Notater: INF2220

Veronika Heimsbakk veronahe@student.matnat.uio.no

5. november 2014

Innhold

1	Kjø	retid	4
	1.2	Analyse av kjøretid	4
	1.3	Logaritmisk tid	5
2	Træ	er	5
	2.2	Traversering	5
	2.3	Terminologi	6
	2.8	Binært søketre	7
		2.9.1 Tidkompleksitet	7
		2.9.2 Søking	8
		2.9.3 Sette inn	8
	2.10	Rød-svarte trær	8
		2.11.1 Eksempel på innsetting	9
	2 12	B-trær	11

3	Мар	os	11							
4	Hashing									
	4.1	Hash-funksjoner	11							
	4.2	Forskjellige typer hash-tabeller	11							
5	Hea	p	13							
	5.1	Eksempel på sletting i min-heap	13							
6	Gra	fer	14							
	6.2	Terminologi	14							
	6.9	Topologisk sortering	15							
		6.10.1 Algoritmer	15							
	6.11	Dijkstra	16							
	6.12	Prim	19							
		6.12.1 Framgangsmåte	19							
	6.13	Kruskal	20							
		6.13.1 Framgangsmåte	20							
	6.14	Dybde-først	21							
	6.15	Biconnectivity	22							
		6.15.1 DFS spanning-tre av figur 10 \dots	22							
	6.16	Strongly connected components (SCC)	22							
7	Kon	nbinatorisk søk	23							

8	Rek	ursjon	23					
9	Tekstalgoritmer							
	9.1	Brute force	23					
		9.1.1 Analyse	23					
	9.2	Boyer Moore	23					
		9.2.1 Eksempel: Bad character shift	23					
		9.2.2 Eksempel: Good suffix shift	25					
10	Sort	ering	26					
	10.1	Quicksort	26					
	10.2	Mergesort	27					
	10.3	Heapsort	27					
	10.4	Bubble sort	27					
	10.5	Insertion sort	28					
	10.6	Selection sort	28					

Introduksjon

Dette er notater til kurset INF2220-Algoritmer og datastrukturer ved Universitetet i Oslo. Disse notatene er i all hovedsak basert på forelesningsfoiler, egne notater og læreboka. Brukes til repetisjon før eksamen og som notater under eksamen. Merk at notatene helt sikkert inneholder feil og mangler.

1 Kjøretid

Definisjon 1.1: O-notasjon La f og g være funksjoner $f, g : \mathcal{N} \to \mathcal{R}^+$. Sier at f(n) = O(g(n)) hvis det eksisterer positive heltall c og n_0 slik at for hvert heltall $n \geq n_0$,

$$f(n) \le cg(n)$$
.

Når f(n) = O(g(n)), sier vi at g(n) er **upper bound** for f(n), eller mer presist at g(n) er **asymptotic upper bound** for f(n).

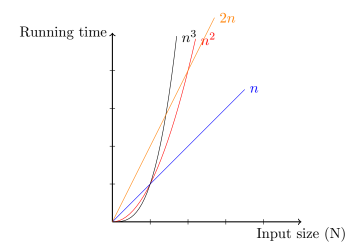
Navn
Konstant
Logaritmisk
Lineær
Kvadratisk
Kubisk
Eksponensiell

Tabell 1: Vanlige funksjoner for O(n)

1.2 Analyse av kjøretid

Når man analyserer en algoritme, så må man se på stegene den bruker og analysere de hver for seg. Ta for eksempel denne kodesnutten:

```
for (i = 0; i < n; i++)
  for (j = 0; j < m; j++)
    array[i][j] = 0;</pre>
```



Figur 1: Noen funksjoner for O(n).

Her har vi to steg: løkken som går n steg, og løkken som går m steg. Den første løkken går i O(N), mens den andre løkken går i O(M). Siden den innerte løkken går M ganger N ganger (siden den er nestet i den ytterste løkken). Så vil den totale tiden være $O(M) \times O(N)$, dermed $O(n^2)$.

1.3 Logaritmisk tid

Algoritmer som tar logaritmisk tid, $O(\log n)$, finner man i operasjoner på binære trær, eller når man bruker binære søk.

2 Trær

Definisjon 2.1: Tre Et tre er en samling noder. Et ikke-tomt tre består av en rot-node, og null eller flere ikke-tomme subtrær. Fra roten går en rettet kant til roten i hvert subtre.

2.2 Traversering

Pre-order rot, venstre barn, høyre barn

In-order venstre barn, rot, høyre barn

Post-order venstre barn, høyre barn, rot

```
/* IN-ORDER TRAVERSAL */
public void inOrder (Node node) {
  if (node != null) {
    inOrder (node.left);
    // do something with the node
    inOrder(node.right);
}
/* PRE-ORDER TRAVERSAL */
public void preOrder (Node node) {
  if (node != null) {
    // do something with the node
    preOrder(node.left);
    preOrder(node.right);
  }
}
/* POST-ORDER TRAVERSAL */
public void postOrder (Node node) {
  if (node != null) {
    postOrder(node.left);
    postOrder(node.right);
    // do something with the node
  }
}
```

2.3 Terminologi

Definisjon 2.4: Sti En sti fra node n_1 til n_k er definert som en sekvens n_1, n_2, \ldots, n_k , slik at n_i er forelder til n_{i+1} for $1 \le i \le k$.

Definisjon 2.5: Lengde Antall kanter på veien; k-1.

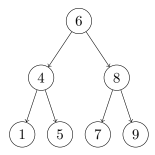
Definisjon 2.6: Dybde Definert av den unike veien fra roten til noden. Rotens dybde er 0.

Definisjon 2.7: Høyde Definert som lengden av den lengste veien fra noden til en løvnode. Alle løvnoder har høyde 0. Høyden til et tre er lik høyden til roten.

2.8 Binært søketre

Definisjon 2.9: Binært søketre Et binært søketre (BST) er et ordnet binært tre. Følgende kriterier må være oppfylt for at treet skal være et BST:

- Verdiene i venstre subtre er mindre enn noden i seg selv.
- Verdiene i høyre subtre er større enn noden i seg selv.
- Venstre og høyre subtre må også være binære søketrær.
- Hver node kan ha maksimum to barn.
- Det eksisterer en **unik** sti fra roten til enhver node i treet.



Figur 2: Eksempel på et binært søketre.

2.9.1 Tidkompleksitet

	Average	Worst case
Plass	O(n)	O(n)
$\mathbf{S}\mathbf{ø}\mathbf{k}$	$O(\log n)$	$\mathrm{O}(n)$
Innsetting	$O(\log n)$	$\mathrm{O}(n)$
Sletting	$O(\log n)$	$\mathrm{O}(n)$

Tabell 2: Tidkompleksitet for BST.

2.9.2 Søking

```
function find(key, node):
   if node = Null or node.key = key then
     return node
   else if key < node.key then
     return find(key, node.left)
   else
     return find(key, node.right)</pre>
```

2.9.3 Sette inn

```
function insert(root, data):
   if (!root)
     root = new Node(data)
   else if (data < root.data)
     insert(root.left, data)
   else if (data > root.data)
   insert(root.right, data)
```

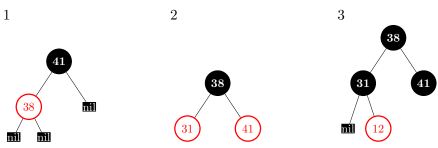
2.10 Rød-svarte trær

Definisjon 2.11: Rød-svart tre En datastruktur som er et selv-balanserende binært søketre. Følgende skal gjelde for et rød-svart tre:

- 1. En node er enten rød eller sort.
- 2. Roten er sort.
- 3. Alle løvnoder (NIL) er sorte—alle løvnoder har samme farge som roten.
- 4. Enhver røde node må ha to sorte barn.
- 5. Enhver sti fra roten til en løvnode skal inneholde samme antall sorte noder.

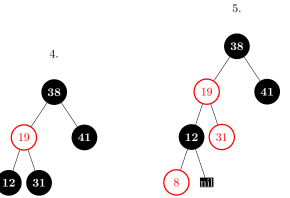
Dette sikrer at høyden på et slikt tre er maks $2 \times \log_2(N+1)$.

2.11.1 Eksempel på innsetting



Setter inn 41 og 38 etter reglene.

Når 31 nå kommer inn, så må vi snu på treet og farge om 38 og 41. Siden løvnodene var røde når 12 skal inn, så må 31 og 41 farges om. 41 skal farges iht. regel nr. 3.



Når 19 nå kommer inn, så må vi igjen snu på treet for å opprettholde reglene til et BST. Farger nodene på nytt iht. reglene for rød-svarte trær. Til slutt setter vi inn 8 som løvnode til 12. Her trenger vi ikke å snu eller fargelegge.

Figur 3: Eksempel på innsetting av tallene 41, 38, 31, 12, 19 og 8 i et rødsvart tre.

```
/* Red-black insertion */
public void put (Key key, Value val) {
  root = put(root, key, val);
  root.color = BLACK;
// insert key-value pair in subtree with root node
private Node put (Node node, Key key, Value val) {
  if (node == null) return new Node(key, val, RED, 1);
  int cmp = key.compareTo(node.key);
  if (cmp < 0)
    node.left = put(node.left , key , val);
  if else (cmp > 0)
    node.right = put (node.right), key, val);
  else
    node.val = val;
  if ( isRed(node.right) && !isRed(node.left) )
    node = rotateLeft (node);
  if ( isRed(node.left) && isRed(node.left.left) )
    node = rotateRight(node);
  if ( isRed(node.left) && isRed(node.right) )
    flipColors (node);
  node.N = size(node.left) + size(node.right) + 1;
  return node;
```

Figur 4: Eksempel på innsetting i rødsvart tre [1].

```
\begin{array}{ccc} & \text{Average} & \text{Worst case} \\ \textbf{Plass} & O(n) & O(n) \\ \textbf{Søk} & O(\log n) & O(\log n) \\ \textbf{Innsetting} & O(\log n) & O(\log n) \\ \textbf{Sletting} & O(\log n) & O(\log n) \end{array}
```

Tabell 3: Tidkompleksitet for rød-svarte trær.

2.12 B-trær

3 Maps

4 Hashing

Idéen i hashing er å lagre alle elementene i en array (hashtabell) og la verdien i elementet x bestemme indeksen til x i hashtabellen. Egenskaper til en god hash-funksjon er at den er rask å beregne, kan gi alle mulige verdier fra 0 til tabellens størrelse -1. Og den git en god fordeling utover tabellindeksene. En hashtabell tilbyr innsetting, sletting og søking med konstant tid.

4.1 Hash-funksjoner

Eksempel med heltall som nøkkel, begrenset antall tabellindekser. La hashfunksjonen være hash(x, taleSize) = x mod tableSize. Husk at hvis tableSize er 10 og alle nøklene slutter på 0, vil alle elementene havne på samme indeks. Huskeregel for dette: la alltid tabellstørrelsen være et primtall. Funksjonen under summerer verdiene til hver bokstav. Dette er en dårlig fordeling dersom tabellstørrelsen er stor.

```
int hash (String key, int tableSize) {
  int hashValue = 0;
  for (i = 0; i < key.length(); i++)
    hashValue+= key.charAt(i);
  return (hashValue % tableSize);
}</pre>
```

4.2 Forskjellige typer hash-tabeller

- **Seprate chaining** er en hash-tabell hvor hver indeks peker til en liste av elementer.
- **Probing** er rommet mellom hver indeks.
 - Lineær probing; intervallene er satt (normalt 1).
 - Kvadratisk probing; intervallene øker med å legge til et kvadratisk polynom ved startverdi gitt av hashberegningen.

- Dobbel hashing; intervallene er gitt av en annen hash-funksjon.

Index	Linear probing	Quadratic probing	Separate chaining
0	9679	9679	
1	4371	4371	
2	1989		
3	1323	1323	$1323 \rightarrow 6173$
4	6173	6173	4344
5	4344	4344	
6			
7			
8		1989	
9	4199	4199	$4199 \rightarrow 9679 \rightarrow 1989$

Tabell 4: Eksempel på hashing.

I tabell 4.2 har vi forskjellige hash-tabeller på tallene {4371, 1323, 4199, 4344, 9679, 1989} som skal settes inn i en tabell på størrelse 10, og med hash-funksjon H(X) = X mod 10.

Lineær probing her tar man tallet og setter inn i hash-funksjonen. Så for første tall (4371) vil indeksen bli 1. Hvis indeksen er opptatt, så plusser man på 1.

Kvadratisk probing er så og si det samme, men i stedet for å legge til 1 hvis indeksen er opptatt, så legger man på $1^2, 2^2, 3^2, \dots$

Dobbel probing her lager vi en ny hash-funksjon når indeksen krasjer. Da tar man et tall P, som er det største primtallet som er mindre enn tabellstørrelsen. Dette brukes til å lage en ny hash-funksjon H(X) = R - (X mod R).

Separate chaining her legges det nye tallet på i en liste om indeksen er opptatt fra før.

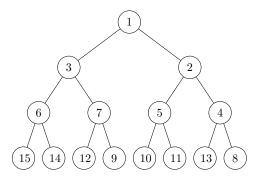
5 Heap

En **binær heap** er et komplett binærtre, hvor barna alltid er større eller lik sine foreldre. Og et komplett binærtre har følgende egenskaper:

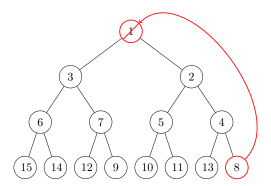
- Treet vil være i perfekt balanse.
- Løvnoder vil ha høydeforskjell på maksimalt 1.
- Treet med høyden h har mellom 2^h og $2^{h+1}-1$ noder.
- \bullet Den maksimale høyden på treet vil være $\log_2(n).$

5.1 Eksempel på sletting i min-heap

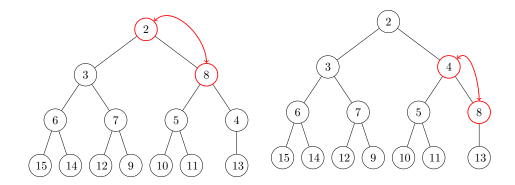
Skal gjøre operasjonen deleteMin() på følgende heap ×3.



Begynner med å slette rot noden 1. Og flytter siste element (8) opp til rot posisjon.



Får da dette resultatet. Og vi må nå flytte 8 ned til riktig posisjon.



6 Grafer

Definisjon 6.1: Graf En graf G består av en ikke-tom mengde noder V og en mengde kanter E, slik at enhvet kant forbinder nøyaktig to noder med hverandre eller en node med seg selv.

6.2 Terminologi

Definisjon 6.3: Vektet En graf er vektet dersom hver kant har en tredje komponent. En verdi langs kanten.

Definisjon 6.4: Sti En sti gjennom grafen er en sekvens av noder $v_1, v_2, v_3, \ldots, v_n$, slik at $(v_i, v_{i+1}) \in \mathcal{E}$ for $1 \le i \le n-1$.

Definisjon 6.5: Lengde Lengden til stien er lik antall kanter på stien.

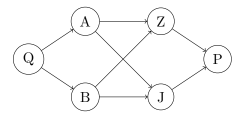
Definisjon 6.6: Løkke Ei løkke i en rettet graf er en vei med lengde ≥ 1 , slik at $v_1 = v_n$. Løkken er enkel dersom stien er enkel.

Definisjon 6.7: Asyklisk En rettet graf er asyklisk dersom den ikke har noen løkker. DAG (Directed, Asyclic Graph).

Definisjon 6.8: Sammenhengende En urettet graf er sammenhengende dersom det fins en sti fra hver node til alle andre noder.

6.9 Topologisk sortering

Definisjon 6.10: Topologisk sortering En topologisk sortering (topologisk orden) av en rettet graf er en lineær ordning av nodene, slik at for hver rettet kant $\langle u, v \rangle$ fra node u til node v, så kommer u før v i ordningen.



Figur 5: Eksempelfigur for topologisk sortering.

I figur 5 har vi følgende lovlige topologiske sorteringer:

- Q, A, B, J, Z, P
- Q, B, A, J, Z, P
- Q, A, B, Z, J, P
- Q, B, A, Z, J, P

6.10.1 Algoritmer

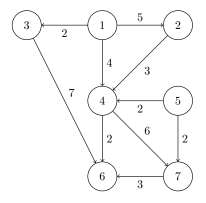
De vanligste algoritmene for topologisk sortering har lineær kjøretid i antall noder, pluss antall kanter; $O(|\mathcal{V}| + |\mathcal{E}|)$. En av disse kommer det et eksempel på her.

```
L <- empty list that will contain the sorted elements S <- set of all nodes with no incoming edges
```

```
while S in non-empty do:
    remove a node n from S
    insert n into L
    for each node m with an edge e from n to m do:
        remove edge e from the graph
        if m had no other incoming edges then:
            insert m into S
if graph has edges then:
    return error (graph has at least one cycle)
else
    return L (a topofically sorted order)
```

6.11 Dijkstra

- 1. For alle noder, sett avstanden fra startnoden s lik ∞ . Merk noden som ukjent.
- 2. Sett avstanden fra s til seg selv lik 0.
- 3. Velg en ukjent node v med minimal avstand fra s og marker v som kjent.
- 4. For hver ukjente nabonode w til v: Dersom avstanden vi får ved å følge veien gjennom v, er kortere enn den gamle avstanden til s. Redusér avstanden til s for w og sett bakoverpekeren i w til v.
- 5. Akkurat som for uvektede grafer, ser vi bare etter potensielle forbedringer for naboer som ennå ikke er kjent.



Figur 6: Eksempelgraf for Dijkstra.

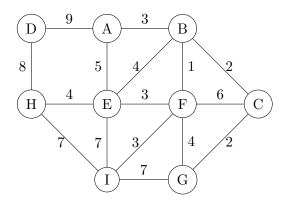
		${f Init}$			1			3	
V	known	dist.	from	known	dist.	from	known	dist.	from
1	F	0	0	Т	0	0	Т	0	0
2	F	_	0	F	5	1	F	5	1
3	F	_	0	F	2	1	Γ	2	1
4	F	_	0	F	4	1	\mathbf{F}	4	1
5	F	_	0	F	_	0	F	_	0
6	F	_	0	\mathbf{F}	_	0	\mathbf{F}	9	3
7	F	_	0	F	_	0	F	_	0
		6			4			7	
V	known	dist.	from	known	dist.	from	known	dist.	from
1	Т	0	0	Т	0	0	Т	0	0
2	F	5	1	F	5	1	F	5	1
3	T	2	1	T	2	1	Γ	2	1
4	F	4	1	T	4	1	Γ	4	1
5	F	_	0	F	_	0	\mathbf{F}	_	0
6	T	9	3	T	6	4	Γ	6	4
7	F	_	0	F	10	4	T	10	4
		2							
V	known	dist.	from						
1	Т	0	0						
2	T	5	1						
3	Т	2	1						
4	T	4	1						
5	F	_	0						
6	T	6	4						
7	Т	10	4						

Tabell 5: Tabell til Dikjstra-algoritmen på grafen i figur 6.

Algoritmen Her er pseudokoden for Dijkstra.

```
function Dijkstra (Graph, source):
   for each vertex v in Graph:
        distance[v] := infinity
        visited[v] := false;
        previous[v] := undefined;
   distance[source] = 0;
   insert source into Q;
   while Q is not empty:
       u := vertex in Q with smallest distance in distance[]
                    and has not been visited;
       remove u from Q;
        visited[u] := true;
        for each neighbour v of u:
            alt := distance[u] + dist_between(u,v);
            if alt < dist[v];</pre>
                dist[v] := alt;
                previous[v] := u;
                if !visited[v]:
                    insert v into Q;
   return distance;
end function;
```

6.12 Prim



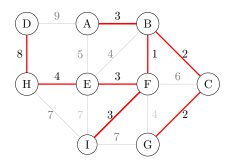
Figur 7: Eksempelgraf for Prim og Kruskal.

6.12.1 Framgangsmåte

- 1. Initialiser et tre med en enkelt node, valgt tilfeldig fra grafen.
- 2. Gro treet med én kant (av de kantene som går til en node som ikke er med i treet), finn den kanten med minst vekt og legg den inn i treet.
- 3. Gjenta steg 2 til alle nodene er i treet.

```
PRIM(G, w, r)
  for each u in G.V
    u.key = infinite
    u.parent = NIL
  r.key = 0
  Q = G.V
  while Q is not empty
    u = extract-min(Q)
    for each v in G.Adj[u]
    if (v in Q) and w(u,v) < v.key
       v.parent = u
       v.key = w(u,v)</pre>
```

Når man utfører Prims algoritme på grafen i figur 7, så blir resultatet følgende:



Figur 8: Eksempelgraf 7 etter Prims algoritme.

	avs.	${ m fr} \epsilon$
A	0	_
В	3	A
\mathbf{C}	2	В
D	8	Η
\mathbf{E}	3	F
F	1	В
G	2	С
Η	4	\mathbf{E}
Ι	3	F
	26	-

Tabell 6: Tabell for Prims algoritme på figur 8.

MERK: løsningen i figur 8 er *ikke* unik. Eneste måten man kan få et unikt resultat er om alle vektene på kantene er unike. Det samme gjelder for Kruskal.

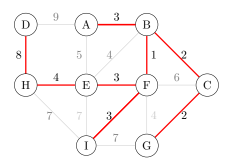
6.13 Kruskal

6.13.1 Framgangsmåte

- Lag en $skog \mathcal{F}$ (en sett med trær), hver hver node i grafen er et separat tre.
- \bullet Lag et sett S som inneholder alle kantene til grafen.
- ullet Så lenge ${\mathcal S}$ ikke er tom og ${\mathcal F}$ ikke ennå er et spanning-tre:
 - Fjern en kant men lavest vekt fra \mathcal{S} .
 - Hvis kanten kobler to forskjellige trær, legg den i skogen slik at de to blir ett tre.

Når algoritmen er ferdig, så former skogen et minimum spanning-tre for grafen.

```
KRUSKAL (G):
    A = empty
    for each v in G.V:
        MAKE-SET(v)
    for each (u,v) ordered by weight(u,v), increasing:
        if FIND-SET(u) not in FIND-SET(v):
          A = A union {(u,v)}
          UNION(u,v)
    return A
```



Figur 9: Eksempelgraf 7 etter Kruskals algoritme.

\mathbf{Kant}	FB	BC	CG	FI	FE	BA	EH	HD	
Vekt	1	2	2	3	3	3	4	8	$\Rightarrow 26$

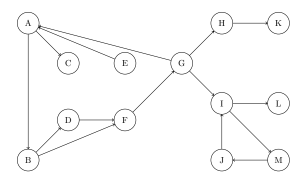
6.14 Dybde-først

Dette er klassisk graf-traversering, generalisering av prefiks traversering for trær. Gitt start node v: rekursivt traverser alle nabonodene.

```
public void depthFirstSearch(Node v)
  v.marked = true;
  for <each neighbour w to v>
    if (!w.marked)
      depthFirstSearch(w);
```

6.15 Biconnectivity

Definisjon 6.15.1. En sammenhengende urettet graf er **bi-connected** hvis det ikke er noen noder som ved fjerning gjør at grafen blir usammenhengende. Slike noder heter cut-vertices eller articulation points.



Figur 10: Eksempelgraf for bi-connectivity.

Grafen i figur 10 er ikke bi-connected, fordi nodene A, I, G og H er articulation points.

6.15.1 DFS spanning-tre av figur 10



6.16 Strongly connected components (SCC)

Definisjon 6.16.1. Gitt en rettet graf $\mathcal{G} = (\mathcal{V}, \mathcal{E})$. En **strongly connected component** av \mathcal{G} er et maksimalt sett av noder $U \subseteq \mathcal{V}$. For alle $u_1, u_2 \in U$ har vi at $u \to^* u_2$ og $u_2 \to^* u_1$.

7 Kombinatorisk søk

8 Rekursjon

9 Tekstalgoritmer

9.1 Brute force

Brute force metoden sjekker en og en karakter i teksten med nålen, og flytter med 1 om det er mismatch.

9.1.1 Analyse

Worst case så får vi mismatch (n-m) ganger og suksess (n-m)+1 ganger. Totale sammenligninger er $((n-m)+1\times m)$ som gir kjøretid $O(n^2)$.

9.2 Boyer Moore

- Først må man lage «bad match table».
- Sammenligne nålen med teksten, starter med karakteren lengst til høyre i nålen.
- Hvis mismatch, flytt nålen fram iht. verdien i tabellen.

9.2.1 Eksempel: Bad character shift

Pattern (nål) tooth

Tekst trusthardtoothbrushes

1. Konstruere «bad match table».

Alle andre bokstaver har verdi lik lengden.

Lengden på denne nålen er 5. Finner verdiene ved å bruke value = length - index - 1.

$$\begin{array}{llll} T=&5-0-1&=4\\ O=&5-1-1&=3\\ O=&5-1-2&=2& \text{Erstatter her forrige verdi av O med ny verdi til O.}\\ T=&5-3-1&=1& \text{Erstatter her forrige verdi av T med ny verdi til T.}\\ H=&5& \text{Verdien skal ikke være mindre enn 1. Får da verdi lik lengden.} \end{array}$$

I steg 1. får vi mismatch på H, fordi den ikke er det samme som T. Da må vi slå opp i tabellen på den bokstaven som *vi møter i teksten*, og hoppe fram tilsvarende antall steg. I første tilfellet skal vi hoppe 1 plass fram (for 1 er verdien til T).

Sjekker på nytt i steg **2.**, her får vi match på T og H, men mismatch på O. Da hopper vi S-plasser frem. Siden S ikke er med i tabellen vår (eller den er med som *, som er alle andre bokstaver), så hopper vi 5 plasser frem.

I steg **3.** får vi mismatch på H mot O, og må hoppe O-plasser frem—altså 2. I steg **4.** er det mismatch mellom H og T, vi hopper T-plasser frem—altså 1. Og vips! Så har vi funnet nålen i teksten vår!

Analyse Worst case er det samme som brute force. Input tekst 1^n kjører n ganger, og nål 011...1 kjører m ganger. Dette gir O(nm). Best case har input tekst 1^n og nål 0^m , som gir O(n/m). Average case er $O(m/|\Sigma|)$, raskere enn brute force.

9.2.2 Eksempel: Good suffix shift

Konstruere good suffix table for nålen TCCTATTCTT.

1. Sjekker først ikke-T, det er to shift før man finner dette.

TCCTATTCTT

 $--TCCTATT{\color{red}C}TT$

2. Så sjekker man *ikke*-TT. Dette finner man etter ett shift.

TCCTATTCTT

-TCCTATTCTT

3. For å finne ikke-CTT må vi flytte 3 steg; til ATT.

TCCTATTCTT

---TCCTATTCTT

4. Så kommer vi til *ikke*-TCTT. Denne eksisterer ikke, MEN om nålen har lik suffix som prefiks (her T som start og slutt), så flytter vi bare fram til prefiksen. Da må vi flytte nålen 9 hakk, selv om lengden er 10.

TCCTATTCTT

----TCCTATTCTT

Alle de neste shiftene vil også være dette, fordi de får ingen andre treff i nålen.

Vi får da følgende good suffix table:

index	mismatch	shift
0	T	2
1	TT	1
2	CTT	3
3	TCTT	9
4	TTCTT	9
5	ATTCTT	9
6	TATTCTT	9
7	CTATTCTT	9
8	CCTATTCTT	9
9	TCCTATTCTT	9

Tabell 7: Eksempel på good suffix table.

	\mathbf{Tid}			Rom
Algoritme	Best	Average	Worst	Worst
Quicksort	$O(\log(n))$	$O(\log(n))$	$O(n^2)$	O(n)
Mergesort	$O(\log(n))$	$O(\log(n))$	$O(\log(n))$	O(1)
Heapsort	$O(\log(n))$	$O(\log(n))$	$O(\log(n))$	O(n)
Bubble sort	O(n)	$\mathrm{O}(n^2)$	$\mathrm{O}(n^2)$	O(n)
Insertion sort	O(n)	$\mathrm{O}(n^2)$	$O(n^2)$	O(1)
Selection sort	$O(n^2)$	$O(n^2)$	$O(n^2)$	O(1)
Bucket sort	O(n+k)	O(n+k)	$O(n^2)$	O(nk)
Radix sort	O(nk)	O(nk)	O(nk)	O(n+k)

Tabell 8: Kompleksiteten til forskjellige sorteringsalgoritmer.

10 Sortering

10.1 Quicksort

Quicksort er en divide and conquer algoritme. Den deler først en stor array inn i to mindre sub-arrayer: de mindre og de større verdiene. Sorterer så sub-arrayene rekursivt.

- 1. Velg et element, kalt *pivot*, fra arrayen.
- 2. Reorder arrayen slik at alle elementene med vardier mindre enn pivot kommer før pivot, og alle elementer større enn pivot kommer etter. Pivot er på sin sluttplass. Dette kalles partisjonering.
- 3. Rekursivt gjenta stegene over på sub-arrayene med mindre og større verdier.

```
quicksort(A, i, k):
    if i < k:
        p := partition(A, i, k)
        quicksort(A, i, p-1)
        quicksort(A, p+1, k)

partition(array, left, right)
    pivotIndex := choosePivot(array, left, right)
    pivotValue := array[pivotIndex]
    swap array[pivotIndex] and array[right]
    storeIndex := left</pre>
```

```
for i from left to right - 1
    if array[i] < pivotValue
        swap array[i] and array[storeIndex]
        storeIndex := storeIndex+1
swap array[storeIndex] and array[right]
return storeIndex</pre>
```

10.2 Mergesort

Mergesort er en divide and conquer algoritme.

- 1. Del den usorterte listen i n sublister, hvor hver inneholder ett element.
- 2. Smelt sammen sublistene for å lage nye sorterte sublister til det er bare ei liste igjen. Dette er den sorterte listen.

10.3 Heapsort

Heapsort er en *in-place* algoritme, men den er ikke en *stable sort*.

Først bygger man en heap ut av dataene. Ofte plassert i en array etter kravene for et komplett binært tre. Roten er lagret på index 0, hvis i er indeksen til denne noden, så:

```
iParent = floot((i-1)/2)
iLeftChild = 2*i+1
iRightChild = 2*i+2
```

I det andre steget lager man en sortert array ved gjentatte ganger fjerne største element fra heapen (roten), og sette det inn i arrayen. Heapen er oppdatert etter hver sletting, for å opprettholde kravene. Når alle elementene er slettet fra heapen, er resultatet en sortert array.

10.4 Bubble sort

Bubble sort, også kalt sinking sort, er en sammenlignings-sorteringsalgoritme. Den er for treig for all praktisk bruk, til og med treigere enn insertion sort.

```
bubblesort(A : list of sortable items)
  n = length(A)
  do:
     swapped = false
     for i = 1 to n-1 inclusive do
        if A[i-1] > A[i] then
          swap(A[i-1], A[i])
          swapped = true
  while not swapped
```

10.5 Insertion sort

Enkel sorteringsalgoritme, som ikke er særlig effektiv på større lister. Da er algoritmer som quicksort, heapsort osv å foretrekke.

```
for i = 1 to length (A)
    x = A[i]
    j = i
    while j > 0 and A[j-1] > x
        A[j] = A[j-1]
        j = j-1
        A[j] = x
```

10.6 Selection sort

Selection sort er en in-place sammenlignings-algoritme.

La \mathcal{L} være et ikke-tomt sett og $f: \mathcal{L} \to \mathcal{L}$, slik at $f(\mathcal{L}) = \mathcal{L}'$ hvor:

- 1. \mathcal{L}' er en permutasjon av \mathcal{L} ,
- 2. $e_i \leq e_{i+1}$ for alle $e \in \mathcal{L}'$ og $i \in \mathbb{N}$,

3.
$$f(\mathcal{L}) = \begin{cases} \mathcal{L} & if |\mathcal{L}| = 1 \\ \{s\} \cup f(\mathcal{L}_s), & \text{ellers} \end{cases}$$

4. s er det minste elementet i \mathcal{L} , og

5. \mathcal{L}_s er settet med elementer av \mathcal{L} uten instansen av det minste elementet fra \mathcal{L} .

Algoritmen finner minste verdi, bytter denne med verdien i første posisjon, og repeterer disse stegene for resten av listen.

Referanser

- [1] Unknown, RedBlackBST.java. algs4.cs.princeton.edu, http://algs4.cs.princeton.edu/33balanced/RedBlackBST.java.html
- [2] Unknown, Boyer Moore Horspool Algorithm. https://www.youtube.com/watch?v=PHXAOKQk2dw
- [3] Unknown, Sorting algorithm. http://en.wikipedia.org/wiki/Sorting_algorithm

Tabeller

1	Vanlige funksjoner for $O(n)$	4
2	Tidkompleksitet for BST	7
3	Tidkompleksitet for rød-svarte trær	10
4	Eksempel på hashing.	12
5	Tabell til Dikjstra-algoritmen på grafen i figur 6	17
6	Tabell for Prims algoritme på figur 8	20
7	Eksempel på good suffix table	25
8	Kompleksiteten til forskjellige sorteringsalgoritmer	26
Figu	rer	
1	Noen funksjoner for $O(n)$	5
2	Eksempel på et binært søketre	7
3	Eksempel på innsetting av tallene 41, 38, 31, 12, 19 og 8 i et rød-svart tre	9
4	Eksempel på innsetting i rødsvart tre [1]	10
5	Eksempelfigur for topologisk sortering	15
6	Eksempelgraf for Dijkstra	16
7	Eksempelgraf for Prim og Kruskal	19
8	Eksempelgraf 7 etter Prims algoritme	20
9	Eksempelgraf 7 etter Kruskals algoritme	21
10	Eksempelgraf for bi-connectivity	22