DM507 Algoritmer og datastrukturer

Forår 2021

Projekt, del II

Java version

Institut for matematik og datalogi Syddansk Universitet

24. marts, 2021

Dette projekt udleveres i tre dele. Hver del har sin deadline, således at arbejdet strækkes over hele semesteret. Deadline for del II er mandag den 12. april kl. 12:00 (Noon). De tre dele I/II/III er ikke lige store, men har omfang omtrent fordelt i forholdet 15/30/55. Projektet skal besvares i grupper af størrelse to eller tre.

Mål

Det overordnede mål for projektet i DM507 er træning i at overføre kursets viden om algoritmer og datastrukturer til programmering. Projektet og den skriftlige eksamen komplementerer hinanden, og projektet er ikke ment som en forberedelse til den skriftlige eksamen.

Det konkrete mål for del II af projektet er først at implementere datastrukturen ordered dictionary (ordnet ordbog), og derefter bruge den til at sortere tal. Arbejdet vil også virke som forberedelse til del III af projektet.

Opgaver

Opgave 1

Kort sagt er opgaven at overføre bogens pseudo-kode for ubalancerede søgetræer til en Java-klasse.

Krav i opgave 1

Du skal i Java lave en klasse DictBinTree, som tilbyder (implements) følgende interface (koden udleveres):

```
import java.util.ArrayList;

public interface Dict {
    public boolean search(int k);
    public void insert(int k);
    public ArrayList<Integer> orderedTraversal();
}
```

Nøgler er af typen int, og der er ikke yderligere data tilknyttet en nøgle (dvs. vi bruger *ikke* Element fra del I her). Metoden search(k) returnerer blot en boolean, der angiver om nøglen k er i træet. Metoden insert(k) indsætter nøglen k i træet. Metoden orderedTraversal() returnerer en kopi af træets nøgler i en ArrayList af Integer i sorteret orden (fremfor at printe dem på skærmen som i bogens pseudo-kode).

Implementationen skal laves ved hjælp af strukturen binært søgetræ, som beskrevet i Cormen et al. kapitel 12. Som det fremgår af interfacet Dict skal der kun implementeres indsættelse (pseudo-kode side 294), søgning (pseudo-kode side 290 eller 291), og inorder gennemløb (pseudo-kode side 288). Implementationen skal basere sig på denne pseudo-kode. Træet skal ikke holdes balanceret (der skal ikke bruges metoder fra kapitel 13).

Implementationen skal være i form af en Java-klasse ved navn DictBinTree. Klassen skal implementere interfacet Dict. Klassen skal have én constructormetode ved navn DictBinTree(), som opretter en ny, tom dictionary.

Du skal definere en separat klasse BinNode til at repræsentere knuder i træer (du skal *ikke* bruge en array-struktur til at repræsentere træet, sådan som for en heap i del I af projektet). Et objekt af typen BinNode skal indeholde referencer til to andre BinNode's (dens venste barn og højre børn), med værdi null hvis et barn ikke findes. Det skal også indeholde en nøgle, men behøver i dette projekt ikke at indeholde en reference til en forælder. Et objekt af typen DictBinTree skal indeholder en reference til den BinNode, som er rod i træet. Det vil sige, at et DictBinTree objekt og dets reference svarer til T og T. root fra Cormen et al. (figur 10.9 side 247 samt kapitel 12).

For hvert træ er der således ét objekt af typen DictBinTree og nul eller flere objekter af typen BinNode. Nye objekter af typen BinNode oprettes under insert (ved brug af new i Java, som for alle objekter).

Der vil være behov for at implementere metoder udover dem i interfacet, til internt brug i klassen. F.eks. vil der for rekursive funktioner skulle laves to udgaver: den offentlige funktion fra interfacet, samt en funktion som gør det virkelige arbejde (og svarer til pseudo-koden). Den første er ikke rekursiv, men kalder blot den anden og tilføjer i kaldet parametre med relevante værdier (f.eks. at knuden, som der kaldes på, er træets rod). For funktioner baseret på en løkke kan disse parameter blot oprettes inden løkken går i gang. I inorder gennemløb vil der være brug for at sende en ArrayList med som argument. Når pseudo-koden for inorder gennemløb vil udskrive en knudes element, skal man i stedet tilføje elementet til enden af ArrayList'en med add() (uden index argument). Bemærk at parametrene i interfacet ovenfor er anderledes end i bogens pseudo-kode. Dette skyldes, at implementationsdetaljer (såsom at der findes knuder i dictionary'en) ikke skal være synlige for brugere af datastrukturen.

Husk at teste alle tre metoder fra Dict grundigt for din DictBinTree klasse (herunder test på tomme træer, test af indsættelse af ens nøgler, samt test af søgning efter både eksistende og ikke-eksisterende nøgler) inden du går videre til næste opgave.

Opgave 2

Du skal implementere en sorteringsalgoritme kaldet Treesort baseret på metoderne i interfacet Dict. Algoritmen består i at lave gentagne insert's i en dictionary, efterfulgt af et kald til orderedTraversal. Tallene i den returnerede ArrayList skal så blot skrives ud.

Krav i opgave 2

Algoritmen skal implementeres i et program kaldet Treesort.java. Dette program skal bruge din ovenfor udviklede klasse DictBinTree som biblioteksfunktion.

Præcis som det udleverede program PQSort fra del I af projektet skal Treesort læse fra standard input (der som default er tastaturet), og skrive til standard output (der som default er skærmen). Dette skal (helt ligesom i programmet PQSort), gøres som følger: Input læses via klassen Scanner fra biblioteket java.util og bruger dens metode nextInt() til at indlæse tallene. Output laves via System.out.println(). Input til Treesort er en sekvens af char's bestående af heltal adskilt af newlines, og programmet skriver som output tallene i sorteret orden, adskilt af newlines. Som eksempel skal Treesort kunne kaldes således i en kommandoprompt:

java Treesort 34 645 -45 1 34 0 Control-D

(Control-D angiver slut på data under Linux og Mac, under Windows brug Ctrl-Z og derefter Enter) og skal så give følgende output på skærmen:

Ved hjælp af $redirection^1$ af standard input og output kan man i en kommandoprompt anvende samme program også på filer således:

```
java Treesort < inputfile > outputfile
```

Som test af Treesort kan man køre det på testfilerne fra del I.

En vigtig grund til, at du skal afprøve ovenstående metode (med redirection i en kommandoprompt), er at programmerne skal kunne testes automatisk efter aflevering. Man må af samme grund heller ikke i sin kildekode have package statements, eller organisere sin kode i en folderstruktur. Dette sker ofte automatisk hvis man bruger en IDE som Eclipse, NetBeans eller IntelliJ under udvikling af koden. I så fald må man fjerne package statements og folderstruktur inden aflevering (og derefter igen teste funktionaliteten, herunder redirection, i en kommandoprompt).

Formalia

Du skal kun aflevere dine filer med Java kildekode. Filerne skal indeholde en fornuftig mængde kommentarer om, hvad koden gør. De skal også indeholde navnene og SDU-logins på gruppens medlemmer.

Filerne skal enten afleveres som individuelle filer eller som ét zip-arkiv (med alle filer på topniveau, dvs. uden nogen directory struktur).

 $^{^1\}mathrm{L}\textsc{im}$ evt. om redirection på William Shotts' website (med flere detaljer her), Wikipedia eller Unix Power Tools.

Filerne skal afleveres elektronisk i itslearning i mappen Afleveringsopgaver under faneblad Ressourcer. Afleveringsmodulet er også sat ind i en itslearning plan i kurset. Bemærk at man under aflevering kan oprette midlertidige "drafts", men man kan kun aflevere én gang.

Nyt i forhold til del I: under afleveringen skal man erklære gruppen ved at angive alle medlemmernes navne. Man skal kun aflevere én gang per gruppe.

Aflever materialet senest:

Mandag den 12. april, 2021, kl. 12:00 (Noon).

Bemærk at aflevering af andres kode eller tekst, hvad enten kopieret fra medstuderende, fra nettet, eller på andre måder, er eksamenssnyd, og vil blive behandlet særdeles alvorligt efter gældende SDU regler. Man lærer desuden heller ikke noget. Kort sagt: kun personer, hvis navne er nævnt i den afleverede fil, må have bidraget til koden.