

Lockin

SE4-DMAD eksamenskompendium

Diskret matematik + Algoritmer og datastrukturer

Ordnet efter opgavetype. Hvert kapitel giver en genbrugelig opskrift,
derefter de tilbagevendende eksamensopgaver løst — bare indsæt de nye tal.

Rasmus Liltorp

Indhold

Find en opgave efter type	4
Del I — Diskret matematik	10
Udsagnslogik og sandhedstabeller	11
Sådan løser du den	11
Tilbagevendende eksamensspørgsmål	12
Prædikatalogik og kvantorer	16
Sådan løser du den	16
Tilbagevendende eksamensspørgsmål	17
Bevismetoder	21
Sådan løser du den	21
Tilbagevendende eksamensspørgsmål	22
Matematisk induktion	26
Sådan løser du den	26
Tilbagevendende eksamensspørgsmål	27
Relationer, ækvivalens og ordning	30
Sådan løser du den	30
Tilbagevendende eksamensspørgsmål	31
Del II — Algoritmer og datastrukturer	37
Asymptotisk analyse	38
Sådan løser du den	38
Tilbagevendende eksamensspørgsmål	40
Rekursionsligninger og Master Theorem	44
Sådan løser du den	44
Tilbagevendende eksamensspørgsmål	45
Sortering og udvælgelse	50
Sådan løser du den	50
Tilbagevendende eksamensspørgsmål	51
Divide & Conquer	56
Sådan løser du den	56
Tilbagevendende eksamensspørgsmål	57
Dynamisk programmering	61
Sådan løser du den	61
Tilbagevendende eksamensspørgsmål	62
Greedy-algoritmer	66
Sådan løser du den	66
Tilbagevendende eksamensspørgsmål	67
Prioritetskøer og heaps	71
Sådan løser du den	71

Tilbagevendende eksamensspørgsmål	72
Søgestrukturer: BST, augmenteret BST, hashing	76
Sådan løser du den	76
Tilbagevendende eksamensspørgsmål	78
Disjunkte mængder (Union-Find)	83
Sådan løser du den	83
Tilbagevendende eksamensspørgsmål	84
Grafgennemløb og sammenhængskomponenter	88
Sådan løser du den	88
Tilbagevendende eksamensspørgsmål	90
Minimum udspændende træer	94
Sådan løser du den	94
Tilbagevendende eksamensspørgsmål	95
Korteste veje	99
Sådan løser du den	99
Tilbagevendende eksamensspørgsmål	101
Korrekthed og løkkeinvarianter	106
Sådan løser du den	106
Tilbagevendende eksamensspørgsmål	107
Appendiks	111
Appendix: Logaritmer og talrepræsentation	112
Sådan løser du det	112
Tilbagevendende eksamensspørgsmål	113

Find en opgave efter type

Hver gennemregnet eksamensopgave står her, sorteret efter opgavetype. Find den type du sidder fast i, klik på opgaven, og hop ned til løsningen. Du kan også søge efter et ord i opgaveteksten.

Udsagnslogik og sandhedstabeller

- **Udsagnslogik: hvilke udsagn er sande?**
Lad p, q, r være udsagn. Hvilke af nedenstående udsagn er sande? (Et eller flere svar.)
- **Udsagnslogik: hvilke udsagn er sande?**
Lad p, q, r, s være udsagn. Hvilke af følgende sammensatte udsagn er sande? (Et eller flere svar.)
- **Udsagnslogik: hvilke udsagn er sande?**
Lad p, q, r være udsagn. Hvilke sammensatte udsagn er sande? (Et eller flere svar.)
- **Udsagnslogik: find de ækvivalente udsagn**
Hvilke udsagn er ækvivalente med $\neg(p \wedge q)$?

Prædikatalogik og kvantorer

- **Kvantorer: hvilke udsagn er sande?**
Hvilke udsagn er sande? (Et eller flere korrekte svar.)
- **Kvantorer: hvilke udsagn er sande? (+ fornægtelse)**
Domæne $\mathbb{Z}$. Hvilke udsagn er sande? (Et eller flere korrekte svar.)
- **Kvantorer: hvilke udsagn er sande? (+ fornægtelse)**
Domæne $\mathbb{Z}$. Hvilke udsagn er sande? (Et eller flere korrekte svar.)
- **Kvantorer: sandhedsværdi + fornægt uden $\neg$**
 $\mathbb{N} = \{0, 1, 2, \dots\}$. Først (4a): hvilke af i og ii er sande?
 1. $\forall x \in \mathbb{N} : \exists y \in \mathbb{N} : x < y$
 2. $\exists y \in \mathbb{N} : \forall x \in \mathbb{N} : x < y$Dernæst (4b): angiv fornægtelsen af i uden $\neg$ i svaret.

Bevismetoder

- **Bevismetode: direkte bevis om lige/ulige**
Brug et direkte bevis til at vise, at summen af to ulige heltal er lige.
- **Bevismetode: kontraposition og modstrid**
Vis, at hvis n er et heltal og $n^3 + 5$ er ulige, så er n lige — ved (a) kontraposition, (b) modstrid.
- **Bevismetode: modstrid om rationalt/irrationelt**
Bevis eller modbevis: produktet af et rationalt tal forskelligt fra nul og et irrationelt tal er irrationelt.
- **Bevismetode: vælg det gyldige bevis**
Angiv et korrekt bevis for: $a + b > c \rightarrow a > \frac{c}{2} \vee b > \frac{c}{2}$.

Matematisk induktion

- **Induktion: hvilke kandidatbeviser er gyldige?**
Bevis at $3^n - 1$ er lige for alle $n \in \mathbb{N}$. Hvilke argumenter er gyldige induktionsbeviser? (en eller flere korrekte)
- **Induktion: hvilke kandidatbeviser er gyldige?**
Påstand: $2^n + 3^n < 4^n$ for $n \geq 2$. Hvilke af 5.a–5.g er gyldige induktionsbeviser?
- **Induktion: hvilke kandidatbeviser er gyldige?**
Hvilke er korrekte induktionsbeviser for $\sum_{i=1}^n \left(\left(\frac{1}{2} \right)^i - \left(\frac{1}{2} \right)^{i+1} \right) = 1 - \left(\frac{1}{2} \right)^{n+1}$ for alle $n \geq 1$? (en eller flere korrekte)

Relationer, ækvivalens og ordning

- **Relation: hvilke egenskaber har den?**
Lad $R = \{(a, a), (a, b), (b, a), (c, c)\}$ være en relation på $\{a, b, c\}$. Hvilke udsagn er sande?
- **Lukninger: er den angivne lukning korrekt?**
Lad $A = \{a, b, c, d\}$. Hvilke udsagn er sande?
- **Lukning: udregn den transitive lukning**
Betragt relationen på $\{a, b, c\}$: $R = \{(a, b), (b, a), (b, b), (b, c)\}$. Angiv den transitive lukning af R .

► **Lukning: udregn den symmetriske lukning**

Angiv den symmetriske lukning af $T = \{(a, b), (b, b), (c, d), (d, e)\}$.

► **Relation: hvilke egenskaber har den? (digraf)**

En digraf for relationen S på $\{a, b, c, d, e, f\}$ har løkker på a, b, e, f , kanterne $a \rightarrow b, a \rightarrow c, a \rightarrow d, a \rightarrow e, b \rightarrow e, c \rightarrow d, f \rightarrow d$, og tovejsparret $e \leftrightarrow f$. Hvilke af følgende gælder: refleksiv, symmetrisk, antisymmetrisk, transitiv, ækvivalensrelation, partiel ordning, total ordning?

► **Relation: hvilke er ækvivalensrelationer?**

På $\{a, b, c\}$, hvilke af disse er ækvivalensrelationer?

Asymptotisk analyse

► **O-notation: er $X = O(Y)$?**

Hvilke af følgende er sande? (Et eller flere svar.)

► **Asymptotik: $O / \Omega / \Theta / o / \omega$ sand?**

Hvilke af følgende er sande? (Et eller flere svar.)

► **Køretid: tæl løkkernes gennemløb**

Hvad er den asymptotiske køretid i Θ -notation?

```
ALGORITME3(n): i = 1; while i <= n: { j = n; while j > 1: j = j - 1; i = 2*i }
```

► **Køretid: løkke-fælde (tæller nulstilles ikke)**

Hvad er den asymptotiske køretid i Θ -notation?

```
ALGORITME2(n): i = 1; j = 1; while i <= n: { i = i + 5; while j < i: j = j + 1 }
```

Rekursionsligninger og Master Theorem

► **Master Theorem: løs rekursionsligning**

Hvilket af nedenstående svar gælder for følgende rekursionsligning? $T(n) = 2 \cdot T(n/4) + n^2$

► **Master Theorem: løs rekursionsligning**

Hvilket af nedenstående svar gælder for følgende rekursionsligning? $T(n) = 4 \cdot T(n/2) + n^2$

► **Master Theorem: løs rekursionsligning**

Hvilket af nedenstående svar gælder for følgende rekursionsligning? $T(n) = 4 \cdot T(n/3) + n$

► **Master Theorem: løs rekursionsligning**

Hvilket af nedenstående svar gælder for følgende rekursionsligning? $T(n) = T(n/4) + 1$

► **Master Theorem: kan den løses?**

Hvilket af nedenstående svar gælder for følgende rekursionsligning? $T(n) = 5 \cdot T(n/5) + n \log n$

Sortering og udvælgelse

► **Sortering: værste-falds-køretid for CountingSort**

Vi betragter sortering af n heltal med værdier i intervallet $[0, n^3]$. Hvad er værste-falds-køretiden for CountingSort på dette input?

► **Sortering: værste-falds-køretid for RadixSort**

Vi betragter sortering af n heltal med værdier i intervallet $[0, n^3]$. Hvad er værste-falds-køretiden for RadixSort, når heltallene behandles som tre cifre med værdier i intervallet $[0, n)$?

► **Sortering: værste-falds-køretid for QuickSort**

Vi betragter sortering af n heltal med værdier i intervallet $[0, n^3]$. Hvad er værste-falds-køretiden for QuickSort på dette input?

► **Sortering: hvilke er $\Theta(n^2)$ i værste fald?**

Vi betragter sortering af n heltal med værdier i intervallet $[0, n^2]$. Ved TreeSort menes algoritmen, der indsætter tallene ét ad gangen i et søgetræ og derefter laver et inorder-gennemløb. Hvilke af algoritmerne nedenfor har værste-falds-køretid $\Theta(n^2)$? (Et eller flere svar.)

► **QuickSort: kør PARTITION i hånden**

Kør PARTITION($A, 1, 7$) på arrayet $A = [6, 2, 4, 5, 1, 7, 3]$ (indeks 1..7). Hvilken mulighed viser A bagefter? (Standard CLRS Lomuto-partition; pivot er sidste element $A[7] = 3$.)

► **CountingSort: trace tælle-arrayet C**

Et array af ni heltal med værdier 0..6: $A = [2, 0, 6, 2, 3, 5, 5, 1, 2]$ (indeks 1..9). Kør COUNTING-SORT($A, 9, 6$) med et array C med syv pladser (0..6). Hvad er summen af de syv heltal i C ved terminering?

Divide & Conquer

► **Strassen: køretid for naiv blokmultiplikation**

Naiv rekursiv matrixmultiplikation deler hver $n \times n$ -matrix i fire blokke og kalder rekursivt med 8 delmultiplikationer:

$$T(n) = 8T(n/2) + n^2$$

Hvilken Θ -grænse gælder, og slår den den naive $\Theta(n^3)$?

► **Strassen: køretid med 7 delprodukter**

Strassen regner de fire outputblokke ud med 7 delmultiplikationer i stedet for 8:

$$T(n) = 7T(n/2) + n^2$$

Hvad er køretiden?

► **Max-sum: køretid og plads for Kadane**

Hvad er køretid og ekstra pladsforbrug for **Kadanes algoritme (MaxSum3)** til maximum subarray-problemet?

► **Master Theorem: løs rekursionsligning**

Hvilket af nedenstående svar gælder for følgende rekursionsligning?

$$T(n) = 1T(n/2) + n^{1/2}$$

Dynamisk programmering

► **DP: aflæs køretid af given rekursion**

For et optimeringsproblem er inputtet en omkostning c_{ij} for alle i og j . En løsning $b(i, j)$ kan beskrives ved rekursionen

$$b(i, j) = \begin{cases} 0 & \text{hvis } i = 0 \text{ eller } j = 0 \\ c_{ij} + \min\{b(i-1, k) : 0 \leq k < j\} & \text{hvis } i > 0 \text{ og } j > 0 \end{cases}$$

Hvis $b(m, n)$ findes ved dynamisk programmering, hvilken køretid opnås da?

► **DP: mindste pladsforbrug for given rekursion**

Samme problem og samme rekursion for $b(i, j)$. Hvis $b(m, n)$ findes ved dynamisk programmering, hvad er det mindste pladsforbrug, der kan opnås?

► **DP: aflæs køretid af given rekursion**

Find $B(n)$, antallet af binære træer med n knuder (fx $B(3) = 5$), ved rekursionen

$$B(0) = 1, \quad B(n) = \sum_{i=0}^{n-1} B(i) \cdot B(n-i-1) \text{ for } n > 0$$

Beregnet ved dynamisk programmering på denne rekursion, hvilken køretid opnås?

► **DP: aflæs køretid af given rekursion (trekant)**

For et optimeringsproblem er inputtet værdier c_k for $k = 1, 2, \dots, n$. En løsning $L(i, j)$ kan beskrives ved rekursionen

$$L(i, j) = \begin{cases} c_i & \text{hvis } i = j \\ i \cdot L(i+1, j) + j \cdot L(i, j-1) & \text{hvis } i < j \end{cases}$$

Hvis $L(1, n)$ findes ved dynamisk programmering, hvilken køretid opnås?

Greedy-algoritmer

► **Huffman: kodeordslængde for et symbol**

En fil indeholder tegn med hyppigheder: o=150, p=100, q=25, r=125, s=200, t=50, u=75. Byg et Huffman-træ. Hvor mange bit er der i kodeordet for q ?

► **Huffman: samlet antal bit**

Et Huffman-træ for en fil med hyppigheder o=150, p=100, q=25, r=125, s=200, t=50, u=75 (i alt 725 symboler). Hvor mange bit fylder de 725 symboler tilsammen Huffman-kodet?

► **Huffman: kodeordslængde for et symbol**

En fil indeholder tegnene med hyppigheder: a=200, b=250, c=100, d=350, e=400. Byg et Huffman-træ. Hvor mange bit er der i kodeordet for d ?

► **Huffman: hvilke optimale træer er producerbare?**

Frekvenser a=100, b=150, c=150, d=250, e=350 (i alt 1000). Alle de viste træer er optimale (pris 2250 bit). Hvilke af træerne H2–H5 kan Huffman faktisk producere?

Prioritetskøer og heaps

► Heap: er arrayet en (min-)heap?

Hvilke af følgende arrays af størrelse 10 er min-heaps?

$A_1 = [7, 4, 9, 2, 6, 8, 10, 1, 3, 5]$

$A_2 = [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10]$

$A_3 = [1, 2, 3, 4, 1, 2, 3, 4, 5, 6]$

$A_4 = [1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1]$

► Heap: trace Extract-Min skridt for skridt

Udfør Extract-Min på min-heapen $A = [3, 5, 6, 10, 11, 8, 7, 18, 16, 15]$ (1-indeksret, positioner 1..10). Hvilken position i A ender 15 på bagefter?

► Heap: trace Increase-Key + Extract-Max

Udfør først Heap-Increase-Key($A, 9, 15$) og derefter Heap-Extract-Max(A) på max-heapen A herunder. A (positioner 1..9) = $[18, 9, 16, 4, 8, 12, 13, 1, 2]$. Hvilket af svarene viser heapen efter de to operationer?

► Heapsort: køretid på ens elementer

Hvad er worst-case køretiden for Heapsort, når den køres på n identiske elementer?

Søgestrukturer: BST, augmented BST, hashing

► Augmenteret BST: vælg opdateringsligninger

En mængde punkter i planen gemmes i et balanceret binært søgetræ (BST) med punkternes x -koordinat som nøgle. Hver knude svarer til et punkt og gemmer derudover fire felter for hele sit deltræ: $v.xmax, v.xmin, v.ymax, v.ymin$. Hvilket sæt opdateringsligninger vedligeholder felterne korrekt i knude v ud fra dens børn $v.left, v.right$ og dens egne koordinater $v.x, v.y$?

► Augmenteret BST: hvorfor bevares $O(\log n)$?

Lad nu søgetræet være et rød-sort træ. Hvilke af følgende er korrekte argumenter for, at informationen i træets knuder kan vedligeholdes under indsættelser og sletninger, uden at ændre de rød-sortede træers køretid på $O(\log n)$ for indsættelser og sletninger?

► Hashing: hvilke h' -værdier passer? (linear probing)

En hashtabel H bruger linear probing og en hjælpe-hashfunktion $h'(x)$. Tabellen er nu (indeks 0..6): plads 0 = 12, plads 1 tom, plads 2 = 10, plads 3 tom, plads 4 = 22, plads 5 tom, plads 6 = 31. Derefter indsættes 97, og tabellen er bagefter: plads 0 = 12, plads 1 = 97, plads 2 = 10, plads 3 tom, plads 4 = 22, plads 5 tom, plads 6 = 31. Tabelstørrelse $m = 7$. Hvilke værdier af $h'(97)$ er mulige? (et eller flere svar)

► Sortering: hvilke er $\Theta(n^2)$ i værste fald?

Vi betragter sortering af n heltal med værdier i intervallet $[0, n^2]$. Med TreeSort menes algoritmen, der indsætter tallene ét ad gangen i et søgetræ og derefter laver et inorder-gennemløb. Hvilke af følgende algoritmer har worst-case-køretid $\Theta(n^2)$? (et eller flere svar)

Disjunkte mængder (Union-Find)

► Union-Find: tegn skoven efter operationerne

Disjunkt-mængde-skov med union by rank og path compression (Cormen 4. udg.). Fra tom: Make-Set på a, b, c, d, e, f , derefter Union(f, e), Union(b, f), Union(d, a), Union(f, d), Union(b, c), Find-Set(a). Hvilken figur viser strukturen bagefter?

► Union-Find: tegn skoven (med/uden komprimering)

Kør instruktionerne Union(b, a), Union(b, c), Union(e, d), Union(e, c), Union(g, f), Union(e, g) med union by rank. Ved uafgjort hænges root(x) under root(y), og root(y)'s rank forhøjes. Tegn skoven (b) uden path compression og (c) med.

► Union-Find i Kruskal: næste kant + skoven

De første 5 Kruskal-kanter er valgt, så grupperne er $\{E, F, H, I\}, \{D, G\}, \{A, B\}, \{C\}$. Hvilken kant tilføjer Kruskal som den 6., og hvordan ser disjunkt-mængde-skoven ud bagefter, med union by rank + path compression?

Grafgennemløb og sammenhængskomponenter

► BFS: kø i hånden, find afstand/rækkefølge

Udfør BFS(G, a) med start i knude a og nabolister sorteret alfabetisk. Orienterede kanter: $f \rightarrow g, g \rightarrow j, i \rightarrow j, c \rightarrow f, c \rightarrow g, d \rightarrow g, d \rightarrow i, h \rightarrow c, b \rightarrow c, e \rightarrow b, e \rightarrow j, a \rightarrow d, a \rightarrow e$. Hvilken knude er den første, der får tildelt d -værdi (afstand) 4?

► DFS: klassificér kanter (tæl forward/back/cross)

DFS-Visit(G, a) på den orienterede graf med kanter $a \rightarrow b, b \rightarrow c, c \rightarrow d, a \rightarrow e, b \rightarrow f, c \rightarrow f, c \rightarrow g, f \rightarrow a, f \rightarrow g, d \rightarrow h, h \rightarrow g$. Hvor mange forward-kanter er der i dette gennemløb?

► **Topologisk sortering: er rækkefølgen gyldig?**

Orienteret graf med kanter $a \rightarrow b, a \rightarrow d, b \rightarrow c, b \rightarrow d, c \rightarrow e, c \rightarrow f, e \rightarrow f, g \rightarrow c, g \rightarrow f$. Hvilke lister er en topologisk sortering? (Et eller flere svar.)

► **DFS: kø i hånden, find opdagelses-/afslutningstid**

Udfør DFS med start i i med nabolisterne sorteret alfabetisk. Hvilken knude får opdagelsestid (starttid) 12? Hjulgraf med center i og ydre knuder a til h . Eger: $i \rightarrow a, i \rightarrow b, c \rightarrow i, i \rightarrow d, e \rightarrow i, f \rightarrow i, i \rightarrow g, i \rightarrow h$. Ydre kanter: $h \rightarrow a, b \rightarrow a, b \rightarrow c, d \rightarrow c, e \rightarrow d, f \rightarrow e, g \rightarrow f, g \rightarrow h$.

Minimum udspændende træer► **Kruskal: hvilken kant tilføjes sidst?**

Brug Kruskals algoritme til at finde et MST (læs næste spørgsmål først). Knuder $a, b, c, e, f, g, h, i, j$. Kanter med vægte: $(a, c) = 2, (a, b) = 15, (b, e) = 5, (b, f) = 8, (c, e) = 20, (c, j) = 17, (e, h) = 11, (e, j) = 9, (f, h) = 6, (f, g) = 3, (g, i) = 19, (h, i) = 16, (h, j) = 21, (i, j) = 14$. Hvilken kant tilføjes sidst til MST'et?

► **Kruskal: antal komponenter ved første forkastning**

Fortsæt med Kruskals algoritme på samme graf. I det første øjeblik hvor en undersøgt kant ikke tages med, hvor mange sammenhængskomponenter har (V, A) ? (V er alle knuder, A er de kanter der er taget indtil nu.)

► **Prim: hvilken knude tilføjes sidst?**

Brug Prim's algoritme til at finde et MST med start i knude a . Urettede vægtede kanter: $bc = 5, ca = 11, af = 10, fe = 7, bd = 13, ch = 9, ah = 2, ai = 3, fi = 4, eg = 8, dh = 1, hi = 6, ig = 12$. Hvilken knude tilføjes sidst til MST'et?

► **Kruskal: hvilken kant forkastes først?**

Kør Kruskals algoritme på grafen G_3 . Knuder $a, b, c, d, e, f, g, h, i$ med vægtede kanter: $(a, f) = 3, (a, b) = 4, (f, g) = 8, (f, b) = 5, (g, b) = 2, (g, c) = 6, (b, c) = 1, (h, c) = 9, (h, d) = 6, (h, i) = 9, (i, d) = 7, (i, e) = 1, (c, d) = 8, (d, e) = 7$. Hvilken kant er den første der undersøges af algoritmen, men ikke tages med i MST'et?

Korteste veje► **Korteste veje: vælg algoritme til grafen**

Which of the following algorithms can be used to find shortest paths on this graph? (Et eller flere svar.) G_1 er orienteret med knuder a, b, c, d, e og alle vægte 1, og grafen har kredse: $b \rightarrow a, a \rightarrow d, a \rightarrow e, b \rightarrow e, e \rightarrow d, c \rightarrow b, c \rightarrow e, c \rightarrow d$.

► **Korteste veje: vælg algoritme (DAG, negative vægte)**

Which of the following algorithms can be used to find shortest paths on this graph? (Et eller flere svar.) G_2 er orienteret med knuder a, b, c, d, e , nogle vægte -1 , og grafen er en DAG (topologisk orden c, b, a, e, d): $b \rightarrow a(1), a \rightarrow d(-1), a \rightarrow e(1), b \rightarrow e(-1), e \rightarrow d(1), c \rightarrow b(1), c \rightarrow e(-1), c \rightarrow d(1)$.

► **Dijkstra: udtrækningsrækkefølge i hånden**

Run Dijkstra's algorithm on graph G_2 below, starting at node a . The first node extracted from the priority queue (via EXTRACT-MIN) during the run is node a . Which node is the sixth one extracted? (Ved uafgjort: alfabetisk mindste navn.) Kanter: $a \rightarrow b(1), a \rightarrow d(3), d \rightarrow g(1), d \rightarrow e(3), g \rightarrow h(3), g \rightarrow e(1), h \rightarrow i(1), b \rightarrow d(1), b \rightarrow e(3), b \rightarrow c(2), e \rightarrow h(1), e \rightarrow f(2), c \rightarrow e(1), c \rightarrow f(3), f \rightarrow h(2), f \rightarrow i(3)$.

► **Bellman-Ford: find alle afstande i hånden**

Kør Bellman-Ford fra a på den orienterede graf G_1 og angiv den endelige $v.d$ for alle knuder. Kanter: $a \rightarrow e(8), a \rightarrow f(10), a \rightarrow b(17), e \rightarrow h(-4), f \rightarrow h(-10), f \rightarrow g(25), g \rightarrow h(-12), g \rightarrow c(-3), b \rightarrow g(-5), c \rightarrow b(19), c \rightarrow d(2), d \rightarrow e(6), h \rightarrow d(1)$.

Korrektthed og løkkeinvarianter► **Løkkeinvariant: bevis invariant + aflæs output**

Betragt $\text{KvadratRod}(n)$:

```

 $i \leftarrow 0; \quad s \leftarrow 0$ 
while  $s \leq n$ :  $s \leftarrow s + 2i + 1; \quad i \leftarrow i + 1$ 
 $r \leftarrow i - 1$ ; return  $r$ 

```

(a) Bevis løkkeinvarianten: ved starten af while-løkken (altså ved løkketesten) gælder $s = i^2$.

(b) Brug invarianten til at vise, at KvadratRod returnerer det største heltal $\leq \sqrt{n}$, altså $r = \lfloor \sqrt{n} \rfloor$.

► **Løkkeinvariant: hvilke udsagn er invarianter?**

Betragt `Factorial(n)`:

```

i ← n;  r ← 1
while i > 1:  r ← r · i;  i ← i - 1
return r

```

For heltal $n \geq 1$, angiv for hvert udsagn om det er en løkkeinvariant (sandt hver gang while-testen evalueres).

► **Løkkeinvariant: bevis invariant + aflæs output**

`IntegerLog(n)` beregner $\lfloor \log n \rfloor$:

```

k ← 0;  i ← n
while i > 1:  i_lige : i ← i/2, k ← k + 1;  ellers : i ← i - 1
return k

```

Brug fakta $\lfloor \log(n/2) \rfloor = \lfloor \log n \rfloor - 1$ og $\lfloor \log(n-1) \rfloor = \lfloor \log n \rfloor$ for ulige n .

(b) Bevis invarianten $\lfloor \log i \rfloor + k = \lfloor \log n \rfloor$.

(c) Vis, at løkken returnerer $\lfloor \log n \rfloor$.

► **Løkkeinvariant: hvilke udsagn er invarianter?**

`LogBaseTo(n)` beregner $\lceil \log_2 n \rceil$:

```

x ← 1;  r ← 0
while x < n:  x ← 2x;  r ← r + 1
return r

```

Hvilke af udsagnene nedenfor er en løkkeinvariant for algoritmen (altid sand når testen ved starten af while-løkken evalueres) for alle heltal $n \geq 1$? (Et eller flere svar.)

Appendix: Logaritmer og talrepræsentation

► **O-notation: er $X = O(Y)$?**

Hvilke udsagn er sande? $\log n$ er base to. (Et eller flere svar.)

► **Asymptotik: $O / \Omega / \Theta / o / \omega$ sand?**

Hvilke udsagn er sande? $\log n$ er base to. (Et eller flere svar.)

► **Talrepræsentation: omregn til binær**

Omregn $N = 25$ til binær.

► **Køretid: tæl løkkernes gennemløb**

Algoritmen finder de binære cifre b_i for et positivt heltal n (her $n = 55$). Identiteten $x = y \cdot (x \text{ div } y) + (x \text{ mod } y)$ gælder for alle heltal. Hvad er køretiden?

```

BinaryDigits(n)
  i = 0
  d = n
  while d > 0
    b_i = d mod 2
    d = d div 2
    i = i + 1
  k = i - 1

```

I alt 79 opgaver.

Del I — Diskret matematik

Udsagnslogik og sandhedstabeller

Et udsagn er enten sandt eller falsk. Konnektiverne $\neg$ (ikke), $\wedge$ (og), $\vee$ (eller), $\rightarrow$ (medfører), $\leftrightarrow$ (hvis og kun hvis) og $\oplus$ (XOR) binder udsagn sammen til større udsagn.

En sandhedstabel skriver alle muligheder op. Hver variabel er sand (T) eller falsk (F), så n variable giver

$$2^n$$

rækker. For hver række afgør du, om hele udsagnet er sandt.

Eksamen giver en liste påstande og spørger, hvilke der er sande. Du skal kunne fire ting: afgøre om to udsagn er ækvivalente, om et udsagn er en tautologi, om det er opfyldeligt, og antal rækker i tabellen.

Sådan løser du den

Lær de fire grundkonnektiver udenad.

p	q	$p \wedge q$	$p \vee q$	$p \rightarrow q$	$p \leftrightarrow q$
T	T	T	T	T	T
T	F	F	T	F	F
F	T	F	T	T	F
F	F	F	F	T	T

Konnektivernes sandhed

$p \rightarrow q$ er kun falsk i rækken $T \rightarrow F$; er p falsk, er implikationen automatisk sand. $p \leftrightarrow q$ er sand når p og q er ens; $p \oplus q$ når de er forskellige.

Byg en sandhedstabel

1. Tæl de forskellige variable. Med n får tabellen 2^n rækker, én per kombination af T og F.
2. Lav en kolonne per deludtryk, inderste først: negationer, så $\wedge$ og $\vee$, så $\rightarrow$, $\leftrightarrow$ og $\oplus$.
3. Udfyld kolonnerne efter tabellen ovenfor, op til hele formen.
4. Læs sidste kolonne: alle T er tautologi, alle F kontradiktion, blandet kontingens.

Svar på de fire spørgsmålstyper

1. **Ækvivalens** ($A \equiv B$): stil de to kolonner op side om side. Ens i alle rækker betyder ækvivalente; én afvigende række afgør det.
2. **Tautologi**: sidste kolonne er T overalt. Genvej for $X \rightarrow Y$: antag det falsk (X sand, Y falsk) og søg en modstrid. Findes ingen, er det en tautologi.
3. **Opfyldelig** ("kan p tildeles, så Z bliver sand"): ja, hvis blot én række gør Z sand.
4. **Antal rækker**: 2^n , hvor n er antal **forskellige** variable.

Lær de tilbagevendende ækvivalenser udenad. De Morgan:

$$\neg(p \wedge q) \equiv \neg p \vee \neg q \quad \neg(p \vee q) \equiv \neg p \wedge \neg q$$

Materiel implikation og kontraposition:

$$p \rightarrow q \equiv \neg p \vee q \quad p \rightarrow q \equiv \neg q \rightarrow \neg p$$

Biimplikation:

$$p \leftrightarrow q \equiv (p \rightarrow q) \wedge (q \rightarrow p)$$

Tæl forskellige variable

Tæl **forskellige** variable. $p \vee \neg p$ har én, altså 2 rækker, ikke 4. $(p \vee \neg q) \wedge q$ har to, altså 4, ikke 8.

Omvendt og invers

Kontrapositionen $\neg q \rightarrow \neg p$ er ækvivalent med $p \rightarrow q$. Den omvendte $q \rightarrow p$ og den inverse $\neg p \rightarrow \neg q$ er det ikke, men er ækvivalente med hinanden.

Tilbagevendende eksamensspørgsmål

MCQ juni 2023, Spm. 33

Lad p, q, r være udsagn. Hvilke af nedenstående udsagn er sande? (Et eller flere svar.)

- (a) $(p \wedge q) \vee (p \wedge \neg q)$ er ækvivalent med p .
- (b) Hvis $p \leftrightarrow \neg q$ er sand, så er $p \wedge \neg q$ også sand.
- (c) $p \rightarrow (p \vee q)$ er en tautologi.
- (d) Hvis q er sand og r er falsk, kan p tildeles en sandhedsværdi, så $(\neg p \wedge q) \vee (p \wedge r)$ er sand.
- (e) Sandhedstabellen for $(p \rightarrow q) \wedge r$ har otte rækker.

Svar. Sande: 0, 2, 3, 4. Falsk: 1.

Skabelon — sæt dine egne tal ind

Du får en stak påstande og skal sige, hvilke der holder. De fleste hører til en af fire typer, nemlig ækvivalens, tautologi, opfyldelighed og antal rækker.

- Oversæt.** Skriv hver påstand om til en formel, og noter de forskellige variable.
- Vælg metode.** Skal to udsagn være ens, eller hele udsagnet sandt, så byg sandhedstabellen eller forenkl med lovene. Spørger den om opfyldelighed, leder du efter bare én række, der gør udsagnet sandt. Spørger den om antal rækker, tæller du forskellige variable og regner 2^n .
- Genvej for implikation.** Antag $X \rightarrow Y$ falsk, altså X sand og Y falsk, og søg en modstrid. Finder du ingen, er den en tautologi.
- Skriv svaret af** for hver påstand.

Gennemregning

Her er de fem påstande, kørt igennem hver for sig.

- (0) $(p \wedge q) \vee (p \wedge \neg q) = p \wedge (q \vee \neg q) = p$. Sand.
- (1) Prøv $p = F, q = T$. Så bliver $p \leftrightarrow \neg q$ til $F \leftrightarrow F = T$, men $p \wedge \neg q = F$. Sand antagelse, falsk konklusion, så påstanden er falsk.

3. (2) Er p sand, er $p \vee q$ sand. Er p falsk, er implikationen sand af sig selv. Tautologi.
4. (3) Med $q = T, r = F$ skrumper formelen til $\neg p$. Vælg $p = F$, så er den sand. Opfyldelig.
5. (4) Tre variable giver $2^3 = 8$ rækker. Sand.

Svar: 0, 2, 3, 4 er sande, og 1 er falsk.

MCQ juni 2021, Spm. 34

Lad p, q, r, s være udsagn. Hvilke af følgende sammensatte udsagn er sande? (Et eller flere svar.)

- (a) Hvis p er sand og q er falsk, så er $p \vee q \vee r$ sand.
- (b) $p \wedge q$ er falsk hvis og kun hvis $p \vee q$ er falsk.
- (c) Hvis $p \wedge \neg q$ er sand, så er $p \vee \neg q$ også sand.
- (d) $\neg p \vee \neg q$ er ækvivalent med $\neg(p \wedge q)$.
- (e) Hvis $p \leftrightarrow q$ er sand, så er $\neg p \rightarrow \neg q$ også sand.
- (f) Hvis $p \rightarrow q$ er sand og p er falsk, så er q også falsk.
- (g) Sandhedstabellen for $p \vee q \leftrightarrow r \wedge s$ har **8** rækker.
- (h) Sandhedstabellen for $p \vee \neg p$ har **4** rækker.
- (i) p kan tildeles en sandhedsværdi, så $(p \leftrightarrow q) \wedge (p \oplus q)$ er sand.
- (j) Hvis p er sand, kan q tildeles en sandhedsværdi, så $p \wedge (\neg p \vee \neg q)$ er sand.

Svar. Sande: 0, 2, 3, 4, 9. Falske: 1, 5, 6, 7, 8.

Skabelon — sæt dine egne tal ind

Samme fire typer som før, bare med flere påstande og op til fire variable i spil.

1. **Oversæt.** Læs hver påstand som en formel, og find de forskellige variable.
2. **Bestem typen.** Er det en ækvivalens, en tautologi, et spørgsmål om opfyldelighed eller om antal rækker.
3. **Brug lovene direkte.** De Morgan, materiel implikation ($p \rightarrow q \equiv \neg p \vee q$) og kontraposition afgør de fleste påstande, uden at du tegner hele tabellen.
4. **Find et modeksempel.** En “hvis ... så”-påstand er falsk, hvis du kan gøre forleddet sandt og bagleddet falsk på samme tid.

Gennemregning

Ti påstande, en linje per styk.

1. (0) p sand gør disjunktionen sand. Sand.
2. (1) $p \wedge q$ er falsk i 3 rækker, $p \vee q$ kun i 1, så de falder ikke sammen. Falsk.
3. (2) $p \wedge \neg q$ tvinger p sand, så $p \vee \neg q$ er sand. Sand.
4. (3) De Morgan, præcis ens. Sand.
5. (4) $p \leftrightarrow q$ betyder $p = q$, så $\neg p \rightarrow \neg q$ gælder altid. Sand.
6. (5) p falsk gør $p \rightarrow q$ sand for begge værdier af q . Falsk.
7. (6) Fire forskellige variable giver $2^4 = 16$ rækker, ikke 8. Falsk.
8. (7) Én variabel giver $2^1 = 2$ rækker, ikke 4. Falsk.
9. (8) $\leftrightarrow$ og $\oplus$ er hinandens negation, så konjunktionen er aldrig sand. Falsk.
10. (9) $p = T, q = F$ giver $T \wedge (F \vee T) = T$. Sand.

Svar: 0, 2, 3, 4, 9 er sande, resten falske.

MCQ juni 2025, Spm. 32

Lad p, q, r være udsagn. Hvilke sammensatte udsagn er sande? (Et eller flere svar.)

- (a) Hvis p er sand og q er falsk, så er $p \vee \neg q$ sand.
- (b) Hvis p er sand, så er $p \oplus p$ også sand.
- (c) Sandhedstabellen for $p \oplus q$ har to rækker.
- (d) Sandhedstabellen for $(p \vee \neg q) \wedge q$ har 8 rækker.
- (e) $\neg(p \wedge q)$ og $\neg p \wedge \neg q$ er ækvivalente.
- (f) $p \rightarrow q$ og $p \vee \neg q$ er ækvivalente.
- (g) $(p \rightarrow q) \rightarrow p$ er en tautologi.
- (h) $p \wedge q$ er en kontingens.

Svar. Sande: 0, 7. Falske: 1, 2, 3, 4, 5, 6.

Skabelon — sæt dine egne tal ind

Igen de fire typer, men her dukker også kontingens op, altså et udsagn der hverken er altid sandt eller altid falsk.

- Oversæt.** Skriv hver påstand som en formel, og tæl de forskellige variable.
- Tjek de korte påstande først.** Antal rækker er 2^n , og $p \oplus p$, $p \wedge \neg p$ og lignende har en fast værdi, du kan slå op med det samme.
- Test ækvivalenser med lovene.** Er du i tvivl, så find én tildeling, hvor de to sider giver forskelligt. Det vælter påstanden.
- Aflæs slutkolonnen.** Kun T er tautologi, kun F er kontradiktion, blandet er kontingens.

Gennemregning

Otte påstande, en linje hver.

- (0) $p = T, q = F$ giver $\neg q = T$, så $p \vee T = T$. Sand.
- (1) $p \oplus p = F$ altid. Falsk.
- (2) $p \oplus q$ har to variable, altså $2^2 = 4$ rækker, ikke to. Falsk.
- (3) $(p \vee \neg q) \wedge q$ har to variable, altså 4 rækker, ikke 8. Falsk.
- (4) Ved $p = T, q = F$ er $\neg(T \wedge F) = T$, men $\neg T \wedge \neg F = F$. Den rigtige lov er $\neg(p \wedge q) \equiv \neg p \vee \neg q$. Falsk.
- (5) $p \rightarrow q \equiv \neg p \vee q$, ikke $p \vee \neg q$. Ved $p = F, q = T$ er de forskellige. Falsk.
- (6) Ved $p = F, q = F$ er $p \rightarrow q = T$, så $(p \rightarrow q) \rightarrow p$ bliver $T \rightarrow F = F$. Falsk.
- (7) $p \wedge q$ er kun sand ved (T, T) , falsk ellers. Blandet, altså kontingens. Sand.

Svar: 0 og 7 er sande, resten falske.

DM547 Reksamen marts 2019, Spm. 3

Hvilke udsagn er ækvivalente med $\neg(p \wedge q)$?

- (a) $p \vee q$
- (b) $\neg p \vee q$
- (c) $\neg p \vee \neg q$
- (d) $(p \oplus q) \vee (\neg p \wedge \neg q)$
- (e) $p \rightarrow q$
- (f) $p \rightarrow \neg q$
- (g) $q \rightarrow \neg p$
- (h) $p \leftrightarrow \neg q$

Svar. Ækvivalente: 2, 3, 5, 6 (svarende til opg. 3.3, 3.4, 3.6, 3.7).

Skabelon — sæt dine egne tal ind

Du skal finde de udsagn, der har samme sandhedstabel som et givet måludtryk.

1. **Læg målet fast.** Find sandhedstabellen for $\neg(p \wedge q)$, altså i hvilke rækker den er sand og falsk.
2. **Tjek hver kandidat.** Sammenlign kandidatens kolonne med målet, række for række.
3. **Brug lovene som genvej.** De Morgan, materiel implikation og kontraposition omskriver tit en kandidat til målet uden tabel.
4. **Et udsagn er ækvivalent**, hvis det matcher i alle rækker. Én afvigende række er nok til at forkaste det.

Gennemregning

Målet $\neg(p \wedge q)$ er falsk i præcis én række, (T, T) , og sand i de tre andre. Hold hver kandidat op mod det.

1. (0) $p \vee q$ er sand ved (T, T) , hvor målet er falsk. Nej.
2. (1) $\neg p \vee q$ er falsk ved (T, F) , hvor målet er sand. Nej.
3. (2) De Morgan, præcis ens. Ja.
4. (3) Sand undtagen ved (T, T) , altså samme mønster. Ja.
5. (4) $p \rightarrow q$ er falsk ved (T, F) . Nej.
6. (5) $p \rightarrow \neg q \equiv \neg p \vee \neg q$, samme som målet. Ja.
7. (6) $q \rightarrow \neg p \equiv \neg q \vee \neg p$, igen samme. Ja.
8. (7) $p \leftrightarrow \neg q$ er falsk ved (T, T) og (F, F) . Nej.

Svar: 2, 3, 5, 6 er ækvivalente med $\neg(p \wedge q)$.

Prædikatalogik og kvantorer

Et prædikat er et udsagn med en fri variabel, fx “ x er lige”. Det har ingen sandhedsværdi, før du binder x . En kvantor binder variabelen og gør prædikatet til et færdigt udsagn.

De to kvantorer er $\forall$ (“for alle”) og $\exists$ (“der findes mindst ét”). De læses altid over et domæne — mængden x kommer fra, typisk $\mathbb{Z}$, $\mathbb{N}$ eller $\mathbb{R}$.

$$\forall x : P(x) \quad \exists x : P(x)$$

Domænet afgør alt: samme prædikat kan skifte sandhedsværdi, når domænet ændres.

Eksamen spørger om tre ting: sandhedsværdien af et (ofte indlejret) udsagn over et givet domæne; fornægtelsen af et udsagn uden $\neg$ tilbage; og rækkefølgen i en kvantorrække. I MCQ-versionerne vurderes hvert valg sand/falsk for sig, og flere kan være rigtige.

Sådan løser du den

Sandhedsværdi af et kvantificeret udsagn

1. Skriv domænet op først ($\mathbb{Z}$, $\mathbb{N}$, $\mathbb{R}$, $\mathbb{Z}^+$). Et udsagn kan være sandt over $\mathbb{R}$ og falsk over $\mathbb{Z}$.
2. Læs kvantorrækken udefra og ind, venstre mod højre. Den yderste vælges først; de indre må afhænge af den.
3. Yderste $\forall x$: ét modeksempel gør hele udsagnet falsk.
4. Yderste $\exists x$: angiv ét x , der virker.
5. Indlejret $\forall x \exists y$: hold x fast og byg y som formel i x , fx $y = x + 1$ eller $y = -x$. Virker formelen altid, er udsagnet sandt.
6. Indlejret $\exists x \forall y$: find ét fast x , der får det indre $\forall y$ til at holde for alle y . Test grænsetilfælde som $y = 0$. Ubegrænsede domæner slår som regel disse ihjel.

Rækkefølgen er ikke ligegyldig. $\forall x \exists y$ lader y afhænge af x — hvert x vælger sit eget y . $\exists y \forall x$ kræver ét y , der virker for alle x .

$$\forall x \exists y : P(x, y) \neq \exists y \forall x : P(x, y)$$

Kvantorrækkefølge

Bytter du en $\forall$ og en $\exists$, vender sandhedsværdien næsten altid. Det er den hyppigst testede fælde. “Hvert tal har et større” er sandt over $\mathbb{N}$; “der findes ét tal større end alle” er falsk.

Fornægt et kvantificeret udsagn (intet $\neg$ i svaret)

1. Skub $\neg$ indad én kvantor ad gangen. Hver kvantor vender.
2. Når $\neg$ er inde ved prædikatet, byt relationen ud med sin modsætning uden at efterlade et $\neg$.
 $\neg(a < b)$ bliver $a \geq b$ $\neg(a = b)$ bliver $a \neq b$.
3. Tjek: fornægtelsen skal have modsat sandhedsværdi af originalen.

Vending-reglerne er:

$$\neg \forall x : P(x) \equiv \exists x : \neg P(x)$$

$$\neg \exists x : P(x) \equiv \forall x : \neg P(x)$$

Vend alle kvantorer

De Morgan for kvantorer vender alle kvantorer i rækken. Fornægtelsen af $\exists x \exists y : P$ er $\forall x \forall y : \neg P$, ikke $\forall x \exists y : \neg P$. En “ækvivalens” med kun den ene kvantor vendt er et klassisk falsk MCQ-svar (juni 2021 Spm. 35, juni 2023 Spm. 34).

Vakuøst sand implikation

En implikation inde i en kvantor er vakuøst sand, når forudsætningen er falsk. $\forall x : (x \neq 0 \rightarrow \dots)$ er automatisk opfyldt ved $x = 0$, så $x = 0$ kan aldrig være modeksempel her.

Tilbagevendende eksamensspørgsmål

MCQ juni 2025, Spm. 33 (flere rigtige)

Hvilke udsagn er sande? (Et eller flere korrekte svar.)

- (a) $\forall x \in \mathbb{Z}^+ : x > -x$
- (b) $\neg \forall x \in \mathbb{Z} : 2x = x + 2$
- (c) $\exists x \in \mathbb{Z} : x^2 = 5$
- (d) $\forall x \in \mathbb{Z} : \exists y \in \mathbb{Z} : y > x + 100$
- (e) $\exists x \in \mathbb{Z} : \forall y \in \mathbb{Z} : (x + y)^2 < x^2$
- (f) $\neg \forall x \in \mathbb{Z} : \exists y \in \mathbb{Z} : x \cdot y = x$

Svar. Sande: (a), (b), (d).

Skabelon — sæt dine egne tal ind

Du får flere kvantificerede udsagn over ét fast domæne, og hvert udsagn skal vurderes for sig.

- Skriv domænet op.** Notér mængden $\mathbb{Z}$ og hold fast i den. Det samme udsagn kan være sandt over $\mathbb{R}$ og falsk over $\mathbb{Z}$.
- Tag den yderste kvantor først.** Ved $\forall$ leder du efter ét modeksempel. Ved $\exists$ rækker det at finde ét vidne.
- Ved $\forall x \exists y$:** hold x fast og byg y som en formel i x , fx $y = x + 1$. Virker formelen for hvert x , er udsagnet sandt.
- Ved $\exists x \forall y$:** find ét fast x , der holder for alle y , og test grænsetilfælde som $y = 0$. Over et ubegrænset domæne falder de fleste af disse.
- Står der $\neg$ foran:** afgør først det indre udsagn, og vend så svaret.

Gennemregning

Domænet er $\mathbb{Z}$ (i (a) dog $\mathbb{Z}^+$). Hvert udsagn for sig:

- (a) For positive x er $-x < 0 < x$, så $x > -x$ holder. Sand.
- (b) $2x = x + 2$ gælder kun ved $x = 2$, så $\forall$ -udsagnet er falsk. Dermed er fornægtelsen sand.
- (c) $x^2 = 5$ har ingen heltalsløsning, for $\sqrt{5}$ er ikke et heltal. Falsk.
- (d) Hold x fast og vælg $y = x + 101$. Så er $y > x + 100$, og vidnet bygges af x . Sand.

5. (e) Prøv $y = 0$: $(x + 0)^2 = x^2$, og det er ikke $< x^2$. Intet fast x virker for alle y . Falsk.
 6. (f) Vælg $y = 1$: så er $x \cdot 1 = x$ for hvert x . Det indre udsagn holder, så fornægtelsen er falsk.
 Svar: sande er (a), (b), (d).

MCQ juni 2023, Spm. 34 (flere rigtige)

Domæne $\mathbb{Z}$. Hvilke udsagn er sande? (Et eller flere korrekte svar.)

- (a) $\forall x \in \mathbb{Z} : x^2 > 2x$
 (b) $\neg \exists x \in \mathbb{Z} : x^2 > 2x$
 (c) $\forall x \in \mathbb{Z} : (x < 5 \vee x^2 > 2x)$
 (d) $\forall x \in \mathbb{Z} : \exists y \in \mathbb{Z} : x + y = 2x$
 (e) $\neg \exists x \in \mathbb{Z} : \forall y \in \mathbb{Z} : x + y = 2x$
 (f) $\forall x \in \mathbb{Z} : \forall y \in \mathbb{Z} : x + y = 2x$
 (g) $\neg \exists x \exists y : x + y = 2x \iff \forall x \exists y : x + y \neq 2x$

Svar. Sande: (c), (d), (e).

Skabelon — sæt dine egne tal ind

Samme opgavetype som før, men nu er ét af udsagnene en påstået ækvivalens mellem en fornægtelse og en omskrivning.

1. **Læs domænet og udsagnet**, og tag den yderste kvantor først som ved sandhedsværdi-opgaverne.
2. **Afgør hvert udsagn for sig.** Ved $\forall$ søger du et modeksempel; ved $\exists$ et vidne.
3. **Ved en påstået ækvivalens:** fornægt venstresiden korrekt med De Morgan, hvor du vender alle kvantorer i rækken. Sammenlign så de to siders sandhedsværdi. Et bikonditional er kun sandt, når begge sider har samme værdi.

Gennemregning

Domænet er $\mathbb{Z}$. Hvert udsagn for sig:

1. (a) Prøv $x = 0$: $0 > 0$ er falsk, så $\forall$ fejler. Falsk.
2. (b) $x = 3$ giver $9 > 6$, så $\exists$ holder. Fornægtelsen er dermed falsk.
3. (c) Er $x < 5$, holder første led. Er $x \geq 5$, så er $x(x - 2) > 0$, altså $x^2 > 2x$. Begge tilfælde holder. Sand.
4. (d) Vælg $y = x$: så er $x + x = 2x$. Sand.
5. (e) Det indre $\forall y : x + y = 2x$ kræver $y = x$ for hvert y , og det kan ikke lade sig gøre. Så $\exists x$ er falsk, og fornægtelsen er sand.
6. (f) Prøv $x = 0, y = 1$: $0 + 1 = 0$ er falsk. Falsk.
7. (g) Tjek de to sider:
 - Venstresiden er falsk. Tag vidnet $x = y = 0$, så holder $x + y = 2x$, og $\neg \exists x \exists y$ er dermed falsk.
 - Den korrekte De Morgan af $\neg \exists x \exists y$ er $\forall x \forall y$, ikke $\forall x \exists y$. Højresiden bruger den forkerte kvantor.
 - Højresiden er sand: vælg $y = x + 1$, så er $x + y \neq 2x$.

Venstre er falsk, højre er sand, så bikonditionalen er falsk.

Svar: sande er (c), (d), (e).

MCQ juni 2021, Spm. 35 (flere rigtige)

Domæne $\mathbb{Z}$. Hvilke udsagn er sande? (Et eller flere korrekte svar.)

- (a) $\exists a \in \mathbb{Z} : a^2 + 1 = 82$
- (b) $\forall a \in \mathbb{Z} : a < 2a$
- (c) $\exists a \in \mathbb{Z} : \exists b \in \mathbb{Z} : a = b$
- (d) $\exists a \in \mathbb{Z} : \forall b \in \mathbb{Z} : 2a > b$
- (e) $\forall a \in \mathbb{Z} : \exists b \in \mathbb{Z} : a = 2b$
- (f) $\forall a \in \mathbb{Z} : \exists b \in \mathbb{Z} : a = b + 2$
- (g) $\forall a \in \mathbb{Z} : \forall b \in \mathbb{Z} : (a < b \vee a > b)$
- (h) $\neg \exists a \forall b : a^2 = b \iff \exists a \forall b : a^2 \neq b$
- (i) $\neg \exists a \in \mathbb{Z} : \forall b \in \mathbb{Z} : a^2 = b$

Svar. Sande: (a), (c), (f), (i).

Skabelon — sæt dine egne tal ind

Igen en stak udsagn over ét domæne, og igen gemmer der sig en påstået ækvivalens med en fornægtelse i bunken.

- Læs domænet og tag den yderste kvantor først.** Ved $\forall$ søger du et modeksempel; ved $\exists$ et vidne.
- Afgør hvert udsagn for sig.** Ved indlejring holder du den ydre variabel fast og bygger den indre som formel.
- Ved en påstået ækvivalens:** fornægt den ene side med De Morgan og vend alle kvantorer. Sammenlign så sandhedsværdierne; bikonditionalen er kun sand, når de er ens.

Gennemregning

Domænet er $\mathbb{Z}$. Hvert udsagn for sig:

- (a) $a^2 + 1 = 82$ giver $a^2 = 81$, altså $a = \pm 9$, og begge ligger i $\mathbb{Z}$. Sand.
- (b) $a < 2a$ er det samme som $0 < a$, og det fejler for $a \leq 0$ (fx $a = 0$). Falsk.
- (c) Vælg $a = b = 0$. Sand.
- (d) $2a > b$ for alle b kræver, at b er begrænset opadtil, men b løber over hele $\mathbb{Z}$. Intet fast a rækker. Falsk.
- (e) $a = 2b$ kræver, at a er lige. Et ulige a som 1 har intet b . Falsk.
- (f) Vælg $b = a - 2$; det findes for hvert a , og så er $a = b + 2$. Sand.
- (g) Prøv $a = b$: så er hverken $a < b$ eller $a > b$ opfyldt. Falsk.
- (h) Tjek de to sider:
 - Den korrekte fornægtelse af $\exists a \forall b : a^2 = b$ er $\forall a \exists b : a^2 \neq b$, ikke $\exists a \forall b : a^2 \neq b$. Højresiden har den forkerte ydre kvantor.
 - De to sider får ikke samme sandhedsværdi, så bikonditionalen er falsk.
- (i) $\exists a \forall b : a^2 = b$ kræver ét a , hvis kvadrat rammer hvert heltal, og det kan ikke lade sig gøre. Udsagnet er falsk, så fornægtelsen er sand.

Svar: sande er (a), (c), (f), (i).

Eksamen feb 2015, Opg. 4 (DM03 Opg. 4)

$\mathbb{N} = \{0, 1, 2, \dots\}$. Først (4a): hvilke af i og ii er sande?

1. $\forall x \in \mathbb{N} : \exists y \in \mathbb{N} : x < y$
2. $\exists y \in \mathbb{N} : \forall x \in \mathbb{N} : x < y$

Dernæst (4b): angiv fornægtelsen af i uden $\neg$ i svaret.

Svar. 4a: i er sand, ii er falsk. 4b: $\exists x \in \mathbb{N} : \forall y \in \mathbb{N} : x \geq y$.

Skabelon — sæt dine egne tal ind

Opgaven har to dele: først afgøre sandhed, så fornægte et udsagn uden at lade $\neg$ stå tilbage i svaret.

1. **Afgør sandhed udsagn for udsagn**, med yderste kvantor først.
2. **Til fornægtelsen:** skub $\neg$ ind én kvantor ad gangen, så hver kvantor vender. Byt til sidst relationen ud med sin modsætning, så der ikke står $\neg$ tilbage; $\neg(a < b)$ bliver $a \geq b$.
3. **Tjek til slut**, at fornægtelsen har modsat sandhedsværdi af originalen.

Gennemregning

Domænet er $\mathbb{N} = \{0, 1, 2, \dots\}$.

1. 4a-i. Hold x fast og vælg $y = x + 1$. Så er $x < y$, og vidnet findes for hvert x . Sand.
2. 4a-ii. Her påstås ét y , der er større end hvert x , altså et største naturligt tal. Tag $x = y$, så fejler $x < y$. Falsk. Samme prædikat, byttet rækkefølge, vendt sandhedsværdi.
- 4b. Skub $\neg$ ind og vend hver kvantor:

$$\neg(\forall x \exists y : x < y) \equiv \exists x \forall y : \neg(x < y) \equiv \exists x \forall y : x \geq y$$

I ord: der findes et naturligt tal x , som er større end eller lig med hvert y , altså et største tal. Det er falsk, og originalen var sand, så fornægtelsen passer.

Bevismetoder

Et bevis viser, at en påstand gælder i hvert tilfælde, den dækker. Til eksamen skal du bevise eller modbevise korte påstande om hele og rationale tal, eller vælge det gyldige bevis fra en menu. Tre metoder dækker næsten alt: direkte, kontraposition og modstrid.

Først oversætter du ordene til algebra. Et lige tal er

$$2k$$

et ulige tal er

$$2k + 1$$

for et heltal k . Et rationalt tal er en brøk

$$\frac{a}{b}, \quad a, b \in \mathbb{Z}, \quad b \neq 0.$$

For “irrationel” findes ingen formel. Du antager det modsatte — at tallet **er** rationelt — og rammer en modstrid.

Sådan løser du den

Direkte bevis — for $P \Rightarrow Q$

1. Antag P . Skriv hver hypotese på algebraform: **ulige** $= 2k + 1$, **lige** $= 2k$.
2. Byg udtrykket, påstanden handler om — typisk **summen** eller **produktet**.
3. Reducer. Sæt 2 uden for parentes for **lige**, eller skriv på formen $2 \cdot (\text{heltal}) + 1$ for **ulige**.
4. Konkludér, at udtrykket har den påståede form. Så gælder Q .

Kontraposition — for $P \Rightarrow Q$

1. Skriv den kontraponerede $\neg Q \rightarrow \neg P$. Negér begge sider: f.eks. $\neg Q = \text{“}n \text{ er ulige”}$ og $\neg P = \text{“}n^3 + 5 \text{ er lige”}$.
2. Antag $\neg Q$, og bevis $\neg P$ ved direkte udregning.
3. Det er nok: $\neg Q \rightarrow \neg P$ er logisk det samme som $P \rightarrow Q$.

Modstrid — for “X er irrationel” eller en vilkårlig $P \Rightarrow Q$

1. Antag det modsatte. For “irrationel”: antag at rx **er** rationel, altså $= \frac{c}{d}$ med heltal og $d \neq 0$. For $P \rightarrow Q$: antag $P \wedge \neg Q$.
2. Brug de øvrige rationale hypoteser (på brøkform) til at isolere den faktor, der skulle være irrationel.
3. Vis, at faktoren kommer ud som rationel. Det modsiger antagelsen, som dermed falder.

Et fjerde greb dækker “bevis eller modbevis” om en for-alle-påstand: ét modeksempel slår den ihjel.

Modeksempel først

Ved “bevis eller modbevis” prøv et modeksempel først. Vælg “pæne” værdier, der falder sammen. F.eks. modbeviser $\sqrt{2} \cdot \sqrt{2} = 2$ påstanden om, at produktet af to irrationale tal altid er irrationelt.

Ikke den omvendte

Kontraposition er $\neg Q \rightarrow \neg P$, ikke den omvendte $Q \rightarrow P$. Den omvendte er den hyppigste forkerte MCQ-mulighed. Negér en disjunktion med De Morgan: $\neg(a > \frac{c}{2} \vee b > \frac{c}{2})$ bliver $a \leq \frac{c}{2} \wedge b \leq \frac{c}{2}$, altså et **OG**.

Forskellig fra nul

En “forskellig fra nul”-hypotese bærer ofte hele beviset. I “(rationalt $\neq 0$) $\times$ (irrationelt) er irrationelt” er det $r \neq 0$, der lader dig dividere med r . Drop den, og beviset bryder sammen, for $0 \cdot x = 0$ er rationel.

Tilbagevendende eksamensspørgsmål

DM04 Opg 1 (Rosen 1.7 #1)

Brug et direkte bevis til at vise, at summen af to ulige heltal er lige.

Svar. Sandt. Summen af to ulige tal er $2(a + b + 1)$, altså lige.

Skabelon — sæt dine egne tal ind

Direkte bevis: antag forudsætningen og regn dig frem til konklusionen.

1. **Oversæt til algebra.** Skriv hver ulige størrelse som $2k + 1$ med sit eget heltal, så $2a + 1$ og $2b + 1$.
2. **Byg udtrykket op.** Stil det op, påstanden handler om, her summen $m + n$.
3. **Reducer til formen.** Saml led og sæt 2 uden for parentes, så du står med $2 \cdot$ (heltal) for lige.
4. **Konkludér.** Udtrykket har formen, konklusionen kræver. $\rightarrow$ påstanden gælder.

Gennemregning

Her er $m = 2a + 1$ og $n = 2b + 1$ for heltal a, b .

1. Læg de to sammen:

$$m + n = (2a + 1) + (2b + 1) = 2a + 2b + 2 = 2(a + b + 1).$$

2. $a + b + 1$ er et heltal, kald det t , så $m + n = 2t$.
3. Et tal på formen $2t$ er lige.

Svar: summen er lige. ■

DM04 Opg 17 (Rosen 1.7 #17)

Vis, at hvis n er et heltal og $\underline{n^3 + 5}$ er ulige, så er $\underline{n}$ lige — ved (a) kontraposition, (b) modstrid.

Svar. Begge virker. Ulige n gør n^3 ulige, så $n^3 + 5 = \text{ulige} + \text{ulige} = \text{lige}$.

Skabelon — sæt dine egne tal ind

To veje til samme mål for en påstand $P \rightarrow Q$.

1. **Kontraposition.** Vend påstanden til $\neg Q \rightarrow \neg P$ og bevis den direkte.
 1. Negér hver side. Her bliver $\neg Q$ til " n er ulige" og $\neg P$ til " $n^3 + 5$ er lige".
 2. Antag $\neg Q$, regn dig frem til $\neg P$. Det dækker det oprindelige.
2. **Modstrid.** Antag både P og $\neg Q$ på én gang og jagt en modstrid.
 1. Brug antagelserne til at udlede to ting, der ikke kan passe sammen.
 2. Når det krakelerer, må $\neg Q$ falde, så Q står tilbage.

Gennemregning

Påstand: er $n^3 + 5$ ulige, så er n lige.

(a) **Kontraposition.** Vis i stedet: er n ulige, så er $n^3 + 5$ lige.

1. Sæt $n = 2k + 1$. Så er n^3 ulige, sig $n^3 = 2j + 1$.
2. Læg 5 til:

$$n^3 + 5 = 2j + 6 = 2(j + 3),$$

som er lige.

3. Den kontraponerede holder, så det oprindelige holder også. ■

(b) **Modstrid.** Antag $n^3 + 5$ ulige og samtidig n ulige.

1. Ulige n gør n^3 ulige.
2. Så er $n^3 + 5 = \text{ulige} + \text{ulige} = \text{lige}$.
3. Det strider mod, at $n^3 + 5$ skulle være ulige.

Svar: n er lige. ■

DM04 Opg 41 (Rosen 1.7 #41)

Bevis eller modbevis: produktet af et rationalt tal forskelligt fra nul og et irrationelt tal er irrationelt.

Svar. Sandt. Bevises ved modstrid.

Skabelon — sæt dine egne tal ind

Skal du vise, at noget er irrationelt, findes der ingen formel for "irrationel". Antag det modsatte i stedet.

1. **Skriv det rationale på brøkform.** Det rationalt tal bliver $\frac{a}{b}$ med heltal og nævner $\neq 0$.
2. **Antag modstrid.** Antag, at hele produktet også er rationelt, altså $= \frac{c}{d}$ med heltal og $d \neq 0$.
3. **Isolér den faktor, der skulle være irrationel.** Løs ligningen, så den irrationelle størrelse står alene.
4. **Vis den kommer ud som brøk.** Hvis den ender som heltal over heltal med nævner $\neq 0$, er den rationel. Det modsiger antagelsen, som dermed falder.

Gennemregning

Lad r være rationel og $\neq 0$, og lad x være irrationel.

1. Skriv $r = \frac{a}{b}$ med heltal $a \neq 0$ og $b \neq 0$.
2. Antag for modstrid, at rx er rationel, sig $rx = \frac{c}{d}$ med heltal c, d og $d \neq 0$.
3. Isolér x :

$$x = \frac{rx}{r} = \frac{c/d}{a/b} = \frac{cb}{da}.$$

4. Her er $da \neq 0$, fordi $a \neq 0$ og $d \neq 0$, og både cb og da er heltal. Så er x rationel.
5. Det strider mod, at x er irrationel.

Svar: rx er irrationel. ■

MCQ juni 2021, Spm. 36

Angiv et korrekt bevis for: $a + b > c \rightarrow a > \frac{c}{2} \vee b > \frac{c}{2}$.

- (a) $a + b > c \rightarrow a > c - \frac{c}{2} \rightarrow a > \frac{c}{2} \rightarrow a > \frac{c}{2} \vee b > \frac{c}{2}$
- (b) $a + b \leq c \rightarrow a \leq c - b \rightarrow a \leq \frac{c}{2} \vee b \leq \frac{c}{2}$
- (c) $a > \frac{c}{2} \vee b > \frac{c}{2} \rightarrow a + b > \frac{c}{2} + \frac{c}{2} \rightarrow a + b > c$
- (d) $a \leq \frac{c}{2} \wedge b \leq \frac{c}{2} \rightarrow a + b \leq \frac{c}{2} + \frac{c}{2} \rightarrow a + b \leq c$
- (e) $a < \frac{c}{2} \vee b < \frac{c}{2} \rightarrow 2a < c \vee 2b < c \rightarrow a + b < c$

Svar. Mulighed (d): $a \leq \frac{c}{2} \wedge b \leq \frac{c}{2} \rightarrow a + b \leq \frac{c}{2} + \frac{c}{2} \rightarrow a + b \leq c$. Et gyldigt kontrapositionsbevis.

Skabelon — sæt dine egne tal ind

Skal du plukke det gyldige bevis ud af en menu, så tjek hver mulighed mod logikken i stedet for at lade dig friste af noget, der ligner.

1. **Skriv P og Q ned.** Find forudsætningen og konklusionen i **implikationen**.
2. **Negér begge med De Morgan.** Et **eller** i Q bliver til et **og** i $\neg Q$, og omvendt.
3. **Find buddet, der viser $\neg Q \rightarrow \neg P$.** Det er en gyldig kontraposition.
4. **Sortér fælderne fra.** Pas på den omvendte $Q \rightarrow P$, en sjuksket negation og skarpe uligheder, der er smuttet ind.

Gennemregning

Her er $P : a + b > c$ og $Q : a > \frac{c}{2} \vee b > \frac{c}{2}$.

1. Negér med De Morgan: $\neg Q$ er $a \leq \frac{c}{2} \wedge b \leq \frac{c}{2}$, og $\neg P$ er $a + b \leq c$.
2. Antag $\neg Q$ og læg de to uligheder sammen:

$$a + b \leq \frac{c}{2} + \frac{c}{2} = c,$$

altså $\neg P$. Det er præcis mulighed (d).

3. Tjek resten:
 - (a) dropper b undervejs.
 - (b) negerer forkert med De Morgan.
 - (c) beviser den omvendte $Q \rightarrow P$.

- (e) bruger skarp $<$ og en forkert negation.

Svar: mulighed (d). ■

Matematisk induktion

Induktion beviser, at $P(n)$ gælder for alle heltal fra et startpunkt og opefter. Du viser det for det mindste n , og at det gælder for det næste tal når det gælder for ét. Så vælter de som dominobrikker. To dele skal på plads.

Basis: $P(n_0)$ er sand.

Induktionsskridt: $P(k) \Rightarrow P(k+1)$ for alle $k \geq n_0$.

Til eksamen skriver du sjældent et bevis selv. Du får flere kandidat-“beviser” for samme påstand og skal afgøre, hvilke der holder. Du leder efter fejl: en basis der starter forkert, et skridt der går den forkerte vej, eller et algebraskridt der ikke passer.

Sådan løser du den

Skriv et induktionsbevis

1. Skriv $P(n)$ op og find startværdien n_0 , det mindste n påstanden skal gælde for.
2. **Basis.** Sæt $n = n_0$ ind på begge sider og tjek at det stemmer.
3. **Induktionsantagelse (IA).** Antag $P(k)$ sand for et fast $k \geq n_0$.
4. **Induktionsskridt.** Vis $P(k+1)$ med IA. For en sum trækker du det sidste led ud og erstatter resten med IA:

$$5. \quad \sum_{i=1}^{k+1} f(i) = \left(\sum_{i=1}^k f(i) \right) + f(k+1).$$

For en ulighed begrænser du $(k+1)$ -siden med IA og kendte fakta, fx $3^{k+1} = 3 \cdot 3^k$.

6. **Konkluder.** Basis plus induktionsskridt giver $P(n)$ for alle $n \geq n_0$.

Afgør om en kandidat er et gyldigt bevis

1. **Starter basis rigtigt?** Det skal tjekkes ved mindste n , n_0 . Starter det for højt, er der et hul, og beviset er ugyldigt.
2. **Går skridtet rigtig vej?** Det skal udlede $P(k+1)$ ud fra $P(k)$. At udlede det mindre tilfælde fra det større beviser intet.
3. **Bruges IA ved rigtigt indeks?** Antagelsen er kun antaget ved k . At bruge den ved $k+1$ er ulovligt.
4. **Er hvert skridt sandt?** Én forkert lighed eller ulighed dræber beviset. Hold øje med brøctricks som $\frac{1}{2} > \frac{1}{3}$.

Baglæns bevis

Et “bevis” der starter ved målet $P(k+1)$ og arbejder sig ned til hypotesen $P(k)$ antager det, det skulle bevise. Baglæns er ugyldigt, også når hver linje er algebraisk sand.

Gangetrick på IA

At gange IA med en konstant og stiltiende bytte den ud med det næste led er en klassisk fælde. Siderne er ikke ens:

$$4(2^n + 3^n) \neq 2^{n+1} + 3^{n+1}.$$

Tjek at to sider er lig hinanden, før du kæder dem sammen.

Basis ved nul

SDU regner $\mathbb{N} = \{0, 1, 2, \dots\}$, så 0 er med. For “for alle $n \in \mathbb{N}$ ” er basis $n = 0$, ikke $n = 1$. En ekstra basis (fx også $n = 1$) skader ikke.

Tilbagevendende eksamensspørgsmål

MCQ juni 2025, Spm. 34 (samme som DM547 jan 2019, Spm. 3)

Bevis at $3^n - 1$ er lige for alle $n \in \mathbb{N}$. Hvilke argumenter er gyldige induktionsbeviser? (en eller flere korrekte)

- (a) Basis $3^0 - 1 = 0$ lige. Skridt ($n \geq 0$): $3^{n+1} - 1 = 3 \cdot 3^n - 1 = 3(3^n - 1) + 2 = 3 \cdot 2k + 2 = 2(3k + 1)$, ved IA.
- (b) Basis $3^0 - 1 = 0$ og $3^1 - 1 = 2$ lige. Skridt ($n \geq 2$): $3^n - 1 = 3(3^{n-1} - 1) + 2 = 3 \cdot 2k + 2 = 2(3k + 1)$.
- (c) Basis $3^2 - 1 = 8$ lige. Skridt ($n \geq 3$): $3^n - 1 = 3(3^{n-1} - 1) + 2 = 2(3k + 1)$.
- (d) Basis $3^0 - 1 = 0$ lige. Skridt ($n \geq 0$): $3^n - 1 = 2k \iff 3^n = 2k + 1 \iff 3^{n+1} = 6k + 3 \iff 3^{n+1} - 1 = 2(3k + 1)$.
- (e) Basis $3^0 - 1 = 0$ lige. Skridt ($n \geq 1$): $3^n - 1 = \frac{1}{3} \cdot 3^{n+1} - 1 = \frac{1}{3} \cdot 2k = 2 \cdot \frac{k}{3}$, med $\frac{k}{3} \in \mathbb{Z}$.

Svar. Gyldige: (a), (b) og (d).

Skabelon — sæt dine egne tal ind

Med flere kandidatbeviser for samme påstand gennemgår du dem ét ad gangen og leder efter de samme få fejltper.

- Basis.** Tjek at den starter ved mindste n , n_0 . Starter den højere, er der et hul.
- Retning.** Skridtet skal udlede $P(k+1)$ ud fra $P(k)$, ikke omvendt.
- Indeks.** IA må kun bruges ved k . Bruges den ved $k+1$, antager den det, der skal vises.
- Algebra.** Tjek hver lighed for sig. Ét forkert led vælter beviset.

Gennemregning

IA: vi antager $3^m - 1 = 2k$ for et $k \in \mathbb{Z}$.

- (a) **gyldig.** Basis $n = 0$ rammer rigtigt. Skridtet går forlæns, og 2 er sat uden for parentes korrekt.
- (b) **gyldig.** Den ekstra basis $n = 1$ er overflødig, men gør ingen skade. Skridtet dækker stadig alle n .
- (c) **ugyldig.** Basis starter ved $n = 2$, så $n = 0$ og $n = 1$ bliver aldrig dækket. Hul i bunden.
- (d) **gyldig.** En reversibel kæde fra IA, der lander på $3^{n+1} - 1 = 2(3k + 1)$, altså lige.

- **(e) ugyldig.** Skridtet kræver $3^{n+1} - 1 = 2k$, men det er jo netop påstanden, ikke IA. Og $\frac{k}{3} \in \mathbb{Z}$ står uden begrundelse.

Svar: gyldige er (a), (b) og (d).

DM547 jan 2021, Spm. 5 (12%)

Påstand: $2^n + 3^n < 4^n$ for $n \geq 2$. Hvilke af 5.a–5.g er gyldige induktionsbeviser?

- (a) Basis $n = 2$. Skridt ganger IA med 4: $4(2^n + 3^n) < 4 \cdot 4^n$, og springer så til $2^{n+1} + 3^{n+1} < 4^{n+1}$.
- (b) Basis $n = 3$, ellers korrekt skridt.
- (c) Basis $n = 2$, skridt $n - 1 \rightarrow n$ med samme gangetrick som 5.a: $4(2^{n-1} + 3^{n-1}) \neq 2^n + 3^n$.
- (d) Skridtet starter ved målet $2^n + 3^n < 4^n$ og udleder hypotesen $2^{n-1} + 3^{n-1} < 4^{n-1}$ (baglæns).
- (e) Skridtet starter ved $2^{n+1} + 3^{n+1} < 4^{n+1}$ (målet) og udleder $2^n + 3^n < 4^n$.
- (f) Basis $n = 2$. Skridt forlæns: $2^{n+1} + 3^{n+1} = 2 \cdot 2^n + 3 \cdot 3^n < 3(2^n + 3^n) < 3 \cdot 4^n < 4 \cdot 4^n = 4^{n+1}$.
- (g) Skrider $2^n + 3^n = \frac{1}{2} \cdot 2^{n+1} + \frac{1}{3} \cdot 3^{n+1}$, og påstår $< \frac{1}{3}(2^{n+1} + 3^{n+1})$.

Svar. Kun (f) er gyldig.

Skabelon — sæt dine egne tal ind

Påstanden er en ulighed, så skridtet går ud på at begrænse den ene side med IA og kendte fakta, ikke at omskrive en lighed.

1. **Find startpunktet.** Sæt små n ind og se hvor uligheden $2^n + 3^n < 4^n$ først holder. Det er n_0 .
2. **Basis.** Tjek uligheden ved n_0 .
3. **Skridt forlæns.** Skriv $(k+1)$ -siden om, indsæt IA ved indeks k , og afgræns resten med sande uligheder ned til den ønskede øvre grænse.
4. **Pas på gangetricket.** At gange IA med en konstant giver sjældent det næste led. Tjek at to sider faktisk er ens, før du kæder dem.

Gennemregning

Først finder vi hvor uligheden begynder at holde. $2^n + 3^n < 4^n$ fejler ved $n = 0, 1$ og holder først ved $n = 2$ ($13 < 16$), så $n_0 = 2$.

- **(a) ugyldig.** $4(2^n + 3^n) \neq 2^{n+1} + 3^{n+1}$, for venstresiden er $2^{n+2} + \dots$. Sidste implikation hænger i luften.
- **(b) ugyldig.** Basis $n = 3$ springer $n = 2$ over.
- **(c) ugyldig.** Samme gangefejl som (a), bare skrevet med $n - 1 \rightarrow n$.
- **(d) ugyldig.** Går baglæns fra målet til hypotesen.
- **(e) ugyldig.** Antager konklusionen ved $n + 1$ og udleder det mindre tilfælde.
- **(f) gyldig.** Hvert trin holder: $2 \cdot 2^n < 3 \cdot 2^n$, så IA ved indeks n , så $3 \cdot 4^n < 4 \cdot 4^n$. Rent forlæns.
- **(g) ugyldig.** Kræver $\frac{1}{2} < \frac{1}{3}$ på 2^{n+1} -leddet, som er falsk, og bruger desuden IA ved $n + 1$.

Svar: kun (f) er gyldig.

Hvilke er korrekte induktionsbeviser for $\sum_{i=1}^n \left(\left(\frac{1}{2} \right)^{i-1} - \left(\frac{1}{2} \right)^i \right) = 1 - \left(\frac{1}{2} \right)^n$ for alle $n \geq 1$? (en eller flere korrekte)

- (a) Basis $n = 1, 2$ tjekket; ind.ant.: summen til $k - 1$ er $1 - \left(\frac{1}{2} \right)^{k-1}$ for $k \geq 3$; skridtet ($k \geq 3$) splitter summen til k og indsætter, forlæns $k - 1 \Rightarrow k$.
- (b) Basis $n = 1$; ind.ant.: summen til $k - 1$ er $1 - \left(\frac{1}{2} \right)^{k-1}$ for $k \geq 2$; skridtet udleder summen til $k = 1 - \left(\frac{1}{2} \right)^k$, forlæns $k - 1 \Rightarrow k$.
- (c) Basis $n = 1$; ind.ant.: summen til k er $1 - \left(\frac{1}{2} \right)^k$ for $k \geq 1$; skridtet udleder udsagnet ved $k - 1$ (nedad, $k \Rightarrow k - 1$).

Svar. Gyldige: (a) og (b).

Skabelon — sæt dine egne tal ind

En sum-identitet beviser du ved at trække det sidste led ud af summen og sætte IA ind for resten.

1. **Basis.** Tjek identiteten ved mindste n , $n = 1$.
2. **IA.** Antag at summen op til $k - 1$ rammer $1 - \left(\frac{1}{2} \right)^{k-1}$.
3. **Skridt.** Split summen op til k som “sum til $k - 1$ ” plus det sidste led, indsæt IA, og reducer til den lukkede form ved k .
4. **Retning.** Skridtet skal gå opad, $k - 1 \Rightarrow k$. Går det nedad fra k til $k - 1$, er det ikke induktion.

Gennemregning

Identiteten teleskoperer, så leddene ophæver hinanden parvis. Indsættelsen i skridtet ser sådan ud:

$$\left(1 - \left(\frac{1}{2} \right)^{k-1} \right) + \left(\left(\frac{1}{2} \right)^{k-1} - \left(\frac{1}{2} \right)^k \right) = 1 - \left(\frac{1}{2} \right)^k.$$

- **(a) gyldig.** Basis $n = 1, 2$, hvor $n = 2$ er overflødig. Forlæns skridt $k - 1 \Rightarrow k$ med korrekt algebra.
- **(b) gyldig.** Basis $n = 1$ og samme forlæns skridt.
- **(c) ugyldig.** Algebraen er fin, men den antager resultatet ved k og går tilbage til $k - 1$. Induktion skal gå opad fra basis.

Svar: gyldige er (a) og (b).

Relationer, ækvivalens og ordning

En relation på A er en samling ordnede par fra A . Du skriver $(a, b) \in R$ når a er relateret til b :

$$R \subseteq A \times A$$

Til eksamen får du en relation som liste, matrix eller graf. Du skal afgøre hvilke egenskaber den har, om den er ækvivalensrelation eller ordning, eller udregne en lukning eller ækvivalensklasserne. Alt bygger på fire egenskaber og tre definitioner.

Sådan løser du den

Læs relationen som en graf: hvert element er en knude, og $(a, b) \in R$ er en pil fra a til b . De fire egenskaber bliver da til billeder, du kan aflæse.

Tjek de fire egenskaber

1. **Refleksiv.** Hvert element peger på sig selv.

$$(a, a) \in R \text{ for alle } a \in A$$

Graf: løkke på hver knude. Matrix: hele diagonalen er 1. Mangler bare én løkke, er den ikke refleksiv.

2. **Symmetrisk.** Går en pil den ene vej, går den også den anden.

$$(a, b) \in R \implies (b, a) \in R$$

Hver pil skal have sin modsatte. Én pil uden makker vælter det.

3. **Antisymmetrisk.** To forskellige elementer peger aldrig begge veje.

$$(a, b) \in R \wedge (b, a) \in R \implies a = b$$

Find ét par (a, b) og (b, a) med $a \neq b$, så fejler den. Løkker er tilladt.

4. **Transitiv.** Kan du gå $a \rightarrow b \rightarrow c$, skal genvejen $a \rightarrow c$ også være der.

$$(a, b) \in R \wedge (b, c) \in R \implies (a, c) \in R$$

Tjek hver to-trins-kæde for sin genvej. Ét hul vælter det.

Antisymmetrisk er ikke det modsatte af symmetrisk. En relation kan være begge dele (=) eller ingen af delene.

Klassificér relationen

1. **Ækvivalensrelation:** refleksiv, symmetrisk og transitiv. Den deler A op i klasser. Klassen for a er alt, a er relateret til:

$$[a] = \{x \in A \mid (a, x) \in R\}$$

Klasserne overlapper ikke og dækker hele A — en partition.

2. **Partiel ordning:** refleksiv, antisymmetrisk og transitiv. Som ækvivalens, men antisymmetrisk i stedet for symmetrisk. Eksempler: $\leq$ på tal og “går op i” på heltal.

3. **Total ordning:** en partiel ordning hvor alle par kan sammenlignes, altså $(a, b) \in R$ eller $(b, a) \in R$ for ethvert par. $\leq$ er total; “går op i” er ikke (2 og 3 går ikke op i hinanden).

En lukning er den mindste relation, der indeholder R og har en ønsket egenskab. Du tilføjer kun par, fjerner aldrig.

Udregn en lukning

1. **Refleksiv lukning:** tilføj en løkke på hvert element i A .

$$r(R) = R \cup \{(a, a) \mid a \in A\}$$

Husk også løkker på elementer, der ikke optræder i noget par.

2. **Symmetrisk lukning:** tilføj den modsatte af hvert par.

$$s(R) = R \cup R^{-1}$$

Tilføj ikke diagonalløkker — det hører til den refleksive lukning.

3. **Transitiv lukning:** tilføj genveje, til der ikke er flere.

$$t(R) : (a, b), (b, c) \in R \implies \text{tilføj } (a, c)$$

Gentag på den voksende mængde, til intet nyt dukker op. (a, c) er med, hvis der findes en sti fra a til c i grafen.

Relationstyper

= er refleksiv, symmetrisk og antisymmetrisk på én gang — altså både ækvivalensrelation og partiel ordning. “Samme paritet” og “kongruens mod m ” er ækvivalensrelationer; $\leq$ og “går op i” er partielle ordninger.

Antisymmetrisk lukning

Der findes ingen antisymmetrisk lukning. En lukning tilføjer kun par, men antisymmetri kræver, at du fjerner enten (a, b) eller (b, a) når $a \neq b$.

Refleksiv lukning

Refleksiv lukning rammer hvert element i A , også dem uden par. På $A = \{1, 2, 3, 4\}$ med $R = \{(1, 3), (2, 2)\}$ tilføjer du $(1, 1), (3, 3)$ og $(4, 4)$, selvom 4 ikke står i noget par.

Et **Hasse-diagram** tegner en partiel ordning uden støj. Fjern alle løkker og hver kant, der følger af transitivitet; behold kun kanter, hvor intet element ligger strengt imellem. Tegn det mindste element nederst og udelad pilespidser. Et element er maksimalt, hvis ingen linje går opad fra det, og minimalt, hvis ingen går nedad.

Tilbagevendende eksamensspørgsmål

MCQ juni 2025, Spm. 35 (flere korrekte)

Lad $R = \{(a, a), (a, b), (b, a), (c, c)\}$ være en relation på $\{a, b, c\}$. Hvilke udsagn er sande?

- (a) R er refleksiv
- (b) R er symmetrisk
- (c) R er antisymmetrisk
- (d) R er transitiv
- (e) R er en ækvivalensrelation
- (f) R er en partiel ordning

Svar. Kun (b), R er symmetrisk.

Skabelon — sæt dine egne tal ind

Du har en relation som liste og skal afgøre hvilke egenskaber den har. Gå de fire grundegenskaber igennem hver for sig, og lad de to klassificeringer falde ud af dem.

1. **Refleksiv?** Tjek at (x, x) er med for hvert element i grundmængden. Mangler bare én løkke, er svaret nej.
2. **Symmetrisk?** For hvert par (x, y) i relationen, er (y, x) så også med? Ét par uden makker vælter den.
3. **Antisymmetrisk?** Find to forskellige elementer hvor både (x, y) og (y, x) er med. Findes et sådant par, er den ikke antisymmetrisk.
4. **Transitiv?** For hver kæde (x, y) og (y, z) skal genvejen (x, z) være der. Ét manglende par vælter den.
5. Saml op: refleksiv + symmetrisk + transitiv giver ækvivalensrelation, refleksiv + antisymmetrisk + transitiv giver partiel ordning.

Gennemregning

Relationen er $\{(a, a), (a, b), (b, a), (c, c)\}$ på $\{a, b, c\}$.

- **Refleksiv?** (b, b) mangler $\rightarrow$ nej.
- **Symmetrisk?** (a, b) har sin makker (b, a) , og løkkerne $(a, a), (c, c)$ er deres egne makkere $\rightarrow$ ja.
- **Antisymmetrisk?** (a, b) og (b, a) er begge med med $a \neq b \rightarrow$ nej.
- **Transitiv?** (b, a) og (a, b) kræver (b, b) , som mangler $\rightarrow$ nej.

Ækvivalensrelation kræver refleksiv, og partiel ordning kræver antisymmetrisk. Begge fejler, så ingen af dem holder.

Svar: kun (b).

MCQ juni 2025, Spm. 36 (flere korrekte)

Lad $A = \{a, b, c, d\}$. Hvilke udsagn er sande?

- (a) Den refleksive lukning af $\emptyset$ på A er $\{(a, a), (b, b), (c, c), (d, d)\}$
- (b) Den refleksive lukning af $\{(a, b), (b, c)\}$ på A er $\{(a, c)\}$
- (c) Den symmetriske lukning af $\{(a, a), (a, b), (c, d)\}$ på A er $\{(a, a), (a, b), (b, a), (b, b), (c, c), (c, d), (d, c), (d, d)\}$
- (d) Den symmetriske lukning af $\{(a, b), (b, a), (b, c)\}$ på A er $\{(a, b), (b, a)\}$
- (e) Den transitive lukning af $\{(a, b), (b, c), (c, d)\}$ på A er $\{(a, b), (a, c), (a, d), (b, c), (b, d), (c, d)\}$
- (f) Den transitive lukning af $\{(a, b), (c, d)\}$ på A er $\{(a, b), (c, d)\}$

Svar. (a), (e) og (f).

Skabelon — sæt dine egne tal ind

Hvert udsagn påstår en bestemt lukning af **en relation**. Regn lukningen selv og sammenlign med påstanden. Hold styr på hvilken slags lukning der spørges om, for de tilføjer hver sin slags par.

1. **Refleksiv lukning:** tilføj en løkke (x, x) på hvert element i **grundmængden**, også dem uden par. Tilføj intet andet.
2. **Symmetrisk lukning:** tilføj den modsatte (y, x) for hvert par (x, y) . Tilføj ikke løkker, og kæd ikke par sammen.
3. **Transitiv lukning:** tilføj genveje (x, z) så længe der findes en kæde $(x, y), (y, z)$. Gentag på den voksende mængde til intet nyt dukker op.
4. Sammenlign din mængde med påstanden par for par. Stemmer de præcist, er udsagnet sandt.

Gennemregning

Grundmængden er $A = \{a, b, c, d\}$. Tjek hvert udsagn for sig.

- (a) Refleksiv lukning af $\emptyset$ er præcis diagonalen $\{(a, a), (b, b), (c, c), (d, d)\} \rightarrow$ passer.
- (b) Refleksiv lukning tilføjer løkker, ikke genvejen $(a, c) \rightarrow$ falsk.
- (c) Symmetrisk lukning tilføjer kun modsatte par, ikke løkkerne $(b, b), (c, c), (d, d) \rightarrow$ falsk.
- (d) (b, c) skal blive til $(b, c), (c, b)$, men begge mangler i påstanden $\rightarrow$ falsk.
- (e) Langs kæden $a \rightarrow b \rightarrow c \rightarrow d$ får du genvejene $(a, c), (b, d), (a, d)$, og det er netop mængden $\rightarrow$ passer.
- (f) (a, b) og (c, d) kan ikke kædes sammen, så relationen er uændret $\rightarrow$ passer.

Svar: (a), (e) og (f).

MCQ juni 2023, Spm. 36 (3 point)

Betragt relationen på $\{a, b, c\}$: $R = \{(a, b), (b, a), (b, b), (b, c)\}$. Angiv den transitive lukning af R .

Svar. $t(R) = \{(a, a), (a, b), (a, c), (b, a), (b, b), (b, c)\}$.

Skabelon — sæt dine egne tal ind

Den transitive lukning tilføjer en genvej hver gang du kan gå to skridt. Læs **relationen** som en graf og tilføj par til det stopper.

1. Skriv **relationen** op som kanter i en graf.
2. Find hver kæde $(x, y), (y, z)$ og tilføj genvejen (x, z) , hvis den ikke allerede er der.
3. Kør runden igen på den større mængde, for de nye par kan selv åbne nye genveje.
4. Stop når en hel runde ikke tilføjer noget. Resultatet: (x, z) er med præcis når der findes en sti fra x til z .

Gennemregning

Relationen er $\{(a, b), (b, a), (b, b), (b, c)\}$ på $\{a, b, c\}$.

Se på hvor b kan nå hen: b peger på a , b og c .

- $(a, b) + (b, a) \rightarrow$ tilføj (a, a) .
- $(a, b) + (b, c) \rightarrow$ tilføj (a, c) .
- $(a, b) + (b, b) \rightarrow$ giver (a, b) , som allerede er der.

c har ingen udgående kanter, så den åbner ingen nye genveje. En runde mere tilføjer intet.

Svar: $t(R) = \{(a, a), (a, b), (a, c), (b, a), (b, b), (b, c)\}$.

DM547 januar 2021, Spørgsmål 7 (3%)

Angiv den symmetriske lukning af $T = \{(a, b), (b, b), (c, d), (d, e)\}$.

Svar. $s(T) = \{(a, b), (b, a), (b, b), (c, d), (d, c), (d, e), (e, d)\}$.

Skabelon — sæt dine egne tal ind

Den symmetriske lukning gør hver pil tovejs. Formlen er $s(T) = T \cup T^{-1}$.

1. Behold alle par fra **relationen**.
2. For hvert par (x, y) tilføj det modsatte (y, x) .
3. Et par (x, x) er sin egen modsatte, så det giver ikke noget nyt.
4. Tilføj ingen ekstra diagonalløkker, og kæd ikke par sammen. Det hører til den reflektive og den transitive lukning.

Gennemregning

Relationen er $\{(a, b), (b, b), (c, d), (d, e)\}$.

Vend hvert par om og tilføj det modsatte:

- $(a, b) \rightarrow$ tilføj (b, a) .
- (b, b) er sin egen modsatte, intet nyt.
- $(c, d) \rightarrow$ tilføj (d, c) .
- $(d, e) \rightarrow$ tilføj (e, d) .

Ingen løkker udover dem der allerede var der, og ingen kædning.

Svar: $s(T) = \{(a, b), (b, a), (b, b), (c, d), (d, c), (d, e), (e, d)\}$.

DM547 januar 2021, Spørgsmål 6 (8%)

En digraf for relationen S på $\{a, b, c, d, e, f\}$ har løkker på a, b, e, f , kanterne $a \rightarrow b$, $a \rightarrow c$, $a \rightarrow d$, $a \rightarrow e$, $b \rightarrow e$, $c \rightarrow d$, $f \rightarrow d$, og tovejsparret $e \leftrightarrow f$. Hvilke af følgende gælder: reflektiv, symmetrisk, antisymmetrisk, transitiv, ækvivalensrelation, partiel ordning, total ordning?

Svar. Ingen af dem.

Skabelon — sæt dine egne tal ind

Her får du relationen som en digraf i stedet for en liste. De fire egenskaber bliver til ting du aflæser direkte på tegningen.

1. **Refleksiv?** Har hvert element i **grundmængden** en løkke? Mangler bare én, er svaret nej.
2. **Symmetrisk?** Har hver pil sin modsatte pil tilbage? Find en enkeltrettet pil, og den fejler.
3. **Antisymmetrisk?** Er der to forskellige knuder med pile begge veje? Et tovejspar mellem ulige knuder vælter den.
4. **Transitiv?** For hver to-trins-sti $x \rightarrow y \rightarrow z$, findes genvejen $x \rightarrow z$? Ét hul vælter den.
5. Klassificér: ækvivalensrelation og de to ordninger kræver hver tre af egenskaberne. Fejler en af de nødvendige, falder klassificeringen med.

Gennemregning

Aflæs digrafen for S knude for knude.

- **Refleksiv?** c og d har ingen løkke $\rightarrow$ nej.
- **Symmetrisk?** $a \rightarrow b$ findes, men ikke $b \rightarrow a \rightarrow$ nej.
- **Antisymmetrisk?** $e \leftrightarrow f$ med $e \neq f \rightarrow$ nej.
- **Transitiv?** $e \rightarrow f$ og $f \rightarrow d$, men $e \rightarrow d$ mangler $\rightarrow$ nej.

Alle fire grundegenskaber fejler. Ækvivalensrelation kræver de første tre, og begge ordninger kræver refleksiv og transitiv, så de falder også.

Svar: ingen af dem.

SE4-DMAD juni 2024, Spm. 6 (4%)

På $\{a, b, c\}$, hvilke af disse er ækvivalensrelationer?

- (a) $\{(a, a), (b, b), (c, c)\}$
- (b) $\{(a, a), (a, b), (b, a), (b, b)\}$
- (c) $\{(a, a), (a, b), (b, b), (c, c)\}$
- (d) $\{(a, a), (a, b), (b, b), (b, c), (c, c)\}$
- (e) $\{(a, a), (a, b), (b, a), (b, b), (c, c)\}$

Svar. (a) og (e).

Skabelon — sæt dine egne tal ind

En ækvivalensrelation skal være refleksiv, symmetrisk og transitiv på hele **grundmængden**. Test hver kandidat mod alle tre, og smid den ud så snart én fejler.

1. **Refleksiv?** Er (x, x) med for hvert element i **grundmængden**? Mangler en løkke, ryger kandidaten.
2. **Symmetrisk?** Har hvert par (x, y) sin makker (y, x) ? Et par uden makker fælder den.
3. **Transitiv?** Lukker hver kæde $(x, y), (y, z)$ med genvejen (x, z) ? Et hul fælder den.
4. Overlever en kandidat alle tre, er den en ækvivalensrelation. Klasserne er så elementerne grupperet efter hvad de er relateret til.

Gennemregning

Grundmængden er $\{a, b, c\}$. Hver kandidat skal klare reflektiv, symmetrisk og transitiv.

- **(a)** Bare diagonalen $\{(a, a), (b, b), (c, c)\}$. Reflektiv, symmetrisk og transitiv $\rightarrow$ ja.
- **(b)** (c, c) mangler $\rightarrow$ ikke reflektiv.
- **(c)** (a, b) uden (b, a) $\rightarrow$ ikke symmetrisk.
- **(d)** (a, b) uden (b, a) $\rightarrow$ ikke symmetrisk.
- **(e)** Reflektiv, symmetrisk via $(a, b), (b, a)$, og transitiv med $\{a, b\}$ som blok og c for sig $\rightarrow$ ja.

Klasserne i (e): $[a] = [b] = \{a, b\}$ og $[c] = \{c\}$. De er disjunkte og dækker hele mængden.

Svar: (a) og (e).

Del II — Algoritmer og datastrukturer

Asymptotisk analyse

Asymptotisk analyse sammenligner funktioner efter hvor hurtigt de vokser for stort n . Konstante faktorer og små n er ligegyldige; kun forholdet mellem to funktioner, når $n \rightarrow \infty$, tæller.

Eksamen spørger på to måder: om en påstand som “ $f(n)$ er $O(g(n))$ ” er sand, eller om Θ -køretiden for en løkke. Begge løses med samme greb: kig på forholdet $f(n)/g(n)$.

De fem symboler er bare fem måder at sige “hvor hurtigt vokser f i forhold til g ”. Med køretid i baghovedet:

Symbol	Hverdagsord	Hvad det siger om køretiden
$O(g)$	“højst” — loft	Bliver aldrig værre end g (på nær konstanter). Værstefald-grænse.
$\Omega(g)$	“mindst” — gulv	Er mindst lige så slem som g . En nedre grænse.
$\Theta(g)$	“præcis”	Både loft og gulv er g — vokser nøjagtig lige så hurtigt som g .
$o(g)$	“skarpt under”	Strengt langsommere end g ; et loft den aldrig når.
$\omega(g)$	“skarpt over”	Strengt hurtigere end g ; et gulv den aldrig når.

Streng vs. ikke-streng

O og Ω tillader lighed (loft/gulv må røres), o og ω gør ikke (strengt under/over). Θ er O og Ω på én gang. Derfor: hver gang Θ holder, holder O og Ω også — men ikke omvendt.

Sådan løser du den

En påstand som “ $f(n)$ er $O(g(n))$ ” spørger kun om én ting: **vokser f højst lige så hurtigt som g ?** Det eneste værktøj du behøver er vækststigen — langsomt til venstre, hurtigt til højre:

$$1 < \log n < \sqrt{n} < n < n \log n < n^2 < n^3 < 2^n < n^n.$$

To huskeregler dækker næsten alt: en **eksponentiel** ($2^n, 3^n$) slår altid en **potens** ($n^2, n^3, \dots$), og en **log-faktor** rykker dig kun en lillebitte smule på stigen.

Konstanter

Det yderste 1 på stigen er **alle konstanter**: 2, 3, 100 vokser ikke med n , så de sidder alle på samme plads. Derfor er enhver konstant O (endda Θ) af enhver anden — fx er $3 = O(2)$ sand, og $O(2)$ betyder bare $O(1)$.

Afgør en påstand f er O / Ω / Θ af g

- Find f (venstre) og g (inde i parentes).
- Placér begge på vækststigen — hvem står længst til højre (vokser hurtigst)?
- Slå relationen op: står f til **venstre for** g , er $f = O(g)$ og $o(g)$; **samme plads**, $\Theta(g)$; **højre for**, $\Omega(g)$ og $\omega(g)$.

For et hurtigt blik: er f under eller lig med g på stigen, holder “ $f = O(g)$ ”; er f over g , gør den ikke.

Den præcise metode (hvis stigen ikke rækker): del de to funktioner og se hvad forholdet går mod langt ude. Lad

$$L = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{f(n)}{g(n)}.$$

Grænseværdien L giver relationen (en sum beholder kun sit hurtigste led, så forenkl først).

Fra grænseværdi til relation:

$$\begin{aligned} L \rightarrow c > 0 &\Rightarrow f = \Theta(g) \\ L \rightarrow 0 &\Rightarrow f = o(g) \text{ (og dermed } O(g) \text{)} \\ L \rightarrow \infty &\Rightarrow f = \omega(g) \text{ (og dermed } \Omega(g) \text{)} \end{aligned}$$

Tænk på symbolerne som tal-sammenligninger: O er $\leq$, Ω er $\geq$, Θ er $=$, o er $<$, ω er $>$. Θ kræver et positivt endeligt L . O holder så længe forholdet ikke vokser uden grænse, så det dækker også $L \rightarrow 0$.

Hele opslaget på én tabel — regn $L = \lim f(n)/g(n)$ og slå op:

Påstand	Betyder	Sand når L er	Eksempel (sand)
$f = O(g)$	$f \leq g$	0 eller en konstant	$n = O(n^2)$
$f = o(g)$	$f < g$	0	$n = o(n^2)$
$f = \Theta(g)$	$f = g$	en konstant > 0	$3n = \Theta(n)$
$f = \Omega(g)$	$f \geq g$	en konstant eller ∞	$n^2 = \Omega(n)$
$f = \omega(g)$	$f > g$	∞	$n^2 = \omega(n)$

Kort sagt: er f **under** g på vækststigen, så er $f = O(g)$ (og $o(g)$). **Over:** $\Omega(g)$ (og $\omega(g)$). **Samme plads:** $\Theta(g)$ — og så gælder både O og Ω samtidig.

Polynomium vs. eksponentiel

To kendsgerninger afgør næsten alt. Ethvert polynomium slår enhver eksponentialfunktion: $n^a/b^n \rightarrow 0$ for $a > 0$ og $b > 1$. Og enhver rod slår enhver polylog: $(\log n)^a/n^d \rightarrow 0$ for $a, d > 0$.

Konstante faktorer

Konstante faktorer og summer af samme grad ændrer ikke klassen: $n + n + n = \Theta(n/3) = \Theta(n)$. Men en log-faktor tæller. $(\log n)^3$ er ikke $\Theta(3 \log n)$, fordi $(\log n)^3/(3 \log n) = (\log n)^2/3 \rightarrow \infty$.

For løkker tæller du to ting hver for sig: hvor mange gange den ydre løkke kører, og arbejdet indeni per gennemløb.

Find Θ -køretiden for en løkke

1. Tæl ydre gennemløb. Additivt skridt ($i = i + \underline{c}$) giver $\Theta(n)$; multiplikativt ($i = \underline{2} \cdot i$) giver $\Theta(\log n)$.

- Find det indre arbejde per ydre gennemløb. Tjek om en tæller nulstilles hvert gennemløb eller bliver ved med at stige.
- Gang ydre antal med indre omkostning, smid konstanter væk, skriv Θ .

Indre tæller

Sættes en indre tæller én gang uden for begge løkker og kun stiger, er det samlede indre arbejde $\Theta(n)$ for hele kørslen, ikke per gennemløb. Det laver et tilsyneladende $\Theta(n^2)$ om til $\Theta(n)$.

Tilbagevendende eksamensspørgsmål

MCQ juni 2023, Spm. 5

Hvilke af følgende er sande? (Et eller flere svar.)

- (a) $\underline{n}$ er $O(\sqrt{n})$
- (b) $\underline{n + n}$ er $O(n \log n)$
- (c) $\underline{n \log n}$ er $O(n^{3/2})$
- (d) $\underline{(\log n)^2}$ er $O(n^{1/2})$
- (e) $\underline{3^n}$ er $O((\log n)^3)$
- (f) $\underline{2^n \log n}$ er $O(2^n n)$
- (g) $\underline{n^{1/7}}$ er $O(\log(n^{17}))$

Svar. (b), (c), (d) og (f) er sande.

Skabelon — sæt dine egne tal ind

Hver linje spørger om det samme: vokser venstresiden højst lige så hurtigt som højresiden? Du tjekker én linje ad gangen, og du kan som regel nøjes med vækststigen.

- Forenkl begge sider. En sum beholder kun sit hurtigste led, så $\underline{n + n}$ bliver til $\underline{n}$.
- Find f og g på stigen $1 < \log n < \sqrt{n} < n < n \log n < n^2 < 2^n < n^n$.
- Står f til venstre for eller på samme plads som g , holder O . Står f til højre, holder den ikke.
- Er du i tvivl, så regn forholdet: $\underline{f(n)/g(n)}$. Går det mod 0 eller en konstant, er det O . Går det mod ∞ , er det ikke.
- To genveje: en eksponentiel slår enhver potens, og en rod slår enhver log-potens.

Gennemregning

Jeg tager forholdet f/g for hver linje og ser hvor det ender.

- (a) $n/\sqrt{n} = \sqrt{n} \rightarrow \infty$. Falsk.
- (b) $2n/(n \log n) = 2/\log n \rightarrow 0$. Sand.
- (c) $n \log n/n^{1.5} = \log n/\sqrt{n} \rightarrow 0$, fordi roden slår log. Sand.
- (d) $(\log n)^2/\sqrt{n} \rightarrow 0$, samme grund. Sand.
- (e) 3^n delt med en log-potens $\rightarrow \infty$. Falsk.
- (f) $\log n/n \rightarrow 0$. Sand.
- (g) $n^{1/7}$ delt med $17 \log n \rightarrow \infty$, for en rod slår log. Falsk.

Et forhold der går mod 0 tæller stadig som O . Tilbage står (b), (c), (d) og (f).

MCQ juni 2023, Spm. 6

Hvilke af følgende er sande? (Et eller flere svar.)

- (a) n er $\Omega((\log n)^2)$
- (b) 4^n er $\omega(2^n)$
- (c) $n + n + n$ er $\Theta(n/3)$
- (d) $(\log n)^3$ er $\Theta(3 \log n)$
- (e) $n^2 / \log n$ er $o(n^2 \log n)$
- (f) $n^{1.5} + n^{2.0}$ er $\Theta(n^{1.75})$
- (g) 2^n er $o(n^n)$

Svar. (a), (b), (c), (e) og (g) er sande.

Skabelon — sæt dine egne tal ind

Her blandes alle fem symboler, så du kan ikke bare bruge stigen. Regn forholdet og oversæt grænseværdien til det symbol linjen påstår.

- Forenkling begge sider, så kun det hurtigste led står tilbage.
- Regn $L = \lim_{n \rightarrow \infty} f(n)/g(n)$.
- Oversæt L : en konstant > 0 giver Θ . $L = 0$ giver o og O . $L = \infty$ giver ω og Ω .
- Tjek om symbolet i linjen passer til det L du fik. Θ er strengest og kræver en konstant — hverken 0 eller ∞ .

Gennemregning

Jeg regner L for hver linje og holder det op mod symbolet der står.

- (a) $n/(\log n)^2 \rightarrow \infty$, og linjen siger Ω . Passer. Sand.
- (b) $4^n/2^n = 2^n \rightarrow \infty$, strengt hurtigere, så ω . Sand.
- (c) $3n/(n/3) = 9$, en konstant, så Θ . Sand.
- (d) $(\log n)^3/(3 \log n) = (\log n)^2/3 \rightarrow \infty$. Linjen siger Θ , men L er ikke konstant. Falsk.
- (e) $(n^2 / \log n)/(n^2 \log n) = 1/(\log n)^2 \rightarrow 0$, så o . Sand.
- (f) summen styres af n^2 , og $n^2/n^{1.75} \rightarrow \infty$. Θ fejler. Falsk.
- (g) $2^n/n^n = (2/n)^n \rightarrow 0$, så o . Sand.

Sande: (a), (b), (c), (e) og (g).

MCQ juni 2023, Spm. 25

Hvad er den asymptotiske køretid i Θ -notation?

ALGORITME3(n): $i = 1$; while $i \leq n$: { $j = n$; while $j > 1$: $j = j - 1$; $i = 2*i$ }

- (a) $\Theta(\log n)$
- (b) $\Theta(\sqrt{n})$
- (c) $\Theta(n)$
- (d) $\Theta(n \log n)$

- (e) $\Theta(n^2)$
- (f) $\Theta(n^3)$

Svar. (d) $\Theta(n \log n)$.

Skabelon — sæt dine egne tal ind

To indlejrede løkker. Du tæller den ydre og den indre hver for sig og ganger til sidst.

1. Se på hvordan tælleren i den ydre løkke ændrer sig. Plusses der med en konstant ($i = i + \underline{c}$), kører den $\Theta(n)$ gange. Ganges der ($i = \underline{2} \cdot i$), kører den $\Theta(\log n)$ gange.
2. Tæl den indre løkkes arbejde for ét ydre gennemløb. Tjek om grænsen afhænger af n eller af den ydre tæller.
3. Gang de to tal sammen og smid konstanter væk.

Gennemregning

1. **Ydre løkke.** i ganges med 2 hver gang: $i = 1, 2, 4, \dots$ indtil $i > n$. Det er $\Theta(\log n)$ gennemløb.
2. **Indre løkke.** j sættes til n og tælles ned til 2. Det er $n - 1$ skridt, og det sker forfra hvert ydre gennemløb uanset hvad i er. Altså $\Theta(n)$ per gang.
3. **Gang sammen.** $\Theta(\log n) \cdot \Theta(n) = \Theta(n \log n)$.

Svaret er (d).

MCQ juni 2023, Spm. 24

Hvad er den asymptotiske køretid i Θ -notation?

ALGORITME2(n): $i = 1$; $j = 1$; while $i \leq n$: { $i = i + \underline{5}$; while $j < i$: $j = j + 1$ }

- (a) $\Theta(\log n)$
- (b) $\Theta(\sqrt{n})$
- (c) $\Theta(n)$
- (d) $\Theta(n \log n)$
- (e) $\Theta(n^2)$
- (f) $\Theta(n^3)$

Svar. (c) $\Theta(n)$. Det er fælde-tilfældet.

Skabelon — sæt dine egne tal ind

Det ligner to indlejrede løkker, men tjek hvor den indre tæller sættes, før du ganger.

1. Find ud af hvor den indre tæller initialiseres. Sker det inde i den ydre løkke, nulstilles den hvert gennemløb, og så ganger du som normalt.
2. Sættes den derimod én gang **uden for** begge løkker og kun stiger, så summer i stedet for at gange. Tælleren klatrer fra start til slut over hele kørslen, så det indre arbejde er $\Theta(n)$ i alt, ikke per gennemløb.
3. Læg ydre og indre arbejde sammen.

Gennemregning

1. **Hvor sættes j ?** $j = 1$ står uden for begge løkker og nulstilles aldrig. Det er fælden.
2. **Ydre løkke.** i plusses med 5 hver gang, så den kører cirka $n/5$ gange, altså $\Theta(n)$.
3. **Indre arbejde i alt.** Den indre løkke skubber kun j opad. Hen over hele kørslen klatrer j fra 1 til cirka n , så det er $\Theta(n)$ skridt samlet, ikke per gennemløb.
4. **Læg sammen.** $\Theta(n) + \Theta(n) = \Theta(n)$.

Svaret er (c). Læser du det som $\Theta(n^2)$, er du gået i fælden.

Rekursionsligninger og Master Theorem

En Divide-and-Conquer-algoritme deler problemet op, løser delene rekursivt og samler resultatet. Køretiden $T(n)$ står derfor udtrykt ved sig selv på mindre input. Gør algoritmen a kald, hvert på et stykke af størrelse $\frac{n}{b}$, og bruger $f(n)$ på at dele op og samle, så er

$$T(n) = aT\left(\frac{n}{b}\right) + f(n).$$

Master Theorem giver en lukket Θ -grænse for $T(n)$.

Sådan løser du den

Sammenlign arbejdet i rekursionen, målt af n^α med

$$\alpha = \log_b a,$$

mod arbejdet uden for, $f(n)$. Den, der vokser hurtigst, bestemmer svaret.

Skelseksponenten

Skelseksponenten $\alpha = \log_b a$ er det samme som p i eksamenens svar: skriver opgaven $\Theta(n^p)$, så er $p = \alpha = \log_b a$. Du regner altså p ved at tage log af a med grundtal b — fx $T(n) = 5T(\frac{n}{2}) + n^2$ giver $p = \log_2 5$. Pas på rækkefølgen: det er $\log_b a$, ikke $\log_a b$.

Hvornår p optræder

p optræder kun når svaret er n^α (tilfælde 1). Vinder $f(n)$ (tilfælde 3), er svaret $f(n)$ selv — fx $\Theta(n^{\frac{1}{2}})$ — uden noget p . Tommelfinger: ser du “ $p = \log_b a$ ”, er det tilfælde 1; ser du en ren funktion som $n^{\frac{1}{2}}$ eller n^2 , er det tilfælde 3.

Master Theorem (Cormen et al., 4. udg.)

1. Aflæs a , b og $f(n)$ fra ligningen. Kun de tre skifter fra år til år.
2. Regn skelseksponenten $\alpha = \log_b a$ ud, og skriv skelfunktionen n^α .
3. Hold $f(n)$ op mod n^α og find tilfældet.
4. Skriv den Θ -grænse, tilfældet giver.

De tre udfald handler kun om: er n^α eller $f(n)$ størst?

Hvem er størst?	Eksempel ($n^\alpha = n$)	Tilfælde	Svar $T(n)$
n^α størst	$f(n) = \sqrt{n}$	1	$\Theta(n^\alpha)$
lige store	$f(n) = n$	2	$\Theta(n^\alpha \log n)$
$f(n)$ størst — <i>en hel potens</i>	$f(n) = n^2$	3	$\Theta(f(n))$
$f(n)$ større, men <i>kun et log</i>	$f(n) = n \log n$	—	kan ikke løses

For at se **hvem der er størst**, placér både n^α og $f(n)$ på vækststigen — længst til højre vinder:

$$1 < \log n < \sqrt{n} < n < n \log n < n^2 < n^2 \log n < n^3 < 2^n$$

Potenser på stigen

Et n^c med større potens slår altid et med mindre ($n^2 > n^{1.5} > n$), uanset log-faktorer: ethvert n^c slår $\log n$, og enhver eksponentiel (2^n) slår alle n^c . Til Master Theorem: er n^α længere til højre end $f(n)$, er det tilfælde 1; står de på samme plads, tilfælde 2; er $f(n)$ en **hel potens** længere til højre, tilfælde 3. Bemærk n^α kan have skæv potens, fx $n^{\log_2 5} \approx n^{2.32}$, som ligger mellem n^2 og n^3 .

Hullet i tilfælde 3

Tilfælde 3 kræver, at $f(n)$ er en **hel potens** større end n^α (et helt trin på stigen, fx $n^2 \bmod n$). Er $f(n)$ kun en log-faktor større — som $f(n) = n \log n$ når $n^\alpha = n$ — så er den for stor til tilfælde 2 og for lille til tilfælde 3. Den falder i hullet, og Master Theorem kan **ikke** løse den.

Tilfælde 1 — n^α er størst. Rekursionen vinder, og svaret er n^α .

$$\text{Tilfælde 1: } f(n) = O(n^{\alpha-\varepsilon}) \implies T(n) = \Theta(n^\alpha).$$

Tilfælde 2 — de er lige store. Uafgjort, så du lægger et $\log n$ oveni.

$$\text{Tilfælde 2: } f(n) = \Theta(n^\alpha) \implies T(n) = \Theta(n^\alpha \log n).$$

Tilfælde 3 — $f(n)$ er størst. Toparbejdet vinder, og svaret er $f(n)$.

$$\text{Tilfælde 3: } f(n) = \Omega(n^{\alpha+\varepsilon}) \implies T(n) = \Theta(f(n)).$$

I tilfælde 3 skal du tjekke regularitetsbetingelsen: at et $c < 1$ opfylder $a f(\frac{n}{b}) \leq c f(n)$ for store n . For polynomielle f holder den altid.

Fast svarmenu

MCQ'en har samme faste svarmenu hvert år: $\Theta(1)$, $\Theta(\log n)$, $\Theta(n^{\log_4 3})$, $\Theta(n)$, $\Theta(n \log n)$, $\Theta(n^{\log_3 4})$, $\Theta(n^2)$, $\Theta(n^2 \log n)$, $\Theta(n^3)$ og “kan ikke løses med Master Theorem”. Løs ligningen, og find svaret i menuen.

Tre situationer giver svaret “**kan ikke løses med Master Theorem**”:

Fælde	Eksempel	Hvorfor
Hullet (log-faktor)	$2T(\frac{n}{2}) + n \log n$	$f(n)$ kun et log større end n^α — for stor til tilfælde 2, for lille til tilfælde 3
Ulige stykker	$T(\frac{n}{3}) + T(2\frac{n}{3}) + n$	kaldene har ikke samme størrelse $\frac{n}{b}$
Subtraktion	$2T(n-2) + n$	problemet divideres ikke ($T(n-c)$, ikke $T(\frac{n}{b})$) — der findes intet b

Tilbagevendende eksamensspørgsmål

MCQ juni 2025, Spm. 1 (samme type 2015–2023)

Hvilket af nedenstående svar gælder for følgende rekursionsligning? $T(n) = \underline{2} \cdot T(n/\underline{4}) + \underline{n^2}$

- (a) $T(n) = \Theta(1)$
- (b) $T(n) = \Theta(\log n)$

- (c) $T(n) = \Theta(n^{\log_4 3})$
- (d) $T(n) = \Theta(n)$
- (e) $T(n) = \Theta(n \log n)$
- (f) $T(n) = \Theta(n^{\log_3 4})$
- (g) $T(n) = \Theta(n^2)$
- (h) $T(n) = \Theta(n^2 \log n)$
- (i) $T(n) = \Theta(n^3)$
- (j) Rekursionsligningen kan ikke løses med Master Theorem fra Cormen et al., 4. udgave.

Svar. Mulighed (g): $T(n) = \Theta(n^2)$ — tilfælde 3.

Skabelon — sæt dine egne tal ind

Tre tal styrer hele opgaven, a , b og $f(n)$. Resten kører ens hver gang.

1. **Aflæs.** Find $\underline{a}$, $\underline{b}$ og $\underline{f(n)}$ i ligningen.
2. **Skelseksponent.** Regn $\alpha = \log_b a$ og skriv n^α .
3. **Sammenlign.** Sæt n^α og $f(n)$ på vækststigen og se hvem der står længst til højre.
4. **Vælg tilfælde.** Vinder n^α , er det tilfælde 1. Står de lige, tilfælde 2. Vinder $f(n)$ med en hel potens, tilfælde 3.
5. **Skriv svaret.** Læs Θ -grænsen af tabellen og find den i svarmenuen.

Gennemregning

Tallene her er $a = \underline{2}$, $b = \underline{4}$ og $f(n) = \underline{n^2}$.

1. Skelseksponenten: $\alpha = \log_4 2 = 0.5$, så $n^\alpha = n^{0.5}$.
2. Sammenlign $n^{0.5}$ mod n^2 . $f(n)$ er klart størst.
3. Forskellen er halvdanden potens, altså mindst en hel. Det er tilfælde 3.
4. Tjek regularitet: $a f(\frac{n}{b}) = 2(\frac{n}{4})^2 = \frac{1}{8}n^2 \leq c n^2$ med $c = \frac{1}{8} < 1$. Den holder.

Svar: $T(n) = \Theta(n^2)$.

MCQ juni 2025, Spm. 2

Hvilket af nedenstående svar gælder for følgende rekursionsligning? $T(n) = \underline{4} \cdot T(n/\underline{2}) + \underline{n^2}$

- (a) $T(n) = \Theta(1)$
- (b) $T(n) = \Theta(\log n)$
- (c) $T(n) = \Theta(n^{\log_4 3})$
- (d) $T(n) = \Theta(n)$
- (e) $T(n) = \Theta(n \log n)$
- (f) $T(n) = \Theta(n^{\log_3 4})$
- (g) $T(n) = \Theta(n^2)$
- (h) $T(n) = \Theta(n^2 \log n)$
- (i) $T(n) = \Theta(n^3)$
- (j) Rekursionsligningen kan ikke løses med Master Theorem fra Cormen et al., 4. udgave.

Svar. Mulighed (h): $T(n) = \Theta(n^2 \log n)$ — tilfælde 2.

Skabelon — sæt dine egne tal ind

Samme tre tal som altid, a , b og $f(n)$. Stå særligt klar på tilfælde 2, hvor $f(n)$ og n^α ender lige store.

1. **Aflæs.** Find $\underline{a}$, $\underline{b}$ og $\underline{f(n)}$.
2. **Skelseksponent.** Regn $\alpha = \log_b a$ og skriv n^α .
3. **Sammenlign.** Står $f(n)$ og n^α samme sted på stigen, er det uafgjort.
4. **Læg log på.** Uafgjort er tilfælde 2, og du ganger et $\log n$ på n^α .

Gennemregning

Tallene her er $a = \underline{4}$, $b = \underline{2}$ og $f(n) = \underline{n^2}$.

1. Skelseksponenten: $\alpha = \log_2 4 = 2$, så $n^\alpha = n^2$.
2. Sammenlign n^2 mod n^2 . De står samme sted på stigen.
3. Lige store er tilfælde 2, og så koster det et ekstra $\log n$.

Svar: $T(n) = \Theta(n^2 \log n)$.

MCQ juni 2025, Spm. 3

Hvilket af nedenstående svar gælder for følgende rekursionsligning? $T(n) = \underline{4} \cdot T(n/\underline{3}) + \underline{n}$

- (a) $T(n) = \Theta(1)$
- (b) $T(n) = \Theta(\log n)$
- (c) $T(n) = \Theta(n^{\log_4 3})$
- (d) $T(n) = \Theta(n)$
- (e) $T(n) = \Theta(n \log n)$
- (f) $T(n) = \Theta(n^{\log_3 4})$
- (g) $T(n) = \Theta(n^2)$
- (h) $T(n) = \Theta(n^2 \log n)$
- (i) $T(n) = \Theta(n^3)$
- (j) Rekursionsligningen kan ikke løses med Master Theorem fra Cormen et al., 4. udgave.

Svar. Mulighed (f): $T(n) = \Theta(n^{\log_3 4})$ — tilfælde 1.

Skabelon — sæt dine egne tal ind

De samme tre tal, men her er pointen, at n^α kan have en skæv potens og stadig vinde.

1. **Aflæs.** Find $\underline{a}$, $\underline{b}$ og $\underline{f(n)}$.
2. **Skelseksponent.** Regn $\alpha = \log_b a$. Den behøver ikke være et helt tal.
3. **Sammenlign.** Ligger n^α længere til højre på stigen end $f(n)$, vinder rekursionen.
4. **Skriv svaret.** Vinder n^α med en hel potens, er det tilfælde 1, og svaret er $\Theta(n^\alpha)$.

Gennemregning

Tallene her er $a = \underline{4}$, $b = \underline{3}$ og $f(n) = \underline{n}$.

1. Skelseksponenten: $\alpha = \log_3 4 \approx 1.26$.
2. Sammenlign $n^{1.26}$ mod n . n^α ligger længere til højre.
3. n^α vinder, og f er en hel potens mindre. Tilfælde 1.

Svar: $T(n) = \Theta(n^{\log_3 4})$.

MCQ juni 2025, Spm. 4

Hvilket af nedenstående svar gælder for følgende rekursionsligning? $T(n) = T(n/4) + 1$

- (a) $T(n) = \Theta(1)$
- (b) $T(n) = \Theta(\log n)$
- (c) $T(n) = \Theta(n^{\log_4 3})$
- (d) $T(n) = \Theta(n)$
- (e) $T(n) = \Theta(n \log n)$
- (f) $T(n) = \Theta(n^{\log_3 4})$
- (g) $T(n) = \Theta(n^2)$
- (h) $T(n) = \Theta(n^2 \log n)$
- (i) $T(n) = \Theta(n^3)$
- (j) Rekursionsligningen kan ikke løses med Master Theorem fra Cormen et al., 4. udgave.

Svar. Mulighed (b): $T(n) = \Theta(\log n)$ — tilfælde 2.

Skabelon — sæt dine egne tal ind

Pas på de små tal. Når $a = 1$ bliver $\alpha = 0$, og n^α falder helt ned til en konstant.

1. **Aflæs.** Find $\underline{a}$, $\underline{b}$ og $\underline{f(n)}$. Med ét kald er $a = 1$.
2. **Skelseksponent.** Regn $\alpha = \log_b a$. Er $a = 1$, er $\alpha = 0$ og $n^\alpha = 1$.
3. **Sammenlign.** Er $f(n)$ også konstant, står de lige.
4. **Læg log på.** Lige store er tilfælde 2. Med $n^\alpha = 1$ bliver $\Theta(n^\alpha \log n)$ til et rent $\Theta(\log n)$.

Gennemregning

Tallene her er $a = 1$, $b = 4$ og $f(n) = 1$.

1. Skelseksponenten: $\alpha = \log_4 1 = 0$, så $n^\alpha = n^0 = 1$.
2. Sammenlign $f(n) = 1$ mod $n^0 = 1$. De er ens.
3. Lige store er tilfælde 2. Med $n^\alpha = 1$ bliver det et rent $\log n$.

Svar: $T(n) = \Theta(\log n)$.

MCQ juni 2025, Spm. 2 (samme menu)

Hvilket af nedenstående svar gælder for følgende rekursionsligning? $T(n) = 5 \cdot T(n/5) + n \log n$

- (a) $T(n) = \Theta(n^p)$ med $p = \log_5 5$
- (b) $T(n) = \Theta(n^p \log n)$ med $p = \log_5 5$
- (c) Rekursionsligningen kan ikke løses med Master Theorem.

Svar. Mulighed (c): rekursionsligningen **kan ikke løses** med Master Theorem.

Skabelon — sæt dine egne tal ind

Den korte menu spørger reelt om én ting. Lander $f(n)$ i hullet eller ej?

1. **Aflæs.** Find $\underline{a}$, $\underline{b}$ og $\underline{f(n)}$.
2. **Skelseksponent.** Regn $\alpha = \log_b a$ og skriv n^α .
3. **Sammenlign.** Hold $f(n)$ op mod n^α . Lige store giver tilfælde 2. En hel potens fra hinanden giver tilfælde 1 eller 3.
4. **Tjek hullet.** Er $f(n)$ kun en log-faktor fra n^α , falder den i hullet og kan ikke løses.
5. **Vælg svaret.** Match med en af de tre muligheder.

Gennemregning

Tallene her er $a = \underline{5}$, $b = \underline{5}$ og $f(n) = \underline{n \log n}$.

1. Skelseksponenten: $\alpha = \log_5 5 = 1$, så $n^\alpha = n$.
2. Sammenlign $n \log n$ mod n . f er størst, så det er hverken tilfælde 1 eller 2.
3. Men f er kun en log-faktor større, ikke en hel potens. Så f er ikke $\Omega(n^{1+\epsilon})$, og det er ikke tilfælde 3.
4. Den falder i hullet mellem tilfælde 2 og 3.

Svar: kan ikke løses med Master Theorem.

Master-sætningen

Samme skabelon, fire udfald. Regn $\alpha = \log_b a$, og lad $f(n)$ dyste mod n^α : vinder n^α , tilfælde 1; uafgjort, et ekstra $\log n$ (tilfælde 2); vinder f , tilfælde 3.

Sortering og udvælgelse

At sortere er at lægge n tal i rækkefølge. Der findes to slags algoritmer, og forskellen afgør alt til eksamen.

De **sammenligningsbaserede** (insertion, selection, merge, quick, heap, tree-sort) spørger “er a mindre end b ?”. Værdiernes størrelse er ligegyldig; kun antallet tæller, så køretiden afhænger kun af n .

De **distributionsbaserede** (counting, radix) sammenligner aldrig. De bruger værdierne som indeks i et array. Det kommer under sammenligningsgrænsen, men køretiden afhænger nu af værdiernes størrelse.

Enhver sammenligningssortering bruger mindst $\Omega(n \log n)$ sammenligninger i værste fald:

$$\text{højde af decision tree} \geq \log(n!) = \Omega(n \log n)$$

Et decision tree har ét blad per rækkefølge, altså $n!$ blade, og et binært træ med $n!$ blade er mindst så højt. Vil du hurtigere ned, må du holde op med at sammenligne — det er netop, hvad counting og radix gør.

Sådan løser du den

Typisk spørgsmål: “sortér n heltal i et givet interval — hvad er værste-falds-køretiden for algoritme X ?”

Find køretiden for en sorteringsalgoritme

1. Læs inputtet: antal elementer n og værdiområde $[0, n^3]$ (for radix: antal cifre og cifferområde).
2. Sammenligningsbaseret? Så er værdiområdet et vildspor; køretiden afhænger kun af n — slå den op nedenfor.
3. Distributionsbaseret (counting, radix)? Sæt værdiområdet ind i formlen og tag det dominerende led.

Algoritme	Værste fald	In-place	Note
Insertion sort	$\Theta(n^2)$	ja	Bedste fald $\Theta(n)$ på sorteret input.
Selection sort	$\Theta(n^2)$	ja	Altid $\Theta(n^2)$, også på sorteret input.
Merge sort	$\Theta(n \log n)$	nej	Altid $\Theta(n \log n)$. Bruger et ekstra array.
Quicksort	$\Theta(n^2)$	ja	Typisk $\Theta(n \log n)$; værst på sorteret input.
Heapsort	$\Theta(n \log n)$	ja	Build-heap $\Theta(n)$, derefter n heapify.
Counting sort	$\Theta(n + k)$	nej	k er værdiområdet. Stabil.
Radix sort	$\Theta(d(n + k))$	nej	d gennemløb af counting sort, k er cifferområdet.

Counting sort tæller hver værdis forekomster, summerer tællingerne til en prefix-sum og placerer elementerne bagfra, så ens værdier holder rækkefølge (stabilitet):

```
COUNTING-SORT(A, n, k)
  for i = 0 to k: C[i] = 0
```

```

for j = 1 to n: C[A[j]] += 1      // C[i] = antal af værdien i
for i = 1 to k: C[i] += C[i-1]  // C[i] = antal værdier <= i
for j = n downto 1:             // bagfra => stabil
    B[C[A[j]]] = A[j]
    C[A[j]] -= 1
return B

```

Radix sort kører counting sort per ciffer, fra mindst til mest betydende. Hvert af de d gennemløb koster $\Theta(n + k)$ med k lig cifferområdet:

$$T(n) = \Theta(d(n + k))$$

Quicksort vælger en pivot, deler arrayet i mindre og større og sorterer hver del. CLRS bruger Lomuto-partition med sidste element som pivot. Bagefter sidder pivoten på sin endelige plads med mindre-eller-lig til venstre, større til højre:

```

PARTITION(A, p, r)
x = A[r]; i = p - 1
for j = p to r - 1:
    if A[j] <= x: i += 1; swap A[i], A[j]
swap A[i+1], A[r]
return i + 1

```

Værdiområde

Værdiområdet i opgaveteksten er ofte med for at narre dig. For en sammenligningssortering er det støj: quicksort er $\Theta(n^2)$ i værste fald, uanset om tallene ligger i $[0, n)$ eller $[0, n^9)$. Det betyder kun noget for counting og radix.

Counting sort

Counting sort er ikke altid lineær. Med $k = \underline{n^2}$ koster den $\Theta(n + n^2) = \Theta(n^2)$. Den er kun $O(n)$, når $k = O(n)$. Deler du heltallet op i cifre med radix sort, holdes cifferområdet lille, og du slipper med $\Theta(n)$.

Tilbagevendende eksamensspørgsmål

MCQ juni 2023, Spm. 27

Vi betragter sortering af $\underline{n}$ heltal med værdier i intervallet $[0, n^3)$. Hvad er værste-falds-køretiden for CountingSort på dette input?

- (a) $\Theta(n)$
- (b) $\Theta(n \log n)$
- (c) $\Theta(n^2)$
- (d) $\Theta(n^3)$

Svar. (d) $\Theta(n^3)$.

Skabelon — sæt dine egne tal ind

CountingSort koster altid $\Theta(n + k)$, uanset hvad tallene er. Du skal bare finde de to størrelser og se hvilken der vinder.

1. **Find n .** Tæl elementerne der skal sorteres: $\underline{n}$.
2. **Find k .** Læs værdiområdet og sæt k til den øvre grænse: $\underline{k = n^3}$.
3. **Læg dem sammen.** Skriv $\Theta(n + k)$ op med dine egne tal.
4. **Behold det hurtigste led.** Det led der vokser hurtigst, slår det andet ihjel. Det er svaret.

Gennemregning

Inputtet er n elementer i $[0, \underline{n^3})$, så $k = n^3$.

1. Sæt ind i formlen: $\Theta(n + k) = \Theta(n + n^3)$.
2. n^3 vokser hurtigere end n , så n falder væk.

Svar: $\Theta(n^3)$.

MCQ juni 2023, Spm. 28

Vi betragter sortering af n heltal med værdier i intervallet $[0, \underline{n^3})$. Hvad er værste-falds-køretiden for RadixSort, når heltallene behandles som tre cifre med værdier i intervallet $[0, n)$?

- (a) $\Theta(n)$
- (b) $\Theta(n \log n)$
- (c) $\Theta(n^2)$
- (d) $\Theta(n^3)$

Svar. (a) $\Theta(n)$.

Skabelon — sæt dine egne tal ind

RadixSort er counting sort kørt én gang per ciffer. Du tæller cifrene og ganger med prisen for ét gennemløb.

1. **Tæl cifrene.** Hvor mange cifre deler du tallene op i: $\underline{d}$.
2. **Find cifferområdet k .** Hvor store kan de enkelte cifre være: $\underline{k = n}$.
3. **Pris per gennemløb.** Hvert ciffer er en counting sort, altså $\Theta(n + k)$.
4. **Gang med d .** Samlet $\Theta(d(n + k))$. Er d en konstant, falder den væk i Θ .

Gennemregning

Her er $d = 3$ cifre, hvert i $[0, \underline{n})$, så $k = n$.

1. Ét gennemløb koster $\Theta(n + n) = \Theta(n)$.
2. Tre gennemløb giver $3 \cdot \Theta(n)$.
3. 3 er en konstant og forsvinder i Θ .

Svar: $\Theta(n)$.

MCQ juni 2023, Spm. 29

Vi betragter sortering af n heltal med værdier i intervallet $[0, n^3]$. Hvad er værste-falds-køretiden for QuickSort på dette input?

- (a) $\Theta(n)$
- (b) $\Theta(n \log n)$
- (c) $\Theta(n^2)$
- (d) $\Theta(n^3)$

Svar. (c) $\Theta(n^2)$.

Skabelon — sæt dine egne tal ind

Spørg først om algoritmen er sammenligningsbaseret. Er den det, er værdiområdet i opgaven ren støj, og du ser kun på n .

1. **Sammenligningsbaseret?** QuickSort, merge, heap og insertion sammenligner alle. Er svaret ja, så ignorer værdiområdet $[0, n^3]$.
2. **Find værste fald.** For QuickSort er det maksimalt skæve partitioner: den ene del har $n - 1$ elementer, den anden er tom.
3. **Skriv rekursionen.** $T(n) = T(n - 1) + \Theta(n)$.
4. **Løs den.** Summen $1 + 2 + \dots + n$ giver svaret.

Gennemregning

QuickSort sammenligner, så $[0, n^3]$ er ligegyldigt.

1. Værste fald: pivoten ender yderst hver gang, så partitionerne bliver $n - 1$ og 0.
2. Det giver rekursionen $T(n) = T(n - 1) + \Theta(n)$.
3. Den summer til $\sum_{i=1}^n i = \Theta(n^2)$.

Svar: $\Theta(n^2)$.

MCQ juni 2019, Spm. 27

Vi betragter sortering af n heltal med værdier i intervallet $[0, n^2]$. Ved TreeSort menes algoritmen, der indsætter tallene ét ad gangen i et søgetræ og derefter laver et inorder-gennemløb. Hvilke af algoritmerne nedenfor har værste-falds-køretid $\Theta(n^2)$? (Et eller flere svar.)

- (a) CountingSort
- (b) RadixSort, hvor heltallene behandles som to cifre med værdier i intervallet $[0, n)$
- (c) MergeSort
- (d) TreeSort, hvor søgetræet er et rød-sort træ
- (e) TreeSort, hvor søgetræet er et ubalanceret søgetræ
- (f) QuickSort
- (g) InsertionSort

Svar. (a) CountingSort, (e) ubalanceret TreeSort, (f) QuickSort og (g) InsertionSort.

Skabelon — sæt dine egne tal ind

Listen blander sammenligningssorteringer og distributionssorteringer. Gå hver linje igennem og slå dens værste fald op.

1. **Del op.** Marker hver algoritme som sammenligningsbaseret eller distributionsbaseret.
2. **Distributionssorteringerne.** Counting sort bliver $\Theta(n^2)$, hvis $k = n^2$ eller større. Radix med få cifre i base n er lineær.
3. **De garanterede.** Merge sort og balancerede træer (rød-sort) er altid $\Theta(n \log n)$, aldrig n^2 .
4. **De ustabile.** QuickSort, insertion og et ubalanceret søgetræ rammer $\Theta(n^2)$ på det rigtige input, typisk det sorterede.
5. **Saml svaret.** Alle med $\Theta(n^2)$ i værste fald.

Gennemregning

Her er $k = n^2$. Jeg går listen igennem.

- CountingSort: $k = n^2$ dominerer, så $\Theta(n^2)$. Ja.
- RadixSort, to cifre i base n : to gennemløb à $\Theta(n)$. Nej.
- MergeSort: altid $\Theta(n \log n)$. Nej.
- Rød-sort TreeSort: n indsættelser à $O(\log n)$, altså $\Theta(n \log n)$. Nej.
- Ubalanceret TreeSort: sorteret input degenererer til en sti, og indsættelse i koster i . Summen $\sum_{i=1}^n i = \Theta(n^2)$. Ja.
- QuickSort: $\Theta(n^2)$. Ja.
- InsertionSort: $\Theta(n^2)$. Ja.

Svar: CountingSort, ubalanceret TreeSort, QuickSort og InsertionSort.

MCQ juni 2019, Spm. 11

Kør PARTITION(A , 1, 7) på arrayet $A = [6, 2, 4, 5, 1, 7, 3]$ (indeks 1..7). Hvilken mulighed viser A bagefter? (Standard CLRS Lomuto-partition; pivot er sidste element $A[7] = 3$.)

- (a) $A = [2, 1, 3, 5, 6, 7, 4]$
- (b) $A = [2, 1, 3, 6, 4, 5, 7]$
- (c) $A = [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7]$
- (d) $A = [3, 2, 1, 4, 5, 6, 7]$
- (e) $A = [1, 2, 3, 7, 6, 5, 4]$
- (f) $A = [2, 1, 4, 5, 6, 7, 3]$

Svar. (a) $A = [2, 1, 3, 5, 6, 7, 4]$.

Skabelon — sæt dine egne tal ind

Lomuto-partition skubber alt der er mindre end eller lig pivoten om til venstre. Du holder styr på to indeks, i og j , og swapper undervejs.

1. **Sæt pivot.** Pivoten er sidste element: $x = A[r]$. Sæt $i = p - 1$.
2. **Løb j fra venstre.** Er $A[j] > x$, så gør ingenting.
3. **Ved et lille element.** Er $A[j] \leq x$, tæl i op med 1 og swap $A[i]$ med $A[j]$. Skriv arrayet ned hver gang.

4. **Til sidst.** Swap $A[i + 1]$ med pivoten $A[r]$. Nu står pivoten på sin endelige plads.

Gennemregning

Pivot $x = A[7] = 3$, start $i = 0$. Array: $[6, 2, 4, 5, 1, 7, 3]$.

- $j = 1$: $6 > 3$, spring over.
- $j = 2$: $2 \leq 3$, $i = 1$, swap $A[1]$ og $A[2] \rightarrow [2, 6, 4, 5, 1, 7, 3]$.
- $j = 3$: $4 > 3$, spring over.
- $j = 4$: $5 > 3$, spring over.
- $j = 5$: $1 \leq 3$, $i = 2$, swap $A[2]$ og $A[5] \rightarrow [2, 1, 4, 5, 6, 7, 3]$.
- $j = 6$: $7 > 3$, spring over.

Til sidst swap $A[i + 1] = A[3]$ med $A[7] \rightarrow [2, 1, 3, 5, 6, 7, 4]$.

Svar: $A = [2, 1, 3, 5, 6, 7, 4]$.

MCQ juni 2023, Spm. 11

Et array af ni heltal med værdier 0..6: $A = [2, 0, 6, 2, 3, 5, 5, 1, 2]$ (indeks 1..9). Kør COUNTING-SORT(A , 9, 6) med et array C med syv pladser (0..6). Hvad er summen af de syv heltal i C ved terminering?

- (a) 0
- (b) 6
- (c) 9
- (d) 22
- (e) 28
- (f) 37

Svar. (f) 37.

Skabelon — sæt dine egne tal ind

Fælden er at C ikke ender med de rå tællinger. CLRS overskriver C med prefix-summer, og det er dem du skal regne på.

1. **Tæl forekomster.** Løb arrayet igennem og tæl hver værdi. Det giver det rå C .
2. **Lav prefix-summer.** Sæt $C[i] += C[i - 1]$ fra venstre. Nu er $C[i]$ antallet af værdier $\leq i$.
3. **Læs svaret af det rigtige C .** Det opgaven spørger om (her summen) regnes på det kumulative C , ikke det rå.

Gennemregning

Array: $[2, 0, 6, 2, 3, 5, 5, 1, 2]$, værdier 0..6.

1. Rå tællinger: $C = [1, 1, 3, 1, 0, 2, 1]$, sum 9.
2. Prefix-summer, $C[i] += C[i - 1]$: $C = [1, 2, 5, 6, 6, 8, 9]$.
3. Summen er $1 + 2 + 5 + 6 + 6 + 8 + 9 = 37$.

Svar: 37.

Divide & Conquer

Divide-and-conquer er rekursion som designmetode: del problemet i mindre stykker af samme slags, løs hvert rekursivt og saml svarene. Basistilfældet løses direkte.

De tre trin:

De tre trin

1. **Del op.** Skær inputtet i mindre dele.
2. **Erobr.** Løs hver del med et rekursivt kald.
3. **Kombinér.** Lim delsvarene sammen til det fulde svar.

Hvert kald deler i a delproblemer af størrelse $\frac{n}{b}$ og bruger $f(n)$ arbejde på at dele op og kombinere. Det giver rekursionsligningen:

$$T(n) = aT\left(\frac{n}{b}\right) + f(n)$$

Den løses med Master Theorem: sammenlign $f(n)$ med $n^{\log_b a}$ og find det dominerende led. Resten af kapitlet er to algoritmer: Strassen og max-sum.

Sådan løser du den

Analysér en divide-and-conquer-algoritme

1. Find de tre trin: hvordan splittes inputtet (del op), hvad er de rekursive kald (erobr), hvad koster det at samle svarene (kombinér).
2. Tæl de rekursive kald a og delproblemets størrelse $\frac{n}{b}$. Ét kald er nok.
3. Mål det ikke-rekursive arbejde $f(n)$ (del op plus kombinér). For matrixarbejde er det blokadditionerne, $\Theta(n^2)$.
4. Opstil rekursionsligningen og løs den med Master Theorem (se kapitlet om rekursionsligninger).

Rekursionstræet

Rekursionstræet er kontrolflowet tegnet ud: hver knude er ét kald, roden er det øverste kald, bladene er basistilfælde. Afviklingen er dybde-først: ned i et barn, bliv færdig, videre til næste. Kaldstakken er stien fra rod til det kald, du er i nu.

Strassen: matrixmultiplikation

Naiv multiplikation af to $n \times n$ -matricer koster $\Theta(n^3)$: hver af de n^2 outputtal er et prikprodukt med n multiplikationer.

Del hver matrix i fire $\frac{n}{2} \times \frac{n}{2}$ -blokke og gang blokvis. Den oplagte opskrift bruger 8 delmultiplikationer plus billige blokadditioner:

$$T(n) = 8T\left(\frac{n}{2}\right) + n^2 = \Theta(n^3)$$

Ingen gevinst: 8 delmultiplikationer er præcis det arbejde, den kubiske metode allerede laver.

Strassen [1969] regner de samme fire outputblokke ud med kun **7** produkter. De ekstra additioner er $\Theta(n^2)$ og betyder intet. Færre rekursive kald flytter eksponenten:

$$T(n) = 7T\left(\frac{n}{2}\right) + n^2 = \Theta(n^{\log_2 7}) = O(n^{2.81})$$

7 mod 8 produkter

Gevinsten er 7 mod 8, fordi $\log_2 7 = 2.807 < 3$. Matrixprodukter er ikke kommutative, så rækkefølgen af faktorerne i hvert produkt P_i skal holdes.

Max-sum: maximum subarray

Find det sammenhængende stykke af et array med den største sum. Det tomme stykke tæller med og har værdien 0, så svaret bliver aldrig negativt; er alle tal negative, vinder det tomme stykke.

Tre algoritmer, hver genbruger det arbejde den forrige smed væk:

Algoritme	Idé	Tid
MaxSum1	Brute force: gensummér hvert stykke fra bunden, tre løkker	$\Theta(n^3)$
MaxSum2	For hvert startpunkt udvides den løbende sum med én addition	$\Theta(n^2)$
MaxSum3 (Kadane)	Bedste stykke der slutter i i udvider det forrige	$\Theta(n)$

Kadane bygger på én observation: det bedste stykke der slutter i position i er enten det bedste der sluttede i $i - 1$ udvidet med $A[i]$, eller det tomme stykke:

$$\text{maxEndingHere}_i = \max(\text{maxEndingHere}_{i-1} + A[i], 0)$$

Det tomme stykke

Nullet er det tomme stykke; det nulstiller den løbende sum, før den når at blive negativ. Algoritmen holder kun styr på to tal, så pladsen er $O(1)$.

Max-produkt via log

Et max-produkt-problem bliver til max-sum med en logaritme. $\log$ er voksende med $\log(xy) = \log x + \log y$, så det bedste produktstykke er det bedste sumstykke af log-værdierne.

```

MaxSum3(n)                                // Kadane, Theta(n)
    maxSoFar = 0
    maxEndingHere = 0
    for i = 0 to n - 1
        maxEndingHere = max(maxEndingHere + A[i], 0)
        maxSoFar = max(maxSoFar, maxEndingHere)
    return maxSoFar

```

Tilbagevendende eksamensspørgsmål

Naiv rekursiv matrixmultiplikation deler hver $n \times n$ -matrix i fire blokke og kalder rekursivt med 8 delmultiplikationer:

$$T(n) = \underline{8}T(n/\underline{2}) + n^2$$

Hvilken Θ -grænse gælder, og slår den den naive $\Theta(n^3)$?

Svar. $T(n) = \Theta(n^3)$. Ingen forbedring.

Skabelon — sæt dine egne tal ind

Aflæs a og b fra rekursionen og kørs Master Theorem.

1. Aflæs $\underline{a}$ (antal kald) og $\underline{b}$ (faktor i n/b) samt $f(n)$.
2. Regn skellet $\alpha = \log_b a$ ud og skriv n^α op.
3. Sammenlign $f(n)$ med n^α : er f polynomielt mindre, lige stor eller større?
4. Vælg den case, sammenligningen peger på, og læs Θ -grænsen af.

Gennemregning

1. Her er $a = \underline{8}$, $b = \underline{2}$ og $f(n) = n^2$.
2. Skellet bliver $\alpha = \log_2 8 = 3$, så

$$n^\alpha = n^3.$$

3. Sammenlign: $f(n) = n^2$ ligger under n^3 . Mere præcist $f(n) = O(n^{3-\varepsilon})$ med $\varepsilon = 1$, altså polynomielt mindre.
4. Det er case 1, og den giver $\Theta(n^\alpha)$.

Svar: $T(n) = \Theta(n^3)$, det samme som den kubiske metode laver i forvejen.

Strassen slides (SE4-DMAD F26)

Strassen regner de fire outputblokke ud med 7 delmultiplikationer i stedet for 8:

$$T(n) = \underline{7}T(n/\underline{2}) + n^2$$

Hvad er køretiden?

Svar. $T(n) = \Theta(n^{\log_2 7}) = O(n^{2.81})$.

Skabelon — sæt dine egne tal ind

Samme fremgang som før: aflæs tallene, find skellet, vælg case.

1. Aflæs $\underline{a}$, $\underline{b}$ og $f(n)$ fra rekursionen.
2. Regn $\alpha = \log_b a$ ud. Når a ikke er en pæn potens af b , bliver α et krummet tal.
3. Sammenlign $f(n)$ med n^α og vælg den case, der passer.
4. Læs Θ -grænsen af, og hold den op mod den naive $\Theta(n^3)$.

Gennemregning

1. Her er $a = \underline{7}$, $b = \underline{2}$ og $f(n) = n^2$.
2. Skellet bliver $\alpha = \log_2 7 = 2.807\dots$, så

$$n^\alpha \approx n^{2.81}.$$

3. Sammenlign: $f(n) = n^2$ ligger under $n^{2.81}$, altså $f(n) = O(n^{\alpha-\varepsilon})$ og polynomielt mindre.
 4. Det er case 1, som giver $\Theta(n^\alpha)$.
- Svar: $T(n) = \Theta(n^{\log_2 7}) = O(n^{2.81})$. Det slår $\Theta(n^3)$, fordi $\log_2 7 < 3$.

Max-sum slides (SE4-DMAD F26)

Hvad er køretid og ekstra pladsforbrug for Kadanes algoritme (MaxSum3) til maximum subarray-problemet?

Svar. $\Theta(n)$ tid, $O(1)$ plads.

Skabelon — sæt dine egne tal ind

Tæl løkker for tiden og tæl gemte tal for pladsen.

1. Find ydre struktur: hvor mange indlejrede løkker kører over inputtet? Det giver tiden.
2. Tjek arbejdet pr. iteration. Er det konstant, ganger du bare op.
3. Tæl hvor meget ekstra hukommelse algoritmen holder ud over selve inputtet. Det giver pladsen.

Gennemregning

1. Kadane kører ét gennemløb, altså n iterationer.
2. Hver iteration laver to `max`-opdateringer, det er $\Theta(1)$ arbejde. Så tiden er $n \cdot \Theta(1) = \Theta(n)$.
3. Algoritmen gemmer kun to tal undervejs, `maxSoFar` og `maxEndingHere`, og bruger ikke noget ekstra array. Pladsen er $O(1)$.

Til sammenligning: `MaxSum1` har tre løkker og er $\Theta(n^3)$, `MaxSum2` har to og er $\Theta(n^2)$. Hvert trin sparer en løkke ved at genbruge den forrige sum.

Svar: $\Theta(n)$ tid og $O(1)$ plads.

MCQ juni 2023, Spm. 2

Hvilket af nedenstående svar gælder for følgende rekursionsligning?

$$T(n) = \underline{1}T(n/\underline{2}) + \underline{n^{1/2}}$$

- (a) $T(n) = \Theta(\log n)$
- (b) $T(n) = \Theta(n^{\frac{1}{2}})$
- (c) $T(n) = \Theta(n)$
- (d) $T(n) = \Theta(n \log n)$
- (e) $T(n) = \Theta(n^{\frac{3}{2}})$
- (f) $T(n) = \Theta(n^2)$
- (g) Rekursionsligningen kan ikke løses med Master Theorem.

Svar. (b) $T(n) = \Theta(n^{\frac{1}{2}})$.

Skabelon — sæt dine egne tal ind

Find skellet, sammenlign med $f(n)$, og husk regularitetstjekket i case 3.

1. Aflæs $\underline{a}$, $\underline{b}$ og $\underline{f(n)}$, og regn $\alpha = \log_b a$ ud.
2. Sammenlign $f(n)$ med n^α . Når f er polynomielt større, peger det på case 3.
3. Inden du lander på case 3, tjek regularitet: findes der $c < 1$ med $a f(n/b) \leq c f(n)$?
4. Holder den, er svaret $\Theta(f(n))$.

Gennemregning

1. Her er $a = \underline{1}$, $b = \underline{2}$ og $f(n) = \underline{n^{\frac{1}{2}}}$.
2. Skellet bliver $\alpha = \log_2 1 = 0$, så

$$n^\alpha = n^0 = 1.$$

3. Sammenlign: $f(n) = n^{0.5}$ er polynomielt større end 1, altså $f(n) = \Omega(n^{0+\varepsilon})$. Det peger på case 3.
4. Regularitetstjek:

$$a f\left(\frac{n}{b}\right) = \sqrt{\frac{n}{2}} = \frac{\sqrt{n}}{\sqrt{2}} \leq c \sqrt{n}, \quad c = \frac{1}{\sqrt{2}} < 1.$$

Den holder.

Svar: $T(n) = \Theta(f(n)) = \Theta(n^{\frac{1}{2}})$, altså (b).

Dynamisk programmering

Når et problem deles op i mindre udgaver af sig selv, og udgaverne overlapper, regner naiv rekursion det samme svar igen og igen — eksponentielt dyrt. Dynamisk programmering løser hvert delproblem én gang og gemmer svaret i en tabel. Du skriver den optimale værdi som en rekursion og fylder tabellen, så hver celle kun beregnes én gang.

Til eksamen får du typisk en færdig rekursion og skal angive køretid eller mindste plads. Sjældnere skal du selv opstille rekursionen, fylde tabellen og rekonstruere løsningen.

Sådan løser du den

To tal aflæses direkte af rekursionen, uden at køre den.

Køretiden er antal celler gange arbejdet per celle:

$$T = (\text{antal celler}) \times (\text{arbejde per celle})$$

Mindste plads er den største mængde tidligere celler, du er nødt til at holde på samtidig:

$$S = \text{størrelsen af den front, du skal huske}$$

Læs køretid og plads af en given rekursion

1. Find tabellens størrelse ud fra indeksenens intervaller. i i $0..m$ og j i $0..n$ giver $\Theta(mn)$ celler. Et par $i \leq j$ giver en trekant på $n(n+1)/2 = \Theta(n^2)$ celler.
2. Find arbejdet per celle. Et min eller max over op til j tidligere celler koster $\Theta(j)$; to opslag plus aritmetik koster $\Theta(1)$.
3. Gang de to sammen.
4. For plads: se hvilke tidligere celler en celle læser. Kun den forrige række $\rightarrow$ én række er nok. Alle tidligere celler $\rightarrow$ intet kan smides væk.

Byg en DP-løsning fra bunden

1. Vælg delproblemets størrelse som ét eller flere heltalsindeks. Det fastlægger tabellens dimensioner.
2. Argumentér for optimale delproblemer: skær en optimal løsning i en sidste del og resten, og vis at resten selv er optimal for et mindre delproblem.
3. Skriv rekursionen som et max eller min over alle valg af den sidste del, plus et basistilfælde for størrelse 0.
4. Fyld tabellen bottom-up, så hver celledes afhængigheder allerede står klar. Eller brug memoization: rekursér top-down og cache hver celle første gang.
5. Vil du have selve løsningen, så gem det vindende valg per celle og følg valgene baglæns.

Memoization vs. bottom-up

Memoization og bottom-up giver samme Θ for tid og plads; memoization har blot en lidt dårligere konstant.

Problem	Celler	Arbejde/celle	Tid
Stangskæring $r(n)$	$\Theta(n)$	$\Theta(n)$	$\Theta(n^2)$
LCS $\text{lcs}(i, j)$	$\Theta(mn)$	$\Theta(1)$	$\Theta(mn)$
Matrixkæde $m(i, j)$	$\Theta(n^2)$	$\Theta(n)$	$\Theta(n^3)$

Arbejde per celle

Tabellens størrelse er ikke køretiden — gang med arbejdet per celle. Et min over op til j tidligere celler koster $\Theta(j)$, ikke $\Theta(1)$, og gør en $\Theta(mn)$ -tabel til $\Theta(mn^2)$.

Rullende array

Mindste plads er ikke altid tabellens størrelse. Afhænger en celle kun af den forrige række, nøjes et rullende array med én række, og pladsen falder fra $\Theta(mn)$ til $\Theta(n)$. Læser en celle alle tidligere indgange, kan intet frigives.

Rekonstruktion

Tabellen rummer kun den optimale værdi. Vil du have løsningen, så gem det vindende valg i hver celle og gå baglæns fra målcellen til basistilfældet. Det koster $O(n)$ eller $O(m + n)$ ekstra — langt mindre end fyldningen.

Tilbagevendende eksamensspørgsmål

MCQ juni 2017, Spm. 25

For et optimeringsproblem er inputtet en omkostning c_{ij} for alle i og j . En løsning $b(i, j)$ kan beskrives ved rekursionen

$$b(i, j) = \begin{cases} 0 & \text{hvis } i = 0 \text{ eller } j = 0 \\ c_{ij} + \min\{b(i-1, k) : 0 \leq k < j\} & \text{hvis } i > 0 \text{ og } j > 0 \end{cases}$$

Hvis $b(\underline{m}, \underline{n})$ findes ved dynamisk programmering, hvilken køretid opnås da?

- (a) $\Theta(1)$
- (b) $\Theta(m)$
- (c) $\Theta(n)$
- (d) $\Theta(mn)$
- (e) $\Theta(m^2n)$
- (f) $\Theta(mn^2)$
- (g) $\Theta(m^2n^2)$

Svar. (f) $\Theta(mn^2)$.

Skabelon — sæt dine egne tal ind

Køretiden er antal celler gange arbejdet per celle. Begge tal står i rekursionen, så du behøver ikke køre den.

1. **Tæl cellerne.** Find intervallet for hvert indeks. To frie indeks $i \in 0..m$ og $j \in 0..n$ giver $\Theta(mn)$ celler.
2. **Mål arbejdet per celle.** Tæl hvor mange tidligere celler én celle slår op i. Et min over $k < j$ løber over op til $\Theta(n)$ led.
3. **Gang de to tal sammen.** Køretid = (celler) $\times$ (arbejde per celle).

Gennemregning

Her er tallene for $b(m, n)$.

1. Celler: i i $0..m$ og j i $0..n$, altså $\Theta(mn)$.
2. Arbejde per celle: min'en løber over $k \in \{0, \dots, j-1\}$, op til $j = \Theta(n)$ led.
3. Gang sammen: $\Theta(mn) \cdot \Theta(n)$.

$$\Theta(mn) \cdot \Theta(n) = \Theta(mn^2)$$

MCQ juni 2017, Spm. 26

Samme problem og samme rekursion for $b(i, j)$. Hvis $b(\underline{m}, \underline{n})$ findes ved dynamisk programmering, hvad er det mindste pladsforbrug, der kan opnås?

- (a) $\Theta(1)$
- (b) $\Theta(m)$
- (c) $\Theta(n)$
- (d) $\Theta(mn)$
- (e) $\Theta(m^2n)$
- (f) $\Theta(mn^2)$
- (g) $\Theta(m^2n^2)$

Svar. (c) $\Theta(\underline{n})$.

Skabelon — sæt dine egne tal ind

Mindste plads er den mindste front af tidligere celler, du skal holde på samtidig.

1. **Se hvad en celle læser.** Find hvilke tidligere celler der står i rekursionens højreside.
2. **Find fronten.** Læser en celle kun forrige række, er én række nok, og resten kan smides væk.
3. **Tjek den nedre grænse.** Kræver cellen et helt præfiks af rækken, kan du ikke gå under rækkens bredde.

Gennemregning

Her er fronten for $b(m, n)$.

1. Hver celle i række i læser kun række $i-1$.
2. Et rullende array på én række er nok. Når række i står færdig, kan række $i-1$ smides væk.
3. Lavere går ikke, for cellen kræver et præfiks af alle n søjler i forrige række.

Mindste plads bliver $\Theta(n)$, mens den fulde tabel ville koste $\Theta(mn)$.

MCQ juni 2025, Spm. 30

Find $B(n)$, antallet af binære træer med n knuder (fx $B(3) = 5$), ved rekursionen

$$B(0) = 1, \quad B(n) = \sum_{i=0}^{n-1} B(i) \cdot B(n-i-1) \text{ for } n > 0$$

Beregnet ved dynamisk programmering på denne rekursion, hvilken køretid opnås?

- (a) $\Theta(1)$
- (b) $\Theta(\log n)$
- (c) $\Theta(n)$
- (d) $\Theta(n \log n)$
- (e) $\Theta(n^2)$
- (f) $\Theta(n^3)$

Svar. (e) $\Theta(n^2)$.

Skabelon — sæt dine egne tal ind

En 1-D-rekursion med en sum i hver celle. Tæl cellerne, mål summens længde, og gang.

1. **Tæl cellerne.** En tabel $B[0..n]$ har $\Theta(n)$ celler.
2. **Mål summen.** Celle $B[k]$ summerer k **produkter**, altså $\Theta(k)$ arbejde.
3. **Læg arbejdet sammen.** En stigende sum giver $\sum_{k=1}^n k = n(n+1)/2 = \Theta(n^2)$.

Gennemregning

Her er tallene for $B(n)$.

1. Tabel $B[0..n]$ har $\Theta(n)$ celler.
2. $B[k]$ summerer k produkter $B[i] \cdot B[k-i-1]$, så $\Theta(k)$ arbejde.
3. Læg sammen over alle celler.

$$\sum_{k=1}^n k = \frac{n(n+1)}{2} = \Theta(n^2)$$

Pladsen er $\Theta(n)$, fordi $B(n)$ læser hver tidligere indgang, så ingen kan frigives. Et konstant vindue som i Fibonacci dur ikke her.

MCQ juni 2019, Spm. 29

For et optimeringsproblem er inputtet værdier c_k for $k = 1, 2, \dots, n$. En løsning $L(i, j)$ kan beskrives ved rekursionen

$$L(i, j) = \begin{cases} c_i & \text{hvis } i = j \\ i \cdot L(i+1, j) + j \cdot L(i, j-1) & \text{hvis } i < j \end{cases}$$

Hvis $L(1, n)$ findes ved dynamisk programmering, hvilken køretid opnås?

- (a) $\Theta(1)$
- (b) $\Theta(n^{1/2})$

- (c) $\Theta(n)$
- (d) $\Theta(n^{3/2})$
- (e) $\Theta(n^2)$
- (f) $\Theta(n^3)$

Svar. (e) $\Theta(n^2)$.

Skabelon — sæt dine egne tal ind

Et bånd $i \leq j$ på indeksene fylder en trekant, ikke et helt kvadrat. Tæl trekantens celler.

1. **Tæl trekanten.** Par med $i \leq j$ fylder en øvre trekant på $n(n+1)/2 = \Theta(n^2)$ celler.
2. **Mål arbejdet.** Læser cellen et fast antal naboer plus $O(1)$ aritmetik, er det $\Theta(1)$ per celle.
3. **Gang de to tal sammen.** Køretid = (trekantens celler) $\times$ (arbejde per celle).

Gennemregning

Her er tallene for $L(1, n)$.

1. Gyldige tilstande er par $1 \leq i \leq j \leq n$, en øvre trekant på $n(n+1)/2 = \Theta(n^2)$ celler.
2. Hver celle med $i < j$ læser to værdier plus $O(1)$ aritmetik, så $\Theta(1)$ arbejde.
3. Gang sammen: $\Theta(n^2) \cdot \Theta(1)$.

$$\Theta(n^2) \cdot \Theta(1) = \Theta(n^2)$$

Mindste plads er $\Theta(n)$. Ordn efter diagonalen $d = j - i$, hvor diagonal d kun kræver diagonal $d - 1$.

Greedy-algoritmer

En greedy-algoritme bygger løsningen op ét skridt ad gangen og tager hver gang det, der ser bedst ud lige nu, uden at fortryde. Hurtigt, men kun korrekt hvis det lokale valg beviseligt giver den globalt bedste løsning.

Til eksamen kommer det to steder fra. Huffman-kodning (næsten hvert år): byg et træ ud fra symbolfrekvenser og aflæs en kodeordslængde eller det samlede antal bit. Og argumentet for, **hvorfor** et greedy-valg er optimalt — typisk et ombytningsargument.

Sådan løser du den

Huffman giver hyppige symboler korte koder og sjældne symboler lange. Et symbols kodeordslængde er dybden af dets blad: jo dybere, jo flere bit.

Byg Huffman-træet

1. Skriv symbolerne op med deres frekvenser. Der er n af dem.
2. Læg alle bladene i en min-prioritetskø med frekvensen som nøgle.
3. Tag de to mindste vægte x og y ud, lav en knude med vægt $x + y$, og læg den tilbage. Notér $x + y$; det er den interne knudes vægt.
4. Gentag til der er ét træ tilbage — $n - 1$ merges.
5. Kodeordslængden for et symbol er dybden af dets blad.

For et symbol s med frekvens $\text{freq}(s)$ og bladdybde $\text{depth}(s)$ er det samlede antal bit:

$$\sum_s \text{freq}(s) \cdot \text{depth}(s)$$

Den sum er lig summen af alle interne knuders vægte, du skrev op undervejs:

$$\sum_s \text{freq}(s) \cdot \text{depth}(s) = \sum_{\text{interne knuder}} \text{vægt}$$

Interne vægte

Genvejen via interne vægte er hurtigst: læg blot de noterede merge-summer sammen. For o:150, p:100, q:25, r:125, s:200, t:50, u:75 bliver de interne vægte 75, 150, 225, 300, 425, 725, og $75 + 150 + 225 + 300 + 425 + 725 = 1900$ bit. Slip for at holde styr på dybder.

Flere gyldige træer

Ved samme vægt kan begge træer vælges først, og venstre/højre er frit, så der findes flere gyldige Huffman-træer. Men dybder og pris er ens uanset valget — svar trygt på dem. Kun “tegn træet” har flere rigtige svar.

Optimal vs. producerbar

Optimal betyder ikke, at Huffman kan bygge det. Huffman merger altid de to aktuelt mindste vægte, så et producerbart træ må have interne vægte, der passer med den tvungne merge-rækkefølge. To optimale træer kan have hvert sit sæt interne vægte; kun dem der matcher Huffmans merges er gyldige.

Aktivitetsudvælgelse er det andet klassiske greedy-problem: du har aktiviteter med start- og sluttider og vil have flest mulige uden overlap.

Aktivitetsudvælgelse

1. Sortér de n aktiviteter efter voksende sluttidspunkt.
2. Gå dem igennem og vælg en aktivitet hvis den ikke overlapper den senest valgte; ellers spring den over.
3. Resultatet er en størst mulig mængde uden overlap.

Køretiden er domineret af sorteringen:

$$O(n \log n)$$

Korrekt greedy-valg

De andre greedy-valg fejler: korteste aktivitet, færrest overlap og tidligste start har alle modeksempler. Kun tidligste sluttidspunkt er optimalt. Beviset er en invariant — “en optimal løsning indeholder de hidtidige valg” — lukket med et ombytningsargument.

0-1-rygsæk

Greedy efter værditæthed løser fractional rygsæk optimalt, men fejler for 0-1. Kapacitet 50, genstande (vægt 10, \$60), (vægt 20, \$100), (vægt 30, \$120): tæthed tager de to første og får \$160, men optimum er de to sidste med \$220. 0-1-rygsæk kræver dynamisk programmering.

Skal du **bevise** greedy optimal, brug et ombytningsargument: tag en vilkårlig optimal løsning OPT og vis, at du kan bytte ét element i OPT ud med greedy-valget uden at gøre OPT værre eller ugyldig. Gentaget bliver OPT til greedy-løsningen, så greedy er også optimal.

Tilbagevendende eksamensspørgsmål

MCQ juni 2025, Spm. 13 (samme skabelon juni 2019/2021/2023)

En fil indeholder tegn med hyppigheder: o=150, p=100, q=25, r=125, s=200, t=50, u=75. Byg et Huffman-træ. Hvor mange bit er der i kodeordet for q ?

- (a) 1
- (b) 2
- (c) 3
- (d) 4
- (e) 5
- (f) 6

Svar. (d) 4.

Skabelon — sæt dine egne tal ind

Byg træet og tæl skridtene ned til bladet.

1. **Sortér.** Skriv symbolerne op med frekvens og stil dem efter voksende frekvens.

2. **Merge.** Tag de to mindste vægte, lav en knude med summen, og læg den tilbage i køen.
3. **Gentag.** Bliv ved til der er ét træ. Hold øje med hvilke merges dit symbol ender under.
4. **Aflæs.** Kodeordslængden er bladets dybde, altså antallet af merges symbolet sidder under.

Gennemregning

Sortér efter frekvens: q:25, t:50, u:75, p:100, r:125, o:150, s:200.

1. $q + t = 75$
2. $u + 75 = 150$
3. $p + r = 225$
4. $o + 150 = 300$
5. $s + 225 = 425$
6. $300 + 425 = 725 \rightarrow \text{rod}$

q sidder under $(q + t)$, derefter $(u + 75)$, så $(o + 150)$ og til sidst roden. Det er 4 merges, så dybde 4.

Svar: 4 bit.

MCQ juni 2025, Spm. 14

Et Huffman-træ for en fil med hyppigheder o=150, p=100, q=25, r=125, s=200, t=50, u=75 (i alt 725 symboler). Hvor mange bit fylder de 725 symboler tilsammen Huffman-kodet?

- (a) 1800
- (b) 1825
- (c) 1900
- (d) 1925
- (e) 2000
- (f) 2075
- (g) 2100

Svar. (c) 1900.

Skabelon — sæt dine egne tal ind

Byg træet og læg de interne vægte sammen.

1. **Sortér** symbolerne efter frekvens.
2. **Merge** de to mindste igen og igen, og skriv hver merge-sum op.
3. **Læg sammen.** Summen af alle merge-sommerne er det samlede antal bit.
4. **Tjek** eventuelt med $\sum \text{freq} \cdot \text{depth}$ hvis du vil være sikker.

Gennemregning

Genvejen er at lægge de interne vægte sammen. Merges gav:

1. 75, 150, 225, 300, 425, 725
2. $75 + 150 + 225 + 300 + 425 + 725 = 1900$

Tjek med $\sum \text{freq} \cdot \text{depth}$:

$$150 \cdot 2 + 200 \cdot 2 + 100 \cdot 3 + 125 \cdot 3 + 75 \cdot 3 + 25 \cdot 4 + 50 \cdot 4 = 1900$$

Svar: 1900 bit.

MCQ juni 2021, Spm. 12

En fil indeholder tegnene med hyppigheder: $a=200$, $b=250$, $c=100$, $d=350$, $e=400$. Byg et Huffman-træ. Hvor mange bit er der i kodeordet for d ?

- (a) 1
- (b) 2
- (c) 3
- (d) 4

Svar. (b) 2.

Skabelon — sæt dine egne tal ind

Samme metode: byg træet og tæl merges ned til bladet.

1. **Sortér** symbolerne efter **voksende frekvens**.
2. **Merge** de to mindste, læg knuden tilbage, gentag til ét træ.
3. **Følg dit symbol** ned gennem træet og tæl, hvor mange knuder det ligger under.
4. **Aflæs** dybden som kodeordslængden.

Gennemregning

Sortér: $c:100$, $a:200$, $b:250$, $d:350$, $e:400$.

1. $c + a = 300$
2. $b + d = 600$
3. $300 + e = 700$
4. $600 + 700 = 1300 \rightarrow \text{rod}$

d er barn af $(b + d)$, og $(b + d)$ er barn af roden. Det er 2 merges over d , så dybde 2.

Svar: 2 bit.

DM507 juni 2012, Opg. 5c

Frekvenser $a=100$, $b=150$, $c=150$, $d=250$, $e=350$ (i alt 1000). Alle de viste træer er optimale (pris 2250 bit). Hvilke af træerne H2–H5 kan Huffman faktisk producere?

- (a) $H2 = ((c, d), ((a, b), e))$
- (b) $H3 = ((b, e), ((a, c), d))$
- (c) $H4 = ((d, (a, b)), (c, e))$
- (d) $H5 = ((b, (a, c)), (d, e))$

Svar. (a) og (d): kun H2 og H5.

Skabelon — sæt dine egne tal ind

Kør Huffman selv, find de interne vægte den tvinger frem, og se hvilke træer rammer dem.

1. **Kør Huffman** på frekvenserne og notér de interne vægte i merge-rækkefølge.
2. **Aflæs** hvert kandidat-træs egne interne vægte.
3. **Match.** Et træ kan produceres netop hvis dets interne vægte er det samme sæt som Huffmans.
4. **Forkast** træer med en intern vægt Huffman aldrig ville lave, også selvom de er optimale.

Gennemregning

Huffmans tvungne merges:

1. $100 + 150 = 250$
2. $150 + 250 = 400$
3. $250 + 350 = 600$
4. $400 + 600 = 1000 \rightarrow \text{rod}$

Et producerbart træ må altså have de interne vægte 250, 400, 600, 1000.

- H2 og H5 rammer netop de fire vægte og matcher.
- H3 og H4 giver 250, 500, 500, 1000. De to 500-taller er parringer Huffman aldrig laver, så de er optimale men ikke producerbare.

Svar: kun H2 og H5.

Prioritetskøer og heaps

En prioritetskø trækker hele tiden den vigtigste nøgle ud — den mindste i en min-kø, den største i en max-kø. Den implementeres typisk som en binær heap.

En binær heap er et komplet binært træ gemt i et array. “Komplet” betyder, at træet fyldes lag for lag fra venstre uden huller. Hver forælder dominerer sine børn: i en min-heap er forælderen aldrig større, i en max-heap aldrig mindre.

Træet ligger i et 1-indeksret array $A[1..n]$, og indekset alene giver børn og forælder:

$$\text{forælder}(i) = \lfloor i/2 \rfloor, \quad \text{venstre}(i) = 2i, \quad \text{højre}(i) = 2i + 1$$

Et array **er** et træ. Tag $A = [18, 9, 16, 4, 8, 12, 13, 1, 2]$ — sådan ser det ud med pladsnumrene over:

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
A:	18	9	16	4	8	12	13	1	2

Plads 1 er roden. Børnene af plads i står på $2i$ og $2i + 1$, forælderen på $\lfloor i/2 \rfloor$, så plads 1 har børn på 2 og 3, plads 2 har børn på 4 og 5, og så videre. Hver forælder er $\geq$ sine børn (max-heap), så den største (18) ligger forrest. **Boble op** flytter en værdi mod plads 1, **synk ned** flytter den mod de bagerste pladser. Det er alt operationerne gør.

Til eksamen skal du afgøre om et array er en heap, og trace **Extract**, **Increase-Key** og **Insert** skridt for skridt.

Sådan løser du den

Hver operation har sin egen opskrift herunder. De er skrevet for en **max-heap** (største øverst). Kører du en **min-heap**, byt blot “størst/større” ud med “mindst/mindre” overalt. Husk positions-reglerne: barn af plads i ligger på $2i$ og $2i + 1$; forælder ligger på $\lfloor i/2 \rfloor$.

Heap-Increase-Key(A, i, k) — gør en nøgle større

Hvad det gør: sætter nøglen på plads i op til en større værdi k , og lader den “boble opad” til sin rette plads.

Increase-Key — boble op

1. Skriv den nye værdi ind: $A[i] = k$. (I en max-heap skal k være $\geq$ den gamle værdi.)
2. Find forælderen på plads $\lfloor i/2 \rfloor$.
3. Er din nøgle **større** end forælderen, så **byt** de to. Er den ikke, **stop**; så er du færdig.
4. Efter byttet står din nøgle på forælders gamle plads. Gentag fra trin 2 derfra, indtil forælderen er større, eller du rammer roden (plads 1).

Heap-Extract-Max(A) — træk den største ud

Hvad det gør: roden (plads 1) er altid den største. Du fjerner den, sætter en ny værdi i roden og lader den “synke nedad”, til heap-ordenen passer igen.

Extract-Max — synk ned

1. Roden $A[1]$ er svaret (den største). Den fjernes.
2. Flyt det **sidste** element op på plads 1. Heapen bliver nu én plads kortere (den sidste plads findes ikke længere).
3. Kig på plads 1's to børn (plads 2 og 3). Find den **største** af de tre: forælder, venstre barn, højre barn.
4. Er et **barn** størst, **byt** forælder med det barn. Er **forælderen** størst, **stop**.
5. Efter byttet står din nøgle på barnets plads. Gentag fra trin 3 derfra, indtil intet barn er større, eller knuden ingen børn har. Aflæs arrayet.

Insert(A, k) — indsæt en ny nøgle

Hvad det gør: lægger en ny nøgle ind og bobler den op, præcis som Increase-Key.

Insert — læg på og boble op

1. Læg den nye nøgle på første ledige plads (lige efter det sidste element). Træet er stadig komplet.
2. Boble op nøjagtigt som i Increase-Key: byt med forælderen så længe din nøgle er større, stop ellers.

Tjek om et array er en heap

Er det en gyldig heap?

1. Tjek for huller: står der en værdi efter en tom plads, er arrayet ikke en gyldig heap.
2. Løb de interne knuder igennem, $i = 1..[n/2]$, for kun de har børn.
3. Tjek begge børn for hver knude. Min-heap kræver $A[i] \leq A[2i]$ og $A[i] \leq A[2i + 1]$; max-heap kræver $A[i] \geq$ begge børn. Ens nøgler er tilladt.
4. Én overtrådt ulighed er nok til at forkaste arrayet.

Boble op vs. synk ned

Den klassiske trace-fejl er at bytte retning om. Increase-Key og Insert **bobler op** (mod forælderen, $[i/2]$). Extract **synker ned** (mod børnene, $2i$ og $2i + 1$). Roden er min i en min-heap og max i en max-heap, aldrig begge.

Build-Heap-køretid

Build-Heap er $O(n)$, ikke $O(n \log n)$. Den kalder synk-ned nedefra og op over arrayets nederste halvdel. At indsætte n nøgler én ad gangen ville koste $O(n \log n)$.

Tilbagevendende eksamensspørgsmål

DM507 juni 2012, Opg. 2a (5%)

Hvilke af følgende arrays af størrelse 10 er min-heaps?

$A1 = [7, 4, 9, 2, 6, 8, 10, 1, 3, 5]$

$A2 = [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10]$

$A3 = [1, 2, 3, 4, 1, 2, 3, 4, 5, 6]$

$A4 = [1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1]$

Svar. A2 og A4.

Skabelon — sæt dine egne tal ind

Her tjekker du hver forælder mod sine børn. Knækker bare én ulighed, er det ikke en min-heap.

1. **Find de interne knuder.** Kun $i = 1..[n/2]$ har børn, så kun dem skal tjekkes. For $n = 10$ er det $i = 1..5$.
2. **Slå børnene op.** Barn af i ligger på $2i$ og $2i + 1$.
3. **Tjek uligheden.** Min-heap kræver $A[i] \leq A[2i]$ og $A[i] \leq A[2i + 1]$. Ens nøgler er tilladt.
4. **Stop ved første brud.** Holder alle uligheder, er det en min-heap. Ellers ikke.

Gennemregning

Tjek $A[i] \leq A[2i]$ og $A[i] \leq A[2i + 1]$ for $i = 1..5$.

- $A1 = [7, 4, 9, 2, 6, 8, 10, 1, 3, 5]$: $A[1] = 7 > A[2] = 4$. Brud med det samme, ikke en heap.
- $A2 = [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10]$: sorteret stigende, så hver forælder er $\leq$ begge børn. Min-heap.
- $A3 = [1, 2, 3, 4, 1, 2, 3, 4, 5, 6]$: $A[2] = 2 > A[5] = 1$. Brud, ikke en heap.
- $A4 = [1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1]$: alle nøgler ens, så alle uligheder holder. Min-heap.

Svar: A2 og A4.

MCQ juni 2023, Spm. 7

Udfør Extract-Min på min-heapen $A = [3, 5, 6, 10, 11, 8, 7, 18, 16, 15]$ (1-indekseret, positioner 1..10). Hvilken position i A ender 15 på bagefter?

- (a) 1
- (b) 2
- (c) 3
- (d) 4
- (e) 5
- (f) 8
- (g) 9

Svar. (d) position 4.

Skabelon — sæt dine egne tal ind

Extract-Min trækker roden ud og reparerer heapen ved at synke det sidste element ned på plads.

1. **Tag roden ud.** $A[1]$ er svaret (det mindste).
2. **Flyt sidste element op i roden.** Heapen bliver én plads kortere.
3. **Synk ned.** Sammenlign knuden med begge børn på $2i$ og $2i + 1$. Er et barn mindre, byt med det **mindste** barn.
4. **Gentag**, til ingen børn er mindre, eller knuden ingen børn har. Aflæs arrayet.

Gennemregning

Her er heapen: $[3, 5, 6, 10, 11, 8, 7, 18, 16, 15]$.

1. Tag roden 3 ud, flyt sidste element 15 op. Størrelse 9: $[15, 5, 6, 10, 11, 8, 7, 18, 16]$.
 2. Idx 1: børn er 5 og 6. Mindst er 5, og $5 < 15$, så byt. 15 rykker til idx 2: $[5, 15, 6, 10, 11, 8, 7, 18, 16]$.
 3. Idx 2: børn er 10 og 11. Mindst er 10, og $10 < 15$, så byt. 15 rykker til idx 4: $[5, 10, 6, 15, 11, 8, 7, 18, 16]$.
 4. Idx 4: børn er 18 (idx 8) og 16 (idx 9). Begge > 15 , så stop.
- Slutarray: $[5, 10, 6, 15, 11, 8, 7, 18, 16]$. 15 står på position 4.

MCQ juni 2015, Spm. 6

Udfør først $\text{Heap-Increase-Key}(A, 9, 15)$ og derefter $\text{Heap-Extract-Max}(A)$ på max-heapen A herunder. A (positioner 1..9) = $[18, 9, 16, 4, 8, 12, 13, 1, 2]$. Hvilket af svarene viser heapen efter de to operationer?

- (a) $A = [16, 15, 13, 9, 8, 4, 12, 1]$
- (b) $A = [16, 15, 13, 9, 8, 12, 4, 1]$
- (c) $A = [16, 15, 13, 4, 8, 12, 2, 1]$
- (d) $A = [16, 15, 13, 4, 8, 12, 1, 2]$

Svar. (b) $[16, 15, 13, 9, 8, 12, 4, 1]$.

Skabelon — sæt dine egne tal ind

Den nye nøgle bobler op mod roden, og bagefter trækker Extract-Max roden ud og synker en ny værdi på plads.

1. **Increase-Key.** Skriv den nye værdi k ind på plads i . Boble op: byt med forælderen på $\lfloor i/2 \rfloor$ så længe din nøgle er **større**, stop ellers.
2. **Extract-Max.** Roden $A[1]$ er max og fjernes. Flyt sidste element op i roden.
3. **Synk ned.** Byt med det **største** barn så længe et barn er større. Aflæs arrayet.

Gennemregning

Start: $[18, 9, 16, 4, 8, 12, 13, 1, 2]$.

Increase-Key($A, 9, 15$) — sæt pos 9 til 15 og boble op:

1. Forælder på pos 4 er $4 < 15$, byt. 15 til pos 4.
2. Forælder på pos 2 er $9 < 15$, byt. 15 til pos 2.
3. Forælder på pos 1 er $18 > 15$, stop. Nu: $[18, 15, 16, 9, 8, 12, 13, 1, 4]$.

Extract-Max(A) — tag 18 ud, flyt sidste 4 op, størrelse 8, synk ned:

1. Idx 1: børn 15 og 16. Størst er $16 > 4$, byt. 4 til idx 3.
2. Idx 3: børn 12 og 13. Størst er $13 > 4$, byt. 4 til idx 7.
3. Idx 7: barn 1 < 4 , stop.

Slutarray: $[16, 15, 13, 9, 8, 12, 4, 1]$.

MCQ juni 2019, Spm. 28

Hvad er worst-case køretiden for Heapsort, når den køres på n identiske elementer?

- (a) $O(1)$
- (b) $O(\log n)$
- (c) $O(n)$
- (d) $O(n \log n)$
- (e) $O(n^2)$

Svar. (c) $O(n)$.

Skabelon — sæt dine egne tal ind

Tæl arbejdet i de to faser, og se hvad inputtet gør ved sift-ned.

1. **Skriv faserne op.** Heapsort er Build-Max-Heap efterfulgt af $n - 1$ gange Extract-Max, hver med et sift-ned.
2. **Find prisen på ét sift-ned for dette input.** Når alle nøgler er ens, er ingen forælder strengt mindre end et barn, så hvert sift-ned stopper efter et par sammenligninger: $O(1)$.
3. **Gang sammen.** Antal kald gange pris per kald.

Gennemregning

Input: n identiske elementer.

1. Build-Max-Heap kører $\sim n/2$ sift-ned. Med ens nøgler stopper hvert kald straks, så fasen er $O(n)$.
2. Extract-Max kører $n - 1$ gange. Hver gang stopper sift-ned efter en sammenligning eller to, altså $O(1)$ per kald. Fasen er $O(n)$.

Begge faser er $O(n)$, så i alt $O(n)$.

Søgestrukturer: BST, augmenteret BST, hashing

En ordbog skal kunne slå op, indsætte og slette. Skal den også svare på “hvad kommer før/efter denne nøgle” eller gå igennem alt i sorteret orden, kræver det en **ordnet** ordbog.

Et balanceret søgetræ (rød-sort træ) klarer alt i $O(\log n)$. En hashtabel klarer opslag, indsæt og slet i $O(1)$ i gennemsnit, men kan ikke svare på de ordnede spørgsmål.

At **augmentere** et BST betyder, at hver knude gemmer ekstra info om hele sit deltræ (antal knuder, største y -værdi, en sum), så du kan svare på nye spørgsmål i $O(\log n)$.

Til eksamen skal du opstille ligningerne for et augmenteret felt, simulere en hashtabel skridt for skridt og udvælge worst-case-køretider.

Sådan løser du den

Augmentér et BST med deltræs-info

1. Beslut hvad hver knude gemmer om **hele sit deltræ**, fx $v.size$ = antal knuder eller $v.ymax$ = største y -værdi.
2. Skriv ligningen for feltet ud fra de to børn og knuden selv. For størrelse:
3. Tjek augmenteringsbetingelsen: kan feltet beregnes i $O(1)$ ud fra børnenes felter, kan det vedligeholdes under indsæt og slet uden ekstra køretid. Det gælder sum, antal, min og max.
4. En forespørgsel går fra roden ét niveau ad gangen og bruger felterne. Det er $O(\log n)$, da træet er balanceret.

$$v.size = 1 + v.left.size + v.right.size$$

For et aggregat over data, som største y -værdi i deltræet:

$$v.ymax = \max(v.y, v.left.ymax, v.right.ymax)$$

Nøglefelt vs. ikke-nøglefelt

Nøglefelt vs. ikke-nøglefelt afgør formen. Træet er sorteret efter **én** nøgle, fx x . Et ekstremum af **nøglen** ligger fast: største x er den højreste knude, mindste x den venstre.

$$v.xmax = v.right.xmax, \quad v.xmin = v.left.xmin$$

Et ikke-nøglefelt (fx y) er ikke sorteret af træet, så kig på begge børn og knuden selv:

$$v.ymax = \max(v.y, v.left.ymax, v.right.ymax)$$

Vedligeholdelse af augmentering

Vedligeholdelse rører ikke kun bladet eller kun roden. En indsæt eller slet ændrer knuderne langs én rod-til-blad-sti plus $O(1)$ rotationer; du genberegner felterne nedefra og op langs den sti, altså $O(\log n)$ knuder. Et fuldt inorder-gennemløb er $O(n)$ og dermed forkert svar på et $O(\log n)$ -spørgsmål.

For ordensstatistik gemmer hver knude `size`. NIL er en sentinel med `size = 0`, så `x.left.size` altid er defineret. Rangen i eget deltræ:

$$r = x.\text{left.size} + 1$$

```

OS-SELECT(x, i)           // knuden med rang i i x's deltræ
  r = x.left.size + 1
  if i == r      return x
  elseif i < r   return OS-SELECT(x.left, i)
  else          return OS-SELECT(x.right, i - r)

```

```

OS-RANK(T, x)             // rang af x i hele træet
  r = x.left.size + 1
  y = x
  while y != T.root
    if y == y.p.right
      r = r + y.p.left.size + 1
    y = y.p
  return r

```

Simulér en hashtabel med open addressing

1. Noter tabelstørrelsen m og hvilke pladser der er optaget før indsættelsen.
2. Find probe-sekvensen. Linear probing:
3. Indsæt ved at prøve $i = 0, 1, 2, \dots$ til **første tomme plads**. Søgning gør det samme og stopper ved nøglen eller en tom plads.
4. Til “hvilke h' -værdier er mulige”: prøv hver kandidat, simulér probingen, og behold den hvis landingen rammer den observerede plads.

$$h(k, i) = (h'(k) + i) \bmod m$$

Double hashing bruger en anden funktion til skridtlængden:

$$h(k, i) = (h_1(k) + i \cdot h_2(k)) \bmod m$$

Chaining

Chaining er den anden kollisionsmetode: hver plads peger på en liste over de nøgler, der hasher dertil. Indsæt er $O(1)$ (forrest i listen), søg og slet er $\Theta(|\text{liste}|)$. Worst case hasher alle n nøgler til samme plads, så listen får længde n og søgning bliver $\Theta(n)$. Bruger du balancerede træer i stedet for lister, falder worst case til $O(\log n)$. I praksis er hashing $O(1)$ for søg, indsæt og slet.

Open addressing

Open addressing kræver $n \leq m$; sigt efter en fyldningsgrad omkring $n \approx m/4$. Slet markerer pladsen som slettet uden at tømme den, ellers afbryder en senere søgning for tidligt. Vælg m som primtal, så probe-sekvensen når alle pladser. Quadratic probing er ude af pensum.

Valget mellem de to strukturer afgøres af spørgsmåletypen:

Operation	Balanceret BST	Hashing (gns. / worst)
Søg / indsæt / slet	$O(\log n)$	$O(1)$ / $\Theta(n)$
Predecessor / successor	$O(\log n)$	ikke understøttet
Sorteret gennemløb	$O(n)$	ikke understøttet

Rød-sort balance

Et rød-sort træ er balanceret, fordi ingen sti har to røde knuder i træk. Med k sorte knuder på hver rod-til-blad-sti gælder $n \geq 2^{k-1} - 1$, så $k - 1 \leq \log(n + 1)$. Den længste sti har højst dobbelt så mange kanter som den korteste, så højden er $\leq 2 \log(n + 1) = O(\log n)$.

Tilbagevendende eksamensspørgsmål

MCQ juni 2015, Spm. 25

En mængde punkter i planen gemmes i et balanceret binaert søgetræ (BST) med punkternes x -koordinat som nøgle. Hver knude svarer til et punkt og gemmer derudover fire felter for hele sit deltræ: $v.xmax$, $v.xmin$, $v.ymax$, $v.ymin$. Hvilket sæt opdateringsligninger vedligeholder felterne korrekt i knude v ud fra dens børn $v.left$, $v.right$ og dens egne koordinater $v.x$, $v.y$?

- (a) $v.xmax = v.left.xmax$; $v.xmin = v.right.xmin$; $v.ymax = \max(v.left.ymax, v.right.ymax, v.y)$; $v.ymin = \min(v.left.ymin, v.right.ymin, v.y)$
- (b) $v.xmax = v.right.xmax$; $v.xmin = v.left.xmin$; $v.ymax = \min(v.left.ymax, v.right.ymax, v.y)$; $v.ymin = \max(v.left.ymin, v.right.ymin, v.y)$
- (c) $v.ymax = v.right.ymax$; $v.ymin = v.left.ymin$; $v.xmax = \max(v.left.xmax, v.right.xmax, v.x)$; $v.xmin = \min(v.left.xmin, v.right.xmin, v.x)$
- (d) $v.xmax = v.right.xmax$; $v.xmin = v.left.xmin$; $v.ymax = \max(v.left.ymax, v.right.ymax, v.y)$; $v.ymin = \min(v.left.ymin, v.right.ymin, v.y)$

Svar. Mulighed (d).

Skabelon — sæt dine egne tal ind

Først finder du ud af, om feltet hænger på nøglen eller ikke. Det afgør formen.

- Hvad er træet sorteret efter?** Her er nøglen x . Et ekstremum af selve nøglen ligger fast: største x er den højreste knude, mindste x den venstre.
- Nøglefelt.** Største nøgle hentes direkte fra højre barn, mindste fra venstre barn. Ingen sammenligning med knuden selv.
- Ikke-nøglefelt.** Et felt på en anden koordinat (y) er ikke ordnet af træet. Tag max eller min over begge børn og knudens egen værdi.
- Sortér svarene fra.** Smid de muligheder ud, der bytter venstre/højre på nøglefeltet, eller bytter max og min, eller henter et ikke-nøglefelt fra kun ét barn.

Gennemregning

Nøglen er x , og felterne er $xmax$, $xmin$, $ymax$, $ymin$.

- $xmax$ og $xmin$ hænger på nøglen. Største x ligger længst til højre, så $xmax = v.right.xmax$. Mindste x ligger længst til venstre, så $xmin = v.left.xmin$.
- $ymax$ og $ymin$ hænger på y , som træet ikke sorterer efter. Begge børn og knuden selv kan have ekstremet, så $ymax = \max(v.left.ymax, v.right.ymax, v.y)$ og $ymin = \min(\dots)$.

Nu tjekker jeg de fire muligheder mod det:

- (a) bytter venstre og højre på x -felterne. Forkert.
- (b) bytter max og min på y . Forkert.
- (c) henter y fra ét fast barn, som var y sorteret. Forkert.
- (d) rammer alle fire formler. Rigtig.

Svar: mulighed (d).

MCQ juni 2015, Spm. 26

Lad nu søgetræet være et rød-sort træ. Hvilke af følgende er korrekte argumenter for, at informationen i træets knuder kan vedligeholdes under indsættelser og sletninger, uden at ændre de rød-sortede træers køretid på $O(\log n)$ for indsættelser og sletninger?

- (a) Ingen information i knuderne behøver at ændres under indsættelser og sletninger, så de rød-sortede træers $O(\log n)$ -køretid holder stadig.
- (b) Kun roden får ny information, og det er $O(1)$ ekstra arbejde oven i de rød-sortede træers $O(\log n)$ -køretid, hvilket stadig er $O(\log n)$.
- (c) Ved indsættelser behøver kun det nye blad ny information ($O(1)$ ekstra), og ved sletninger kan information kun forsvinde, hvilket ikke giver arbejde.
- (d) Efter ændringer i træet under indsættelser og sletninger behøver kun knuder på en sti fra et blad til roden ny information, og den kan genberegnes nedefra og op i tid $O(\log n)$.
- (e) Efter ændringer kan et inorder-gennemløb af træet genoprette informationen i alle knuder i tid $O(\log n)$.

Svar. Mulighed (d).

Skabelon — sæt dine egne tal ind

Argumentet skal vise to ting: kun få knuder rører sig, og hver opdatering er billig.

1. **Hvilke knuder ændrer felt?** Kun knuderne på stien fra det berørte blad op til roden, plus de $O(1)$ rotationer balanceringen laver. Resten af træet er urørt.
2. **Kan feltet genberegnes lokalt?** Ja, hvis det kun afhænger af knudens egen værdi og de to børns felter. Så koster én knude $O(1)$.
3. **Saml regnestykket.** Stien er højst træets højde, altså $O(\log n)$ knuder, hver til $O(1)$. I alt $O(\log n)$, samme som indsæt og slet i forvejen.
4. **Sortér svarene fra.** Et svar, der siger “ingen opdatering”, “kun roden” eller “kun ved indsæt”, overser stien. Et inorder-gennemløb rører alle knuder og er $O(n)$, ikke $O(\log n)$.

Gennemregning

Træet er rød-sort, så højden er $O(\log n)$.

1. En indsæt eller slet ændrer kun knuder på én sti fra blad til rod, plus $O(1)$ rotationer. Hver rotation flytter lokalt på $O(1)$ felter.
2. Hvert felt kan genfindes fra knudens egen værdi og de to børn, så én knude koster $O(1)$.
3. Genberegning nedefra og op langs stien rører $O(\log n)$ knuder. Samlet $O(\log n)$.

Mulighederne:

- (a) påstår at intet felt ændres. Falsk, de gør.
- (b) siger kun roden. Falsk, hele stien.
- (c) glemmer at sletninger også skal opdatere. Falsk.
- (d) rammer stien og genberegningen nedefra og op. Rigtig.
- (e) bruger inorder, som er $O(n)$. Falsk.

Svar: mulighed (d).

MCQ juni 2021, Spm. 9 (samme type 2015/2017/2019/2023)

En hashtabel H bruger linear probing og en hjælpe-hashfunktion $h'(x)$. Tabellen er nu (indeks 0..6): plads 0 = 12, plads 1 tom, plads 2 = 10, plads 3 tom, plads 4 = 22, plads 5 tom, plads 6 = 31. Derefter indsættes 97, og tabellen er bagefter: plads 0 = 12, plads 1 = 97, plads 2 = 10, plads 3 tom, plads 4 = 22, plads 5 tom, plads 6 = 31. Tabelstørrelse $m = 7$. Hvilke værdier af $h'(97)$ er mulige? (et eller flere svar)

- (a) $h'(97) = 0$
- (b) $h'(97) = 1$
- (c) $h'(97) = 2$
- (d) $h'(97) = 3$
- (e) $h'(97) = 4$
- (f) $h'(97) = 5$
- (g) $h'(97) = 6$

Svar. Mulighederne (a), (b) og (g): $h'(97) \in \{0, 1, 6\}$.

Skabelon — sæt dine egne tal ind

Du kender landingspladsen og skal finde, hvilke startværdier der kunne ende der. Prøv dem alle.

1. **Aflæs tabellen.** Noter hvilke pladser der var optaget før indsættelsen, og hvilken plads den nye nøgle endte på.
2. **Linear probing.** Probe-sekvensen er $h(k, i) = (h'(k) + i) \bmod m$, altså start ved h' og gå ét skridt frem ad gangen til første tomme plads.
3. **Prøv hver kandidat.** For hvert mulige h' følger du sekvensen fra den startplads, til du rammer en tom plads. Lander den på den observerede plads, er kandidaten gyldig.
4. **Saml svaret.** Behold de startværdier, hvis sekvens ender på den rigtige plads.

Gennemregning

Optagne pladser før indsættelsen: $\{0, 2, 4, 6\}$. Tomme: $\{1, 3, 5\}$. Nøglen 97 endte på plads 1, og $m = \underline{7}$.

Jeg prøber hver startværdi frem til første tomme plads:

- $h' = 0$: plads 0 er optaget, gå til 1. Tom, lander på 1. Passer.
- $h' = 1$: plads 1 er tom, lander på 1. Passer.
- $h' = 2$: 2 optaget, gå til 3. Tom, lander på 3. Forkert.

- $h' = 3$: 3 tom, lander på 3. Forkert.
- $h' = 4$: 4 optaget, gå til 5. Tom, lander på 5. Forkert.
- $h' = 5$: 5 tom, lander på 5. Forkert.
- $h' = 6$: 6 optaget, gå til 0 (wrap), også optaget, gå til 1. Tom, lander på 1. Passer.

Kun 0, 1 og 6 rammer plads 1.

Svar: $h'(97) \in \{0, 1, 6\}$, altså (a), (b) og (g).

MCQ juni 2019, Spm. 27 (worst-case sortering, går igen bredt)

Vi betragter sortering af n heltal med værdier i intervallet $[0, n^2)$. Med TreeSort menes algoritmen, der indsætter tallene ét ad gangen i et søgetræ og derefter laver et inorder-gennemløb. Hvilke af følgende algoritmer har worst-case-køretid $\Theta(n^2)$? (et eller flere svar)

- (a) CountingSort
- (b) RadixSort, hvor heltallene behandles som bestående af to cifre med værdier i intervallet $[0, n)$.
- (c) MergeSort
- (d) TreeSort, hvor det binære søgetræ er et rød-sort træ.
- (e) TreeSort, hvor det binære søgetræ er et ubalanceret søgetræ.
- (f) QuickSort
- (g) InsertionSort

Svar. Mulighederne (a), (e), (f) og (g): CountingSort, ubalanceret TreeSort, QuickSort og InsertionSort.

Skabelon — sæt dine egne tal ind

Gå hver algoritme igennem og find dens worst case. Pas på, at universets størrelse k tæller med for de tællende sorteringer.

1. **Tællende sorteringer.** CountingSort er $\Theta(n + k)$, så et stort univers ($k = n^2$) gør den langsom. RadixSort deler tallene i cifre og kører ét CountingSort-pas per ciffer med lille basis.
2. **Sammenligningssorteringer med garanti.** MergeSort er altid $\Theta(n \log n)$, uanset input.
3. **TreeSort afhænger af træet.** Balanceret træ giver n indsættelser à $O(\log n)$. Et ubalanceret BST kan degenerere til en sti ved sorteret input.
4. **Sammenligningssorteringer uden garanti.** QuickSort og InsertionSort har $\Theta(n^2)$ worst case.
5. **Saml dem, der rammer $\Theta(n^2)$.**

Gennemregning

Vi sorterer n heltal i intervallet $[0, n^2)$, så universet er $k = n^2$.

- **CountingSort:** $\Theta(n + k) = \Theta(n + n^2) = \Theta(n^2)$. Rammer.
- **RadixSort, 2 cifre i base n :** to CountingSort-pas, hvert med $k = n$, altså $\Theta(n)$. Rammer ikke.
- **MergeSort:** altid $\Theta(n \log n)$. Rammer ikke.
- **TreeSort, rød-sort træ:** n indsættelser à $O(\log n)$ plus et $O(n)$ -gennemløb, altså $\Theta(n \log n)$. Rammer ikke.

- **TreeSort, ubalanceret BST:** sorteret input gør træet til en sti. Indsættelse nummer i går i skridt ned, og $\sum_{i=1}^n i = \Theta(n^2)$. Rammer.
- **QuickSort:** worst case $\Theta(n^2)$. Rammer.
- **InsertionSort:** worst case $\Theta(n^2)$. Rammer.

Svar: (a), (e), (f) og (g).

Disjunkte mængder (Union-Find)

n elementer starter hver for sig. Du slår nogle sammen i grupper og vil løbende kunne spørge: “ligger de to i samme gruppe?” Det løser en disjunkt-mængde-struktur.

Tre operationer: **Make-Set**(x) laver en ny gruppe med kun x . **Find-Set**(x) returnerer repræsentanten for x 's gruppe. **Union**(x, y) smelter to grupper sammen.

Hver gruppe er et træ med repræsentanten som rod, så hele strukturen er en skov. Til eksamen skal du kunne tegne skoven efter en række operationer og kende priserne.

Den dukker oftest op i Kruskals MST-algoritme: for hver kant spørger **Find-Set**, om endepunkterne allerede ligger i samme komponent.

Sådan løser du den

To tricks holder træerne flade. **Union by rank** hænger det lave træ under det høje. **Path compression** peger alle knuder på en **Find-Set**-sti direkte op på roden.

Hver rod har en rank, en øvre grænse for højden. Et frisk **Make-Set** giver

$$x.p = x, \quad x.rank = 0.$$

Link-reglen sammenligner de to rødders rank:

$$\text{rank}(r_x) > \text{rank}(r_y) \implies r_y.p = r_x \quad (\text{rank uændret}).$$

Er rankene lige, taber det **første** argument:

$$\text{rank}(r_x) = \text{rank}(r_y) \implies r_x.p = r_y, \quad r_y.rank + 1.$$

Tegn skoven (union by rank + path compression)

1. **Start.** Hvert **Make-Set** giver en rod med rank 0.
2. **Hver Union**(x, y) er **Link**(**Find-Set**(x), **Find-Set**(y)). Find først begge rødder (her sker path compression), link så.
3. **Link.** Højeste rank vinder og beholder sin rank. Ved uafgjort bliver **første** rod barn af **anden** rod, og andens rank vokser med 1.
4. **Komprimér** undervejs: når **Find-Set** har nået roden, peger alle knuder på stien direkte på roden. Komprimering ændrer aldrig rank.
5. **Aflæs** de endelige forælderpegere. Roden, hvor $x.p = x$, er gruppens ID.

Make-Set (x) $x.p = x$ $x.rank = 0$	Find-Set (x) if $x \neq x.p$ $x.p = \text{Find-Set}(x.p)$ // path compression return $x.p$
Union (x, y) Link (Find-Set (x), Find-Set (y))	Link (x, y) // x, y er rødder if $x.rank > y.rank$ $y.p = x$ else $x.p = y$ if $x.rank == y.rank$ $y.rank = y.rank + 1$

Rank vs. højde

Rank er en øvre grænse for højden, ikke den faktiske højde. Komprimering flader træet ud uden at sænke rank, så rank kan ende større end den højde, du tegner. Hold kun styr på rank i rødderne.

Rækkefølge ved uafgjort

Rækkefølgen tæller ved uafgjort. $\text{Union}(x, y)$ med ens rank gør $\text{root}(x)$ til barn af $\text{root}(y)$, som vokser. Bytter du x og y , vender træet om.

Sti-komprimering

Komprimering kører kun på de Find-Set-kald, unionerne faktisk udfører. Komprimér ikke alle knuder til sidst. Et afsluttende Find-Set på en rod ændrer intet.

Priser

Tallene gælder for n Make-Set, $n - 1$ Union og m Find-Set.

Implementation	Find	Union	I alt
Lænket liste, naiv	$O(1)$	$O(n)$	$O(m + n^2)$
Lænket liste, vægtet union	$O(1)$	$O(n)$	$O(m + n \log n)$
Skov, ingen balancering	$O(n)$	$O(1)$	$O(m \cdot n)$
Skov, rank + komprimering	$\alpha(n)$	$\alpha(n)$	$O(m \cdot \alpha(n) + n)$

Vægtet union og inverse Ackermann

Vægtet union på länkede lister giver $O(n \log n)$: en knudes header omskrives kun, når dens liste er den korteste, så gruppen fordobles hver gang, altså højst $\log n$ omskrivninger pr. knude. For skoven er $\alpha(n)$ den inverse Ackermann-funktion, under 5 for ethvert tænkeligt n . Beviset (CLRS 19.4) er ikke pensum.

Tilbagevendende eksamensspørgsmål

MCQ juni 2025, Spm. 25

Disjunkt-mængde-skov med union by rank og path compression (Cormen 4. udg.). Fra tom: Make-Set på a, b, c, d, e, f , derefter $\text{Union}(f, e)$, $\text{Union}(b, f)$, $\text{Union}(d, a)$, $\text{Union}(f, d)$, $\text{Union}(b, c)$, $\text{Find-Set}(a)$. Hvilken figur viser strukturen bagefter?

- (a) Rod a med børnene b, c, d, e direkte under a ; f peger på e ($f \rightarrow e \rightarrow a$).
- (b) Rod a med b, c, d, e, f alle direkte under a (flad stjerne).
- (c) Rod a med børnene c, d, e ; under e ligger b og f ($b, f \rightarrow e \rightarrow a$).
- (d) Rod c øverst; $a \rightarrow c$; $b, d, e \rightarrow a$; $f \rightarrow e$.

Svar. Mulighed (a).

Skabelon — sæt dine egne tal ind

Kør sekvensen én operation ad gangen og hold styr på to ting: hver knudes forælder og hver rods rank.

1. **Start.** Hvert Make-Set giver en rod med $x.p = x$ og $\text{rank} = 0$.
2. **Hver Union(x, y).** Find først begge rødder. Find-Set følger forældrepegerne op til roden og komprimerer stien undervejs. Link så efter rank: den høje rod vinder og beholder sin rank; ved uafgjort bliver første rod barn af anden, hvis rank vokser med 1.
3. **Aflæs skoven.** Roden er den knude med $x.p = x$. Resten af pegerne giver figuren.

Gennemregning

Sekvensen kørt op:

1. Union(f, e): uafgjort, så $f.p = e$ og $\text{rank}(e) = 1$.
2. Union(b, f): find(f) = e . Her er $\text{rank}(e) > \text{rank}(b)$, så $b.p = e$.
3. Union(d, a): uafgjort, så $d.p = a$ og $\text{rank}(a) = 1$.
4. Union(f, d): find(f) = e og find(d) = a , begge rank 1. Uafgjort, så $e.p = a$ og $\text{rank}(a) = 2$.
5. Union(b, c): find(b) går $b \rightarrow e \rightarrow a$ og komprimerer b direkte under a . find(c) = c , og $\text{rank}(a) > \text{rank}(c)$, så $c.p = a$.
6. Find-Set(a): a er allerede rod, så intet ændrer sig.

Endelige forældre: $b, c, d, e \rightarrow a$ og $f \rightarrow e$.

Det er mulighed (a).

DM507 juni 2008, Opgave 3b/3c

Kør instruktionerne Union(b, a), Union(b, c), Union(e, d), Union(e, c), Union(g, f), Union(e, g) med union by rank. Ved uafgjort hænges root(x) under root(y), og root(y)'s rank forhøjes. Tegn skoven (b) uden path compression og (c) med.

Svar. Rod a (rank 2) med børnene b, c, d, f ; e under d ; g under f . Med komprimering flytter e direkte ind under a .

Skabelon — sæt dine egne tal ind

Når opgaven beder om skoven både med og uden komprimering, kør den fulde sekvens for rank, og hold så øje med, hvilke Find-Set-kald der faktisk går gennem mere end ét led.

1. **Uden komprimering.** Kør hver Union. Find begge rødder og link den lave rank under den høje. Ved uafgjort hænges root(x) under root(y), og root(y)'s rank vokser med 1. Pegerne ændrer sig kun ved selve linket.
2. **Med komprimering.** Samme sekvens, men hver gang et Find-Set går over en sti på to led eller mere, peger knuderne på stien bagefter direkte på roden. Rank rører du ikke.
3. **Sammenlign.** Find de Find-Set-kald med lange stier. Kun de knuder flytter; resten af træet står som i den ukomprimerede version.

Gennemregning

(b) uden komprimering.

1. $\text{Union}(b, a)$: uafgjort, så $b.p = a$ og $\text{rank}(a) = 1$.
2. $\text{Union}(b, c)$: $\text{root}(b) = a$ (rank 1) mod c (rank 0), så $c.p = a$.
3. $\text{Union}(e, d)$: uafgjort, så $e.p = d$ og $\text{rank}(d) = 1$.
4. $\text{Union}(e, c)$: $\text{root}(e) = d$ (rank 1) og $\text{root}(c) = a$ (rank 1), uafgjort, så $d.p = a$ og $\text{rank}(a) = 2$.
5. $\text{Union}(g, f)$: uafgjort, så $g.p = f$ og $\text{rank}(f) = 1$.
6. $\text{Union}(e, g)$: $\text{root}(e) = a$ (rank 2) mod $\text{root}(g) = f$ (rank 1), så $f.p = a$.

Resultat: a (rank 2) med børnene b, c, d, f ; e under d ; g under f .

(c) med komprimering.

1. Det eneste find med en sti på to led er trin 6. Der går $\text{find}(e)$ vejen $e \rightarrow d \rightarrow a$ og sætter $e.p = a$. Samme træ som i (b), men nu hænger e direkte under a . Rank er uændret.

DM02 jan 2006, Opg 3a

De første **5** Kruskal-kanter er valgt, så grupperne er $\{E, F, H, I\}$, $\{D, G\}$, $\{A, B\}$, $\{C\}$. Hvilken kant tilføjer Kruskal som den **6.**, og hvordan ser disjunkt-mængde-skoven ud bagefter, med union by rank + path compression?

Svar. Næste kant er $D-H$ (vægt **4**). D hænges under E .

Skabelon — sæt dine egne tal ind

Her smelter to spørgsmål sammen: hvilken kant tager Kruskal, og hvordan ser union-find-skoven ud bagefter.

1. **Find kanten.** Gå de resterende kanter igennem i stigende vægt. Den første, hvor endepunkterne ligger i hver sin gruppe, er den næste Kruskal vælger.
2. **Kald Find-Set på begge endepunkter.** Følg forældrepegerne op til hver rod. Går et kald over flere led, komprimerer du stien, så knuderne peger direkte på roden.
3. **Link efter rank.** Den lave rod hænges under den høje, som beholder sin rank. Tegn så den nye skov.

Gennemregning

1. Gå de resterende kanter igennem efter vægt. Den letteste med endepunkter i hver sin gruppe er $D-H$, hvor $D \in \{D, G\}$ og $H \in \{E, F, H, I\}$.
2. $\text{Union}(D, H)$ kalder Find-Set på begge:
 - $\text{find}(D) = D$ (rank 1).
 - $\text{find}(H)$ går $H \rightarrow I \rightarrow E$, så $\text{find}(H) = E$ (rank 2). Komprimering peger nu H og I direkte på E .
3. Rank 1 er mindre end rank 2, så D (med barnet G) hænges under E , der bliver ved med at have rank 2.

Pas på her: $\text{find}(H)$ komprimerer, så $H \rightarrow I$ forsvinder og både H og I peger direkte på E .

Næste kant er altså $D-H$ (vægt 4), og D hænges under E .

Kruskal

Kruskal er stedet, union-find oftest dukker op. Opskrift: sortér kanterne efter stigende vægt; for hver kant, foren endepunkterne hvis deres Find-Set er forskellige, ellers spring over. Stop ved $|V| - 1$ kanter. Antal komponenter undervejs er $|V|$ minus accepterede kanter.

Grafgennemløb og sammenhængskomponenter

Et grafgennemløb starter i én knude og udforsker grafen kant for kant. Hver knude farves hvid (ikke set), grå (set, ikke færdig) eller sort (færdig). Metoderne adskiller sig kun i, hvilken grå knude du arbejder videre på.

BFS bruger en kø (FIFO), breder sig ud i ringe og finder den korteste vej i antal kanter.

DFS bruger en stak eller rekursion, dykker så dybt den kan før den vender om, og giver hver knude tidsstempler for opdagelse og afslutning.

Til eksamen kører du typisk BFS eller DFS i hånden på en lille orienteret graf, klassificerer kanter, laver en topologisk sortering eller tæller sammenhængskomponenter. Begge kører i

$$O(n + m)$$

hvor n er antal knuder og m antal kanter.

Sådan løser du den

DFS i hånden

1. Sortér hver naboliste **alfabetisk** det gør rækkefølgen entydig.
2. Hold én global tæller `time = 0`. Start i den givne knude a .
3. Opdag en hvid knude (hvid $\rightarrow$ grå): `time += 1, u.d = time`. Gå ned i dens første ubrugte hvide nabo.
4. Ingen ubrugte hvide naboer tilbage: afslut knuden (grå $\rightarrow$ sort): `time += 1, u.f = time`, og gå tilbage.
5. Er der hvide knuder tilbage efter starttræet, starter det ydre loop i næste hvide knude.

Hver knude får et interval $[d, f]$. To tik per knude giver sidste afslutningstid

$$2n$$

Parentes-strukturen

Intervallerne nestes som parenteser: $[u.d, u.f]$ og $[v.d, v.f]$ er enten adskilte eller det ene ligger helt inde i det andet. En knude er grå præcis i sit eget interval.

Du står i u og følger en kant til v . Stil ét spørgsmål: hvilken farve har v lige nu? Farven siger, hvor v ligger i forhold til dig. Hvid er forude, grå er bag dig på vejen ned (en forfader), sort er noget du er færdig med. Er v sort, afgør starttiderne om du peger nedad eller til siden.

Kantklassifikation (u, v), set fra u

1. v **hvid** $\rightarrow$ tree-kant. Du opdager v gennem kanten, så den bliver dit barn i træet. Intervallet for v ligger inde i u 's: $u.d < v.d < v.f < u.f$.
2. v **grå** $\rightarrow$ back-kant. v er en forfader, der stadig ligger på stakken, så kanten peger opad mod roden. En sløjfe til knuden selv tæller med. Bare én back-kant betyder, at grafen har en kreds.
3. v **sort**, og $u.d < v.d \rightarrow$ forward-kant. Du peger nedad til en efterkommer, du allerede har nået og afsluttet ad en kortere vej.

4. v **sort**, og $u.d > v.d \rightarrow$ cross-kant. v hører til et andet undertræ, der blev færdigt, før du nåede u . Kanten peger til siden.

Type	Tider for $u \rightarrow v$	v 's farve	Retning
tree	v inde i u (opdager v)	hvid	ned
back	u inde i v	grå	op
forward	v inde i u , v allerede set	sort, $u.d < v.d$	ned
cross	adskilte ($v.f < u.d$)	sort, $u.d > v.d$	til siden

Sagt helt enkelt, med et eksempel fra grafen ovenfor (DFS fra i):

- **tree**: kanten du går ned ad, første gang du møder en ny knude. Ved $i \rightarrow b$ står du i i , b er ikke set endnu, så du hopper ned i b . Nu er i forælder til b .
- **back**: en kant tilbage op til en knude, du stadig er på vej ned fra. $a \rightarrow i$ peger fra a op til i , som a hænger under.
- **forward**: en genvej ned til en knude, du allerede har nået ad en længere vej. $i \rightarrow h$ går direkte fra i til h , men du fandt h først langt nede via $g \rightarrow h$.
- **cross**: en kant over til en helt anden gren, der allerede er færdig. Ved $d \rightarrow c$ ligger c under b og d under i , og c blev færdig længe før du nåede d .

Uorienteret kanttype

En uorienteret graf har kun tree- og back-kanter. Forward- og cross-kanter kræver en orienteret graf. Nævner en MCQ “én kant af hver type”, er grafen orienteret.

Back-kant og kredse

En orienteret graf har en kreds netop hvis DFS finder en back-kant; ingen back-kanter betyder en DAG. Forveksl ikke back-kant med cross-kant.

BFS i hånden

1. Sortér nabolisterne **alfabetisk**. Sæt start a til $d = 0$ og læg den i køen.
2. Tag u ud forrest. For hver hvid nabo v i rækkefølge: $v.d = u.d + 1$, $v.\pi = u$, læg v bagest.
3. Køen holder altid de grå knuder, og d -værdierne falder aldrig.
4. Når køen er tom, er $v.d$ afstanden fra s til v i kanter, eller ∞ hvis v ikke kan nås:

$$v.d = \delta(s, v)$$

BFS niveaurækkefølge

Alle knuder i afstand i kommer ud før nogen i afstand $i + 1$. Vil du finde den første med $d = k$, fyld et niveau ad gangen: niveau 1 er de sorterede naboer til s , og udvid dem i rækkefølge.

Topologisk sortering og komponenter

1. Topologisk sortering (kun DAG): kør DFS og list knuderne efter faldende $u.f$. Så peger hver kant fra venstre mod højre. Tjek en foreslået rækkefølge ved at se, at hver kant $u \rightarrow v$ har u før v .

2. Sammenhængskomponenter (uorienteret): kørs DFS eller BFS med et ydre loop. Hvert ydre kald fejer en hel komponent, så tæl kaldene.
3. Stærkt sammenhængende komponenter (orienteret, Kosaraju): kørs DFS på G og gem afslutningstider. Vend alle kanter til G^T . Kørs DFS på G^T med knuderne i faldende afslutningsrækkefølge; hvert træ er én SCC.

Tilbagevendende eksamensspørgsmål

MCQ juni 2023, spm. 14

Udfør BFS(G, a) med start i knude a og nabolister sorteret alfabetisk. Orienterede kanter: $f \rightarrow g, g \rightarrow j, i \rightarrow j, c \rightarrow f, c \rightarrow g, d \rightarrow g, d \rightarrow i, h \rightarrow c, b \rightarrow c, e \rightarrow b, e \rightarrow j, a \rightarrow d, a \rightarrow e$. Hvilken knude er den første, der får tildelt d -værdi (afstand) 4?

- (a) c
- (b) f
- (c) h
- (d) i
- (e) j

Svar. (b) f .

Skabelon — sæt dine egne tal ind

Skal du finde den første knude med en bestemt afstand, kører du BFS niveau for niveau og skriver afstanden på, efterhånden som knuderne kommer ud af køen.

1. Sortér hver naboliste alfabetisk og giv startknuden a afstanden $d = 0$.
2. Bred dig ud ét niveau ad gangen. Knuderne i afstand k giver alle deres ubesøgte naboer afstand $k + 1$.
3. Tag knuderne alfabetisk inden for hvert niveau, så den første med afstanden 4 bliver entydig.
4. Stop ved det niveau du leder efter, og læs den første knude af.

Gennemregning

Grafen her, start i a , naboer sorteret.

1. $d = 0$: a .
2. $d = 1$: a peger på d, e .
3. $d = 2$: d giver g, i , og e giver b, j .
4. $d = 3$: b giver c .
5. $d = 4$: c giver f .

Første knude i afstand 4 er f .

Svar: (b) f .

MCQ juni 2023, spm. 16

DFS-Visit(G, a) på den orienterede graf med kanter $a \rightarrow b, b \rightarrow c, c \rightarrow d, a \rightarrow e, b \rightarrow f, c \rightarrow f, c \rightarrow g, f \rightarrow a, f \rightarrow g, d \rightarrow h, h \rightarrow g$. Hvor mange **forward-kanter** er der i dette gennemløb?

- (a) 0
- (b) 1
- (c) 2
- (d) 3
- (e) 4

Svar. (c) 2.

Skabelon — sæt dine egne tal ind

Kantklassifikation hænger på tidsstemplerne, så du beregner først alle intervaller og bruger derefter farve- og tidsreglen på hver kant.

1. Kør DFS fra a med alfabetiske nabolister og skriv et interval $[d, f]$ på hver knude.
2. Gå hver ekstra kant igennem. Er v hvid, er det tree; grå er back; sort med $u.d < v.d$ er forward; sort med $u.d > v.d$ er cross.
3. Tæl den type opgaven spørger om, her **forward**.

Gennemregning

Grafen her, start i a .

1. Intervaller: $a[1, 16], b[2, 13], c[3, 12], d[4, 9], h[5, 8], g[6, 7], f[10, 11], e[14, 15]$.
2. $f \rightarrow a$: a er grå, altså back.
3. $f \rightarrow g$: g er sort og $u.d = 10 > 6$, altså cross.
4. $c \rightarrow g$: g er sort og $u.d = 3 < 6$, altså forward.
5. $b \rightarrow f$: f er sort og $u.d = 2 < 10$, altså forward.

To forward-kanter.

Svar: (c) 2.

MCQ juni 2023, spm. 17

Orienteret graf med kanter $a \rightarrow b, a \rightarrow d, b \rightarrow c, b \rightarrow d, b \rightarrow e, c \rightarrow f, e \rightarrow f, g \rightarrow c, g \rightarrow f$. Hvilke lister er en topologisk sortering? (Et eller flere svar.)

- (a) a, b, c, d, e, f, g
- (b) a, b, e, d, c, g, f
- (c) a, b, e, d, g, c, f
- (d) a, b, g, c, e, d, f
- (e) g, a, b, e, c, f, d

Svar. (c), (d) og (e).

Skabelon — sæt dine egne tal ind

En liste er en topologisk sortering, hvis hver kant peger fremad i listen. Du tjekker hver kant i stedet for at gætte.

1. Skriv alle kanterne op som bindinger, så u skal stå før v .
2. Gå hver foreslået liste igennem og find den første kant, der brydes.
3. En liste uden brudt kant er gyldig. Spørger opgaven om **flere svar**, saml dem alle.

Gennemregning

Grafen her.

1. Bindinger: g før c, f ; b før c, d, e ; c, e før f ; a før b, d .
2. (a) og (b): g står efter c , så $g \rightarrow c$ brydes. Ugyldige.
3. (c), (d) og (e): hver kant peger fremad. Gyldige.

Svar: (c), (d) og (e).

MCQ juni 2015, spm. 10

Udfør DFS med start i i med nabolisterne sorteret alfabetisk. Hvilken knude får opdagelsestid (starttid) 12? Hjulgraf med center i og ydre knuder a til h . Eger: $i \rightarrow a, i \rightarrow b, c \rightarrow i, i \rightarrow d, e \rightarrow i, f \rightarrow i, i \rightarrow g, i \rightarrow h$. Ydre kanter: $h \rightarrow a, b \rightarrow a, b \rightarrow c, d \rightarrow c, e \rightarrow d, f \rightarrow e, g \rightarrow f, g \rightarrow h$.

- (a) Knuden d
- (b) Knuden e
- (c) Knuden f
- (d) Knuden g
- (e) Ingen knude har starttid 12

Svar. (b) knuden e .

Skabelon — sæt dine egne tal ind

Jagter du et bestemt tidsstempel, kører du DFS med én tæller og skriver opdagelses- og afslutningstid på, hver gang tælleren tikker.

1. Skriv nabolisterne op alfabetisk og start tælleren på 1 i **startknuden**.
2. Opdag en hvid knude: tæl op, skriv opdagelsestiden, og dyk ned i dens første hvide nabo.
3. Ingen hvide naboer tilbage: tæl op, skriv afslutningstiden, og gå tilbage.
4. Læs den knude af, der rammer tidsstempellet 12.

Gennemregning

Hjulgrafen her, start i i , nabolister sorteret.

1. Lister: $i : [a, b, d, g, h]$, $b : [a, c]$, $c : [i]$, $d : [c]$, $e : [d, i]$, $f : [e, i]$, $g : [f, h]$, $h : [a]$.
2. i opd 1; a opd 2 afs 3; b opd 4; c opd 5 afs 6; b afs 7.
3. d opd 8 afs 9; g opd 10; f opd 11; e opd 12 afs 13.
4. f afs 14; h opd 15 afs 16; g afs 17; i afs 18.

Opdagelsestid 12 lander på e .

Svar: (b) knuden e .

Minimum udspændende træer

Givet en vægtet, sammenhængende, urettet graf er et minimum udspændende træ (MST) den billigste måde at forbinde alle knuderne: vælg kanter så alt hænger sammen og den samlede vægt er mindst mulig.

Et udspændende træ har altid én kant mindre end antal knuder.

$$|\text{kanter i MST}| = n - 1$$

Til eksamen kører du Kruskal eller Prim i hånden. Spørgsmålet er typisk “hvilken kant tilføjes sidst”, “hvilken kant forkastes først”, eller “hvor mange komponenter er der nu”.

Sådan løser du den

Begge algoritmer er grådige og bygger på samme cut-idé: den letteste kant der krydser et cut gennem grafen er altid sikker at vælge. De adskiller sig kun i, hvordan de vælger næste sikre kant.

Kruskal — sortér kanterne, tag den letteste der ikke laver en kreds

1. Giv hver knude sin egen komponent.
2. Sortér alle kanter efter vægt, letteste først.
3. Gennemløb kanterne. Tag kant (u, v) hvis u og v ligger i hver sin komponent, og slå komponenterne sammen. Ligger de allerede sammen, laver kanten en kreds: spring den over.
4. Stop når du har $n - 1$ kanter.

Prim — voks ét træ ud fra en startknude

1. Vælg en startknude r . Den besøgte mængde C er $\{r\}$.
2. Find den letteste kant der går fra C ud til en knude udenfor. Tag kanten — den er en MST-kant — og gem den som den nye knudes forælder $v.\pi$, før du lægger knuden ind i C .
3. Gentag til alle knuder er i C . MST’et er nu de $n - 1$ kanter du tog: kantmængden $\{(v, v.\pi)\}$ for hver knude på nær startknuden.

Aflæs kanterne

Det er **kanterne**, ikke knuderne, der er træet — alle knuder ender jo med at være med uanset hvad. I bogens notation gemmer hver knude v sin indkomne kant som forælderen $v.\pi$, og hele MST’et er $A = \{(v, v.\pi) \mid v \notin \{r\}\}$. For Kruskal er det endnu mere ligetil: træet er de kanter du accepterede undervejs (dem der ikke lavede en kreds). Begge ender med $n - 1$ kanter.

Extract-Min

Prim køres ofte med en min-prioritetskø, og så spørger eksamen til Extract-Min frem for til selve træet, men det er samme algoritme. Hver knude uden for træet bærer en nøgle, nemlig vægten af den letteste kant der forbinder den til det du har bygget indtil nu (uendelig, hvis ingen kant rører den endnu). Extract-Min er den køoperation der fjerner og returnerer knuden med den mindste nøgle; den knude lægges ind i træet, og bagefter opdateres naboernes nøgler. Startknuden har nøgle 0 og kommer derfor ud først. Rækkefølgen knuderne forlader køen i, er den samme som rækkefølgen

de føjes til MST'et. Så "hvilken knude udtages sidst med Extract-Min" er bare "hvilken knude føjes sidst til træet", løst nøjagtig som Prim-opskriften ovenfor.

Prim som UCS

Kender du UCS (uniform cost search), så er Prim stort set UCS uden et goal: du trækker den billigste knude ud af køen, lægger den ind, og bliver ved til hele grafen er med i stedet for at stoppe ved et mål. Den ene forskel ligger i nøglen — i Prim vægter du den enkelte kant ind til træet, ikke den samlede vej fra start. Netop dét gør resultatet til et MST og ikke et korteste-vej-træ.

Entydigt MST

Er alle kantvægte forskellige, er MST'et entydigt: Kruskal og Prim giver samme træ, selv om de tager kanterne i hver sin rækkefølge.

Forskellig rækkefølge

Kruskal ser på alle kanter i vægtrækkefølge. Prim ser kun på kanter der rører den knudemængde han har bygget. De tager derfor sjældent kanterne i samme rækkefølge.

Hvornår forkastes en kant

En kant forkastes netop når begge endepunkter allerede sidder i samme komponent — det ville give en kreds.

Begge algoritmer kører på en sammenhængende graf i:

$$O(m \log n)$$

For Kruskal dominerer sorteringen af kanterne. For Prim er det en min-prioritetskø: n udtræk af nærmeste knude og op til m nøgleopdateringer.

Hver tagen kant smelter to komponenter til én, så efter k kanter gælder:

$$\text{antal komponenter} = n - k$$

Tilbagevendende eksamensspørgsmål

MCQ juni 2025, Spm. 21

Brug Kruskals algoritme til at finde et MST (læs næste spørgsmål først). Knuder $a, b, c, e, f, g, h, i, j$. Kanter med vægte: $(a, c) = 2$, $(a, b) = 15$, $(b, e) = 5$, $(b, f) = 8$, $(c, e) = 20$, $(c, j) = 17$, $(e, h) = 11$, $(e, j) = 9$, $(f, h) = 6$, $(f, g) = 3$, $(g, i) = 19$, $(h, i) = 16$, $(h, j) = 21$, $(i, j) = 14$. Hvilken kant tilføjes sidst til MST'et?

- (a) (a, b)
- (b) (i, j)
- (c) (h, j)
- (d) (e, h)
- (e) (h, i)
- (f) (e, j)

Svar. (a) (a, b) .

Skabelon — sæt dine egne tal ind

Spørgsmålet om den sidst tilføjede kant er bare Kruskal kørt til ende. Den tungeste accepterede kant er svaret.

1. **Tæl knuderne.** Du skal bruge $n - 1$ kanter, så ved n knuder er det $n - 1$ stop.
2. **Sortér kanterne efter vægt,** letteste først.
3. **Gå listen igennem.** Tag en kant hvis dens to endepunkter ligger i hver sin komponent; ellers spring den over.
4. **Bliv ved** til du har $n - 1$ kanter. Den sidste du tog, er svaret.

Gennemregning

9 knuder, så jeg skal bruge 8 kanter.

1. $ac(2) \rightarrow$ tilføjes.
2. $fg(3) \rightarrow$ tilføjes.
3. $be(5) \rightarrow$ tilføjes.
4. $fh(6) \rightarrow$ tilføjes.
5. $bf(8) \rightarrow$ tilføjes (binder $\{b, e\}$ og $\{f, g, h\}$ sammen).
6. $ej(9) \rightarrow$ tilføjes.
7. $eh(11) \rightarrow$ forkastes; e og h sidder allerede sammen via $e-b-f-h$.
8. $ij(14) \rightarrow$ tilføjes.
9. $ab(15) \rightarrow$ tilføjes; den hæfter $\{a, c\}$ på resten og er kant nummer 8.

Svar: (a, b) , den sidste kant ind.

MCQ juni 2025, Spm. 22

Fortsæt med Kruskals algoritme på samme graf. I det første øjeblik hvor en undersøgt kant ikke tages med, hvor mange sammenhængskomponenter har (V, A) ? (V er alle knuder, A er de kanter der er taget indtil nu.)

- (a) 1
- (b) 2
- (c) 3
- (d) 4
- (e) 5
- (f) 6

Svar. (c) 3.

Skabelon — sæt dine egne tal ind

Hver tagen kant smelter to komponenter til én, så efter k kanter er der $n - k$ komponenter. Du skal bare vide hvor mange kanter der er taget, lige før den første forkastelse.

1. **Kør Kruskal** og tæl kanterne du tager med.
2. **Stop ved den første kant der springes over** (begge endepunkter i samme komponent). Lad $\underline{k}$ være antal tagne kanter på det tidspunkt.

3. **Aflæs svaret** som $n - k$ komponenter.

Gennemregning

Her er $n = 9$. Jeg tager kanterne i vægtrækkefølge og tæller med.

1. $ac(2), fg(3), be(5), fh(6), bf(8), ej(9) \rightarrow$ seks kanter taget.
2. $eh(11) \rightarrow$ forkastes; e og h hænger allerede sammen via $e-b-f-h$. Det er den første kant der ryger ud.

Med $k = 6$ tagne kanter: $9 - 6 = 3$.

Svar: 3 komponenter.

MCQ juni 2023, Spm. 20

Brug Prim's algoritme til at finde et MST med start i knude a. Urettede vægtede kanter: $bc = 5$, $ca = 11$, $af = 10$, $fe = 7$, $bd = 13$, $ch = 9$, $ah = 2$, $ai = 3$, $fi = 4$, $eg = 8$, $dh = 1$, $hi = 6$, $ig = 12$. Hvilken knude tilføjes sidst til MST'et?

- (a) b
- (b) d
- (c) e
- (d) g

Svar. (a) b.

Skabelon — sæt dine egne tal ind

Den sidst tilføjede knude i Prim er den sidste der trækkes ind i træet C .

1. **Start i startknuden** og sæt C til kun den knude.
2. **Find den letteste kant** der går fra C ud til en knude udenfor.
3. **Tag kanten**, læg den nye knude ind i C , og noter rækkefølgen.
4. **Gentag** til alle knuder er i C . Den knude der kom ind sidst, er svaret.

Gennemregning

Jeg vokser C ud fra a . Hvert skridt tager den letteste kant ud af C og trækker en ny knude ind, og den kant er en MST-kant.

Skridt	Knude ind	Kant taget
1	h	$ah = 2$
2	d	$hd = 1$
3	i	$ai = 3$
4	f	$fi = 4$
5	e	$fe = 7$
6	g	$eg = 8$
7	c	$ch = 9$

Skridt	Knude ind	Kant taget
8	b	$bc = 5$

De otte kanter i højre kolonne er MST'et (9 knuder giver 8 kanter).

Svar: b kommer ind sidst, så (a).

MCQ juni 2019, Spm. 17

Kør Kruskals algoritme på grafen G_3 . Knuder $a, b, c, d, e, f, g, h, i$ med vægtede kanter: $(a, f) = 3$, $(a, b) = 4$, $(f, g) = 8$, $(f, b) = 5$, $(g, b) = 2$, $(g, c) = 6$, $(b, c) = 1$, $(h, c) = 9$, $(h, d) = 6$, $(h, i) = 9$, $(i, d) = 7$, $(i, e) = 1$, $(c, d) = 8$, $(d, e) = 7$. Hvilken kant er den første der undersøges af algoritmen, men ikke tages med i MST'et?

- (a) Kanten (b, f)
- (b) Kanten (c, g)
- (c) Kanten (d, i)
- (d) Kanten (d, e)
- (e) Kanten (f, g)
- (f) Kanten (h, i)

Svar. (a) kanten (b, f) , vægt 5.

Skabelon — sæt dine egne tal ind

Den først forkastede kant er den letteste kant hvis to endepunkter allerede ligger i samme komponent når Kruskal når frem til den.

1. **Sortér kanterne efter vægt**, letteste først.
2. **Gå listen igennem** og hold styr på hvilke knuder der hænger sammen.
3. **Den første kant hvor begge endepunkter allerede sidder i samme komponent** laver en kreds. Den er svaret; stop der.

Gennemregning

Jeg tager kanterne i vægtrækkefølge og holder øje med komponenterne.

1. $bc(1) \rightarrow$ tilføjes.
2. $ie(1) \rightarrow$ tilføjes.
3. $gb(2) \rightarrow$ tilføjes.
4. $af(3) \rightarrow$ tilføjes.
5. $ab(4) \rightarrow$ tilføjes; nu er $\{a, b, c, f, g\}$ samlet i én komponent.
6. $fb(5) \rightarrow$ forkastes; både f og b ligger i den komponent, så kanten laver en kreds.

Svar: (b, f) med vægt 5, den første kant der springes over.

Korteste veje

Du har en orienteret, vægtet graf og en startknode s . Du vil finde vejen fra s til hver anden knude hvor vægtene summer til mindst muligt. Den letteste vægt til v kalder vi $\delta(s, v)$.

$$\delta(s, v) = \text{vægten af den letteste vej fra } s \text{ til } v$$

Alle algoritmerne bygger på samme skridt: **relax**. Du gætter en afstand til hver knude og forbedrer gættet når du finder en kortere vej. Til eksamen skal du vælge den rigtige algoritme til en graf, køre en i hånden, eller sammenligne køretider for alle-par-afstande.

Sådan løser du den

To operationer bærer det hele. Sæt alle gæt til uendeligt og startknudens til nul. Slap så kanter af, én ad gangen.

Relax — det fælles skridt

1. Initialiser: $v.d = \infty$ og $v.\pi = \text{NIL}$ for alle knuder, derefter $s.d = 0$. Her er $v.d$ dit bedste afstandsgæt og $v.\pi$ forgængerens på vejen.
2. Relax kanten (u, v) : er vejen gennem u kortere end gættet, så opdatér.
3. Altså hvis:

$$v.d > u.d + w(u, v)$$

så sætter du

$$v.d \leftarrow u.d + w(u, v), \quad v.\pi \leftarrow u$$

Relax-egenskaber

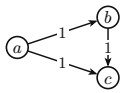
Uanset hvilken relax-algoritme du kører: gættet er aldrig for lavt ($\delta(s, v) \leq v.d$), det kan kun falde, og når $v.d$ rammer $\delta(s, v)$ ændres det aldrig igen.

Algoritmerne adskiller sig kun ved rækkefølgen kanterne slappes af i, og den afhænger af grafen. Læs derfor grafen først.

Vælg algoritmen

1. **Læs vægtene.** Er de alle ens (enhedsvægte)? Alle ≥ 0 ? Eller er nogle negative? Skriv det ned ét sted.
2. **Læs strukturen.** Følg pilene: kan du komme tilbage til en knude du har forladt, er der en kreds. Ellers er grafen en DAG (orienteret uden kredse).
3. **Slå hver algoritme op i kortene nedenfor** og kryds den af, hvis dens krav er opfyldt for netop din graf.
4. Til “et eller flere svar” kan flere godt være rigtige på samme graf.

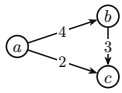
Her er hvad hver algoritme gør, hvad den kræver, og hvorfor kravet er der. Den lille graf til venstre viser den slags graf, kravet handler om.



BFS (Breadth-First-Search)

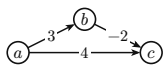
Går grafen igennem lag for lag ud fra kilden, så knuderne nås efter hvor få kanter der er hen til dem. **Krav:** alle vægte ens — reelt en uvægtet graf. **Hvorfor:** når hver kant koster det samme, er den korteste vej bare den med færrest kanter. Så snart vægtene varierer, holder det ikke.

Dijkstra



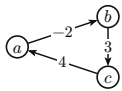
Tager hele tiden den nærmeste uafklarede knude og slapper dens kanter af. **Krav:** alle vægte ≥ 0 . **Hvorfor:** den regner en knude for færdig i samme øjeblik den trækkes ud af køen. En negativ kant kunne gøre en vej billigere bagefter, og så ville svaret være forkert. Derfor er negative vægte udelukket.

DAG-Shortest-Paths



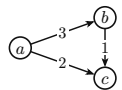
Sorterer knuderne topologisk og slapper kanterne af i den orden, én gang hver. **Krav:** grafen skal være en DAG; negative vægte er fine. **Hvorfor:** i en DAG kan du stille knuderne på en række, hvor alle pile peger fremad. Tager du dem i den orden, er en knude færdig, før du bruger den. Har grafen en kreds, findes den orden ikke.

Bellman-Ford



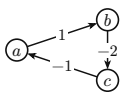
Slapper alle kanter af $|V| - 1$ gange og kører så en runde mere for at se efter forbedringer. **Krav:** ingen negativ kreds; negative kanter og almindelige kredse er fine. **Hvorfor:** det robuste valg, der stiller færrest krav. Den ekstra runde fanger en negativ kreds — kan en kant stadig forbedres, findes der en. Til gengæld er den langsommere end de andre.

Floyd-Warshall



Finder korteste vej mellem hvert par knuder på én gang — alle-par, ikke én kilde. **Krav:** ingen negativ kreds; negative kanter er fine. **Hvornår:** når du skal bruge afstandene mellem alle par, ikke kun fra én startknude.

Negativ kreds — så findes der ingen korteste vej



Rundt i kredsen $a \rightarrow b \rightarrow c \rightarrow a$ summer vægtene til $1 - 2 - 1 = -2$. Du kan løbe rundt igen og igen og trække prisen ned hver gang, så afstanden går mod $-\infty$. Derfor forbyder selv de algoritmer, der ellers tillader negative kanter (DAG-SP, Bellman-Ford, Floyd-Warshall), en negativ kreds. Bellman-Ford er den, der opdager den for dig.

MST er ikke korteste vej

Kruskal og Prim bygger et minimalt udspændende træ, ikke korteste veje. DFS alene gør det heller ikke. Klassiske distraktorer.

Forudsætninger pr. graf

En DAG med negative vægte: Dijkstra ude, Bellman-Ford og DAG-Shortest-Paths ok. Ikke-negative vægte med kredse: Dijkstra, Bellman-Ford og (ved enhedsvægte) BFS ok, men ikke DAG-Shortest-Paths.

Dijkstra og Bellman-Ford skal du oftest køre i hånden. Dijkstra tager altid den nærmeste uafklarede knude først.

```

DIJKSTRA(G, w, s)           // alle vægte >= 0
  INIT-SINGLE-SOURCE(G, s); S = {}; Q = G.V
  while Q != {}
    u = EXTRACT-MIN(Q); S = S ∪ {u}
    for each v in G.Adj[u]: RELAX(u, v, w)

BELLMAN-FORD(G, w, s)       // negative vægte ok, opdager neg. kreds
  INIT-SINGLE-SOURCE(G, s)
  for i = 1 to |V|-1: for each edge (u,v): RELAX(u, v, w)
  for each edge (u,v): if v.d > u.d + w(u,v): return FALSE
  return TRUE

```

Kør Dijkstra i hånden

1. Start med $s.d = 0$, resten ∞ .
2. Træk gentagne gange knuden med mindst d ud af køen; ved uafgjort den alfabetisk mindste.
3. Slap dens udkanter af og notér udtrækningsrækkefølgen. De færdige afstande kommer i stigende orden.

Bellman-Ford slapper alle kanter af $|V| - 1$ gange og tjekker så en sidste gang om en kant stadig kan forbedres. Kan den det, findes en negativ kreds.

Køretider — alle korteste-vej-algoritmer

n er antal knuder, m antal kanter.

Algoritme	Køretid	Vægte	Krav
BFS	$O(n + m)$	ens	—
DAG-Shortest-Paths	$O(n + m)$	alle, også negative	DAG (ingen kreds)
Dijkstra (binært heap)	$O((n + m) \log n)$	≥ 0	ingen negative kanter
Bellman-Ford	$O(nm)$	alle, også negative	ingen negativ kreds
Floyd-Warshall (alle-par)	$O(n^3)$	alle, også negative	ingen negativ kreds

BFS og DAG-SP er hurtigst ($O(n + m)$), men har de strammeste krav. Bellman-Ford er langsomst men mest fleksibel.

Til alle-par kører du enten en én-kilde-algoritme fra hver knude eller Floyd-Warshall direkte. Vinderen afhænger af grafens tæthed.

Floyd-Warshall: $O(n^3)$

Tæt graf ($m = \Theta(n^2)$): n kørsler af Dijkstra giver $O(n^3 \log n)$, så Floyd-Warshall vinder. Tynd graf ($m = \Theta(n)$): n kørsler af Bellman-Ford giver $\Theta(n^3)$, det samme som Floyd-Warshall.

Tilbagevendende eksamensspørgsmål

MCQ juni 2015, Spm. 13

Which of the following algorithms can be used to find shortest paths on this graph? (Et eller flere svar.) G_1 er orienteret med knuder a, b, c, d, e og **alle vægte 1**, og grafen **har kredse**: $b \rightarrow a$, $a \rightarrow d$, $a \rightarrow e$, $b \rightarrow e$, $e \rightarrow d$, $c \rightarrow b$, $c \rightarrow e$, $c \rightarrow d$.

- (a) Dijkstra
- (b) Bellman-Ford
- (c) DAG-Shortest-Paths
- (d) Breadth-First-Search (BFS)
- (e) Depth-First-Search (DFS)

Svar. (a), (b) og (d): Dijkstra, Bellman-Ford og BFS.

Skabelon — sæt dine egne tal ind

Det er en ren tjekliste-opgave. Du regner ikke noget — du læser grafen og krydser af.

1. **Læs vægtene.** Er de alle ens? Alle ≥ 0 ? Eller er nogle negative? Skriv det ned ét sted.
2. **Læs strukturen.** Følg pilene: kan du vende tilbage til en knude du har forladt, er der en kreds. Ellers er det en DAG.
3. **Kryds hver algoritme af mod sin forudsætning:**
 - BFS: kun hvis alle vægte er ens.
 - Dijkstra: kun hvis alle vægte ≥ 0 .
 - DAG-Shortest-Paths: kun hvis grafen er en DAG.
 - Bellman-Ford: virker altid, så længe der ikke er en negativ kreds.
4. **DFS er aldrig svaret** her, og det samme gælder MST (Prim, Kruskal). De finder ikke korteste veje.
5. Marker hver algoritme hvor forudsætningen holder. Flere kan være rigtige.

Gennemregning

Denne graf: alle vægte er 1, så de er ens og ikke-negative. Og der er mindst én kreds.

- **Dijkstra** — vægte ≥ 0 ? Ja. $\rightarrow$ virker.
- **Bellman-Ford** — negativ kreds? Nej. $\rightarrow$ virker.
- **BFS** — alle vægte ens? Ja. $\rightarrow$ virker.
- **DAG-Shortest-Paths** — er grafen en DAG? Nej, den har en kreds. $\rightarrow$ fejler.
- **DFS** — en korteste-vej-algoritme? Nej. $\rightarrow$ fejler.

Tilbage står Dijkstra, Bellman-Ford og BFS.

MCQ juni 2015, Spm. 14

Which of the following algorithms can be used to find shortest paths on this graph? (Et eller flere svar.) G_2 er orienteret med knuder a, b, c, d, e , **nogle vægte -1** , og grafen er en **DAG** (topologisk orden c, b, a, e, d): $b \rightarrow a(1)$, $a \rightarrow d(-1)$, $a \rightarrow e(1)$, $b \rightarrow e(-1)$, $e \rightarrow d(1)$, $c \rightarrow b(1)$, $c \rightarrow e(-1)$, $c \rightarrow d(1)$.

- (a) Dijkstra
- (b) Bellman-Ford
- (c) DAG-Shortest-Paths
- (d) Breadth-First-Search (BFS)
- (e) Depth-First-Search (DFS)

Svar. (b) og (c): Bellman-Ford og DAG-Shortest-Paths.

Skabelon — sæt dine egne tal ind

Samme tjekliste som før, men her er det de negative vægte og DAG-strukturen der afgør det.

1. **Vægte:** er nogle negative? Så ryger Dijkstra og BFS med det samme.
2. **Struktur:** prøv at stille knuderne på en række så alle pile går fremad (en topologisk orden).
Lykkes det, er grafen en DAG og har ingen kreds.
3. **Kryds af:**
 - Dijkstra: nej, hvis bare én vægt er negativ.
 - BFS: nej, hvis vægtene ikke er ens.
 - DAG-Shortest-Paths: ja, hvis grafen er en DAG (negative vægte er fine her).
 - Bellman-Ford: ja, så længe ingen negativ kreds — og en DAG har slet ingen kreds.
4. DFS er aldrig svaret.

Gennemregning

Vægtene: nogle er -1 , altså negative. Strukturen: den topologiske orden c, b, a, e, d findes (alle pile går fremad), så grafen er en DAG.

- **Dijkstra** — kræver alle vægte ≥ 0 . Her er nogle negative. $\rightarrow$ ude.
- **BFS** — kræver ens vægte. Her er både 1 og -1 . $\rightarrow$ ude.
- **DAG-Shortest-Paths** — kræver en DAG. Ja. $\rightarrow$ virker.
- **Bellman-Ford** — kun ingen negativ kreds; en DAG har ingen. $\rightarrow$ virker.
- **DFS** — finder ikke korteste veje. $\rightarrow$ ude.

Svar: Bellman-Ford og DAG-Shortest-Paths.

MCQ juni 2017, Spm. 15

Run Dijkstra's algorithm on graph G_2 below, starting at node $\underline{a}$. The first node extracted from the priority queue (via EXTRACT-MIN) during the run is node a . Which node is the **sixth** one extracted? (Ved uafgjort: alfabetisk mindste navn.) Kanter: $a \rightarrow b(1)$, $a \rightarrow d(3)$, $d \rightarrow g(1)$, $d \rightarrow e(3)$, $g \rightarrow h(3)$, $g \rightarrow e(1)$, $h \rightarrow i(1)$, $b \rightarrow d(1)$, $b \rightarrow e(3)$, $b \rightarrow c(2)$, $e \rightarrow h(1)$, $e \rightarrow f(2)$, $c \rightarrow e(1)$, $c \rightarrow f(3)$, $f \rightarrow h(2)$, $f \rightarrow i(3)$.

- (a) Node d
- (b) Node e
- (c) Node f
- (d) Node g
- (e) Node h

Svar. (b): node e .

Skabelon — sæt dine egne tal ind

Du fører en lille tabel med d -værdier og krydser knuder af, efterhånden som de trækkes ud. Køen er bare “hvem har lige nu det mindste d ”.

1. Sæt $d = 0$ for startknuden a og ∞ for resten.
2. Træk knuden med mindst d ud af køen. Står to lige, tag den alfabetisk mindste.
3. Skriv den udtrukne knude på din liste. Det er den næste i udtrækningsrækkefølgen, og dens d er nu endelig.
4. Slap dens udkanter af: for hver kant (u, v) , hvis $u.d + w(u, v) < v.d$, så sæt $v.d$ ned.
5. Gentag til køen er tom. Tæl dig frem på listen til det nummer der spørges om (her den sjette).

Gennemregning

Start: $a.d = 0$, resten ∞ . Så trækker vi ud én ad gangen og slapper udkanter af.

1. **1. a (0)** → relax $b = 1$, $d = 3$.
2. **2. b (1)** → relax $d : 3 \rightarrow 2$, $c = 3$, $e = 4$.
3. **3. d (2)** → relax $g = 3$. ($2 < 3$, så d kommer før c og g .)
4. **4. c (3)** og **5. g (3)** står uafgjort på 3. Alfabetisk tager vi c som fjerde, g som femte.
5. **6. e (4)** trækkes ud som den sjette.

Hele rækkefølgen med færdige afstande: $a(0), b(1), d(2), c(3), g(3), e(4), h(5), f(6), i(6)$. Den sjette er e med afstand 4.

DM507 juni 2012, Opg. 4a

Kør Bellman-Ford fra a på den orienterede graf G_1 og angiv den endelige $v.d$ for alle knuder. Kanter: $a \rightarrow e(8)$, $a \rightarrow f(10)$, $a \rightarrow b(17)$, $e \rightarrow h(-4)$, $f \rightarrow h(-10)$, $f \rightarrow g(25)$, $g \rightarrow h(-12)$, $g \rightarrow c(-3)$, $b \rightarrow g(-5)$, $c \rightarrow b(19)$, $c \rightarrow d(2)$, $d \rightarrow e(6)$, $h \rightarrow d(1)$.

Svar.

v	a	b	c	d	e	f	g	h
$v.d$	0	17	9	1	7	10	12	0

Skabelon — sæt dine egne tal ind

Du behøver ikke spore relax-rækkefølgen kant for kant. Bellman-Ford garanterer at $v.d$ til sidst er vægten af den letteste vej, så du kan bare finde den letteste vej til hver knude i hånden.

1. Sæt $d = 0$ for startknuden a og ∞ for resten.
2. Hvis du følger pseudokoden: slap alle kanter af $|V| - 1$ gange. Hver runde tager dig ét kant-hop længere ud.
3. Genvejen i hånden: for hver knude, find den billigste sti fra startknuden og læg vægtene sammen. Husk at negative kanter kan gøre en omvej billigere end den direkte kant.
4. Skriv afstandene ind i tabellen.

5. Tjek til sidst for negativ kreds: kan en kant (u, v) stadig forbedres, altså $u.d + w(u, v) < v.d$, så findes der en negativ kreds, og svaret er FALSE.

Gennemregning

Init $a.d = 0$, resten ∞ . Efter $|V| - 1 = 7$ runder med relax af alle kanter sporer vi den letteste vej til hver knude.

- $h = 0$ via $a \rightarrow f \rightarrow h$, altså $10 + (-10)$. Det slår $a \rightarrow e \rightarrow h = 8 + (-4) = 4$.
- $g = 12$ via $a \rightarrow b \rightarrow g$, altså $17 + (-5)$.
- $c = 9$ via $g \rightarrow c$, altså $12 + (-3)$.
- $d = 1$ via $h \rightarrow d$, altså $0 + 1$.
- $e = 7$ via $d \rightarrow e$, altså $1 + 6$.
- $b = 17$ via den direkte $a \rightarrow b$. Omvejen $c \rightarrow b$ giver $9 + 19 = 28$ og taber.
- $f = 10$ via den direkte $a \rightarrow f$.

Ingen negativ kreds er nåelig fra a , så ingen kant kan forbedres i en ekstra runde. Værdierne står fast som i tabellen.

Korrekthed og løkkeinvarianter

En løkkeinvariant er et udsagn, der er sandt hver gang løkkebetingelsen testes. Holder det ved hver test, holder det også ved den sidste, hvor løkken stopper. Dér ved du noget præcist om variablerne, og det giver svaret.

Beviset er induktion: invarianten holder før første test, ét gennemløb bevarer den, og løkken stopper til sidst. Til eksamen skal du enten **bevise** en given invariant eller **afgøre**, hvilke udsagn der er invarianter.

Sådan løser du den

Bevis en løkkeinvariant

1. Skriv invarianten op med kodens variabler, fx $s = i^2$.
2. **Initialisering.** Indsæt værdierne lige før første test, og tjek at udsagnet holder.
3. **Vedligeholdelse.** Antag det holder ved en test. Anvend kroppens tildelinger, og vis at det holder igen ved næste test.
4. **Terminering.** Vis at løkken stopper: en heltalsstørrelse aftager eller vokser strengt mod grænsen. Kombiner exit-betingelsen med invarianten (som stadig holder ved den fejlende test) og læs outputtet af.

Initialisering er basistilfældet, vedligeholdelse er induktionsskridtet, og terminering er hvor du høster korrektheden.

Afgør hvilke kandidater der er invarianter

1. Skriv starttilstanden op (værdierne lige før første test) og hvad kroppen gør ved hver variabel.
2. Tjek hver kandidat ved den **første** test. Er den falsk, kassér den.
3. Kør ét gennemløb i hånden og tjek igen. En kandidat, der bryder efter et skridt, ryger ud.
4. Behold udsagn, der er sande ved **hver** test, også exit-testen. Der kan være flere.

Alle tre dele

Vedligeholdelse alene beviser ikke korrekthed. Du skal bruge alle tre dele: rigtig start, hvert skridt bevarer det, og løkken stopper et sted, hvor invarianten giver svaret.

Exit-testen skyder forbi

Exit-testen kan skyde forbi grænsen. En `while x < n` kan stoppe med $x > n$, så $x \leq n$ er typisk **ikke** en invariant, selvom $x < n$ holder inde i kroppen. Tjek altid kandidaten ved den fejlende exit-test.

Sand ved første test

En invariant skal være sand **ved testen**, både første og sidste gang. $r = n!$ i en fakultetslønke er kun sandt ved sidste test, ikke første, så det er ikke en invariant, selvom det beskriver resultatet.

Tilbagevendende eksamensspørgsmål

DM507 juni 2009, Opg. 2

Betragt `KvadratRod(n)`:

```

i ← 0;  s ← 0
while s ≤ n:  s ← s + 2i + 1;  i ← i + 1
r ← i - 1;  return r

```

(a) Bevis løkkeinvarianten: ved starten af while-løkken (altså ved løkketesten) gælder $s = i^2$.

(b) Brug invarianten til at vise, at `KvadratRod` returnerer det største heltal $\leq \sqrt{n}$, altså $r = \lfloor \sqrt{n} \rfloor$.

Svar. Invarianten holder ved induktion. Ved exit er $r = i - 1 = \lfloor \sqrt{n} \rfloor$.

Skabelon — sæt dine egne tal ind

Bevis invarianten med de tre induktionsskridt, og brug den så på exit-testen til at aflæse returværdien.

1. **Initialisering.** Indsæt startværdierne lige før første test og tjek at invarianten holder.
2. **Vedligehold.** Antag den holder ved en test. Anvend kroppens tildelinger og vis at den holder igen ved næste test.
3. **Afslutning.** Skriv exit-betingelsen op. Kombinér den med invarianten (som holder ved den fejlende test) og læs returværdien af.

Gennemregning

Løkken tæller i op og holder $s = i^2$ undervejs.

1. **Initialisering.** Før første test er $i = 0$ og $s = 0$, så

$$s = 0 = 0^2 = i^2.$$

2. **Vedligehold.** Antag $s = i^2$ ved en test. Kroppen sætter $s' = s + 2i + 1$ og $i' = i + 1$, så

$$s' = i^2 + 2i + 1 = (i + 1)^2 = (i')^2.$$

Invarianten holder altså ved hver test.

3. **Afslutning.** Løkken stopper første gang $s > n$. Her giver invarianten $i^2 = s > n$, så $i > \sqrt{n}$. Forrige test gik igennem, så $(i - 1)^2 \leq n$, altså $i - 1 \leq \sqrt{n}$. Dermed

$$i - 1 \leq \sqrt{n} < i \Rightarrow i - 1 = \lfloor \sqrt{n} \rfloor.$$

Svar: $r = i - 1 = \lfloor \sqrt{n} \rfloor$.

DM507 juni 2013, Opg. 6

Betragt `Factorial(n)`:

```

i ← n;  r ← 1
while i > 1:  r ← r · i;  i ← i - 1
return r

```

For heltal $n \geq 1$, angiv for hvert udsagn om det er en løkkeinvariant (sandt hver gang while-testen evalueres).

- (a) $i \geq 1$
- (b) $r = i!$
- (c) $r! \cdot i! = n!$
- (d) $r = n!/i!$
- (e) $r = n!$

Svar. Invarianter: (a) og (d).

Skabelon — sæt dine egne tal ind

Skriv værdierne ved hver test op og test så hver kandidat mod dem.

- Notér starttilstanden (værdierne lige før første test) og hvad kroppen gør ved hver variabel.
- Tjek **kandidaten** ved første test. Er den falsk dér, ryger den ud.
- Kør ét gennemløb i hånden og tjek igen. En kandidat der bryder efter ét skridt, ryger ud.
- Behold de udsagn der er sande ved hver test, exit-testen inklusive.

Gennemregning

Værdierne ved testen er $(i, r) = (n, 1)$, så $(n - 1, n)$, $(n - 2, n(n - 1))$, og videre ned til $(1, n!)$.

- (a) $i \geq 1$: invariant. i løber $n, n - 1, \dots, 1$ og kommer aldrig under 1.
- (b) $r = i!$: nej. Ved første test er $r = 1$, men $i! = n!$.
- (c) $r! \cdot i! = n!$: nej. Sand ved første test ($1! \cdot n! = n!$), men efter ét skridt er $(r, i) = (n, n - 1)$, og $n! \cdot (n - 1)! \neq n!$ for $n > 2$.
- (d) $r = n!/i!$: invariant. Ved første test er $n!/n! = 1 = r$. Kroppen sætter $r \leftarrow r \cdot i$ og tæller i ned, hvilket bevarer det.
- (e) $r = n!$: nej. Kun sand ved sidste test; $r = 1$ i starten.

Svar: (a) og (d).

DM507 juni 2012, Opg. 6

IntegerLog(n) beregner $\lfloor \log n \rfloor$:

```

k ← 0;  i ← n
while i > 1:  i lige : i ← i/2, k ← k + 1;  ellers : i ← i - 1
return k

```

Brug fakta $\lfloor \log(n/2) \rfloor = \lfloor \log n \rfloor - 1$ og $\lfloor \log(n - 1) \rfloor = \lfloor \log n \rfloor$ for ulige n .

- (b) Bevis invarianten $\lfloor \log i \rfloor + k = \lfloor \log n \rfloor$.
- (c) Vis, at løkken returnerer $\lfloor \log n \rfloor$.

Svar. Invarianten holder ved induktion. Ved exit er $i = 1$, så $k = \lfloor \log n \rfloor$.

Skabelon — sæt dine egne tal ind

Bevis invarianten med de tre skridt. Når kroppen har flere grene, så tjek vedligehold for hver gren.

1. **Initialisering.** Indsæt startværdierne og tjek at invarianten holder før første test.
2. **Vedligehold.** Antag den holder ved en test. Gennemgå hver gren af kroppen og vis at den holder igen.
3. **Afslutning.** Vis at en heltalsstørrelse aftager strengt, så løkken stopper. Aflæs returværdien af invarianten ved exit.

Gennemregning

Invarianten balancerer det resterende $\lfloor \log i \rfloor$ mod tælleren k .

1. **Initialisering.** Før første test er $i = n$ og $k = 0$, så

$$\lfloor \log i \rfloor + k = \lfloor \log n \rfloor + 0 = \lfloor \log n \rfloor.$$

2. **Vedligehold.** Antag den holder ved en test med $i > 1$.

- i lige: $i' = i/2$ og $k' = k + 1$, så

$$\lfloor \log(i/2) \rfloor + (k + 1) = (\lfloor \log i \rfloor - 1) + k + 1 = \lfloor \log i \rfloor + k.$$

- i ulige ($i \geq 3$): $i' = i - 1$ og k er uændret, og $\lfloor \log(i - 1) \rfloor = \lfloor \log i \rfloor$.

3. **Afslutning.** Hvert skridt tæller det positive heltal i strengt ned, så løkken stopper ved $i = 1$. Her er $\lfloor \log 1 \rfloor = 0$, så invarianten giver $k = \lfloor \log n \rfloor$.

Svar: returnværdien er $k = \lfloor \log n \rfloor$.

MCQ juni 2017, Spm. 23

`LogBaseTo(n)` beregner $\lceil \log_2 n \rceil$:

```

x ← 1;  r ← 0
while x < n:  x ← 2x;  r ← r + 1
return r

```

Hvilke af udsagnene nedenfor er en løkkeinvariant for algoritmen (altid sand når testen ved starten af while-løkken evalueres) for alle heltal $n \geq 1$? (Et eller flere svar.)

- (a) $x = r + 1$
- (b) $2^r \cdot \log_2 n = \log_2(n/x)$
- (c) $x \leq n$
- (d) $2^r = x$
- (e) $x < 2n$

Svar. (d) og (e) er begge invarianter.

Skabelon — sæt dine egne tal ind

Test hver kandidat ved hver gennemgang, og pas især på exit-testen, der kan skyde forbi grænsen.

1. Notér starttilstanden og hvad kroppen gør ved hver variabel.
2. Tjek **kandidaten** ved første test, og kassér den hvis den er falsk dér.
3. Kør ét gennemløb og tjek igen. Tjek til sidst kandidaten ved den fejlende exit-test.
4. Behold de udsagn der er sande ved hver test.

Gennemregning

Start er $x = 1$ og $r = 0$. Kroppen fordobler x og tæller r én op.

- (d) $2^r = x$: invariant. x starter som $2^0 = 1$, og hvert skridt fordobler x mens r vokser med 1.
- (e) $x < 2n$: invariant. Inde i kroppen var $x < n$, så efter fordobling er $x < 2n$, og det gælder også ved exit-testen.
- (a) $x = r + 1$: nej. x vokser eksponentielt, r lineært.
- (b) $2^r \cdot \log_2 n = \log_2(n/x)$: nej, falsk ved simulation.
- (c) $x \leq n$: nej. Exit-testen skyder forbi: $n = 3$ giver $x = 4 > 3$.

Svar: (d) og (e).

Appendiks

Appendix: Logaritmer og talrepræsentation

Et tal i base b er en vægtet sum af potenser af b . Cifret på plads i (talt fra 0 yderst til højre) vejer b^i . Decimal er base 10, binær base 2, hexadecimal base 16.

To slags spørgsmål går igen: logaritmeregler inde i O - og Θ -påstande (hvad vokser hurtigst), og omregning af heltal mellem baser i hånden. Begge er rutine, når du kan trinnene.

Sådan løser du det

En logaritme er det omvendte af en potens. $\log_2 x$ er det tal, du opløfter 2 i for at få x :

$$y = \log_2 x \iff 2^y = x$$

Her betyder $\log n$ altid $\log_2 n$. De tre regneregler:

$$\log(x_1 x_2) = \log x_1 + \log x_2$$

$$\log(x_1/x_2) = \log x_1 - \log x_2$$

$$\log(x^r) = r \log x$$

Basen er ligegyldig inde i O og Θ . Basisskift ganger blot med en konstant:

$$\log_a x = \frac{\log_b x}{\log_b a}$$

Så $\log_a n = \Theta(\log_b n)$ uanset basen. Derfor skriver man aldrig basen i en O -påstand.

Afgør om f er $O(g)$

1. Lær vækstrækken udenad; hver står stærkere end den foregående:

$$1 < \log n < (\log n)^k < n^\epsilon < n < n \log n < n^2 < n^3 < c^n < n^n$$

En polylog $(\log n)^k$ taber til enhver positiv potens n^ϵ . Konstante faktorer tæller ikke.

2. I tvivl? Regn grænseværdien

$$L = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{f(n)}{g(n)}$$

3. Aflæs svaret af L :

$$O : L < \infty \quad \Theta : 0 < L < \infty \quad o : L = 0 \quad \omega : L = \infty$$

4. Husk Stirling; den dukker op hvert år:

$$\log(n!) = \Theta(n \log n)$$

Omregn et positivt heltal til base b

1. Sæt $X = N$. Dividér X med $\underline{b}$ og notér **resten**; det er det næste ciffer, mindst betydende først.
2. Sæt X til **kvotienten** og gentag, så længe $X > 0$.
3. Resterne læst **nedefra og op** er cifrene i base $\underline{b}$.
4. Den anden vej, base b til decimal, er den vægtede sum

$$N = \sum_i d_i \cdot b^i$$

Hvert ciffer koster $O(1)$, og du deler N ned til 0, så omregningen tager $\Theta(\log_b N)$.

Hex som firkløvere

Hex er grupperet binær. Del bittene i firkløvere fra højre og erstat hver gruppe med ét hex-ciffer: 0–9, så $A = 10$ op til $F = 15$. F.eks. $0110\ 1010_2 = 6A_{16}$.

Toer-komplement

Toer-komplement. Øverste bit tæller negativt, $-(2^{k-1})$ i stedet for $+2^{k-1}$. Med 4 bit: $1101_2 = -8 + 4 + 0 + 1 = -3$. Et 1-tal forrest betyder altid et negativt tal.

bit	uden fortegn	toer-kompl.	bit	uden fortegn	toer-kompl.
0000	0	0	1000	8	−8
0001	1	1	1001	9	−7
0110	6	6	1110	14	−2
0111	7	7	1111	15	−1

Fortegnsskift

Fortegnsskift i toer-komplement er ikke “vend alle bit”. Kopiér bittene fra højre til og med første 1-tal, og vend resten. $0110 (= 6)$ bliver $1010 (= -6)$. (Samme som at vende alle bit og lægge 1 til.)

Vendte retninger

Vendte retninger er den klassiske fælde. n er **ikke** $O(\log n)$, og $\log n$ er **ikke** $\omega(n^2)$. $\log$ vokser langsommere end enhver positiv potens af n .

Tilbagevendende eksamensspørgsmål

MCQ juni 2021, Spm. 5

Hvilke udsagn er sande? $\log n$ er base to. (Et eller flere svar.)

- (a) n er $O(\log n)$
- (b) $(\log n)^3$ er $O(n^2)$
- (c) $n \log n$ er $O(n^{1.5})$
- (d) 2^n er $O(\sqrt{n})$
- (e) $3n^2$ er $O(n^2)$
- (f) 7^n er $O((\log n)^7)$
- (g) $\log(n!)$ er $O(n^2)$

Svar. (b), (c), (e) og (g) er sande.

Skabelon — sæt dine egne tal ind

Et O -udsagn “ f er $O(g)$ ” spørger om f vokser højst lige så hurtigt som g .

1. **Find f og g .** Skriv de to funktioner op, en på hver side.
2. **Slå dem op i vækstrækken.** $1 < \log n < (\log n)^k < n^\epsilon < n < n \log n < n^2 < c^n < n^n$. Konstante faktorer tæller ikke med.
3. **Sammenlign placeringen.** Ligger f til venstre for eller samme sted som g , er udsagnet sandt.
4. **Tvilstilfælde.** Regn $L = \lim_{n \rightarrow \infty} f/g$. Er $L < \infty$, holder O .

Gennemregning

Jeg tager dem en ad gangen og holder f/g op mod rækken.

- (a) $n \bmod \log n$: n står til højre, så n er ikke $O(\log n)$. Falsk.
- (b) $(\log n)^3 \bmod n^2$: enhver polylog taber til et polynomium. Sand.
- (c) $n \log n \bmod n^{1.5}$: del med n , så er det $\log n \bmod \sqrt{n}$, og $\log$ taber. Sand.
- (d) $2^n \bmod \sqrt{n}$: eksponentiel slår enhver potens. Falsk.
- (e) $3n^2 \bmod n^2$: konstanten 3 forsvinder i O . Sand.
- (f) $7^n \bmod (\log n)^7$: eksponentiel mod polylog, helt galt. Falsk.
- (g) $\log(n!) \bmod n^2$: Stirling giver $\log(n!) = \Theta(n \log n)$, som ligger under n^2 . Sand.

Svar: (b), (c), (e) og (g).

MCQ juni 2021, Spm. 6

Hvilke udsagn er sande? $\log n$ er base to. (Et eller flere svar.)

- (a) $\log n$ er $\omega(n^2)$
- (b) $n^2 + n^3$ er $\Theta(n^3)$
- (c) 6 er $o(7)$
- (d) 3^n er $\Omega(2^n)$
- (e) $n/(\log n)^2$ er $o((\log n)^3)$
- (f) n^n er $\Omega(2^n)$
- (g) $n^{1.1}$ er $\omega(n \log n)$

Svar. (b), (d), (f) og (g) er sande.

Skabelon — sæt dine egne tal ind

Her er fem forskellige symboler i spil. Grænseværdien $L = \lim_{n \rightarrow \infty} f/g$ afgør dem alle.

1. **Opstil brøken.** Skriv f/g med de to funktioner.
2. **Tag grænsen** $L = \lim_{n \rightarrow \infty} f/g$. Forkort først, så meget du kan.
3. **Aflæs symbolet ud fra L :**

$$O : L < \infty \quad \Theta : 0 < L < \infty \quad o : L = 0 \quad \omega : L = \infty \quad \Omega : L > 0$$

4. **Match mod udsagnet.** Passer dit L med det påståede symbol, er udsagnet sandt.

Gennemregning

Jeg regner $L = \lim f/g$ for hver linje.

- (a) $\log n/n^2 \rightarrow 0$, så $\log n$ er $o(n^2)$, ikke $\omega(n^2)$. Falsk.
- (b) n^3 dominerer $n^2 + n^3$, så $L = 1$ og det er $\Theta(n^3)$. Sand.

- (c) $6/7$ er en konstant forskellig fra 0, så 6 er $\Theta(7)$, ikke $o(7)$. Falsk.
- (d) $3^n/2^n = (3/2)^n \rightarrow \infty$, så 3^n er $\Omega(2^n)$. Sand.
- (e) $n/(\log n)^2$ delt med $(\log n)^3$ giver $n/(\log n)^5 \rightarrow \infty$, ikke o . Falsk.
- (f) $n^n/2^n \rightarrow \infty$, så n^n er $\Omega(2^n)$. Sand.
- (g) $n^{1.1}/(n \log n) = n^{0.1}/\log n \rightarrow \infty$, så $\omega(n \log n)$. Sand.

Svar: (b), (d), (f) og (g).

DM573, talReprSlides (omregningsøvelse)

Omregn $N = \underline{25}$ til binær.

Svar. $25 = 11001_2$.

Skabelon — sæt dine egne tal ind

Gentagen division med basen. Resterne er cifrene, mindst betydende først.

1. **Start.** Sæt $X = \underline{N}$, det tal du vil omregne.
2. **Dividér med basen.** Del X med $\underline{2}$ og skriv resten ned. Den er det næste ciffer.
3. **Gentag.** Sæt X til kvotienten og kørs igen, til $X = 0$.
4. **Læs op.** Cifrene nedefra og op er svaret. Tjek med den vægtede sum $\sum_i d_i \cdot b^i$.

Gennemregning

Jeg dividerer 25 med 2 igen og igen og noterer resten hver gang.

division	kvotient	rest
25 : 2	12	1
12 : 2	6	0
6 : 2	3	0
3 : 2	1	1
1 : 2	0	1

Resterne nedefra og op: 11001_2 . Tjek baglæns: $16 + 8 + 0 + 0 + 1 = 25$.

Svar: $25 = 11001_2$.

DM507 juni 2010, Opg. 3d

Algoritmen finder de binære cifre b_i for et positivt heltal n (her $n = \underline{55}$). Identiteten $x = y \cdot (x \text{ div } y) + (x \text{ mod } y)$ gælder for alle heltal. Hvad er køretiden?

```

BinaryDigits(n)
  i = 0
  d = n
  while d > 0
    b_i = d mod 2
    d   = d div 2

```

```

    i    = i + 1
k = i - 1

```

Svar. $\Theta(\log n)$.

Skabelon — sæt dine egne tal ind

Køretid for en løkke er antal gennemløb gange arbejdet per gennemløb.

1. **Find tælleren.** Hvilken variabel styrer løkken, og hvad starter den ved?
2. **Se hvordan den ændrer sig.** Trækkes der fra (lineært), eller deles der med en faktor (logaritmisk)? Halvering hver gang giver $\log_2$.
3. **Tæl gennemløbene.** Deles der med 2 ned til 0, er det $\lfloor \log_2 n \rfloor + 1$ gange.
4. **Gang med arbejdet per gennemløb.** Er kroppen $O(1)$, er svaret antal gennemløb.

Gennemregning

Jeg følger d gennem løkken.

1. d starter ved n og deles med 2 (heltalsdivision) hver gang, til den rammer 0.
2. Antal halveringer ned til 0 er

$$\lfloor \log_2 n \rfloor + 1 = \Theta(\log n)$$

3. Kroppen laver $O(1)$ per gennemløb: én mod, én div og en optælling.

For $n = 55$ kører løkken $\lfloor \log_2 55 \rfloor + 1 = 6$ gange. I alt $\Theta(\log n)$.

Svar: $\Theta(\log n)$.