# IN2010 Innleveringsoppgave 1

## Innlevering

Last opp filene dine på Devilry. Vi anbefaler så mange som mulig om å samarbeide i små grupper på *opp til tre*. Dere må selv opprette grupper i Devilry, og levere som en gruppe (altså, ikke last opp individuelt hvis dere jobber som en gruppe).

Oppgavesettet består av fire oppgaver. I noen oppgaver som ber om en implementasjon ber vi dere levere både pseudokode og kjørbar kode i Java eller Python. Vi anbefaler å skrive pseudokoden først og den kjørbare koden etterpå, og skrive ned eventuelle svakheter dere oppdaget da pseudokoden skulle oversettes til kjørbar kode. Hensikten er at dere skal få trening i å skrive pseudokode, samt få tilbakemelding på den, i god tid før eksamen.

Filene som skal leveres er:

- Én PDF, markdown- eller tekst-fil som henholdsvis skal hete
  - IN2010-innleveringsoppgave1.pdf,
  - IN2010-innleveringsoppgave1.md eller
  - IN2010-innleveringsoppgave1.txt.

Andre formater aksepteres ikke.

• Et kjørbart Java- eller Python-program for hver oppgave som ber om en implementasjon.

Filene skal ikke zippes eller lignende.

Med mindre noe annet er spesifisert kan dere bruke hva dere vil fra Java<sup>1</sup> eller Python<sup>2</sup> sitt standard-bibliotek. Det vil si at dere kan importere hva som helst av det som kommer med installasjonen av språket, men ingenting annet.

#### Les reglementet

Pass på at besvarelsen dere leverer er i tråd med reglementet for obligatoriske oppgaver ved IFI.

¹https://docs.oracle.com/javase/8/docs/api/

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>https://docs.python.org/3/library/

# Oppgave 1: Effektive mengder

Den abstrakte datatypen for mengder kalles Set. Anta at set er av typen Set. Forventer vi at følgende operasjoner støttes:

```
contains(set, x) er x med i mengden?
insert(set, x) setter x inn i mengden (uten duplikater)
remove(set, x) fjerner x fra mengden
size(set) gir antall elementer i mengden
```

Husk at hverken rekkefølge eller antall forekomster noen rolle i mengder. Ved fjerning av et element som ikke er i mengden skal mengden forbli uforandret.

#### Implementasjon

Mengden skal implementeres som et *binært søketre*. Det betyr at du må sørge for at contains, insert og remove er i  $\mathcal{O}(\log(n))$ . Operasjonen size bør være i  $\mathcal{O}(1)$ .

#### Input

Input skal leses fra stdin.

Første linje av input består av et heltall N, der  $1 \le N \le 10^6$ , som angir hvor mange operasjoner som skal gjøres på megnden.

Hver av de neste N linjene er på følgende format

Merk at du ikke trenger å ta høyde for ugyldig input på noen som helst måte.

#### Output

Output skal skrives til stdout.

For hver linje av input som er på formen:

```
contains x
```

skal programmet skrive ut true dersom  $\boldsymbol{x}$  er med i mengden, og false ellers.

For hver linje av input som er på formen:

size

skal programmet skrive ut antall elementer som er i mengden.

Eksempel input/output:

Eksempel-input	Eksempel-output
9	true
insert 1	false
insert 2	false
insert 3	2
insert 1	
contains 1	
contains 0	
remove 1	
contains 1	
size	

Det er publisert flere input- og outputfiler på semestersiden.

### Oppgaver

- (a) Skriv et Java eller Python-program som leser input fra stdin og skriver ut output *nøyaktig* slik som beskrevet ovenfor.
- (b) **Frivillig**: Beskriv forskjellen i kjøretid mellom deres effektive mengdeimplementasjon og den ineffektive implementasjonen fra innleveringsoppgave 0.
- (c) **Frivillig**: Skriv et Java eller Python-program som er helt identisk, bortsett fra at det binære søketreet er erstattet med et AVL-tre.

### Oppgave 2: Teque

Oppgaven er hentet fra Kattis<sup>3</sup>. Vi følger samme format på input- og output, slik at oppgaven deres kan lastes opp på Kattis, men dette er *ikke* et krav. Det er heller ikke nødvendig å oppfylle tidskravet som Kattis stiller.

Deque, eller double-ended queue, er en datastruktur som støtter effektiv innsetting på starten og slutten av en kø-struktur. Den kan også støtte effektivt oppslag på indekser med en array-basert implementasjon.

Dere skal utvide idéen om deque til *teque*, eller *triple-ended queue*, som i tillegg støtter effektiv innsetting i midten. Altså skal *teque* støtte følgende operasjoner:

 $push_back(x)$  sett elementet x inn bakerst i køen.

 $push\_front(x)$  sett elementet x inn fremst i køen.

push\_middle(x) sett elementet x inn i midten av køen. Det nylig insatte elementet x blir nå det nye midtelementet av køen. Hvis k er størrelsen på køen før innsetting, blir x satt inn på posisjon  $\lfloor (k+1)/2 \rfloor$ .

get(i) printer det i-te elementet i køen.

Merk at vi bruker 0-baserte indekser.

#### Input

Første linje av input består av et heltall N, der  $1 \le N \le 10^6$ , som angir hvor mange operasjoner som skal gjøres på køen.

Hver av de neste N linjene består av en streng S, etterfulgt av et heltall. Hvis S er push\_back, push\_front eller push\_middle, så er S etterfulgt av et heltall x, slik at  $1 \le x \le 10^9$ . Hvis S er get, så S etterfult av et heltall i, slik at  $0 \le i <$  (størrelsen på køen).

Merk at du ikke trenger å ta høyde for ugyldig input på noen som helst måte, og du kan trygt anta at ingen get-operasjoner vil be om en indeks som overstiger størrelsen på køen.

#### Output

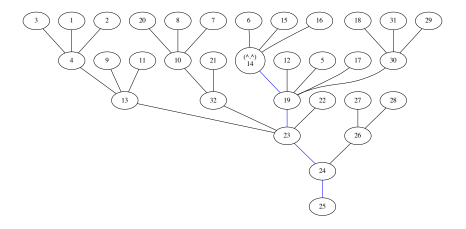
For hver get-operasjon, print verdien som ligger på den i-te indeksen av køen.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>https://open.kattis.com/problems/teque

Eksempel-input	Eksempel-output
9	3
push_back9	5
push_front3	9
push_middle5	5
get 0	1
get 1	
get 2	
push_middle1	
get 1	
get2	

#### Oppgaver

- (a) Skriv *pseudokode* for hver av operasjonene
  - push\_back
  - push\_front
  - push\_middle
  - get
- (b) Skriv et Java eller Python-program som leser input fra stdin og printer output *nøyaktig* slik som beskrevet ovenfor. Vi stiller ingen strenge krav til kjøretid.
- (c) Oppgi en verste-tilfelle kjøretidsanalyse av samtlige operasjoner med  $\mathcal{O}$ notasjon. I analysen fjerner vi begrensningen på N, altså kan N være
  vilkårlig stor.
- (d) Hvis vi vet at N er begrenset, hvordan påvirker det kompleksiteten i  $\mathcal{O}$ -notasjon? Formulert annerledes: Hvorfor er det viktig at vi fjerner begrensningen på N i forrige deloppgave? (Hint:  $10^6$  er en konstant).



Figur 1: Sti fra katten til roten

# Oppgave 3: Kattunge!

Oppgaven er hentet fra Kattis<sup>4</sup>. Vi følger samme format på input- og output, slik at oppgaven deres kan lastes opp på Kattis, men dette er *ikke* et krav. Det er heller ikke nødvendig å oppfylle tidskravet som Kattis stiller.

En kattunge sitter fast i et tre! Du må hjelpe med å finne ut hvordan den skal finne veien fra grenen den sitter på, og ned til roten av treet.

#### Input

Inputet beskriver et tre, der hver node kun inneholder et tall mellom 1 og 100.

- Første linje av input består av ett enkelt heltall K som angir noden hvor kattungen sitter fast.
- De neste linjene består av to eller flere heltall  $a,b_1,b_2,\ldots,b_n$ , der a er foreldrenoden til nodene  $b_1,b_2,\ldots,b_n$ .
- Siste linje av input er alltid -1 som angir at treet er ferdig beskrevet.

Det er garantert at input beskriver *et tre*, altså er det garantert at hver node kun har én foreldrenode (det vil si at hver  $b_i$  kun forekommer ett sted i inputet).

#### Output

Oppgi stien fra der kattungen befinner seg til roten av treet.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>https://open.kattis.com/problems/kitten

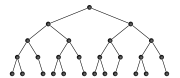
Eksempel-input	Eksempel-output
14	14 19 23 24 25
25 24	
4312	
13 9 4 11	
10 20 8 7	
32 10 21	
23 13 19 32 22	
19 12 5 14 17 30	
14 6 15 16	
30 18 31 29	
24 23 26	
26 27 28	
-1	

### Oppgaver

- (a) Skriv pseudokode som finner veien kattungen må gå for å nå bunnen av treet.
- (b) Skriv et Java eller Python-program som leser input fra stdin og printer output *nøyaktig* slik som beskrevet ovenfor. Vi stiller ingen strenge krav til kjøretid.

## Oppgave 4: Bygge balanserte søketrær

I denne oppgaven ønsker vi å bygge et <u>helt balansert binært søketre</u>. Vi definerer dette som et binært søketre hvor det er  $2^d$  noder med dybde d, der  $0 \le d < h$  og h er høyden på treet<sup>5</sup>. En annen måte å si det samme på er at den korteste og den lengste stien fra roten til et tomt subtre (for eksempel representert med en null-peker) har en lengdeforskjell på 0 eller 1.





(a) Et helt balansert binærtre

(b) Et ikke helt balansert binærtre

Du trenger ikke implementere et binært søketre. Alt du trenger å gjøre er å printe ut elementene du får som input i en rekkefølge som garanterer at vi får et balansert tre dersom vi legger elementene inn i binærtreet ved bruk av vanlig innsetting. Dette binære søketreet er *ikke selvbalanserende*. Input består av heltall i sortert rekkeføge, der ingen tall forekommer to ganger (altså trenger du ikke ta høyde for duplikater).

Eksempel-input	Eksempel-output
0	5
1	8
2	10
3	9
4	7
5	6
6	2
7	4
8	3
9	1
10	0

- (a) Du har fått et *sortert array* med heltall som input. Lag en algoritme som skriver ut elementene i en rekkefølge, slik at hvis de blir plassert i et binært søketre i den rekkefølgen så resulterer dette i et *balansert* søketre.
  - Skriv pseudokode for algoritmen du kommer frem til.
  - Skriv et Java eller Python-program som implementerer algoritmen din. Det skal lese tallene fra stdin og skrive dem ut som beskrevet ovenfor.

 $<sup>^5</sup>$ Merk at dette er veldig likt definisjonen av et *komplett* binærtre, som forklares i forelesningen om heaps, men uten kravet om at noder med dybde h er plassert så langt til venstre som mulig.

- (b) Nå skal du løse det samme problemet kun ved bruk av *heap*. Altså: Algoritmen din kan ikke bruke andre datastrukturer enn heap, men til gjengjeld kan du bruke så mange heaper du vil!
  - Skriv <u>pseudokode</u> for algoritmen du kommer frem til. Her kan du anta at <u>elementene allerede er plassert på en heap</u>, og at input kun består av en heap med heltall.
  - Skriv et <u>Java eller Python-program</u> som implementerer algoritmen din. Programmet må <u>først plassere</u> elementene som leses inn på en heap, og derretter kalle på implementasjonen av algoritmen du har kommet frem til.

For Java kan du bruke PriorityQueue<sup>6</sup>. De eneste operasjonene du trenger å bruke fra Java sin PriorityQueue er: size(), offer() og poll(). Merk at offer() svarer til push(), og poll() svarer til pop().

For Python kan du bruke heapq<sup>7</sup>. De eneste operasjonene du trenger er: heappush() og heappop(), samt kalle len() for å få størrelsen på heapen.

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup>https://docs.oracle.com/javase/8/docs/api/java/util/PriorityQueue.html

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup>https://docs.python.org/3/library/heapq.html