

Divide-and-Conquer algoritmer

Divide-and-Conquer algoritmer

Det samme som [rekursive algoritmer](#).

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).

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

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 een 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 andet eksempel er inorder gennemløb af et binært søgetræ.

Divide-and-Conquer mere generelt

- ▶ Del problem op i del-problemer (nyt hver gang)
- ▶ Løs del-problemer med rekursion (fast del)
- ▶ Konstruer løsning til problem ud fra løsningerne til del-problemerne (nyt hver gang).

Basistilfælde $n = O(1)$: Løs direkte (nyt hver gang, men altid simpelt).

Vi vil nu kigge på hvordan man vurderer køretiden for Divide-and-Conquer algoritmer (rekursive algoritmer).

Divide-and-Conquer, udført arbejde

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 eet, og nogle har flere end to).

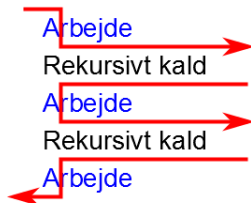
Divide-and-Conquer, udført arbejde

Flow of control (lokalt for eet kald af algoritmen):

Basistilfælde

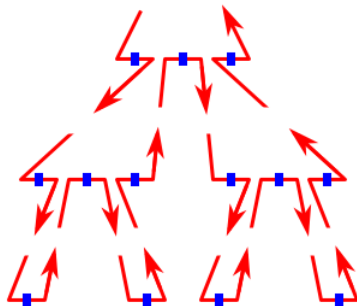


Ikke basistilfælde



Divide-and-Conquer, udført arbejde

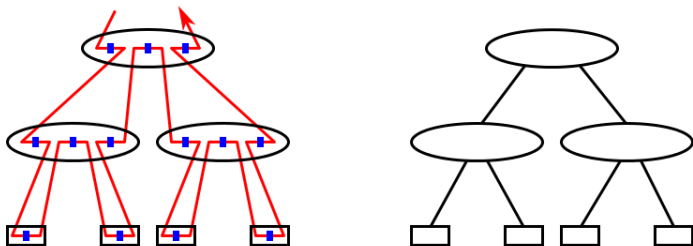
Globalt flow of control:



Vi ønsker af finde **samlet arbejde** = sum af blå bidder.

Rekursionstræer

Globalt flow of control = rekursionstræer:



Een knude = eet kald af algoritmen.

Husk: alle kald på en sti mod roden er i gang samtidig – hvert kalds variable og state opbevares (af operativsystemet) på en stak, så kaldenes udførelse blandes ikke sammen.

- ▶ Kald af barn i rekursionstræet = push på stak.
- ▶ Afslutning af et barns udførelse = pop fra stak.

Rekursionstræer og beregning af køretid

For en rekursiv algoritme, annoter knuderne i den rekursionstræ med

- ▶ Input størrelsen for kaldet til knude.
- ▶ Det resulterende arbejde **udført i denne knude** (men ikke i rekursive kald under knuden – de bliver selv annoteret med deres udførte arbejde).

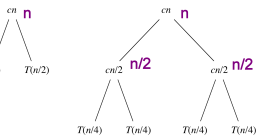
Find derefter summen af alt arbejde i knuder. Ofte:

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

Eksempler følger.

Divide-and-Conquer eksempler

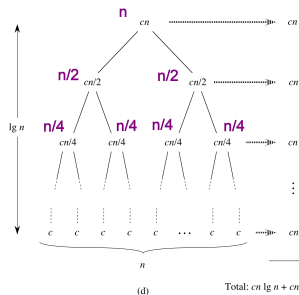
$T(n)$: WORK
 n : size



(a)

(b)

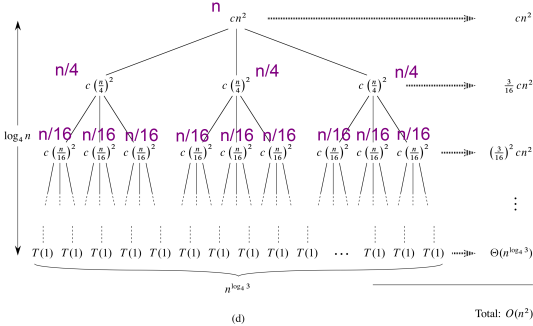
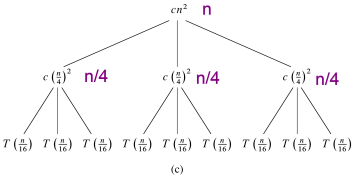
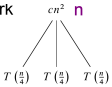
(c)



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

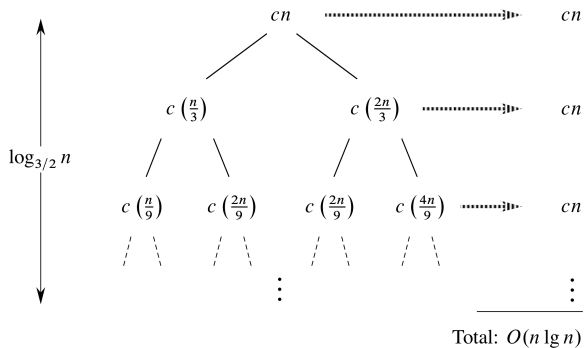
Divide-and-Conquer eksempler

$T(n)$: work
 n : size



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

Divide-and-Conquer eksempler



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

Divide-and-Conquer eksempler

Ofte gælder een af flg.:

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