

Divide-and-Conquer algoritmer

Analyse

Divide-and-Conquer algoritmer

Tidligere:

Divide-and-Conquer som algoritme-udviklings-teknik.

I dag:

Analyse af Divide-and-Conquer algoritmer mht. korrekthed og (især) køretid.

Divide-and-Conquer algoritmer, repetition

Det samme som [rekursive algoritmer](#).

Grundidé:

1. Opdel problem i mindre delproblemer (af [samme type](#)).
2. Løs delproblemerne ved rekursion (dvs. kald algoritmen selv, men med de mindre input).
3. Konstruer en løsning til problemet ud fra løsningen af delproblemerne.

Basistilfælde: Problemer af størrelse $O(1)$ løses direkte (uden rekursion).

Dette er en [generel algoritme-udviklingsmetode](#), med mange anvendelser.

For hver ny algoritme skal punkt 1 og punkt 3 udvikles. Punkt 2 er altid det samme. Løsning for basistilfældet skal også udvikles, men er som regel triviel.

Generel struktur af Divide-and-Conquer kode

Hvis basistilfælde ($n = O(1)$):

- ▶ Arbejde

Hvis ikke basistilfælde:

- ▶ Arbejde
- ▶ Rekursivt kald
- ▶ Arbejde
- ▶ Rekursivt kald
- ▶ Arbejde

(Der behøver ikke altid være to rekursive kald. Nogle rekursive algoritmer har bare ét, og nogle har flere end to).

Divide-and-Conquer eksempler

Mergesort:

- ▶ Del input op i to dele X og Y (trivielt).
- ▶ Sorter hver del for sig (rekursion).
- ▶ Merge de to sorterede dele til én sorteret del (reelt arbejde).

Basistilfælde: $n \leq 1$ (trivielt).

Quicksort:

- ▶ Del input op i to dele X og Y så $X \leq Y$ (reelt arbejde).
- ▶ Sorter hver del for sig (rekursion).
- ▶ Returner X efterfulgt af Y (trivielt)

Basistilfælde: $n \leq 1$ (trivielt).

Et tredie eksempel er **inorder gennemløb** af et binært søgetræ: To rekursive kald (på højre og venste undertræ) med $O(1)$ arbejde imellem sig (udskrivning af nøgle i aktuelle knude).

Hvad sker der når Divide-and-Conquer algoritmer udføres?

Flow of control (lokalt set, for ét kald af algoritmen):

Basistilfælde

Ikke basistilfælde

Arbejde

Arbejde

Rekursivt kald

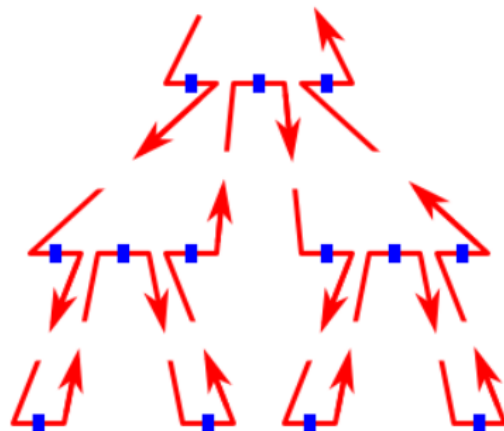
Arbejde

Rekursivt kald

Arbejde

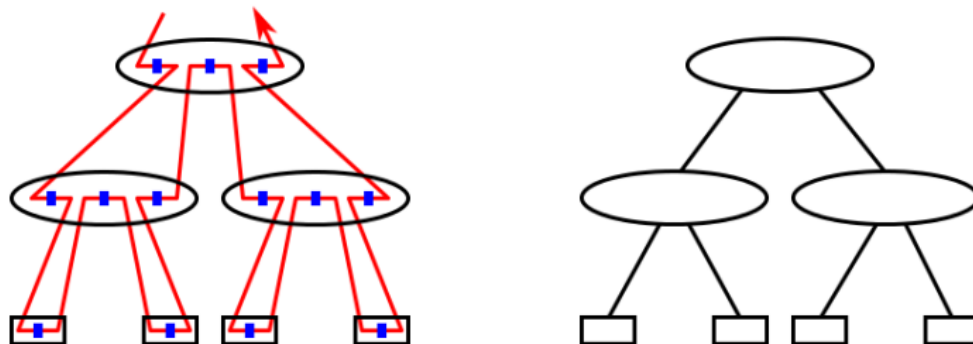
Hvad sker der når Divide-and-Conquer algoritmer udføres?

Her ses det globale flow of control, som opstår:



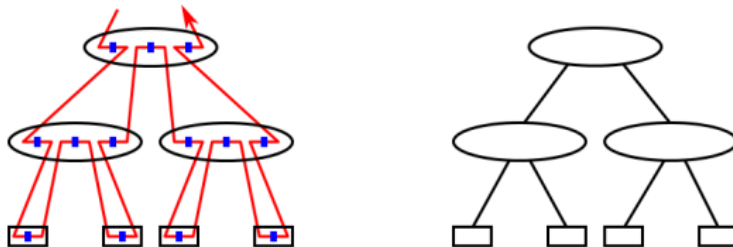
Rekursionstræer

Denne struktur for flow of control kan illustreres via træer, som har én knude for hvert kald af koden. Basistilfældene er blade, ikke-basistilfælde er indre knuder, og træets fanout (antal børn af knuden) er lig med antal rekursive kald i koden.



Disse træer kaldes rekursionstræer.

Hvad sker der når Divide-and-Conquer algoritmer udføres?



På ethvert givet tidspunkt er den samlede udførsel (den røde sti) nået til en eller anden knude v .

På dette tidspunkt er det kaldet, som v svarer til, der udføres handlinger fra. Alle kald svarende til knuder på stien fra v til roden er sat på pause. Hvert af disse kalds tilstand (indhold af deres variable, hvilken kommando de er nået til, m.m.) opbevares af computeren på en stak, så kaldenes udførsel ikke blandes sammen. Kald svarende til alle andre knuder i træet er enten helt færdige eller slet ikke begyndt.

- ▶ Kald af barn i rekursionstræet = push på stak.
- ▶ Afslutning af en knudes udførsel = pop fra stak.

Korrekthed af Divide-and-Conquer algoritmer

Korrekthed af Divide-and-Conquer algoritmer argumenteres nedefra og op i rekursionstræet:

- ▶ Argumentér for, at base case kald svarer korrekt (som regel trivielt).
- ▶ For et ikke-base case kald, argumentér for, at hvis de rekursive kald svarer korrekt, så vil dette sammen med det lokale arbejde gøre, at der svares korrekt i det aktuelle kald.

Dvs. at korrekthed af kald med store input følger af korrekthed af kald med mindre input samt handlingerne involveret i at konstruere en løsning for det store input ud fra løsningerne for de mindre input.

[Formelt kan man også sige, at korrekthed vises via induktion på inputstørrelsen. Basistilfældet for rekursionen er basistilfældet for induktionsbeviset.]

Selve argumentet er individuelt for hver algoritme. Det bliver som regel udviklet sammen med algoritmen (det er i praksis svært at få ideen til algoritmen uden at have ideen til, hvorfor den virker).

Rekursionsligninger

Vi vil nu kigge på **køretider** for rekursive algoritmer. Vi skal først se, hvordan disse kan beskrives ved **rekursionsligninger**.

Kald worst case køretiden på input af størrelse n for $T(n)$. Hvis en rekursiv algoritme for problemer af størrelse n laver a rekursive kald, som alle er på delproblemer af størrelse n/b , og laver $\Theta(f(n))$ lokalt arbejde, må der for køretiden $T(n)$ gælde:

$$T(n) = \begin{cases} a \cdot T(n/b) + \Theta(f(n)) & \text{hvis } n > 1 \\ \Theta(1) & \text{hvis } n \leq 1 \end{cases}$$

Sidste linie er altid den samme og udelades derfor ofte. Ofte er det også underforstået, at vi bruger asymptotisk notation (så vi skriver $f(n)$ i stedet for $\Theta(f(n))$ og 1 i stedet for $\Theta(1)$).

Eksempel: Mergesort har to rekursive kald af størrelse $n/2$ og laver $\Theta(n)$ lokalt arbejde. Dens rekursionsligning skrives derfor

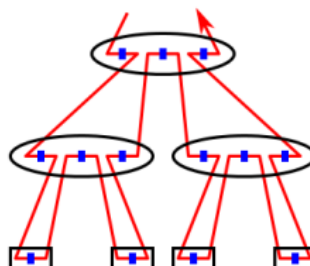
$$T(n) = 2T(n/2) + n$$

Køretid for Divide-and-Conquer algoritmer

En rekursionsligning beskriver strukturen af en rekursiv algoritme og giver en rekursiv beskrivelse af dens køretid (dvs. at $T(n)$ beskrives ud fra T på mindre inputstørrelse).

Men vi ønsker naturligvis også at finde et direkte udtryk (en funktion af n) for algoritmens køretid $T(n)$.

En rekursiv algoritmes samlede arbejde er lig summen af lokalt arbejde i algoritmens rekursionstræ:



Dvs. at vi ønsker at finde denne sum.

Rekursionstræsmetoden til beregning af køretid

For en rekursiv algoritme (eller en rekursionsligning), annotér knuderne i rekursionstræet (for algoritmen eller ligningen) med

- ▶ **Input størrelsen** for kaldet til knude.
- ▶ Det resulterende **arbejde udført i denne knude**.

Find derefter summen af arbejdet i alle knuder på følgende måde:

- ▶ Find først højden af træet (antal lag).
- ▶ Sum hvert lag i rekursionstræet sammen for sig.
- ▶ Sum de resulterende værdier for alle lag.

Eksempler følger.

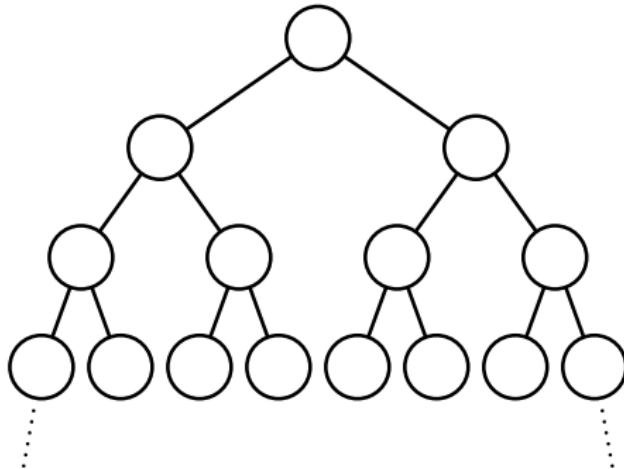
Eksempel 1

$$T(n) = 2T(n/2) + n$$

$$a = 2$$

$$b = 2$$

$$f(n) = n \quad T(n) = 2T(n/2) + n$$
$$a = 2, b = 2, f(x) = x$$



Nogle matematiske facts til brug for de næste eksempler

Som bekendt gælder følgende sætning for $c > 1$:

$$1 + c + c^2 + c^3 + \cdots + c^k = \frac{c^{k+1} - 1}{c - 1} = c^k \cdot \frac{c - 1/c^k}{c - 1} = \Theta(c^k).$$

Konkret eksempel: For $c = 2$ siger sætningen at

$$1 + 2 + 4 + 8 + \cdots + 2^k = 2^{k+1} - 1 = 2 \cdot 2^k - 1 = \Theta(2^k).$$

Denne sætning bør huskes sådan:

Hvis elementerne i en sum ændrer sig eksponentielt, så er hele summen domineret af det største led.

Eksponentielt voksende/faldende: største led = sidste/første led.

Bevis (ikke pensum): Sæt $S = 1 + c + c^2 + c^3 + \cdots + c^k$, så haves at $S(c - 1) = S \cdot c - S$ er lig $(c + c^2 + c^3 + \cdots + c^{k+1}) - (1 + c + c^2 + c^3 + \cdots + c^k) = c^{k+1} - 1$, så $S = (c^{k+1} - 1)/(c - 1)$.

Nogle matematiske facts til brug for de næste eksempler

Andre facts:

- ▶ $(a^b)^c = a^{bc} = (a^c)^b$
- ▶ $a^{\log_b n} = n^{\log_b a}$
- ▶ $\log_b a = \log_c a / \log_c b$ (f.eks. $\log_b a = \ln a / \ln b$).

Sidste fact giver os en måde at beregne $\log_b a$ på via lommeregner (hvor den naturlige logaritme \ln findes).

Sidste fact kan også skrives som $\log_b x = \frac{1}{\log_c b} \cdot \log_c x$, hvilket viser, at logaritmer med forskellige grundtal (her b og c) er en konstant faktor fra hinanden: $\log_b x = \Theta(\log_c x)$.)

Bevis (ikke pensum) for midterste fact: $a^{\log_b n} = (b^{\log_b a})^{\log_b n} = (b^{\log_b n})^{\log_b a} = n^{\log_b a}$.

Bevis (ikke pensum) for sidste fact: $\log_b a = \log_c a / \log_c b \Leftrightarrow \log_c b \cdot \log_b a = \log_c a \Leftrightarrow c^{\log_c b \cdot \log_b a} = c^{\log_c a} \Leftrightarrow (c^{\log_c b})^{\log_b a} = a \Leftrightarrow b^{\log_b a} = a \Leftrightarrow a = a$.

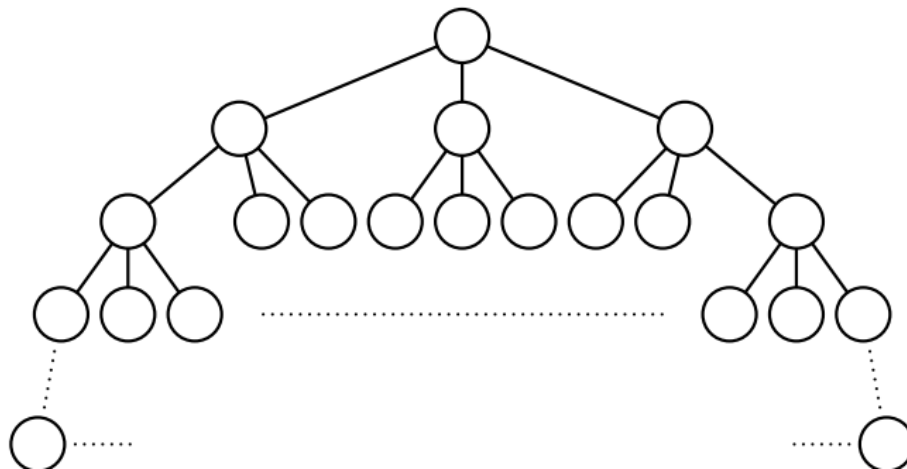
Eksempel 2

$$T(n) = 3T(n/2) + n$$

$$a = 3$$

$$b = 2$$

$$f(n) = n \quad T(n) = 3T(n/2) + n$$
$$a = 3, b = 2, f(x) = x$$



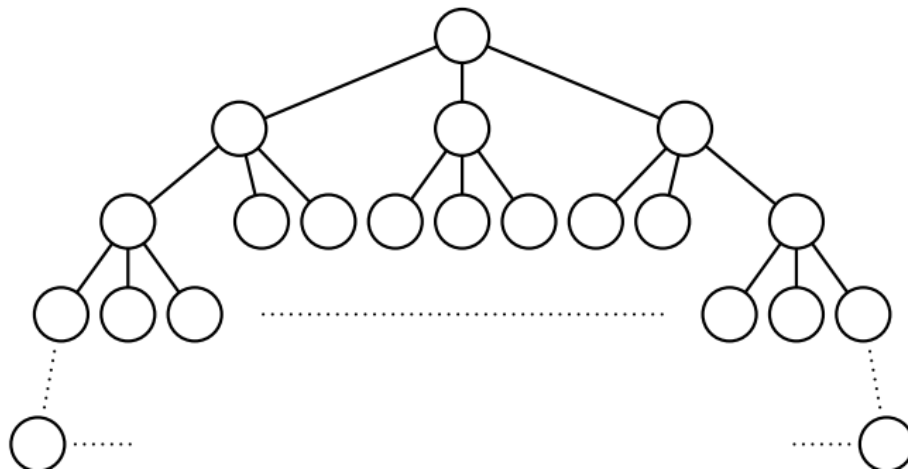
Eksempel 3

$$T(n) = 3T(n/4) + n^2$$

$$a = 3$$

$$b = 4$$

$$f(n) = n^2 \quad T(n) = 3T(n/4) + n^2$$
$$a = 3, b = 4, f(x) = x^2$$



Divide-and-Conquer eksempler

Disse tre eksempler er repræsentative. Dvs. ofte gælder én af følgende:

- ▶ Alle lag har ca. lige stor sum, hvorved den samlede sum er antal lag (træets højde) gange denne sum.
- ▶ Lagenes sum vokser eksponentiel nedad gennem lagene, hvorved nederste lag dominerer. For at finde dette lags sum, skal man kende træets højde.
- ▶ Lagenes sum aftager eksponentiel nedad gennem lagene (= vokser eksponentielt opad gennem lagene), hvorved øverste lag dominerer.

En generisk løsning af disse tre cases er indholdet af bogens sætning side 102–3 [3. udgave: side 94], kaldet **Master Theorem**.

De fleste rekursive algoritmer beskrives ved en rekursionsligning, der passer ind i Master Theorem. Hvis den ikke passer i Master Theorem, må man forsøge rekursionstræsmetoden direkte (det kan man også gøre, hvis den passer i Master Theorem, naturligvis).

Master Theorem

Rekursionsligningen

$$T(n) = aT(n/b) + f(n)$$

har følgende løsning, hvor $\alpha = \log_b a$:

1. Hvis $f(n) = O(n^{\alpha-\epsilon})$ for et $\epsilon > 0$ så gælder $T(n) = \Theta(n^\alpha)$.
2. Hvis $f(n) = \Theta(n^\alpha(\log n)^k)$ for et $k \geq 0$ så gælder
 $T(n) = \Theta(n^\alpha(\log n)^{k+1})$.
3. Hvis $f(n) = \Omega(n^{\alpha+\epsilon})$ for et $\epsilon > 0$ så gælder $T(n) = \Theta(f(n))$.

Ekstra betingelse: I case 3 skal der også gælde, at der findes et $c < 1$ og et n_0 som opfylder at $a \cdot f(n/b) \leq c \cdot f(n)$ når $n \geq n_0$.

Kort sagt: case afgøres af forholdet mellem voksehastighederne for $f(n)$ og for $n^\alpha(\log n)^k$ (hvor $k \geq 0$).

Er de ens, har vi case 2. Er $f(n)$ mindre (med mindst en faktor n^ϵ), har vi case 1. Er $f(n)$ større (med mindst en faktor n^ϵ), har vi case 3 (hvis ekstrabetingelsen er opfyldt.).

Master Theorem brugt på de tre eksempler

Eksempel 1:

$$T(n) = 2T(n/2) + n$$

- ▶ $a = 2$
- ▶ $b = 2$
- ▶ $f(n) = n$
- ▶ $\alpha = \log_2 2 = 1$
- ▶ $f(n) = n = \Theta(n^1) = \Theta(n^\alpha(\log n)^0)$ [dvs. $k = 0$]

Så vi er i case 2, så der gælder $T(n) = \Theta(n^\alpha(\log n)^{0+1}) = \Theta(n \log n)$.

Master Theorem brugt på de tre eksempler

Eksempel 2:

$$T(n) = 3T(n/2) + n$$

- ▶ $a = 3$
- ▶ $b = 2$
- ▶ $f(n) = n$
- ▶ $\alpha = \log_2 3 = \ln(3)/\ln(2) = 1.5849\dots$
- ▶ $f(n) = n = O(n^{1.5849\dots - \epsilon}) = O(n^{\alpha - \epsilon})$ for f.eks. $\epsilon = 0.1$.

Så vi er i case 1, så der gælder $T(n) = \Theta(n^\alpha) = \Theta(n^{1.5849\dots})$.

Master Theorem brugt på de tre eksempler

Eksempel 3:

$$T(n) = 3T(n/4) + n^2$$

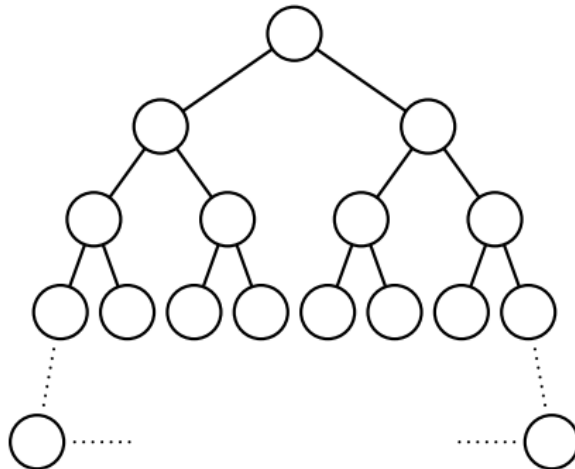
- ▶ $a = 3$
- ▶ $b = 4$
- ▶ $f(n) = n^2$
- ▶ $\alpha = \log_4 3 = \ln(3)/\ln(4) = 0.7924\dots$
- ▶ $f(n) = n^2 = \Omega(n^{0.7924\dots+\epsilon}) = \Omega(n^{\alpha+\epsilon})$ for f.eks. $\epsilon = 0.1$.

Så vi er i case 3, så der gælder $T(n) = \Theta(f(n)) = \Theta(n^2)$.

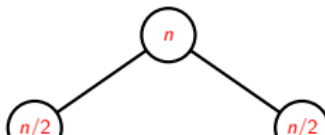
I case 3 skal vi dog også checke den ekstra betingelse: Med $c = 3/16 < 1$ og $n_0 = 1$ opfyldes at $a \cdot f(n/b) = 3(n/4)^2 = 3/16 \cdot n^2 \leq c \cdot f(n) = c \cdot n^2$ for alle $n \geq n_0$.

Eksempel 4

$$T(n) = 2T(n/2) + n \log n, \quad a = 2, b = 2, f(x) = x \log x$$



Tegn træ med fanout $a = 2$.



Eksempel 4

Vi har set at det i 'te lag i rekursionstræet laver $n \log(n/2^i)$ arbejde, hvilket kan skrives som $n(\log(n) - \log(2^i)) = n(\log(n) - i)$. Dette udtryk falder, når i stiger, så alle lag laver *højest* det samme arbejde som det første lag ($i = 0$). Det første lag laver $n \log n$ arbejde og der er $\log n$ lag i alt, så det samlede arbejde er $O(n \log^2 n)$.

Vi ser nu på den øverste halvdel af lagene, dvs. på lag i for $i = 1, 2, \dots, k = \frac{1}{2} \log n$.

Arbejdet for lag i falder, når i stiger, så hvert af disse lag laver *mindst* det samme arbejde som det sidste af dem (lag k). Arbejdet for lag k er

$$n(\log(n) - k) = n(\log(n) - \frac{1}{2} \log n) = \frac{1}{2} n \log n.$$

Der er derfor $k = \frac{1}{2} \log n$ lag, som hver laver mindst $\frac{1}{2} n \log n$ arbejde.

Det samlede arbejde er derfor $\Omega(n \log^2 n)$.

I alt har vi vist at det samlede arbejde er $\Theta(n \log^2 n)$.

Master Theorem brugt på eksempel 4

Eksempel 1:

$$T(n) = 2T(n/2) + n \log n$$

- ▶ $a = 2$
- ▶ $b = 2$
- ▶ $f(n) = n \log n$
- ▶ $\alpha = \log_2 2 = 1$
- ▶ $f(n) = n \log n = \Theta(n^1(\log n)^1) = \Theta(n^\alpha(\log n)^1)$ [dvs. $k = 1$]

Så vi er i case 2, så der gælder $T(n) = \Theta(n^\alpha(\log n)^{1+1}) = \Theta(n(\log n)^2)$.

[Bemærk: $(\log n)^2$ skrives oftest som $\log^2 n$.]

Master Theorem kan ikke altid bruges

Master Theorem kan ses som en forudberegnet rekursionstræsmetode, der dækker mange rekursionsligninger.

Mht. løsning af rekursionsligninger er det til eksamen i DM507 nok at kunne følgende:

- ▶ Bruge Master Theorem i situationer, hvor det kan anvendes.
- ▶ Genkende situationer, hvor Master Theorem ikke kan anvendes.

Af hensyn til det andet punkt giver vi nu et eksempel på en rekursionsligning, hvor Master Theorem *ikke* kan anvendes.

For det viste tilfælde er det faktisk muligt at gennemføre rekursionstræsmetoden og finde køretiden på den måde. Vi viser også hvordan (men dette er ikke pensum til eksamen).

Eksempel 5

$$T(n) = T(n/3) + T(2n/3) + n$$

Denne rekursionsligning angiver køretiden for en rekursiv algoritme, som laver $O(n)$ lokalt arbejde og som laver to rekursive kald, et med størrelse $n/3$ og et med størrelse $2n/3$.

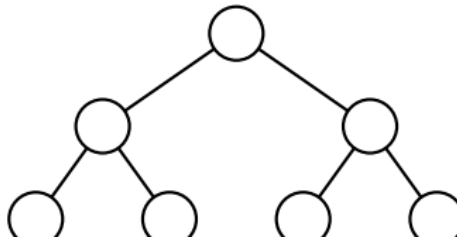
Denne rekursionsligning er desværre *ikke* af den type, som Master Theorem omhandler. For dem skal alle rekursive kald have samme størrelse (n/b) :

$$T(n) = aT(n/b) + f(n)$$

Vi kan derfor ikke bruge Master Theorem.

Vi viser nu, hvordan vi alligevel kan løse rekursionsligningen med rekursionstræsmetoden.

$$T(n) = T(n/3) + T(2n/3) + n$$



Eksempel 5

En knude med input af størrelse x laver $f(x) = x$ arbejde. Den har to børn med input af størrelse $x/3$ og $2x/3$, som derfor laver $f(x/3) = x/3$ og $f(2x/3) = 2x/3$ arbejde. Da $x/3 + 2x/3 = x$, ser vi at knudens arbejde er lig summen af den børns arbejde.

Deraf følger at summen af arbejde i lag k er lig summen af arbejdet i lag $k + 1$, hvis lag $k + 1$ er et fuldt lag (alle knuder i lag k har to børn).

Så alle fulde lag har samme sum af arbejde. For rodens lag er denne sum klart n , så for alle fulde lag er summen af arbejdet i laget lig n . Der er $\log_3 n$ fulde lag, så det samlede arbejde er $\Omega(n \log n)$.¹

For ikke-fulde lag kan summen kun være mindre (blade har ingen børn, så deres input-størrelse overføres ikke til næste lag), dvs. højst n . Der er $\log_{3/2} n$ lag i alt (fulde og ikke-fulde), så det samlede arbejde er $O(n \log n)$.¹

Alt i alt har vi vist at det samlede arbejde er $\Theta(n \log n)$.

¹Her bruges at logaritmer med forskellige grundtal er en konstant faktor fra hinanden, jvf. matematisk fact på side 16.

Floors og ceilings i rekursionsligninger

Der er en detalje, som vi indtil nu ikke har snakket om. Vi bruger Mergesort som eksempel.

Rekursionsligningen for Mergesort har vi skrevet som

$$T(n) = 2T(n/2) + n. \quad (1)$$

Men de to rekursive kald kan jo ikke være helt ens i størrelse hvis n er ulige. Dvs. at rekursionsligningen faktisk hedder

$$T(n) = T(\lceil n/2 \rceil) + T(\lfloor n/2 \rfloor) + n. \quad (2)$$

Betyder denne forskel noget for vores beregning af køretiden?

Svaret er nej, som vi skal se.

Floors og ceilings i rekursionsligninger

For en sti ned gennem rekursionstræet lader vi n_i betegne størrelsen af et input på lag nummer i (rodens lag sættes til nummer 0).

For rekursionsligningen $T(n) = 2T(n/2) + n$ gælder:

$$n_0 = n$$

$$n_1 = n_0/2 = n/2$$

$$n_2 = n_1/2 = (n/2)/2 = n/2^2$$

$$n_3 = n_2/2 = (n/2^2)/2 = n/2^3$$

⋮

$$n_i = n/2^i$$

Floors og ceilings i rekursionsligninger

Vi ser nu på rekursionsligningen $T(n) = T(\lceil n/2 \rceil) + T(\lfloor n/2 \rfloor) + n$.

Eftersom

$$x - 1 < \lfloor x \rfloor \leq x \leq \lceil x \rceil < x + 1.$$

får vi:

$$\textcolor{red}{n_0} = n$$

$$\textcolor{red}{n_1} \leq \lceil n_0/2 \rceil < n_0/2 + 1 = n/2 + 1$$

$$\textcolor{red}{n_2} \leq \lceil n_1/2 \rceil < n_1/2 + 1 < (n/2 + 1)/2 + 1 = n/2^2 + 1/2 + 1$$

$$\textcolor{red}{n_3} \leq \lceil n_2/2 \rceil < n_2/2 + 1 < (n/2^2 + 1/2 + 1)/2 + 1 = n/2^3 + 1/2^2 + 1/2 + 1$$

⋮

$$\textcolor{red}{n_i} < n/2^i + 1/2^{i-1} + \cdots + 1/2 + 1$$

og vi får også:

$$\textcolor{red}{n_0} = n$$

$$\textcolor{red}{n_1} \geq \lfloor n_0/2 \rfloor > n_0/2 - 1 = n/2 - 1$$

Floors og ceilings i rekursionsligninger

Så for rekursionsligningen $T(n) = T(\lceil n/2 \rceil) + T(\lfloor n/2 \rfloor) + n$ har vi vist

$$\textcolor{red}{n_i} < n/2^i + (1/2^{i-1} + \dots + 1/2 + 1),$$

$$\textcolor{red}{n_i} > n/2^i - (1/2^{i-1} + \dots + 1/2 + 1).$$

Udtrykket i parents er lig $1 + c + c^2 + \dots + c^{i-1}$ for $c = 1/2$, og er derfor (jvf. slide med matematiske facts på side 15) lig med:

$$\frac{(1/2)^i - 1}{1/2 - 1} = \frac{(1/2)^i - 1}{-1/2} = \frac{1 - (1/2)^i}{1/2} = 2 - (1/2)^{i-1} < 2.$$

For rekursionsligningen $T(n) = 2T(n/2) + n$ viste vi

$$\textcolor{red}{n_i} = n/2^i.$$

Floors og ceilings i rekursionsligninger

Så i de to rekursionstræer for

$$T(n) = T(\lceil n/2 \rceil) + T(\lfloor n/2 \rfloor) + n$$

$$T(n) = 2T(n/2) + n$$

afviger inputstørrelserne n_i i knuderne på et vilkårligt lag i kun med plus/minus 2.

For alle de funktioner f , som vi møder, gælder $f(n+2) = O(f(n))$.

For sådanne funktioner får vi samme asymptotiske køretid, når vi analyserer rekursionsligninger med og uden floors/ceilings.

Eksempler: for $f(n) = n$ gælder $f(n+2) = n+2 = O(n) = O(f(n))$. For $f(n) = n^2$ gælder $f(n+2) = (n+2)^2 = n^2 + 2n + 4 = O(n^2) = O(f(n))$, for $f(n) = \log n$ gælder $f(n+2) = \log(n+2) \leq \log 2n = 1 + \log n = O(\log n) = O(f(n))$, og for $f(n) = 2^n$ gælder $f(n+2) = 2^{n+2} = 2^2 \cdot 2^n = 4 \cdot 2^n = O(2^n) = O(f(n))$.