Bokmål Side 2 av 6 sider

### Eksamen INF-1100 Innføring i programmering og datamaskiners virkemåte Vår 2013

#### Eksamenssettet består av 4 oppgaver.

Der oppgaven ber om at du skriver en funksjon kan du bruke C lignende pseudokode. Husk også at du kan referere tilbake til funksjoner du tidligere har definert.

### **Oppgave 1 - 20%**

Hvilken verdi vil funksjonen ukjent nedenfor returnere ved følgende kall:

```
a) ukjent(16)

Løsningsforslag 1a:
Funksjonen vil returnere 4
b) ukjent(3)

Løsningsforslag 1b:
Funksjonen vil returnere 1

int ukjent(int a)
{
   int b;

   b = 4;
   while ((a & (1 << b)) == 0) {
      b = b - 1;
   }
   return b;
}</pre>
```

Bokmål Side 3 av 6 sider

# **Oppgave 2 - 25%**

- a) Gi en kort beskrivelse av komponentene i von Neumann modellen.
- b) Beskriv kort hvordan I/O utføres i en von Neumann-basert datamaskin.

Bokmål Side 4 av 6 sider

## **Oppgave 3 - 20%**

Følgende program er ment å skrive ut '-' 20 ganger, men det er en feil en plass..

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    int i;
    int n;
    n = 20;
    for(i = 0; i < n; i-- )
        printf("-");
    return 0;
}</pre>
```

a) Forklar hva som er feil i programmet.

```
Løsningsforslag 3a:
for løkken teller nedover fremfor oppover (i-- burde være i++)
```

**b)** Det finnes tre måter å endre programmet slik at det fungerer som ment ved å legge til eller endre *ett* tegn. Foreslå *en* av disse endringene.

```
Løsningsforslag 3b:
```

Oppgaven viste seg å være vanskelig og den ble ikke vektlagt så mye under sensur. Tvilsomt at det vil dukke opp slike oppgaver på fremtidige eksamener.

```
1:
Endre 'i < n' til '-i < n'
2:
Endre 'i < n' til 'i + n'
3:
Endre 'i--' til 'n--'
```

Bokmål Side 5 av 6 sider

### **Oppgave 4 - 35%**

Denne oppgaven involverer bruk av lister og et angitt sett med listefunksjoner. Bruk de angitte listefunksjonene i besvarelsen. **Ikke** gjør antagelser om hvordan listene er implementert.

a) Skriv en funksjon som avgjør om en liste inneholder et bestemt element:

```
int list_contains(list_t *list, void *item)
```

list\_contains skal returnere 1 dersom det angitte elementet (item) eksisterer i listen (list) og 0 dersom det ikke eksisterer. Her må du bruke listeiteratorer. Du kan anta at det eksisterer en funksjon isequal som avgjør om to elementer er like. isequal returnerer 1 dersom de to angitte elementene er like og 0 dersom de ikke er like:

```
int isequal(void *itemX, void *itemY)
Løsningsforslag 4a:
int list_contains(list_t *list, void *item)
    list_iterator_t *iter;
    void *tmp;
    iter = list_createiterator(list);
    tmp = list_next(iter);
    while (tmp != NULL) {
        if (isequal(tmp, item) == 1)
            break:
        tmp = list_next(iter);
    }
    list_destroyiterator(iter);
    if (tmp != NULL)
        return 1;
    else
        return 0;
}
```

Bokmål Side 6 av 6 sider

**b)** Gitt en liste *A* og en liste *B*, skriv en funksjon som konstruerer en ny liste med de elementer som eksisterer i både *A* og *B*:

```
list_t *list_containsboth(list_t *A, list_t *B)
    Her kan du gjenbruke funksjonen list contains fra forrige oppgave.
Løsningsforslag 4b:
list_t *list_containsboth(list_t *A, list_t *B)
    list_t *new;
    list_iterator_t *iter;
    void *item;
    new = list_create();
    iter = list_createiterator(A);
    item = list_next(iter);
    while (item != NULL) {
        if (list_contains(B, item) == 1) {
            list_addfirst(new, item);
        item = list_next(iter);
    }
    list_destroyiterator(iter);
    return new;
}
Du kan anta at følgende listefunksjoner er tilgjengelige.
// Lag en ny liste
list_t *list_create(void);
// Sett inn et element først i en liste
int list_addfirst(list_t *list, void *item);
// Lag en ny listeiterator
list_iterator_t *list_createiterator(list_t *list);
// Returner element som pekes på av iterator og
// la iterator peke på neste element. NULL returneres
// når det ikke finnes noe neste element.
void *list_next(list_iterator_t *iter);
// Frigi iterator
void list_destroyiterator(list_iterator_t *iter);
```

INF-1100 Innføring i programmering og datamaskiners virkemåte