Eksamen INF-1100 Innføring i programmering Høst 2008

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 - 30%

De fleste av dagens datamaskiner er strukturert i henhold til en modell foreslått av John Von Neumann i 1946. Beskriv denne modellen. Beskrivelsen bør vektlegge hvordan programmer utføres.

Oppgave 2 - 20%

Gitt x (ulik 0) som en approksimasjon til kvadratroten av n, så vil (x+n/x)/2 være en bedre approksimasjon. Dette kan man bruke til å beregne kvadratroten av et tall med ønsket nøyaktighet, ved å begynne med et vilkårlig estimat og deretter forbedre det gjentatte ganger. Skriv en iterativ funksjon mysqrt, som beregner kvadratroten av et tall n med en nøyaktighet på minst 5 desimaler:

```
float mysqrt(float n, float x)
```

Eksempel:

```
x = 20, n = 100, funksjonen krever 5 iterasjoner iterasjon 1: (20 + 100/20)/2 = 12.5 iterasjon 2: (12.5 + 100/12.5)/2 = 10.25 iterasjon 3: (10.5 + 100/10.5)/2 = 10.01190476 iterasjon 4: (10.01190476 + 100/10.01190476)/2 = 10.0000070777 iterasjon 5: (10.0000070777 + 100/10.0000070777)/2 = 10.00000000000
```

Hint: Den absolutte differansen mellom approksimasjonen i iterasjon 5 og 4 er mindre enn 0.00001.

```
Løsningsforslag 2:
// Returns positive square root of n,
// so negative number means the function failed
float mysqrt(float n, float x0)
    float prevx;
                                // Previous approximation
    float x;
                                // Current approximation
   float acc = 0.000005;
                               // Desired accuracy
   // Check input
   if (x0 == 0 || n < 0)
       return -1;
   // Initial guess
   x = x0;
   // Improve approximation until accuracy is reached
   do {
       prevx = x;
       x = (x + n / x) / 2;
    } while (fabs(x - prevx) >= acc);
   return x;
}
```

Oppgave 3 - 30%

Sieve of Eratosthenes er en algoritme for å finne alle primtall opp til et gitt tall n. Algoritmen fungerer ved å initielt anta at alle tall 2..n er primtall, for så å systematisk eliminere sammensatte tall. Den kan implementeres som følger:

- 1. Lag et array A som kan indekseres fra 2 til n, hvor alle verdier initielt er satt til 1.
- 2. Med utgangspunkt i indeks 2, for alle multipler av 2 (2*2, 2*3, osv.) sett verdien med tilsvarende indeks til 0 (slik at A[4] = 0, A[6] = 0, ...).
- 3. Finn den neste indeksen i arrayet hvor verdien er lik 1 (denne indeksen er et primtall).
- 4. For alle multipler av indeksen du fant i steg 3, sett verdien med tilsvarende indeks til 0.
- 5. Repeter steg 3 og 4 helt frem til du når en indeks som er større enn kvadratroten av n.
- 6. Alle indekser i hvor A[i] har verdien 1 er primtall.

Skriv en funksjon finnprimtall som returnerer en liste med alle primtall opp til et gitt tall n:

```
list_t *finnprimtall(int n)
```

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);
```

```
Løsningsforslag 3:
// Returns a list of prime numbers up to n
list_t *finnprimtall(int n)
    int *prime;
    int i, j;
    int *A = malloc((n+1)*sizeof(int));
    \ensuremath{//} Create list to hold the prime numbers
    list_t *primelist = list_create();
    // Set all array elements to 1
    for (i = 0; i \le n; A[i++] = 1);
    // Remove non-primes
    j = 2;
    while (j * j \le n) \{
        // Set all multiples to 0
        for (i = 2 * j; i \le n; i += j)
            A[i] = 0;
        // Find next 1
        while (A[++j] != 1);
    // Create list of primes
    for (i = 2; i < n; i++) {
        if (A[i] == 1) {
            prime = malloc(sizeof(int));
            *prime = i;
            list_addlast(primelist, prime);
        }
    }
    free(A);
    return primelist;
}
```

Oppgave 4 - 20%

Alle naturlige tall som ikke er primtall kan faktoriseres i to eller flere primtallsfaktorer. For eksempel, dersom et tall n kan skrives som et produkt av to primtall a og b (n=a*b), så er a og b primtallsfaktorene til tallet n. Skriv en funksjon som returnerer en liste med alle primtallsfaktorer til et tall n:

```
list_t *finnprimtallsfaktorer(int n)
```

Her kan du benytte funksjonen fra oppgave 3 for å finne de primtallene som er potensielle faktorer til n. Husk at samme primtall kan være faktor flere ganger (20=5*2*2). For å sjekke om et primtall a er en faktor i n kan du sjekke om resten ved divisjon er 0. I programmeringspråket C gjør du dette ved å bruke % operatoren:

```
if ((n % a) == 0) {
    // a er en faktor i n
}
```

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);

// 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
void *list_next(list_iterator_t *iter);
```

```
Løsningsforslag 4:
// Returns prime factors of the number n
list_t *findprimefactors(int n)
    int a, *prime, *factor;
    list_t *factorlist = list_create();
    // Find prime numbers up to \ensuremath{\text{n}}
    list_t *primelist = findprimes(n);
    list_iterator_t *primeiter = list_createiterator(primelist);
    // Check if and how many times the prime number is a factor of \boldsymbol{n}
    while ((prime = list_next(primeiter)) != NULL) {
        a = *prime;
        while (n \% a == 0) {
            factor = malloc(sizeof(int));
            *factor = *prime;
            list_addlast(factorlist, factor);
            a *= *prime;
        free(prime);
    }
    // Clean up
    list_destroyiterator(primeiter);
    list_destroy(primelist);
    return factorlist;
}
```