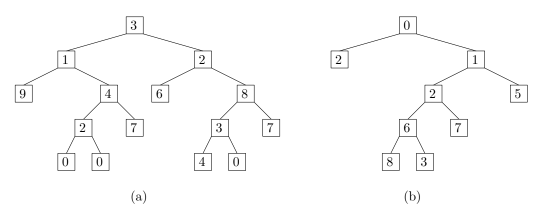
DMA 2021

- Ugeopgave 7 -

- Ugeopgaven skal skrives i Latex og afleveres som PDF.
- Ugeopgaven skal laves i grupper (2–3 personer).
- Navngiv opgaven som ugeopgave7navne.pdf hvor "navne" har noget med jeres navne at gøre.
- Alle spørgsmål skal forsøges besvaret.

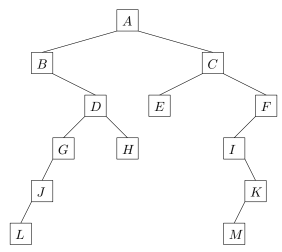
Opgaven

- Del 1 **Vægtede binære træer:** Denne opgave omhandler rodfæstede binære træer. Hver knude har enten to eller ingen børn. Det venstre og højre barn af knuden x betegnes hhv. x.left og x.right. Hvis knuden x ikke har nogen børn, har x.left og x.right den specielle værdi NIL. Til hver knude i træet er der knyttet en vægt; knuden x har vægten x.weight, og det oplyses at $x.weight \in \{0, 1, \dots, n^2 1\}$, hvor n er antallet af knuder.
 - (a) Giv en effektiv algoritme SameWeight(r) der givet rodknuden r til et vægtet binært træ returnerer 1 hvis to knuder i træet har samme vægt og 0 ellers. Køretiden skal være $O(n \log n)$ (men må naturligvis gerne være endnu mindre). Angiv køretiden af din algoritme og argumentér for at algoritmen er korrekt. Bemærk: Det er ikke et krav at vise pseudokode.
 - (b) To knuder i et træ er $s \not s kende$, hvis de har samme forælder. Dvs. at for enhver knude x med to børn er x.left og x.right er søskende. Betragt et par $\{u,v\}$ af knuder som er søskende. Vi siger at knuden u er let hvis $u.weight \leq 2 \cdot v.weight$. Hvor mange lette knuder er der i hvert af træerne herunder?



- (c) Vis at der i et binært træ med n knuder er mindst $\frac{n-1}{2}$ og højst n-1 lette knuder, samt at disse grænser er tætte for alle ulige positive tal n, dvs. at der for alle ulige n findes et træ med n knuder og netop $\frac{n-1}{2}$ lette knuder, og et med netop n-1 lette knuder.
- (d) Skriv pseudokode for en rekursiv algoritme CountLightNodes(r), der givet rodknuden r til et vægtet binært træ returnerer antallet af lette knuder i træet. Angiv køretiden af din algoritme og argumentér for at algoritmen er korrekt.

- Del 2 **Rekursion på træer:** Denne opgave omhandler rodfæstede binære træer. Enhver knude x har felterne x.key, x.left og x.right, der betegner hhv. nøglen, det venstre barn og det højre barn. Felterne x.left og x.right kan være NIL, hvilket betyder at x ikke har noget venstre/højre barn.
 - (a) En knude i et binært træ er en kædeknude hvis knuden har netop ét barn. Angiv alle kædeknuder i nedenstående træ.



- (b) Giv en algoritme ChainNode(x), der givet en knude x returnerer true hvis og kun hvis x er en kædeknude. Din algoritme skal køre i konstant tid. Skriv din algoritme i pseudokode.
- (c) Giv en rekursiv algoritme CountChainNodes(r), der givet rodknuden r returnerer antallet af kædeknuder i træet. Skriv din algoritme i pseudokode og analysér køretiden af din algoritme som funktion af n, hvor n er antallet af knuder i træet.
- Del 3 **Hashtabeller med signaturer:** Denne opgave handler om at tælle antal forskellige ord i en tekst. Vi antager, at vi har en hashfunktion h, der ikke har nogen kollisioner på de ord, vi er interesserede i (vi kalder h(x) en signatur for strengen x). Det vil sige at opgaven er at beregne antal forskellige værdier i en sekvens af signaturer $h(x_1), h(x_2), \ldots, h(x_n)$, hvor strengene x_1, x_2, \ldots, x_n er ordene i teksten, som vi modtager ét af gangen.
 - (a) Antag at h(x) er en w-bit værdi, og h har egenskaber der ligner en fuldt tilfældig funktion. Hvor stor kan længden n af sekvensen være hvis antagelsen om at der ikke er nogen kollisioner skal holde? Et svar i store-O notation er tilstrækkeligt.
 - (b) Giv en algoritme, der finder antal forskellige hashværdier i tid O(n) og plads O(n). Din algoritme skal virke selv om tallet n ikke er kendt i forvejen.
 - (c) Giv en forbedret analyse af algoritmens pladsforbrug når antallet af forskellige strenge er $m \ll n$.