## Eksamen INF-1100 Innføring i programmering og datamaskiners virkemåte Høst 2012

#### 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(2, 1)
b) ukjent(5, 3)
int ukjent(int a, int b)
{
   int p;

   p = 0;
   while (b != 0) {
      if ((b & 0x1) != 0) {
        p = p + a;
    }
      a = a << 1;
      b = b >> 1;
   }
   return p;
}
```

# **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.

### **Oppgave 3 - 20%**

Gitt et array A som inneholder n flyttall (float eller double i C).

**a)** Skriv en funksjon som beregner gjennomsnittet av tallene i *A*:

Gjennomsnitt kan beregnes med følgende formel:

$$\frac{1}{n}\sum_{i=0}^{n-1}x_i$$

- $x_i$  er tallet i posisjon i i array A.
- **b)** Skriv en funksjon som beregner standardavvik for tallene i *A*:

```
double standardavvik(double *A, int n)
```

Standardavvik kan beregnes med følgende formel:

$$\sqrt{\frac{1}{n} \sum_{i=0}^{n-1} (x_i - \overline{x})^2}$$

- $x_i$  er tallet i posisjon i i array A.
- $\overline{x}$  er gjennomsnittet av alle tallene i A.
- For å beregne kvadratrot kan du anta at det eksisterer en funksjon *double sqrt(double n)*.

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

Et datamaskinsystem støtter typisk hierarkisk organisering av filer ved help av kataloger (mapper/directories). Kataloger har navn, på samme måter som filer har navn. For eksempel kan en lage en katalog med navn "a" og lagre en fil med navn "f" i denne katalogen.

Anta at en sti er definert som en tekststreng som angir hvilke kataloger en må besøke for å finne en bestemt fil. Med utgangspunkt i eksempelet over vil en sti til filen "f" være tekststrengen "a/f". Merk at tegnet skråstrek ('/') benyttes for å skille katalognavn fra filnavn. Merk også at en kan lage kataloger inne i kataloger og i en slik sti vil skråstrek benyttes for å skille katalognavn fra hverandre. For eksempel, dersom "a" ligger inne i en katalog "b" vil sti til filen "f" være "b/a/f".

a) Gitt en sti, skriv en funksjon som avgjør hvor mange kataloger en må besøke for å finne en bestemt fil:

```
int antallkataloger(char *sti)
```

b) Anta at en sti er delt opp i komponenter og plassert i en liste. Med komponenter menes katalognavn og filnavn. For eksempel, dersom en deler opp stien "b/a/f" i komponenter vil en få en liste hvor første element er tekstrengen "b", andre element "a" og siste element "f". Skriv en funksjon som tar utgangspunkt i en liste med komponenter og rekonstruerer den originale stien:

```
void listetilsti(char *sti, list_t *stikomponenter)
```

Skriv den rekonstruerte stien til arrayet gitt ved argumentet *sti*. Du kan anta at arrayet er stort nok til å holde alle tegnene til stien.

c) Anta at det eksisterer en spesiell katalog med navn "..". Forekomst av denne spesielle katalogen i en sti skal ha betydningen: gå tilbake til katalogen over. For eksempel, stien "b/a/../a" skal tolkes som gå til "b", deretter "a", deretter tilbake til "b", deretter til "a".

Skriv en funksjon som *normaliserer* en sti uttrykt som komponenter i en liste. Normalisering innebærer at forekomster av ".." fjernes i henhold til betydningen gitt over. For eksempel, dersom listen inneholder "b","a" , "..", "a" og "f" skal listen etter normalisering inneholde "b", "a" og "f". Funksjonen skal returnere en normalisert liste:

```
list_t *normalisersti(list_t *stikomponenter)
```

Du kan anta at forekomster av '..' aldri vil referere til kataloger som ikke er med i stien (ingen stier som "../.." osv.). Hint: en nyttig tilnærming vil være å opprette en ny liste og flytte komponenter fra *stikomponenter* til den nye listen samtidig som en sjekker etter forekomster av ".." og håndterer disse passende..

INF-1100 Innføring i programmering og datamaskiners virkemåte

Husk at alle tekstrenger er avsluttet med verdien 0. Du kan anta at følgende listefunksjoner er tilgjengelige:

```
// Lag en ny liste
list_t *list_create(void);

// Sett inn et element sist i en liste
int list_addlast(list_t *list, void *item);

// Fjern første element i en liste. NULL returneres
// dersom listen er tom
void *list_removefirst(list_t *list);

// Fjern siste element i en liste. NULL returneres
// dersom listen er tom
void *list_removelast(list_t *list);
```