

DMA ugeseddel 2

Litteratur

Uge 2 vil vi primært bruge på:

- CLRS kapitel 2.

Mål for ugen

- Forståelse for vigtigheden af konstruktion af effektive algoritmer.
- Kendskab til lineær og binær søgning.
- Kendskab til insertion sort og merge sort.
- Del og hersk-teknikken.

Plan for ugen

- Mandag: Lineær og binær søgning.
- Tirsdag: Insertion sort og merge sort.
- Fredag: Opsummering af og afrunding på de første to uger i DMA med algoritmik.

Opgaver til mandag

Pas på: Opgaver markeret med (*) er svære, (**) er meget svære, og (***) har du ikke en chance for at løse. I bunden af ugesedlen finder du flere ekstraopgaver, hvoraf nogle er svære. Dem kan du lave hvis du mangler udfordring eller er færdig med dagens opgaver.

Bemærk: I nedenstående bruges flere gange udtryk som $\Theta(n)$, $\Theta(n \log n)$, og $\Theta(n^2)$. Disse udtryk er forklaret løst i pensum fra denne ugeseddel og til forelæsningerne. De vil blive defineret mere præcist senere i kurset. Indtil videre kan du bruge følgende løse definition: Lad os fjerne konstanter og langsomt voksende led fra det totale antal operationer som algoritmen laver, når man kører den på input af størrelse n . Hvis vi står tilbage med n^2 , så er køretiden $\Theta(n^2)$. Dette er forklaret i afsnittet “Order of growth”, CLRS side 32–33.

1. **Manglende tal.** Lad A være et array af længde $n - 1$ således at indgangene i A er tal i mængden $\{0, 1, 2, \dots, n - 1\}$, hvor det oplyses at alle indgangene er forskellige. Derfor er der altså et enkelt tal i mængden $\{0, 1, \dots, n - 1\}$ som ikke optræder i A , og dette kalder vi det *manglende* tal. F.eks. med $n = 5$ og $A = [2, 0, 4, 3]$ er det manglende tal $m = 1$. Vi er interesserede i effektive algoritmer til at finde det manglende tal i A . Man kan passende lade input til sådan en algoritme bestå af både et array A og et tal n , så n er længden af vores array A . Løs følgende opgaver.

- (a) Giv en algoritme der løser problemet i $\Theta(n)$ tid. *Hint:* Brug et ekstra array af længde n .
- (b) Vi vil nu gerne løse problemet hurtigt, men også begrænse pladsforbruget så meget som muligt. Giv en algoritme der løser problemet i $\Theta(n^2)$ tid og kun bruger et konstant antal ekstra variable.
- (c) Giv en algoritme der løser problemet i $\Theta(n)$ tid og kun bruger et konstant antal ekstra variable. *Hint:* Husk sumformlen $1 + 2 + \dots + n = \frac{n \cdot (n+1)}{2}$.
- (d) Antag nu at A er sorteret. Giv en algoritme der løser problemet i $\Theta(\log n)$ tid. *Hint:* Benyt en form for binær søgning.
2. **Toppunkter.** Lad $A = A[0 : n - 1]$ være et 0-indeksret array af længde n . For hver af de tre toppunktsalgoritmer nedenfor, beskriv hvilke input der får køretiden til at blive så høj som muligt.

```
Toppunkt1(A, n)
  if A[0] >= A[1]
    return 0
  for i = 1 to n - 2
    if A[i - 1] <= A[i] and A[i] >= A[i + 1]
      return i
  if A[n - 2] <= A[n - 1]
    return n - 1
```

```
Toppunkt2(A, n)
  max = 0
  for i = 0 to n - 1
    if A[i] > A[max]
      max = i
  return max
```

```
Toppunkt3(A, i, j)
  m = ceiling((i + j) / 2)
  if A[m] is toppunkt
    return m
  else
    if A[m - 1] > A[m]
      return Toppunkt3(A, i, m - 1)
    else
      return Toppunkt3(A, m + 1, j)
```

3. **2-sum og 3-sum.** Lad $A[0 \dots n - 1]$ være et array af heltal (positive og negative). Vi siger at A har en *2-sum*, hvis der findes indgange i og j , så $A[i] + A[j] = 0$. Tilsvarende har A en *3-sum*, hvis der findes indgange i , j og k , så $A[i] + A[j] + A[k] = 0$. (I disse definitioner kræves det ikke at i, j, k er forskellige tal.) Løs følgende opgaver.
- (a) Giv eksempler på arrays af længde 5 som har og ikke har en 2-sum.
- (b) Giv eksempler på arrays af længde 5 som har og ikke har en 3-sum.
- (c) Giv en algoritme, der afgør om A har en 2-sum i $\Theta(n^2)$ tid.
- (d) Giv en algoritme, der afgør om A har en 2-sum i $\Theta(n \log n)$ tid. *Hint:* Benyt merge sort som kan sortere i $\Theta(n \log n)$ tid, samt binær søgning.
- (e) Giv en algoritme, der afgør om A har en 3-sum i $\Theta(n^3)$ tid.
- (f) Giv en algoritme, der afgør om A har en 3-sum i $\Theta(n^2 \log n)$ tid. *Hint:* Benyt binær søgning.
- (g) (***) Giv en algoritme, der afgør om A har en 3-sum i $\Theta(n^2)$ tid. *Hint:* Lav først opgave 2 (c) fra tirsdagens opgaver på ugeseddel 1.

Opgaver til tirsdag

1. **Håndkøring og egenskaber af insertion sort.** Løs følgende opgaver.

- (a) CLRS 2.1-1.
- (b) Giv et eksempel på et array A af længde 5 så while-løkken på linje 5 i pseudokoden af insertion sort (CLRS side 19) laver det højest mulige antal iterationer. Hvilken egenskab har arrays der får antallet af iterationer til at blive størst muligt?
- (c) Giv et eksempel på et array A af længde 5 så while-løkken på linje 5 i pseudokoden af insertion sort (CLRS side 19) laver det lavest mulige antal iterationer. Hvilken egenskab har arrays der får antallet af iterationer til at blive mindst muligt?
- (d) CLRS 2.1-3.
- (e) CLRS 2.3-7.

2. **Merge.** Håndkør merge-proceduren på følgende input:

- (a) $[1, 3, 4, 7, 8]$ og $[2, 4, 5, 7, 8]$.
- (b) $[5, 8, 11, 14]$ og $[7, 8, 13, 19]$.
- (c) $[2, 5, 7, 7, 9]$ og $[11, 23, 41, 59, 89]$

3. **Duplikater og tætte naboer.** Lad $A[0 \dots n - 1]$ være et array af heltal. Løs følgende opgaver.

- (a) Et *duplikat* i A er et par af forskellige indgange i og j så $A[i] = A[j]$. Giv en algoritme der afgør om der er et duplikat i A i $\Theta(n^2)$ tid.
- (b) Giv en algoritme der afgør om der er et duplikat i A i $\Theta(n \log n)$ tid.
- (c) Et *tætteste par* i A er et par af indgange i og j så forskellen $|A[i] - A[j]|$ er minimal blandt alle par af indgange. Giv en algoritme der finder et tætteste par i A i $\Theta(n \log n)$ tid.

Opgaver til fredag

1. **Mergesort.** Håndkør mergesort med følgende input (lav illustrationer som CLRS figur 2.4):

- (a) $[5, 8, 3, 1, 4, 7, 2, 6]$.
- (b) $[12, 53, 13, 64, 34, 9, 21, 51]$.

2. **Køretid.** Antag at du har tre algoritmer hvis køretider er hhv. $100n$, $10n^2$ og $5n^3$. Hvor mange gange stiger køretiden hvis du fordobler inputstørrelsen n ?

3. **Rekursion og fakultet.** Denne opgave omhandler en algoritme for fakultetsfunktionen

$$n! = n \cdot (n - 1) \cdots 2 \cdot 1.$$

Nedenfor er tre forsøg på at lave en rekursiv algoritme der beregner $n!$.

```
Fak1(n)
  if n == 1
    return n
  x = n * (Fak1(n) - 1)
  return x
```

```
Fak2(n)
  if n == 0
    return n
  x = n * Fak2(n - 1)
  return x
```

```
Fak3(n)
  if n == 1
    return n
  return n * Fak3(n - 1)
```

- Hvilke(n) af algoritmerne beregner $n!$ korrekt når n er et positivt heltal?
- Nedenstående algoritme tager et positivt heltal som input. Opskriv pseudokode for en iterativ variant af algoritmen.

```
Rekur(n)
  if n <= 0
    return 0
  return n + Rekur(n - 1) + 2
```

4. **Fibonacci-tal.** Definér $F_0 = 0$, $F_1 = 1$, og $F_n = F_{n-1} + F_{n-2}$ for $n \geq 2$. Derved fås talfølgen

$$0, 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, \dots,$$

og disse tal er kendt som *Fibonacci-tallene*.

- Opskriv pseudokode for en rekursiv funktion **Fibonacci(n)** der returnerer F_n .
- Vis at for nogle tal $k < n$, bliver det rekursive kald **Fibonacci(k)** udført mange gange, når man kalder **Fibonacci(n)**. Dette er spild af tid. Lav en ny pseudokode **FibonacciImproved(n)**, der undgår dette problem (ikke nødvendigvis rekursiv).

Ekstraopgaver

1. **2D-toppunkter.** Lad M være en $n \times n$ -matrix (et 2D-array). En indgang $M[i, j]$ er et *toppunkt* hvis den ikke er mindre end dens naboer i retning N, Ø, S og V, dvs.

$$M[i, j] \geq M[i - 1, j], \quad M[i, j] \geq M[i + 1, j], \quad M[i, j] \geq M[i, j - 1] \quad \text{og} \quad M[i, j] \geq M[i, j + 1].$$

(Ligesom for 1D-toppunkter i arrays, er et tal på randen af vores matrix også et toppunkt, hvis det bare er mindst så stort som alle eksisterende naboer.) Vi er interesseret i effektive algoritmer til at finde et toppunkt i M . Løs følgende opgaver.

- Vis at der findes et toppunkt i enhver $n \times n$ -matrix M .
- Giv et eksempel på en 4×4 -matrix som kun har ét toppunkt.
- Generalisér dit eksempel ovenfor til et eksempel på en $n \times n$ -matrix med kun ét toppunkt, for et vilkårligt $n \geq 1$.
- Giv en algoritme der tager $\Theta(n^2)$ tid til at finde et toppunkt.
- (***) Giv en algoritme der tager $\Theta(n \log n)$ tid. *Hint:* Start med at finde det maksimale tal i den midterste søjle og benyt det til at lave en rekursion.

- (f) (***) Giv en algoritme der tager $\Theta(n)$ tid. *Hint:* Konstruér en rekursion der inddeler M i fire kvadranter.
- (g) (***) Vis at enhver algoritme til at finde et toppunkt bruger mindst $c \cdot n$ operationer i værste fald, for en konstant $c > 0$.
2. **Udvælgelse, partitionering og kviksortering.** Lad $A[0 \dots n - 1]$ være et array af heltal. Tallet med rang k i A er det tal der fremkommer på position k såfremt man sorterer A . *Medianen* af A er tallet i A med rang $\lfloor \frac{n-1}{2} \rfloor$. En *partitionering* af A er en opdeling af A i to arrays A_0 og A_1 således at A_0 indeholder alle tal fra A der er mindre end eller lig med medianen af A og A_1 indeholder alle tal fra A der er større end medianen af A . Antag i det følgende at du har en lineærtidsalgoritme til at finde medianen af et array. Løs følgende opgaver.
- (a) Giv en algoritme, der givet et k , finder tallet med rang k i A i $\Theta(n \log n)$ tid.
- (b) Giv en algoritme til at beregne en partitionering af A i $\Theta(n)$ tid.
- (c) (*) Giv en algoritme til at sortere A i $\Theta(n \log n)$ tid vha. rekursiv partitionering.
- (d) (**) Giv en algoritme, der givet et k , finder tallet med rang k i A i $\Theta(n)$ tid.
3. Løs CLRS problem 2-1.

Bemærkninger: Nogle opgaver er stærkt inspireret af opgaver stillet af Philip Bille og Inge Li Gørtz i kurset Algoritmer og Datastrukturer på DTU,
<http://www2.compute.dtu.dk/courses/02105+02326/2015/#generelinfo>.