[\ \t\n] { /* Whitespace */ }
-?[0-9]+ { return INTEGER; }
MOVE { return MOVE; }
LOAD
      { return LOAD; }
SET
      { return SET; }
GET
      { return GET; }
ADD
      { return ADD; }
SUB
      { return SUB; }
      { return MUL; }
MUL
DIV
      { return DIV; }
      { return DO; }
DO
WHILE { return WHILE;}
      { return OUT; }
OUT
HALT
      { return HALT; }
      { return yytext[0]; }
%%
```