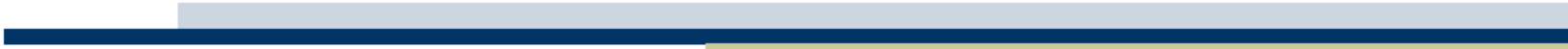


Kræsjkurs MNF130



Steinar Simonnes og Lena Eichhorst

Institutt for Informatikk
Universitetet i Bergen

16 Mai 2023

Agenda

Intro

Logikk

Proposisjoner

Kvantorer

Mengdelære

Mengder

Funksjoner

Tellbarhet

Relasjoner

Relasjoner

Egenskaper

Bevis

Induksjon

Tallteori

Kryptografi

Stokastisitet

Counting

Sannsynligheter

Algoritmer

Kompleksitet

Søking

Grafer

Grafsøk

Korteste sti

Slides 'n' Slido

Dere kan stille spørsmål her:

tinyurl.com/MNF130-QA

Eller søk på slido.com og skriv inn koden "MNF130".

Dere kan laste ned presentasjonen her:

tinyurl.com/MNF130-Slides

Proposisjoner

- En proposisjon er et uttrykk med en sannhetsverdi, som alltid er enten Sann (T) eller Usann (F).
- Ofte setter vi dem i variabler, for å gjøre det lettere å lese.

Proposisjoner

$p := 2 < 3$

$q := \text{"Månen er laget av ost"}$

$r := \text{"MNF130 er et nyttig fag for informatikere"}$

Ikke proposisjoner

"Hva skal vi ha til middag i dag?"

$x + y < z$

\neg , og sannhetstabeller

- Gitt en proposisjon p , kan vi representer den motsatte proposisjonen som $\neg p$.
- Vi kan tegne opp alle mulige verdier et slikt uttrykk kan ha i en tabell.

Eksempler

La $p := 2 < 3$.

$p =$ "Det er sant at 2 er mindre enn 3"

$\neg p =$ "Det er ikke sant at 2 er mindre enn 3"

p	$\neg p$
T	F
F	T

\vee og \wedge

- Vi kan slå sammen flere proposisjoner til et større uttrykk på mange forskjellige måter.

Eksempel

La $p :=$ Jorden er flat, og $q :=$ Månen er flat

$p \vee q =$ Jorden er flat **eller** månen er flat

$p \wedge q =$ Jorden er flat **og** månen er flat

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

\rightarrow og \leftrightarrow

- En proposisjon kan implisere en annen proposisjon.

Eksempel

La $p :=$ "Det regner ute", og $q :=$ "Bakken er våt"

$p \rightarrow q =$ "Hvis det regner ute, blir bakken våt"

$p \leftrightarrow q =$ "Det regner ute hvis og bare hvis bakken er våt"

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

Ekvivalenser og tautologier

- Når to logiske uttrykk alltid har samme verdi, sier vi at de er *logisk ekvivalente*.
- Om et uttrykk alltid er sant, uavhengig av innholdet, kaller vi det en tautologi.

p	$\neg p$	$\neg\neg p$	$p \vee \neg p$
T	F	T	T
F	T	F	T

- Konklusjon 1: $p \equiv \neg\neg p$
- Konklusjon 2: $p \vee \neg p \equiv T$, og er en tautologi
- For å se om to uttrykk er ekvivalente, tegn sannhetstabellen og se om kollonene deres er det samme.
- For å se om et uttrykk er en tautologi, tegn sannhetstabellen og se om kolonnen alltid er T.

Noen viktige logiske ekvivalenser

Ekvivalens	Navn
$p \wedge T \equiv p$	Identity
$p \vee F \equiv p$	
$p \vee T \equiv T$	Domination
$p \wedge F \equiv F$	
$p \vee p \equiv p$	Idempotent
$p \wedge p \equiv p$	
$p \equiv \neg \neg p$	Negation
$p \vee q \equiv q \vee p$	Commutative
$p \wedge q \equiv q \wedge p$	

Ekvivalens	Navn
$(p \vee q) \vee r \equiv p \vee (q \vee r)$	Associative
$(p \wedge q) \wedge r \equiv p \wedge (q \wedge r)$	
$p \vee (q \wedge r) \equiv (p \vee q) \wedge (p \vee r)$	Distributive
$p \wedge (q \vee r) \equiv (p \wedge q) \vee (p \wedge r)$	
$\neg(p \wedge q) \equiv \neg p \vee \neg q$	De Morgan
$\neg(p \vee q) \equiv \neg p \wedge \neg q$	
$p \vee (p \wedge q) \equiv p$	Absorption
$p \wedge (p \vee q) \equiv q$	
$p \vee \neg p \equiv T$	
$p \wedge \neg p \equiv F$	Negation

Flere viktige logiske ekvivalenser

Ekvivalenser med \rightarrow

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

$$p \rightarrow q \equiv \neg p \rightarrow \neg q$$

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

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

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

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

$$(p \rightarrow q) \wedge (q \rightarrow r) \equiv (p \vee q) \rightarrow r$$

$$(p \rightarrow q) \vee (p \rightarrow r) \equiv p \rightarrow (q \vee r)$$

$$(p \rightarrow r) \vee (q \rightarrow r) \equiv (p \wedge q) \rightarrow r$$

Ekvivalenser med \leftrightarrow

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

$$p \leftrightarrow q \equiv \neg p \leftrightarrow \neg q$$

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

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

Typisk logikkoppgave

Vis at $(p \wedge \neg q) \rightarrow \neg r$ og $(p \wedge r) \rightarrow q$ er logisk ekvivalente, ved å bruke enkle logiske ekvivalenser.

$$1. a \rightarrow b \equiv \neg a \vee b$$

$$2. \neg(a \wedge b) \equiv \neg a \vee \neg b$$

$$3. \neg(\neg a) \equiv a$$

$$\begin{aligned} & (p \wedge \neg q) \rightarrow \neg r \\ & \equiv \neg(p \wedge \neg q) \vee \neg r \\ & \equiv (\neg p \vee \neg \neg q) \vee \neg r \\ & \equiv (\neg p \vee q) \vee \neg r \\ & \equiv \neg p \vee q \vee \neg r \\ & \equiv \neg p \vee \neg r \vee q \\ & \equiv \neg(p \wedge r) \vee q \\ & \equiv (p \wedge r) \rightarrow q \quad \square \end{aligned}$$

Predikater

- Et predikat er bare en funksjon som returnerer T eller F.
- Gitt et predikat og riktig antall argumenter, kan vi evaluere det som en vanlig proposisjon.

Eksempler på predikater

$$P(x, y, z) = x + y < z$$

$$Q(s) = s \text{ contains 'a'}$$

Eksempler på evaluering

$$P(1, 2, 3) = 1 + 2 < 3 = 3 < 3 = F$$

$$Q(\text{«Steinar»}) = \text{«Steinar» contains 'a'} = T$$

Kvantorer (/Quantifiers)

- Ofte vil vi si noe om et predikat $P(x)$, men for flere potensielle x samtidig.
- $\forall x : P(x) = x_1 \wedge x_2 \wedge \dots \wedge x_n =$ "For alle x er det sant at $P(x)$ "
- $\exists x : P(x) = x_1 \vee x_2 \vee \dots \vee x_n =$ "Det eksisterer en x slik at det er sant at $P(x)$ "
- $\exists x \in S : P(x) =$ "Det eksisterer en x i settet S slik at det er sant at $P(x)$ "

Eksempler

$\forall x : (x < x + 1) =$ "For alle x er det sant at $x < x + 1$ "

$\exists x : (x > x^2) =$ "Det eksisterer en x slik at det er sant at $x > x^2$ "

$\exists x \in \mathbb{N} : (x * x = 1)$

Kvantorer i praksis

Kvantorer ser skumle ut, men det er bare for-løkker.

```
def forall(p, xs):
    for x in xs:
        if not p(x):
            return False
    return True

def exists(p, xs):
    for x in xs:
        if p(x):
            return True
    return False
```

- $\text{exists}(p, \text{xs}) = \exists x \in \text{xs} : p(x)$
- $\text{forall}(p, \text{xs}) = \forall x \in \text{xs} : p(x)$

Nøstede kvantorer (/Nested quantifiers)

- Ofte vil vi si noe om mange kombinasjoner av variabler samtidig.
- Da slår vi sammen flere \forall og \exists .
- Om vi har flere like kvantorer etter hverandre kan vi slå dem sammen med tupler.

Eksempler

$$\forall x \forall y : (x^2 + y^2 \geq 0) = \forall x, y : (x^2 + y^2 \geq 0)$$

$\forall x \exists y : (x * y = 1)$ = "For alle x eksisterer det en y slik at $x * y = 1$ "

$\exists x \forall y : (x^2 \leq y^2)$ = "Det eksisterer en x slik at for alle y er $x^2 \leq y^2$ "

$\neg \exists n, a, b, c \in \mathbb{Z} : (n > 2 \wedge a^n + b^n = c^n)$

De Morgan dukker opp igjen

Det viser seg at De Morgan's lover også fungerer på kvantorer.

- $\neg\forall x : P(x)$
 $\equiv \neg[P(x_1) \wedge P(x_2) \wedge \dots \wedge P(x_n)]$
 $\equiv \neg P(x_1) \vee \neg P(x_2) \vee \dots \vee \neg P(x_n)$
 $\equiv \exists x : \neg P(x)$
- $\neg\exists x : P(x)$
 $\equiv \neg[P(x_1) \vee P(x_2) \vee \dots \vee P(x_n)]$
 $\equiv \neg P(x_1) \wedge \neg P(x_2) \wedge \dots \wedge \neg P(x_n)$
 $\equiv \forall x : \neg P(x)$



$\forall \text{fish} \exists \text{fish} (\text{fish} > \text{fish})$

Spørsmål?



Figur: Guillaume på Vidden

sett / Mengder

Et sett, eller en mengde, er en slags liste av objekter, men med to forskjeller:

1. Det inneholder ingen duplikater
2. Det har ingen konkret rekkefølge

Eksempel

Alle de følgende settene er like:

$\{1, 2, 3\}$, $\{3, 2, 1\}$
 $\{1, 1, 1, 1, 2, 2, 3, 3\}$

Eksempel

$1 \in \{1, 2, 3\} = T$
 $5 \in \{1, 2, 3\} = F$

Kjente sett

Flere sett bruker vi veldig ofte. Her er noen av dem.

Symbol	Navn	Innhold
\mathbb{N}_0	Naturlige tall	$\{0, 1, 2, 3, \dots\}$
\mathbb{Z}	Heltall	$\{\dots - 2, -1, 0, 1, 2, 3, \dots\}$
\mathbb{Q}	Rasjonale tall	$\{-\frac{3}{2}, \frac{1}{10}, \frac{4}{5}, \frac{5}{4}, \dots\}$
\mathbb{R}	Reelle tall	$\{\pi, e, 0.11111111\dots, 2\pi, \dots\}$
\emptyset	Det tomme settet	$\{\}$

Settbyggingsnotasjon

Istedet for å manuelt skrive opp alle elementene i et sett, eller å bruke uformell «...»-notasjon, kan vi bruke settbyggingsnotasjon.

Eksempler

$$\{x \mid x \in \mathbb{N}\} = \mathbb{N}$$

$$\{x \cdot 2 \mid x \in \mathbb{N}\} = \{0, 2, 4, 6, 8, \dots\}$$

$$\{x \mid x \in \mathbb{N}, x \bmod 3 = 0\} = \{0, 3, 6, 9, \dots\}$$

$$\{x/2 \mid x \in \mathbb{N}, x \bmod 3 = 0\} = \{0, 1.5, 3, 4.5, \dots\}$$

```
[ x for x in range(100) ]
[ x*2 for x in range(100) ]
[ x for x in range(100) if x % 3 == 0 ]
[ x/2 for x in range(100) if x % 3 == 0 ]
```

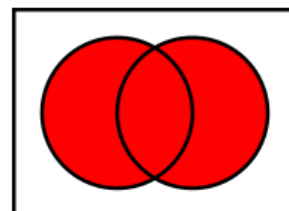
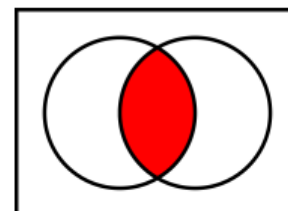
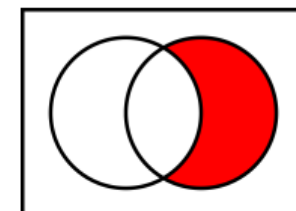
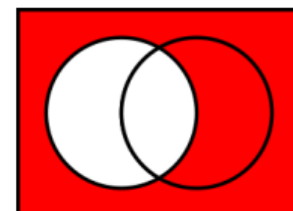
\cup, \cap, \neg og $-$

$$A \cup B := \{x|x \in A \vee x \in B\}$$

$$A \cap B := \{x|x \in A \wedge x \in B\}$$

$$A - B = A \setminus B := \{x|x \in A \wedge x \notin B\}$$

$$A^C = \bar{A} := \{x|x \notin A\}$$

(a) $A \cup B$ (b) $A \cap B$ (c) $B - A$ (d) \bar{A}

$\subset, \subseteq, =, \supseteq, \supset$

Vi har flere måter å uttrykke at et sett inneholder elementer fra et annet sett.

- $A \subseteq B := \forall x \in A : (x \in B)$
- $A \subset B := A \subseteq B \wedge \exists x \in B : (x \notin A)$
- $A = B := A \subseteq B \wedge B \subseteq A$

Eksempler

$$\{1\} \subseteq \{1, 2\} = T$$

$$\{1\} \subseteq \{5\} = F$$

$$\{a, b\} \subset \{a, b\} = F$$

$$\{a, b\} \subseteq \{a, b\} = T$$

Obs! Enkelte skriver \subset når de mener \subseteq , og \subsetneq når de mener \subset .

Tavleoppgaver fra H19

- Vis eller motbevis at $(A - C) \cap (B - C) = \emptyset$.
- Vis eller motbevis at $(A - C) \cap (C - B) = \emptyset$.

For å løse det med vennediagrammer:

1. Tegn et vennediagram. Begynn med sirkler for A, B, etc.
2. Fargelegg områdene til deluttrykkene, dvs $(A - C)$ og $(B - C)$ i dette eksemplet.
3. Bruk områdene i deluttrykkene til å farge områdene i de større uttrykkene, dvs hele $(A - C) \cap (B - C)$ her.
4. Er områdene til hele uttrykkene på hver side av $=$ det samme?

Alternativt: bruk definisjonene til \cap , \cup , etc til å omformulere uttrykket.

Nyttige regler for sett

Ekvivalens	Ekvivalens	Navn
$A \cap U = A$	$(A \cup B) \cup C = A \cup (B \cup C)$	Associative
$A \cup \emptyset = A$	$(A \cap B) \cap C = A \cap (B \cap C)$	
$A \cup U = U$	$A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C)$	Distributive
$A \cap \emptyset = \emptyset$	$A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C)$	
$A \cup A = A$	$(A \cap B)^C = A^C \cup B^C$	De Morgan
$A \cap A = A$	$(A \cup B)^C = A^C \cap B^C$	
$A = (A^C)^C$	$A \cup (A \cap B) = A$	Absorption
$A \cup B = B \cup A$	$A \cap (A \cup B) = A$	
$A \cap B = B \cap A$	$A \cup A^C = U$	Negation
	$A \cap A^C = \emptyset$	

Kardinalitet

Om A er et sett, er $|A|$ antall elementer i settet, *kardinaliteten*, eller *lengden*.
To sett har samme kardinalitet om de har samme lengde.

Eksempler

$$|\{a, b, c\}| = 3$$

$$|\{\} \} = |\emptyset| = 0$$

$$|\mathbb{N}| = \aleph_0$$

Funksjoner

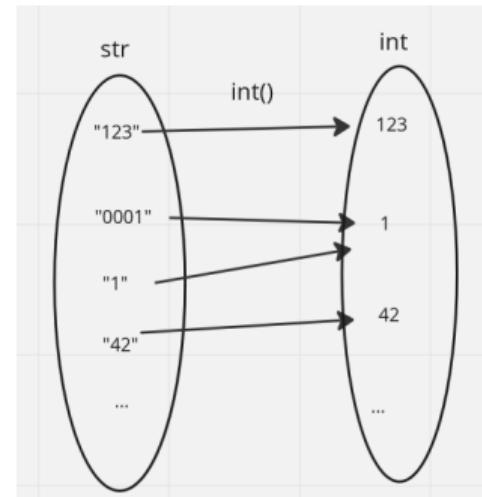
Funksjoner kjenner vi fra INF100 i fjar. Nå skal vi formalisere dem litt mer.

Fra nå av ser vi på datatyper som sett:

- $\text{int} := \mathbb{Z}$
- $\text{str} := \{ \text{"a"}, \text{b"}, \text{"c"}, \text{"aa"}, \text{"ab"}, \dots \}$

Domenet til en funksjon er inputsettet.

Kodomenet til en funksjon er outputsettet.



Figur: $\text{int} : \text{str} \rightarrow \text{int}$

Funksjonskomposisjon

Gitt to funksjoner:

- $f : A \rightarrow B$
- $g : B \rightarrow C$

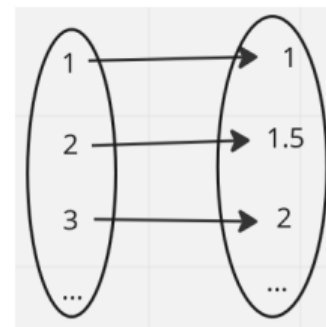
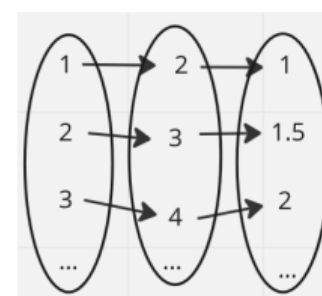
Kan vi definere en unik tredje funksjon:

$$g \circ f : A \rightarrow C$$

$$g \circ f := g(f(x))$$

Obs! Rekkefølgen er uintuitiv. f skjer før g . Dere kan lese det som g ' anvendt på' f .

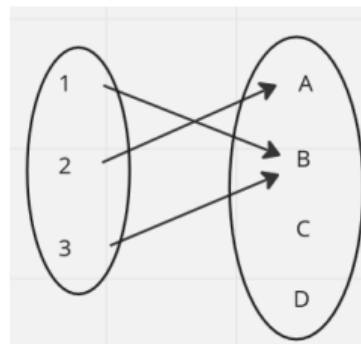
La $f(x) := x + 1$, og $g(x) := x/2$.
 Da er $g \circ f = g(f(x)) = (x + 1)/2$.



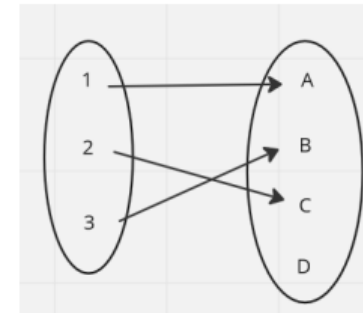
Injektivitet

En funksjon $f : A \rightarrow B$ er *injektiv* hvis $\forall a_1, a_2 \in A : [f(a_1) = f(a_2) \rightarrow a_1 = a_2]$.

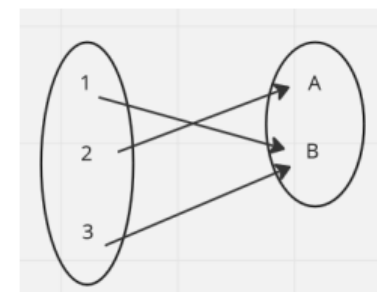
Med andre ord: alle inputs gir et unikt output og alle piler peker på forskjellige ting.



(a) Ikke injektiv



(b) Injektiv



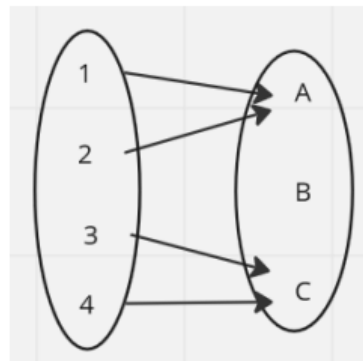
(c) Ikke injektiv

Observer at det finnes en injeksjon hvos og bare hvis $|B| \geq |A|$.

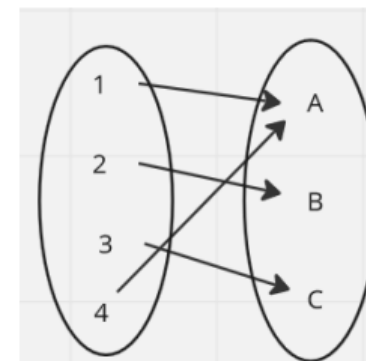
Surjektivitet

En funksjon $f : A \rightarrow B$ er *surjektiv* hvis $\forall b \in B \exists a \in A : [f(a) = b]$.

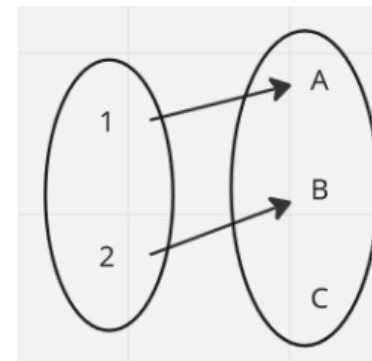
Med andre ord: hele kodomenet/outputsettet blir brukt og alt i B har minst én pil som peker på seg.



(a) Ikke surjektiv



(b) Surjektiv



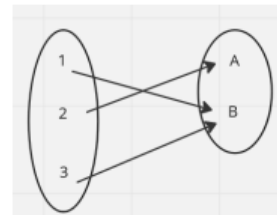
(c) Ikke surjektiv

Observer at det finnes en surjeksjon hvis og bare hvis $|A| \geq |B|$.

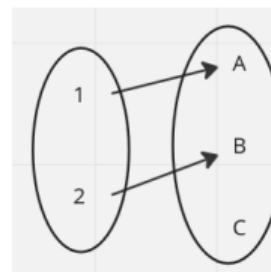
Bijektivitet

En funksjon $f : A \rightarrow B$ er *Bijektiv* om den er både injektiv og surjektiv.

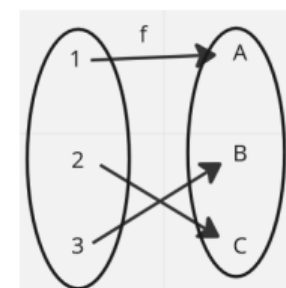
Da finnes det en unik invers funksjon $f^{-1} : B \rightarrow A$ slik at $f^{-1} \circ f = id_A$ og $f \circ f^{-1} = id_B$, dvs at $\forall a \in A : [a = f^{-1}(f(a))]$ og $\forall b \in B : [b = f(f^{-1}(b))]$.



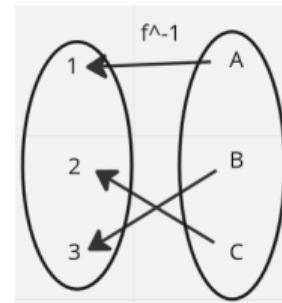
(a) Surjektiv, ikke injektiv



(b) Injektiv, ikke surjektiv



(c) Bijektiv



(d) Inverset f^{-1}

Observer at det finnes en bijeksjon hvis og bare hvis $|A| = |B|$.

Tavleoppgaver om injektivitet, surjektivitet, bijektivitet

- Injektiv: $\forall a_1, a_2 : [f(a_1) = f(a_2) \rightarrow a_1 = a_2]$.
- Surjektiv: $\forall b \in B \exists a \in A : [f(a) = b]$.
- Bijektiv: begge de over

Avgjør om de følgende funksjonene er injektive, surjektive, eller bijektive:

$even : \mathbb{Z} \rightarrow \text{Bool}$, $even(x) := x \bmod 2 = 0$

$f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) := e^x$

$g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^+$, $g(x) := e^x$

$h : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $h(x) := 2x + 1$

$k : \mathbb{Q} \rightarrow \mathbb{N}$, $k(x) := 1$

Noen kaller surjektive funksjoner for 'onto' på engelsk. Mens 'one-to-one', eller 1-1, kan bety enten bijektiv eller injektiv avhengig av hvem som sier det.

Hva er størst av $|\mathbb{N}|$ og $|\mathbb{Z}|$?

$$\mathbb{N} = \{0, 1, 2, 3, 4, \dots\}$$

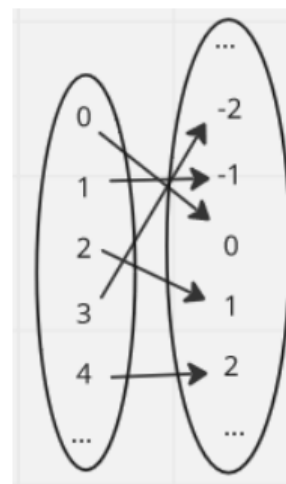
$$\mathbb{Z} = \{\dots, -2, -1, 0, 1, 2, \dots\}$$

Vi definerer en bijeksjon:

$$f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{Z}$$

$$f(n) := \begin{cases} \frac{n}{2}, & n \text{ mod } 2 = 0 \\ -\frac{n+1}{2}, & \text{otherwise} \end{cases}$$

Konklusjon: $|\mathbb{N}| = |\mathbb{Z}| = \aleph_0$.



Hva er størst av $|\mathbb{N}|$ og $|\mathbb{Q}|$?

$$\mathbb{N} = \{0, 1, 2, 3, 4, \dots\}$$

$$\mathbb{Q} = \{a/b | a, b \in \mathbb{Z}\}$$

Vi definerer en bijeksjon $g : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{Q}$:

$$f(0) := 1$$

$$f(n) := \frac{1}{2[f(n-1)] - f(n-1) + 1}$$

$$g(0) := 0$$

$$g(2n) := f(n)$$

$$g(2n-1) := -f(n)$$

Konklusjon: $|\mathbb{N}| = |\mathbb{Q}| = \aleph_0$.

Derimot er $|\mathbb{R}| > |\mathbb{N}|$, og vi skriver at $|\mathbb{R}| = \aleph_1$.

For en enkel forklaring med et eksempel, se Veritasiums video om Hilberts Hotell:

<https://www.youtube.com/watch?v=0xGsU8oIWjY>

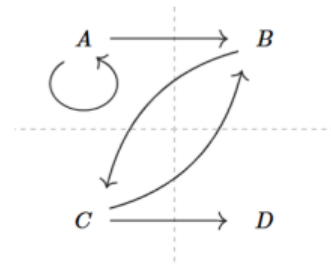
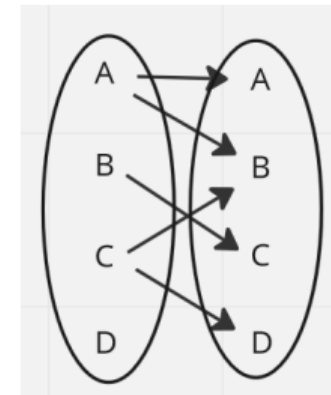
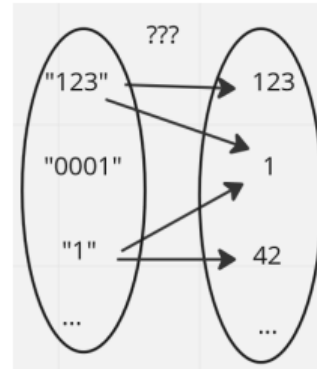
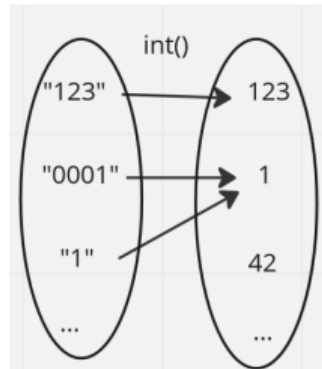
Spørsmål?



Figur: Guillaume på Vidden

Relasjoner

En relasjon R fra A til B er et subset $R \subseteq A \times B$. De minner om funksjoner, men er et mer generelt konsept. De er lettere å visualisere ved å tegne dem:



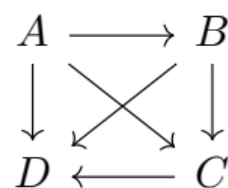
Veldig ofte er A og B det samme settet, dvs at $R \subseteq A \times A$.

Da kaller vi R en relasjon på A .

Måter å oppgi relasjoner på

Kantliste:

$$\{(A, B), (A, C), (A, D), (B, C), (B, D), (C, D)\}$$



Settkomprehensjon:

$$\{(x, y) | x, y \in \{A, B, C, D\}, x < y\}:$$

Matrise:

	A	B	C	D
A	0	1	1	1
B	0	0	1	1
C	0	0	0	1
D	0	0	0	0

Nabolister:

$$\begin{aligned}N(A) &= [B, C, D] \\ N(B) &= [C, D] \\ N(C) &= [D] \\ N(D) &= []\end{aligned}$$

Egenskaper på relasjoner

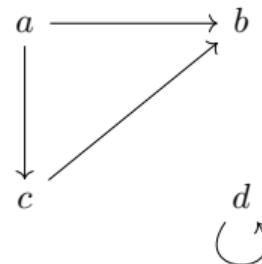
Gitt en relasjon $R \subseteq A \times A$ på A har vi 5 viktige begreper for å beskrive den:

- Refleksiv: $\forall a : ((a, a) \in R)$
- Symmetrisk: $\forall a, b : [(a, b) \in R \leftrightarrow (b, a) \in R]$
- Antisymmetrisk: $\forall a, b : [(a, b) \in R \wedge (b, a) \in R \rightarrow a = b]$
- Transitiv: $\forall a, b, c : [(a, b) \in R \wedge (b, c) \in R \rightarrow (a, c) \in R]$
- Om en relasjon er refleksiv, symmetrisk og transitiv, kaller vi det en ekvivalensrelasjon.

Refleksive relasjoner

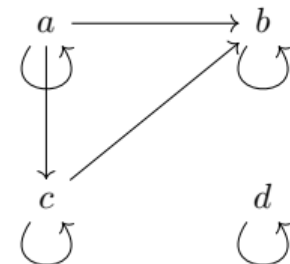
En relasjon R er *refleksiv* hvis $\forall a : ((a, a) \in R)$.

Ikke refleksiv:



	a	b	c	d
a	0	1	1	0
b	0	0	0	0
c	0	1	0	0
d	0	0	0	1

Refleksiv:

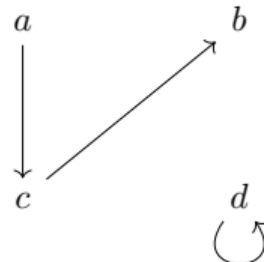


	a	b	c	d
a	1	1	1	0
b	0	1	0	0
c	0	1	1	0
d	0	0	0	1

Symmetriske relasjoner

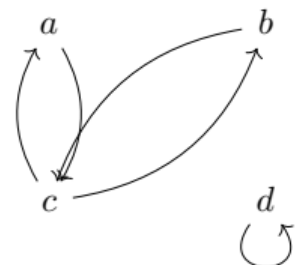
En relasjon R er *symmetrisk* hvis $\forall a, b : [(a, b) \in R \leftrightarrow (b, a) \in R]$.

Ikke symmetrisk:



	a	b	c	d
a	0	0	1	0
b	0	0	0	0
c	0	1	0	0
d	0	0	0	1

Symmetrisk:

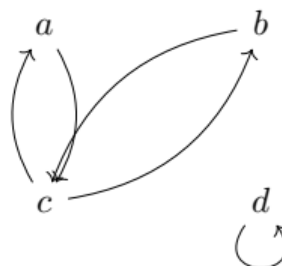


	a	b	c	d
a	0	0	1	0
b	0	0	1	0
c	1	1	0	0
d	0	0	0	1

Antisymmetriske relasjoner

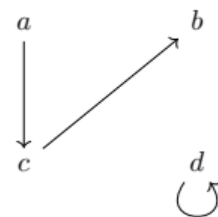
En relasjon R er *antisymmetrisk* hvis $\forall a, b : [(a, b) \in R \wedge (b, a) \in R \rightarrow a = b]$.

Ikke antisymmetrisk:



	a	b	c	d
a	0	0	1	0
b	0	0	1	0
c	1	1	0	0
d	0	0	0	1

Antisymmetrisk:

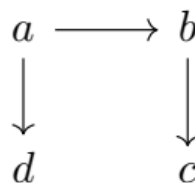


	a	b	c	d
a	0	0	1	0
b	0	0	0	0
c	0	1	0	0
d	0	0	0	1

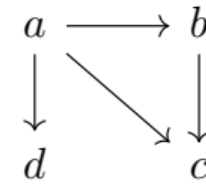
Transitive relasjoner

En relasjon R er *transitiv* om $\forall a, b, c : [(a, b) \in R \wedge (b, c) \in R \rightarrow (a, c) \in R]$.

Ikke transitiv:



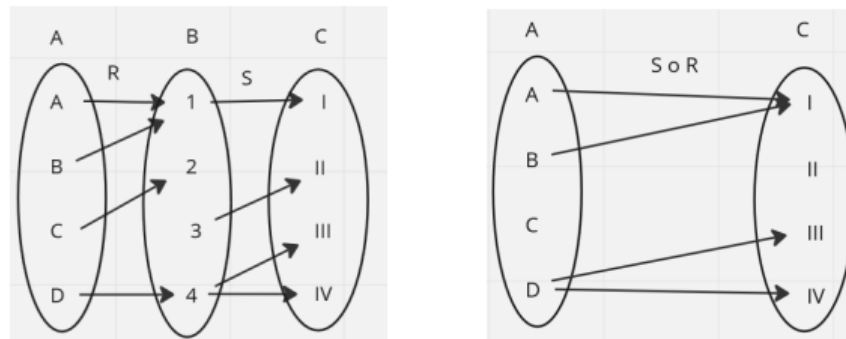
Transitiv:



Relasjonskomposisjon

Gitt to relasjoner $R \subseteq A \times B$ og $S \subseteq B \times C$, kan vi konstruere komposisjonen $S \circ R \subseteq A \times C$:

$$S \circ R := \{(a, c) | (a, b) \in R \wedge (b, c) \in S\}$$



Obs! Som med funksjonskomposisjon er rekkefølgen er uintuitiv: R skjer før S . Dere kan lese det som S 'på' R .

Tavleoppgaver om relasjoner

Avgjør om følgende relasjoner er refleksive, symmetriske, anti-symmetriske, eller transitive. Er noen av dem ekvivalenserelasjoner?

Relasjon	Refl.	Symm.	A. Symm.	Trans.	Ekv.
$\{(a, b) a, b \in \mathbb{N}, a < b\}$	\times	\times	\checkmark	\checkmark	\times
$\{(a, b) a, b \in \mathbb{N}, a \leq b\}$	\checkmark	\times	\checkmark	\checkmark	\times
$B_{p,q} :=$ Alle logiske uttrykk gitt av p og q ; $\{(a, b) a, b \in B_{p,q}, a \equiv b\}$	\checkmark	\checkmark	\times	\checkmark	\checkmark
\emptyset	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark

Merk at symmetri og antisymmetri ikke er helt det motsatte. En relasjon kan være begge deler (som \emptyset), og en relasjon kan være ingen av dem.

Spørsmål?



Figur: Guillaume et sted Lukas ikke husker

Beviser

1. Hva vet vi?
2. Hva beviser vi?
3. Kan vi knytte det sammen?
- (4. Kan vi skrive det som formler eller kan vi tegne noe?)
- (5. Skriv ned hva dere prøve å bevis!)

Direkte bevis

Et direkte bevis for $p \rightarrow q$ er et som antar at $p = T$, og viser at det medfører at $q = T$. Dette er ofte de enkleste bevisene. Hvis du har formler du bare må knytte sammen, forsøk det først.

Vis at om x og y er oddetall, da er $x + y$ et partall.

Vi tar to oddetall x og y . Da kan vi omskrive dem:

$$x = 2a + 1, y = 2b + 1, \text{ for } a, b \in \mathbb{N}_0.$$

Nå viser vi at summen er partall: $x + y = 2c, c \in \mathbb{N}_0$

$$\text{Da er } x + y = (2a + 1) + (2b + 1) = 2a + 2b + 2 = 2(a + b + 1).$$

Siden vi ganger med 2 blir $2(a + b + 1)$ et partall uavhengig av hva $a + b + 1$ er.



Kontraposittivt bevis (/proof by contraposition)

Istedet for å bevise $p \rightarrow q$, er det ofte lettere å bevise $\neg q \rightarrow \neg p$. De uttrykkene er helt ekvivalente.

Det vil si å anta at $\neg q = F$, og vise at da må også $\neg p = F$.

For ethvert heltall n har vi at hvis n^2 er et partall, så er n også et partall.

$$n^2 = 2k \rightarrow n = 2l; k, l \in \mathbb{N}$$

$$n = 2l + 1 \rightarrow n^2 = 2k + 1$$

$$(n)^2 = (2l + 1)^2 = 4l^2 + 4l + 1 = 2(2l^2 + 2l) + 1 = 2k + 1 \text{ hvor } k = 2l^2 + 2l \in \mathbb{N}$$

\Rightarrow hvis n IKKE er et partall så er heller ikke n^2 et partall.

\Rightarrow hvis n^2 er et partall så er også n et partall.



Motsigelsesbevis (/proof by contradiction)

For å bevise en proposisjon p , kan det vi heller bevise at $\neg p$ leder til en motsigelse. Det vil si, motbevis det motsatte.

Vis at summen av et rasjonalt tall $\frac{a}{b}$ og et irrasjonalt tall c også er et irrasjonalt tall.

Vi antar det motsatte: at summen blir et rasjonalt tall: $\frac{a}{b} + c = \frac{e}{d}$ for $e, d \in \mathbb{Z}$.

$$\implies \frac{e}{d} - \frac{a}{b} = c$$

$$\implies \frac{b \cdot d - a \cdot d}{b \cdot d} = c$$

Men det impliserer at c er et rasjonalt tall. [motsigelse!]

Derfor er det usant at summen er et rasjonalt tall

\implies summen må være irrasjonal



Uttømmende bevis (/proof by exhaustion)

OBS! Ingen garanti for å få poeng! Men hvis du har god tid og ingen bedre ideer, prøv det. Noen ganger greier vi ikke finne på et elegant bevis. Da tar vi heller for oss hvert enkelt tilfelle hver for seg, og når vi har vist at det holder for absolutt alle tilfeller har vi bevist påstanden. Merk at da må det være et endelig antall tilfeller.

Vis at alle sommer-OL har blitt arrangert i årstall delelige på 4.

1896 mod 4 = 0 ✓

1900 mod 4 = 0 ✓

[... de neste 29 linjene er trivielle og etterlatt som en oppgave for leseren ...]

2020 mod 4 = 0 ✓

Dette er altså ikke et komplett bevis. Vi må faktisk vise alle tilfeller før vi er ferdig.

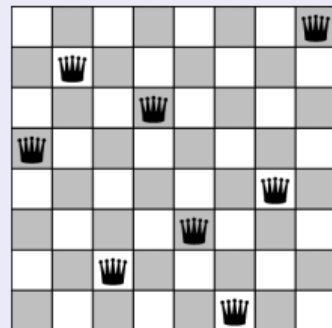
Motbevis

For å bevise at en påstand er usann, holder det vanligvis bare å finne et moteksempel.

Dette er vanligvis den letteste typen bevis.

OBS! Det er det eneste øyeblinket hvor det er ok å stoppe etter et eksempel.

Påstand: det er ikke mulig å plassere 8 dronninger på et sjakkbrett uten at noen av dem truer hverandre.



Matematisk induksjon

Et induksjonsbevis for en påstand $P(x)$ består av to steg:

- Vis at $P(0)$ stemmer
- Vis at om $P(n)$ stemmer, må $P(n + 1)$ stemme

Dermed har vi bevist at $\forall x : [x \geq 0 \rightarrow P(x)]$



Apen og Stigen

Apen står på trinn 0.

Hvis apen viser deg at den kan klatre opp til trinn 1, vet du om den kan klatre opp til trinn k ?

Nei, du vet bare at den kan klatre opp til trinn 1.

Hvis apen viser deg at den kan klatre opp fra et vilkårlig trinn til det neste, vet du nå om den kan klatre opp til trinn k ?

Ja, vi vet at den allerede står på trinn 0 og den kan klatre fra et trinn til neste. Den kan derfor klatre opp hvert trinn.

Eksempel på matematisk induksjon

Vis at $\sum_{i=0}^n i = \frac{n(n+1)}{2}$.

Vi lar $P(n) := \sum_{i=0}^n i = \frac{n(n+1)}{2}$

Vis at $P(0)$ stemmer

Vi begynner med base case, at påstanden holder for $P(0)$.

$$P(0) : \sum_{i=0}^0 i = \frac{0(0+1)}{2} = 0 \quad \checkmark$$

Eksempel på matematisk induksjon (fortsettelse)

Vis at om $P(n)$ stemmer, må $P(n + 1)$ stemme

Nå antar vi at påstanden holder for n :

$$P(n) : \sum_{i=0}^n i = \frac{n(n+1)}{2}$$

Nå viser vi at det medfører at påstanden også må hold for $n + 1$:

$$P(n + 1) : \sum_{i=0}^{n+1} i = \frac{(n+1)((n+1)+1)}{2} = \frac{(n+1)(n+2)}{2}$$

$$\sum_{i=0}^{n+1} i = 1 + 2 + \dots + n + (n + 1) = (\sum_{i=0}^n i) + (n + 1)$$

$$\text{med } P(n) \implies \frac{n(n+1)}{2} + n + 1$$

$$= \frac{n(n+1)}{2} + \frac{2(n+1)}{2} = \frac{n(n+1)+2(n+1)}{2}$$

$$= \frac{(n+1)(n+2)}{2} \quad \checkmark$$

Sterk induksjon

Dette er veldig likt. Men istedet for å anta $P(k)$, antar man $P(0) \wedge P(1) \wedge \dots \wedge P(k)$. Du kan tenke helt likt på disse to formene for induksjon, eneste forskjellen er at du kan anta litt mer i induksjonssteget.

Hvis du allerede forstår induksjon, trenger du ikke definisjon for sterk induksjon. Du kan gjørde det med intuisjon.

Rekursive funksjoner

En rekursiv funksjon er en funksjon som refererer til seg selv.

fakultet

$$0! := 1$$

$$n! := n * (n-1)!$$

$$3! = 3 * 2!$$

$$= 3 * 2 * 1!$$

$$= 3 * 2 * 1 * 0!$$

$$= 3 * 2 * 1 * 1$$

$$= 6$$

Evaluering av en rekursiv funksjon

$$fib(0) := 0$$

$$fib(1) := 1$$

$$fib(n) := fib(n - 1) + fib(n - 2)$$

$$fib(5) = fib(3) + fib(4)$$

$$= [fib(1) + fib(2)] + [fib(3) + fib(2)]$$

$$= [1 + fib(0) + fib(1)] + [fib(2) + fib(1) + fib(1) + fib(0)]$$

$$= [1 + 0 + 1] + [fib(1) + fib(0) + 1 + 1 + 0]$$

$$= [1 + 0 + 1] + [1 + 0 + 1 + 1 + 0]$$

$$= 5$$

Rekursive definisjoner

Som med funksjoner kan vi også definere andre strukturer rekursivt. Med 'andre strukturer' mener vi sett 90% av tiden.

De defineres med et basissteg, dvs utgangspunktet, og et rekursivt steg for å utvide det.

Eksempel

Basissteg: $7 \in \mathbb{S}$.

Rekursivt steg: $a \in \mathbb{S} \rightarrow 10a \in \mathbb{S}$

$\mathbb{S} = \{7, 70, 700, 7000, 70000, \dots\}$

Strukturell induksjon

Ofte vil vi bevise egenskaper for rekursive strukturer.

Det gjøres ved to steg:

- **Basissteget:** vis at egenskap holder for strukturens basissteg.
- **Det rekursive steget:** vis at om en egenskap allerede holder for en struktur, vil en runde med rekursjon opprettholde den egenskapen.

Vis at alle tall i \mathbb{S} er delelige på 7.

Basisteget: \mathbb{S} inneholder bare 7, og $7 \bmod 7 = 0$. ✓

Rekursive steget: Vi antar at et tall $a \in \mathbb{S}$ er delelige på 7. Så $a = 7k$, $k \in \mathbb{N}$

Vi vet at også $10a \in \mathbb{S}$.

$10a = 10 * 7k$ så alle tall i \mathbb{S} er delelige på 7. ✓

Større eksempel på strukturell induksjon

Basissteg: $(0, 0) \in \mathbb{T}$

Rekursivt steg: $(a, b) \in \mathbb{T} \rightarrow (a + 1, b) \in \mathbb{T} \wedge (a + 1, b + 1) \in \mathbb{T}$.

Oppgave: vis at $\forall a, b : [(a, b) \in \mathbb{T} \rightarrow a \geq b]$.

Basissteg: $(0, 0) \in \mathbb{T}$, og $0 \geq 0$. ✓

Rerkursivt steg: vi antar at $\forall a, b : [(a, b) \in \mathbb{T} \rightarrow a \geq b]$. Hvert rekursive kall legger til to nye par, $(a + 1, b)$ og $(a + 1, b + 1)$. Vi ser på dem hver for seg:

- Om $a \geq b$ er $a + 1 \geq b$.
- Om $a \geq b$ er $a + 1 \geq b + 1$. ✓

Dermed kan vi konkludere med at $\forall a, b : [(a, b) \in \mathbb{T} \rightarrow a \geq b]$.

Spørsmål?



Figur: Guillaume på Blåmanen

Divisjon og Modulær aritmetikk

Delelighet $a|b$ (a deler b)

a kan dele b uten rest

$a|b$ er det samme som $\frac{b}{a} = c$ eller $b = a \cdot c$ med $c \in \mathbb{Z}$

Eksempel: $3|12$ eller $\frac{12}{3} = 4$ eller $12 = 3 \cdot 4$

Modulo (Klokkearitmetikk)

$a \text{ mod } b$ gir ut resten av heltall divisjon av $\frac{a}{b}$ ($a \% b$ i programmeringsspråk) $a \text{ mod } b = r$

kalles *remainder* Eksempel: $17 \text{ mod } 5 = 2$ fordi $17 = 3 \cdot 5 + 2$

Algoritme for divisjon /modulo

- $d = q \cdot a + r$ med
- $q = \frac{d}{a}$ og $r = d \bmod a$
- Eksempel: $q = \frac{17}{5} = 3.4 = 3$
- $17 = 3 \cdot 5 + r \iff 17 = 15 + r \iff r = 2$

Modulo regneregler

Kongruens \equiv

- $a \equiv b \pmod{m}$: a og b kongruent i forhold til mod m
- $a \equiv b \pmod{m}$ betyr $a \bmod m = b \bmod m$
- vi skriver $[a]_m := a \pmod{m}$
- Eksempel: $8 \equiv 3 \pmod{5} \equiv [3]_5$ betyr $[8]_5 = 3 = [3]_5$

- Addisjon: $[a + b]_m = [[a]_m + [b]_m]_m$
- $[8 + 21]_6 = [[8]_6 + [21]_6]_6 = [2 + 3]_6 = [5]_6 = 5$
- Multiplikasjon: $[a \cdot b]_m = [[a]_m \cdot [b]_m]_m$
- $[8 \cdot 21]_6 = [[8]_6 \cdot [21]_6]_6 = [2 \cdot 3]_6 = [6]_6 = 0$

Eksempel

- $x \equiv 3 \pmod{5}$ eller $[x]_5 = 3$
- $y \equiv 4 \pmod{5}$ eller $[y]_5 = 4$
- Finn løsningen: $(3 \cdot x + 2 \cdot y^2) \pmod{5}$

$$[3 \cdot x + 2 \cdot y^2]_5 = [[3 \cdot x]_5 + [2 \cdot y^2]_5]_5$$

$$[3 \cdot x]_5 = [[3]_5 \cdot [x]_5]_5 = [3 \cdot 3]_5 = [9]_5 = 4$$

$$[2 \cdot y^2]_5 = [[2]_5 \cdot [y \cdot y]_5]_5 = [[2]_5 \cdot [y]_5 \cdot [y]_5]_5 = [2 \cdot 4 \cdot 4]_5 = [32]_5 = 2$$

$$[[3 \cdot x]_5 + [2 \cdot y^2]_5]_5 = [4 + 2]_5 = [6]_5 = 1$$

Modulo subtraksjon og divisjon

Vi vet at vi har addisjon og multiplikasjon, men hva er med subtraksjon og divisjon?

Subtraksjon:

$$[6 - 3]_8 = [3]_8$$

$$[3 - 6]_8 ?$$

$$[3 - 6]_8 = [-3]_8 = [0 - 3]_8 = [8 - 3]_8 = [5]_8 = 5$$

Subtraksjon fungerer også for modulo.

Modulo subtraksjon og divisjon

Vi vet at vi har addisjon og multiplikasjon, men hva med subtraksjon og divisjon?

Divisjon:

$$[6/3]_8 = [2]_8? \text{ ja, fordi } [2 \cdot 3]_8 = [6]_8$$

$$[3/6]_8?$$

Nei, noen ganger fungerer det, noen ganger fungerer det ikke.

Vi kan ikke alltid dele!

Tallsystem

En representasjon av tall med forskjellige tegn med en base

Navn	Sifre	5	11	34
Desimal ($b=10$)	0-9	5	11	34
Binær ($b=2$)	0-1	101	1011	100010
Octal ($b=8$)	0-7	5	13	42
Hexadesimal ($b=16$)	0-9,a-f	5	B	22
base=13	0-9,a-c	5	B	28

Tabell: Eksempler på forskjellige tallsystemer

Desimal til base b

pseudokode

tall n til base b:

$$\text{next digit} = n \% b$$

$$n = \frac{n}{b}$$

forsette med det til $n = 0$

n	nextDigit	output
22	0	0
11	0	0
5	1	10
2	1	110
1	0	0110
0	1	10110

Tabell: Eksempel for dec til base 2

Base b til desimal

pseudokode

tall n og base b

$sum = 0; index = 0$

starter med først siffer s:

$sum+ = base^{index} \cdot s$

$index+ = 1$

forsette med hver siffer s

tall	1	0	1	1	0
base	16	8	4	2	1
produkt	16	0	4	2	0

Tabell: Eksempel for 2 til dec

$$16 + 0 + 4 + 2 + 0 = 22$$

Primtall

Et tall som bare kan deles av seg selv og 1

Eksempler: 2,3,5,7,11,13,...

Største felles faktor (/Greatest common divisor)

$gcd(a, b) :=$ det største tallet som deler både a og b

Eksempel: $gcd(4, 6) = 2$

Co-prime: a og b er co-prime dersom $gcd(a, b) = 1$

Laveste felles multiplum (/Least common multiple)

$lcm(a, b) :=$ det minste tallet som kan deles av både a og b

Eksempel: $lcm(4, 6) = 12$

Hvis $a \cdot b = gcd(a, b) \cdot lcm(a, b)$

$gcd(a, b) = 1 \rightarrow lcm(a, b) = a \cdot b$

Euklids algoritme

```
def gcd(a, b):
    while b != 0:
        r = a % b
        a = b
        b = r
    return a
```

$$\text{gcd}(28,12)$$

$$28 = 2 \cdot 12 + 4$$

$$12 = 3 \cdot 4 + 0$$

$$\text{gcd}(28,12)=4$$

Utvidet Euklids algoritme

Regner ut to parameter s og t slik at $\gcd(a, b)$ kan skrives som linærkombinasjon

$$\gcd(a, b) = s \cdot a + t \cdot b$$

$$\gcd(12, 28) = 4 = -2 \cdot 12 + 1 \cdot 28$$

Kan brukes for å finne multiplikativt invers

Multiplikativ inverse finnes dersom $\gcd(a, b) = 1$

Finne multiplikativt invers for a med $\text{mod } m$

- Funker bare dersom $\gcd(a, m) = 1$
- Regn ut linærkombinasjon $\gcd(a, b) = s \cdot a + t \cdot b$ med gcd
- $a \cdot x \equiv 1(\text{mod } m)$ er multiplicative inverse

Extended Euklids algoritme

$$\gcd(26, 7)$$

$$(26) = 3 \cdot (7) + (5)$$

$$(7) = 1 \cdot (5) + (2)$$

$$(5) = 2 \cdot (2) + (1)$$

$$(2) = 2 \cdot (1) + (0)$$

$$\gcd(26, 7) = 1$$

Nå går vi tilbake:

$$(5) = 2 \cdot (2) + 1$$

$$\implies 1 = (5) - 2 \cdot (2)$$

$$= (5) - 2 \cdot ((7) - (5))$$

$$= 3 \cdot (5) - 2 \cdot (7)$$

$$= 3 \cdot ((26) - 3 \cdot (7)) - 2 \cdot (7)$$

$$= 3 \cdot (26) - 11 \cdot (7)$$

Eksempel Multiplikativt Invers

- Hva er multiplikativt invers av $7 \text{ mod } 26$? ($a \cdot 7 = 1 \text{ mod } 26$)
- $\gcd(a, m) = \gcd(7, 26) = 1 \rightarrow$ har multiplikativt invers
- Linærkombinasjon fra gcd: $3 \cdot (26) - 11 \cdot (7) = 1$
- $[1]_{26} = [3 \cdot (26) - 11 \cdot (7)]_{26} = [-11 \cdot 7]_{26}$
- $a = -11$
- $[-11]_{26} = [26 - 11]_{26} = [15]_{26} = 15$
- 15 er inverse av 7 modulo 26

Spørsmål?



Figur: Guillaume på Sandviksfjellet

Symmetrisk og asymmetrisk kryptografi

Symmetrisk kryptografi

- Det finnes bare én nøkkel, som begge personer bruker
- Brukes for både kryptering og dekryptering

Asymmetrisk kryptografi

- Hver person har *to* nøkler: Privat og offentlig
- Kryptering med offentlig nøkkel av den andre personen
- Dekryptering med privat nøkkel
- Eksempel: RSA

Symmetrisk kryptografi

$$f(c) = [c + key]_{26}$$

med $key = 2$

$$f(ZEBRA) = BGDT$$

$$f^{-1}(d) = [d - key]_{26}$$

$$f^{-1}(BGDT) = ZEBRA$$

RSA

- Asymmetrisk kryptering med to nøkler for hver deltaker
- Kryptering
 - Offentlig nøkkel for kryptering (n, e)
 - Privat nøkkel for dekryptering d
- d er inverset av e modulo $(p - 1) \cdot (q - 1)$
- med $p \cdot q = n$ og p, q er primtall

Instruksjon:

velg to primtall p, q

$n = p \cdot q$ Velg e med

$2 < e < \phi(n) = (p - 1) \cdot (q - 1)$ og

$\gcd(e, \phi(n)) = 1$

Finn $d = [e^{-1}]_{\phi(n)}$

Gir ut bare offentlig nøkkel (n, e)

Eksempel:

$p = 7, q = 13$

$n = 7 \cdot 13 = 91$

e mellom 2 og $6 \cdot 12 = 72$ og

$\gcd(e, 72) = 1$

Vi prøve 23 på neste slide:

Finn d og e

$gcd(72, 23) :$

$$(72) = 3 \cdot (23) + (3)$$

$$(23) = 7 \cdot (3) + (2)$$

$$(3) = 1 \cdot (2) + (1)$$

$$(2) = 2 \cdot (1) + (0)$$

$$gcd(72, 23) = 1$$

Vi har $e = 23$

Når finner vi $d = [e^{-1}]_{72}$:

$$1 = (3) - 1 \cdot (2)$$

$$= (3) - ((23) - 7 \cdot (3))$$

$$= 8 \cdot (3) - (23)$$

$$= 8 \cdot ((72) - 3 \cdot (23)) - (23)$$

$$= 8 \cdot (72) - 25 \cdot (23)$$

$$\implies d = [-25]_{72} = [72 - 25]_{72} = 47$$

Kryptering

Kryptering av blokk M:

$$C = [M^e]_n$$

$$M = 42; n = 91, e = 23$$

$$\text{men } 42^{23} = 2.16 \times 10^{37}$$

$$e = 23 = 10111_2$$

$$[42^{23}]_{91} =$$

$$[42^1]_{91} \cdot [42^2]_{91} \cdot [42^4]_{91} \cdot [42^{16}]_{91}$$

$$[42^1]_{91} = 42$$

$$[42^2]_{91} = [1764]_{91} = 35$$

$$[42^4]_{91} = [35^2]_{91} = [1225]_{91} = 42$$

$$[42^8]_{91} = [42^2]_{91} = 35$$

$$[42^{16}]_{91} = [35^2]_{91} = 42$$

$$[42^{23}]_{91} = [42 \cdot 35 \cdot 42 \cdot 42]_{91} = \\ [2593080]_{91} = 35$$

Dekryptering

Dekryptering av blokk C:

$$M = [C^d]_n$$

$$C = 35; n = 91, d = 47$$

$$d = 47 = 101111_2$$

$$[35^1]_{91} = 35$$

$$[35^2]_{91} = 42$$

$$[35^4]_{91} = 35$$

$$[35^8]_{91} = 42$$

$$[35^{16}]_{91} = 35$$

$$[35^{32}]_{91} = 42$$

$$[35^{47}]_{91} = [35 \cdot 42 \cdot 35 \cdot 42 \cdot 42]_{91} =$$

$$[35^2 \cdot 42^3]_{91} = [42^4]_{91} = 42$$

Spørsmål?



Figur: Guillaume på Lyderhorn

Produktregelen

- Noe kan brytes ned i to aksjoner som kombineres med hverandre
- For den ene finnes det n_1 muligheter, for den andre n_2
- Det blir $n_1 \cdot n_2$ kombinasjoner

Eksempel

- Det er to type maskiner som trenges
- Den ene finnes 3 ganger, den andre 5 ganger
- Hvor mange kombinasjoner maskintype 1, maskintype 2 finnes det?
- $5 \cdot 3 = 15$

Sumregelen

- Noe kan gjøres på enten en av n_1 måter, eller en av n_2 måter
- Det finnes ingen element som er både i n_1 og i n_2
- Det blir $n_1 + n_2$ muligheter å gjøre det

Eksempel

- En student skal velge masteroppgaven sin
- Hun liker tre fagområder
- I område n_1 finnes det 5 temaer, i n_2 3 temaer, i område n_3 er det 8
- Det er $5 + 3 + 8 = 16$ temaer å velge fra

Substraksjonsregelen

- Ligner *Sumregelen*, men flere elementer er i flere grupper
- Noe kan gjøres på enten en av n_1 måter, eller en av n_2 måter, men noen er i både n_1 og n_2
- Det blir $n_1 + n_2 - \text{felles}(n_1, n_2)$ muligheter

Eksempel

- På fredag er det amerikansk-norsk folkefest
- Det er 22 amerikanere og 18 nordmenn som meldte seg på
- 3 av dem er både norsk og amerikansk
- Det er $22 + 18 - 3 = 37$ personer som deltar

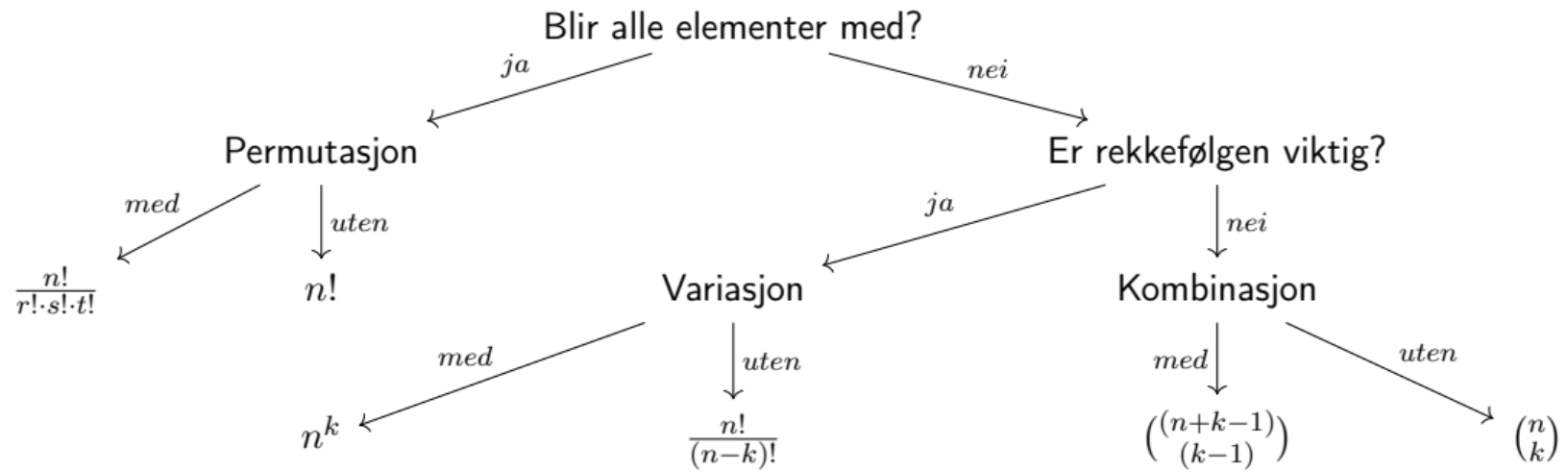
Divisjonsregelen

- Det er n måter å gjøre noe, men egentlig finnes det for hver måte minst d lignende måter
- Det blir da n/d forskjellige muligheter

Eksempel

- I en fornøyelsespark for katter blir det talt 400 bein
- Mennesker og andre dyr har ikke lov å være i fornøyelsesparken
- Hver katt har eksakt fire bein
- Det betyr det er $400/4 = 100$ katter

Permutasjon? Kombinasjon? Variasjon? Hæ?



Eksempler

Eksempel 1

- 6 personer må fotograferes. Hvor mange kombinasjoner finnes det å ordne dem på bildet?
- Alle elementer blir med, ingen repetisjon
- Permutasjon uten repetisjon: $n! = 6! = 720$

Eksempel 2

- Hvor mange måter finnes det for å ordne bokstavene *Mississippi*?
- Alle elementer blir med, men repetisjon (permutasjon)
- $\frac{n!}{r! \cdot s! \cdot t!} = \frac{11!}{4! \cdot 4! \cdot 2!} = 34650$

Enda flere eksempler

Eksempel 3

- Det er 7 personer og 3 tilfeldige av dem skal få en pris. Hvor mange kombinasjoner finnes det?
- Ikke alle elementer blir med, ingen repetisjon, rekkefølgen ikke viktig
- Kombinasjon uten repetisjon: $\binom{n}{k} = \binom{7}{3} = \frac{7!}{3! \cdot 4!} = 35$

Eksempel 4

- Vi har 5 typer is og skal spise 3 av dem. Vi er opptatt av rekkefølgen for best smak.
- Ikke alle elementer blir med, rekkefølge viktig, med repetisjon
- $n^k = 5^3 = 125$

Spørsmål?



Figur: Guillaume på Ulriken

Definisjoner

- **Utfallsrom:** Alle mengder som har en sannsynlighet
- **S:** Alle mulige utfall
- **E:** Alle ønskete utfall
- $E \subseteq S$: alle ønskete utfall er en del av alle mulige utfall
- **Sannsynlighet:** $P(E) = \frac{|E|}{|S|}$
- $0 \leq P(E) \leq 1$
- $P(S) = 1$
- $P(\overline{E}) = 1 - P(E)$

Regneregler

- $P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$ (tilsvarer subtraction rule)
- $P(A \cap B) = P(A) \cdot P(B)$ hvis A,B statistisk uavhengig (tilsvarer multiplication rule)
- $\sum_{s \in S} P(s) = 1$ (summen av alle ting som kan skje har sannsynlighet 1)
- **Betinget sannsynlighet:** $P(A|B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)}$ (Sannsynlighet av A etter at B skjedde)
- **Bayes Rule:** $P(A|B) = \frac{P(B|A) \cdot P(A)}{P(B)}$

Eksempler

Terninger

- Det er to terninger, den ene er vanlig med 6 jevne sider
- Den andre har tallene $\{3, 4, 5, 5, 6, 6\}$
- Hvor stor er sannsynligheten at vi kaster en 7 med begge terninger?
- Det er $6 \cdot 6$ mulige kombinasjoner
- Det er fire måter å få det til:
 - Terning 1: 1, Terning 2: 6 (finnes to ganger)
 - Terning 1: 2, Terning 2: 5 (finnes to ganger)
 - Terning 1: 3, Terning 2: 4
 - Terning 1: 4, Terning 2: 3
- $P(\text{sum} = 7) = \frac{6}{36} = \frac{1}{6}$

Eksempler

Kortspill

- Vi har et vanlig tysk kortspill med 32 kort (4 farger, $\{7, 8, 9, 10, J, Q, K, A\}$)
- Hva er sannsynligheten at vi trekker et hjerte eller en konge?
- Hva er sannsynligheten at en av disse kortene er 7,8 eller 9?
- Det er 4 konger, 8 hjerter, en av dem er begge deler
- $P(Konge \cup Hjerte) = \frac{8+4-1}{32} = \frac{11}{32}$
- Blant disse er det 3 kort som er 7,8 eller 9
- $P(7, 8, 9 | Konge \cup Hjerte) = \frac{P((7, 8, 9) \cap (Konge \cup Hjerte))}{P(Konge \cup Hjerte)} = \frac{3}{32} \cdot \frac{32}{11} = \frac{3}{11}$

Vierfeldertafel (WANTED: norsk eller engelsk begrep)

		A	\bar{A}	
		$P(A \cap B)$	$P(\bar{A} \cap B)$	$P(B)$
		$P(A \cap \bar{B})$	$P(\bar{A} \cap \bar{B})$	$P(\bar{B})$
		$P(A)$	$P(\bar{A})$	1

Tabell: To hendelser A og B i en Vierfeldertafel

- Det er to spalter og to rekker, hver for en hendelse og motsetningen
- I alle retninger kan man summe ting sammen
- Det trenges bare tre utfylte felter for å regne ut resten

Vierfeldertafel (WANTED: norsk eller engelsk begrep)

Tabell: Eksempel Vierfeldertafel

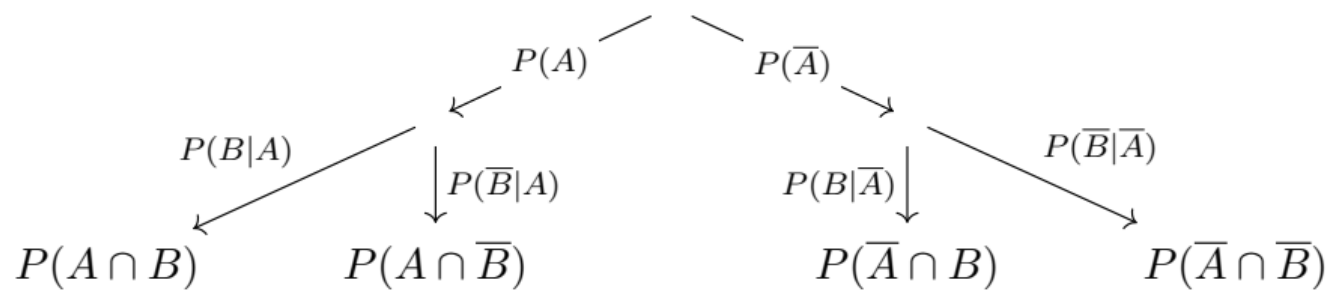
	A	A^C	
B	0.4		0.533
B^C		0.292	
		1	

	A	A^C	
B	0.4	0.133	0.533
B^C	0.175	0.292	0.467
	0.575	0.425	1

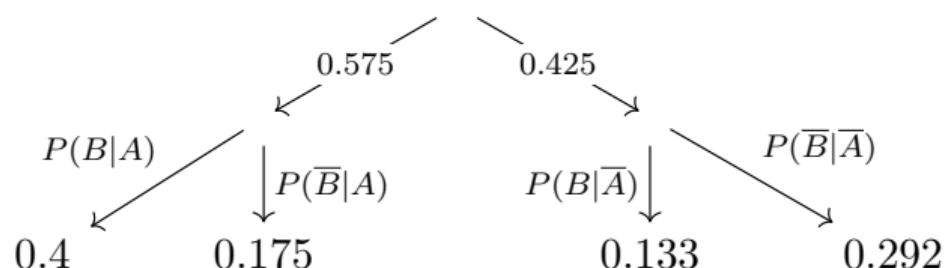
- Det er gitt tre verdier, $P(B)$, $P(A \cap B)$, $P(A^C \cap B^C)$
- Resten kan regnes ut ved summeformalen
- Eksempel: $P(A^C \cap B) = P(A \cap B) - P(B) = 0.533 - 0.4 = 0.133$
- Kan brukes for å finne andre ting
- Betinget sannsynlighet:

$$P(A|B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)} = \frac{0.4}{0.533} = 0.75$$

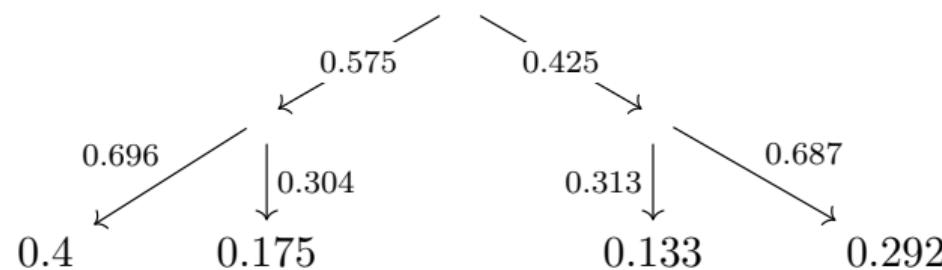
Sannsynlighetstre



Sannsynlighetstre



Sannsynlighetstre



Spørsmål?



Figur: Guillaume på Fløyen

Kompleksitet

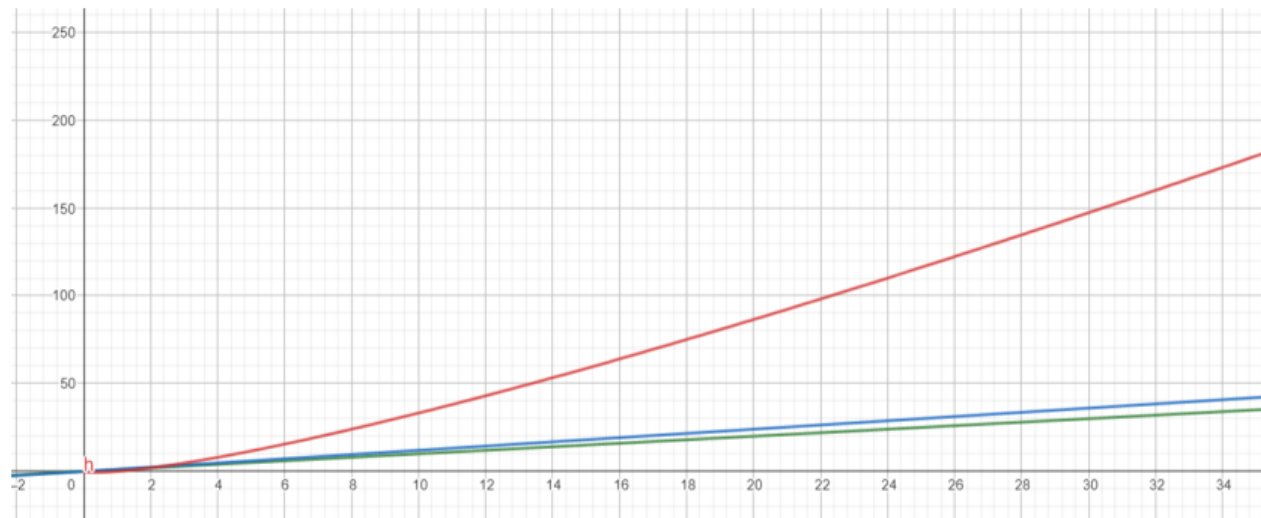
Gitt to algoritmer som løser det samme problemet, hvordan vite hvilken som er kjapest?

```
def minAndMax(list):
    min = list[0]
    for elem in list[1:]:
        if elem < min:
            min = elem
    max = list[0]
    for elem in list[1:]:
        if elem > max:
            max = elem
    return (min, max)
```

```
def minAndMax(list):
    min, max = list[0], list[0]
    for elem in list[1:]:
        if elem < min: min = elem
        if elem > max: max = elem
    return (min, max)

def minAndMax(list):
    list = sorted(list)
    return (list[0], list[-1])
```

Hvis vi hadde testet alle tre algoritmene på mange lister av økende lengde, ville det kanskje sett slik ut. Hvorfor?



Figur: Den røde er den som sorterer.

La oss si at listen har en lengde på n . Hvor mange operasjoner blir det?

```
def minAndMax(list):
    min = list[0]          # 1
    for elem in list[1:]: # n-1
        if elem < min:   # 1
            min = elem    # 1
    max = list[0]          # 1
    for elem in list[1:]: # n-1
        if elem > max:   # 1
            max = elem    # 1
    return (min, max)
```

Det blir ca

$$\begin{aligned}1 + (n-1)*(1+1) + 1 + (n-1)*(1+1) = \\2 + 4 * (n - 1) = 4n - 2, \text{ og det er} \\ihvertfall mindre enn } \underline{100n}.\end{aligned}$$

```
def minAndMax(list):
    min, max = list[0], list[0]      # 2
    for elem in list[1:]:           # n-1
        if elem < min: min = elem # 2
        if elem > max: max = elem # 2
    return (min, max)

def minAndMax(list):
    list = sorted(list)      # n * log2(n)
    return (list[0], list[-1]) # 2
```

Den første blir $2 + (n - 1) * (2 + 2) = 2 + 4(n - 1) = 4n - 2$, som er mindre enn 100n.

Den andre blir $2 + n \cdot \log_2(n)$, og det er mindre enn $100 \cdot n \cdot \log_2(n)$.

Big O

Nå skal vi formalisere konseptet om hvor godt noe skalerer.

Definition (Big O)

Gitt to funksjoner $f, g : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$:

Hvis $\exists c, n_0 : \forall n > n_0 : [f(n) \leq c * g(n)]$, da er $f = O(g)$.

Intuitivt kan vi tenke at $f \leq g$.

I vårt eksempel fant vi at algoritmene bruker mindre enn $100n$, $100n$, og $100 \cdot n \cdot \log_2(n)$ operasjoner, og da kjører algoritmene på $O(n)$, $O(n)$, og $O(n \cdot \log(n))$.

Big O er en veldig kjapp og enkel måte å estimere hva slags forskjeller som betyr noe og ikke. Konstanter spiller nesten ingen rolle i det store bildet: $O(10n) = O(5n) = O(n)$.

Regneregler for Big O

Løkker gjør at innholdet blir gjort mange ganger, da ganger vi med innholdet.

```
for _ in range(n):      # O(n)
    for _ in range(m): # O(m)
        do_something() # O(1)
# Total: O(n)*O(m)*O(1) = O(nm).
```

Om vi vil summere flere ting, tar vi det største. Om vi ikke vet hva som er størst beholder vi begge.

```
for _ in range(n): # O(n)
    do_something() # O(1)
do_something()      # O(1)
do_something()      # O(1)
# Total: O(n) + O(1) + O(1) = O(n).
```

```
for _ in range(n): # O(n)
    do_something() # O(1)
for _ in range(m): # O(m)
    do_something() # O(1)
# Total: O(n) + O(m) = O(n+m).
```

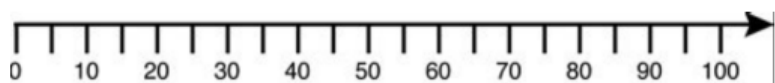
Søking

Big O er pessimistisk, og bryr seg kun om det verste tenkelige tilfellet.

```
def index_of(list, e):
    for i in range(len(list)): # O(n)
        if list[i] == e:       # O(1)
            return i           # O(1)
    return -1                 # Total: O(n)
```

Summen er fortsatt $O(n)$, selv om det er mulig vi blir ferdig tidligere.

Binærsøk



```
def binary_search(list, target):
    left = 0
    right = len(arr) - 1
    while left <= right:
        mid = (left + right) // 2
        if arr[mid] == target: return mid
        elif arr[mid] < target: left = mid + 1
        else: right = mid - 1
    return -1
```

Hvor mange operasjoner blir det?

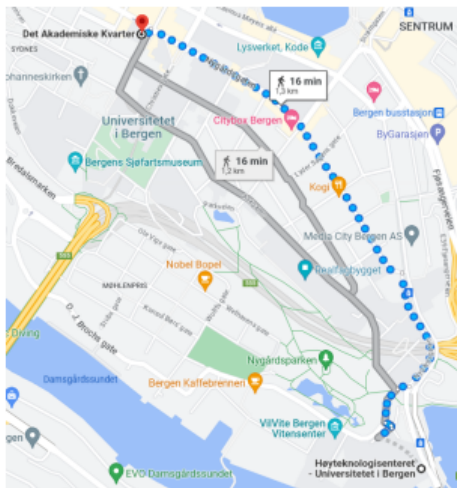
Vi må finne ut hvor mange ganger løkken looper.

I hver iterasjon blir avstanden mellom $left$ og $right$ halvert, og det kan gjøres $\log_2(n)$ ganger før vi kommer til 0 eller 1.

Dermed kjører binærsøk i $\log_2(n)$, som er veldig mye bedre enn $O(n)$.

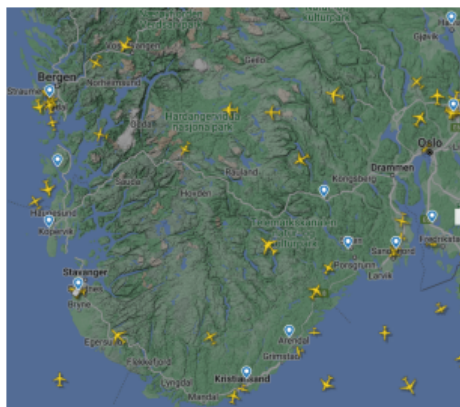
Grafer

Veldig mange algoritmeproblemer kan representeres som grafer.

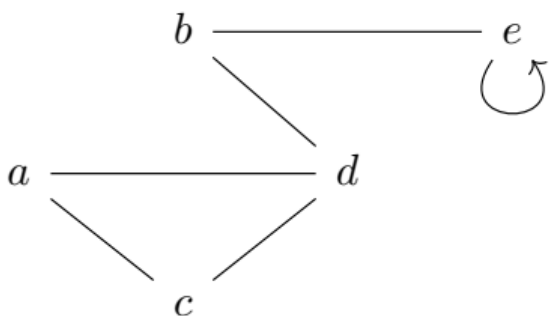


Figur: Hva er kjappeste veien til Kvarteret?

110 of 124

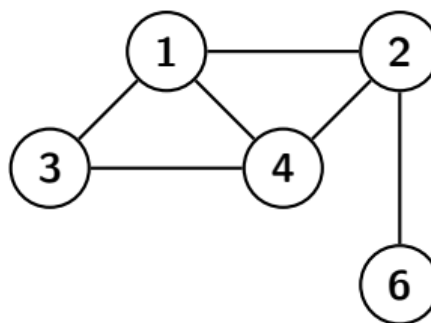


Figur: Hvilke fly kan du ta for å komme deg hjem fortest?



Graf $G(V, E)$

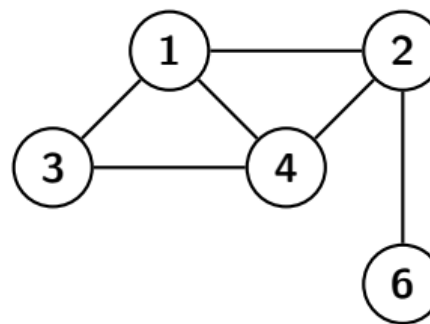
En Graf $G = (V, E)$ er et sett noder (vertices) V og et sett kanter (edges) E .



- Noder: $V = \{1, 2, 3, 4, 6\}$
- Kanter: $E = \{(1, 2), (1, 4), (3, 4), (2, 4), (2, 6), (1, 3)\}$
- Sti (/path): Vei fra A til B
Eksempel: $Path(1, 6) = [1, 2, 6]$
- Sykel (/Cycle): En sti med samme start og slutt
Eksempel: $[1, 3, 4, 1], [1, 2, 4, 3, 1]$
- Nabølag: Alle nabøene en node kan nå med én kant
Eksempel: $N(4) = \{1, 2, 3\}, N(6) = \{2\}$
- Grad (/degree): Antall nabøer av en node
Eksempel: $deg(4) = 3, deg(6) = 1$

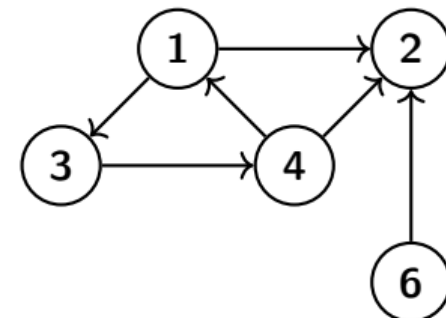
Rettede grafer

Om du skal lage en graf av veinettverket i Bergen, får du fort problemer. Hele sentrum er jo enveiskjørt! Vi trenger å kunne representere enveiskanter.



Figur: Urettet graf (undirected).

$$\deg(4) = 3, N(4) = [1, 2, 3]$$



Figur: Rettet graf (directed).

$$\deg^+(4) = \deg^{out}(4) = 2$$

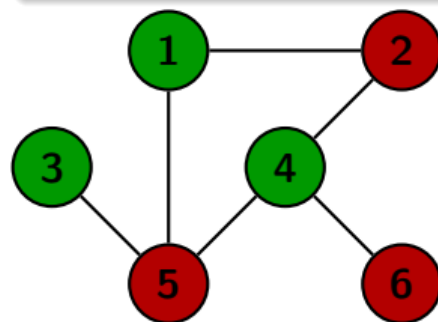
$$\deg^-(4) = \deg^{in}(4) = 1$$

$$N^+(4) = N^{out}(4) = [1, 2]$$

$$N^-(4) = N^{in}(4) = [3]$$

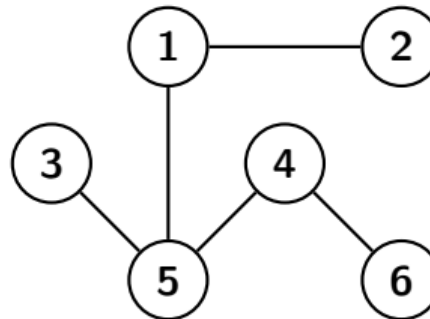
Bipartitte grafer $G(V, A, B)$

En bipartitt graf er en graf som kan deles i to sett A, B der alle kanter $v \in V$ går fra en node i A til en node i B . Grafen kan fargelegges i to farger slik at alle kanter går fra én farge til en annen farge.

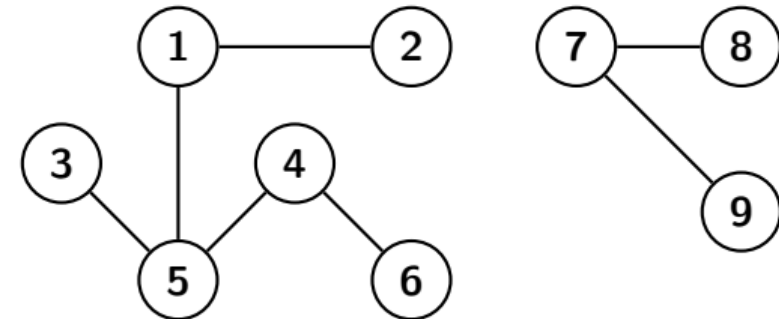


Trær

- Et *tre* er en *sammenhengende, urettet* graf uten sykler.
- En *skog* er en graf med flere trær som ikke er tilknyttet hverandre.
- Et *blad* i et tre er en node som har grad 1.
- En *intern node* i et tre er en node som ikke er et blad.



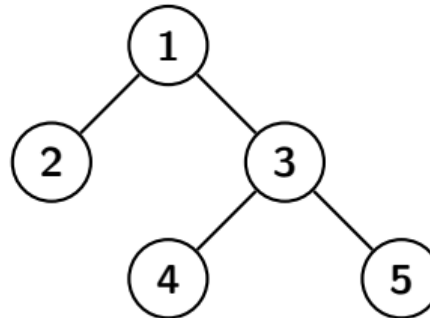
Figur: Et tre



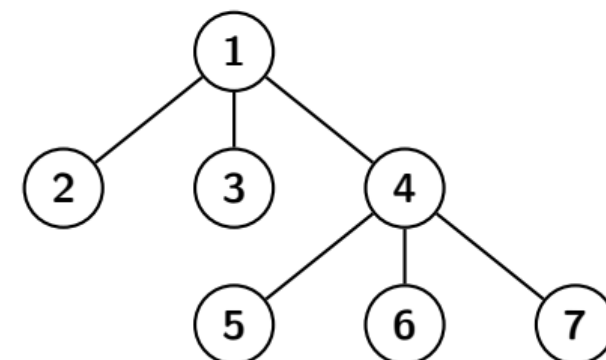
Figur: En skog

Rotfestede trær

- Et *rotfestet tre* er et tre med en dedikert rotnode.
- Nodene 'under' en annen node kalles for *barnene* til noden.
- Noden 'over' en node kalles for forelderen. Alle unntatt rotten har en forelder.
- Et binærtre er et rotfestet tre der alle har enten 0, 1 eller 2 barn.



Figur: binary tre

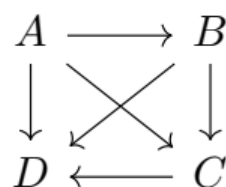


Figur: 3-ary tre

Måter å oppgi relasjoner på

Kantliste:

$$\{(A, B), (A, C), (A, D), (B, C), (B, D), (C, D)\}$$



Settkomprehensjon:

$$\{(x, y) | x, y \in \{A, B, C, D\}, x < y\}:$$

Matrise:

	A	B	C	D
A	0	1	1	1
B	0	0	1	1
C	0	0	0	1
D	0	0	0	0

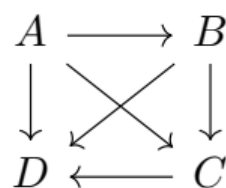
Nabolister:

$$\begin{aligned}N(A) &= [B, C, D] \\N(B) &= [C, D] \\N(C) &= [D] \\N(D) &= []\end{aligned}$$

Måter å oppgi relasjoner grafer på

Kantliste:

$$\{(A, B), (A, C), (A, D), (B, C), (B, D), (C, D)\}$$



Settkomprehensjon:

$$\{(x, y) | x, y \in \{A, B, C, D\}, x < y\}:$$

Matrise:

	A	B	C	D
A	0	1	1	1
B	0	0	1	1
C	0	0	0	1
D	0	0	0	0

Nabolister:

$$\begin{aligned}N(A) &= [B, C, D] \\N(B) &= [C, D] \\N(C) &= [D] \\N(D) &= []\end{aligned}$$

Søk

Om vi har en graf, er det hovedsakelig to måter vi kan søke igjennom grafen:

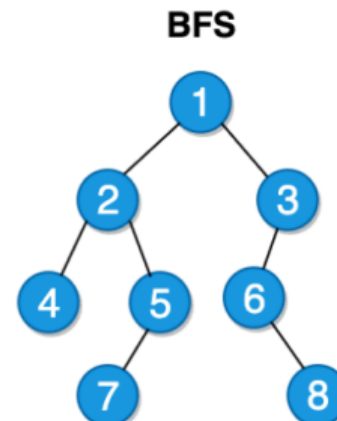
- Bredde-Først Søk (BFS)
- Dybde-Først Søk (DFS)

Forskjellen ligger i når hver node blir søkt.

BFS

Vi holder styr på hvilken 'generasjon' med noder vi jobber med. For hver generasjon ser vi etter alle noder som den generasjonen kan nå, og det er neste generasjon.

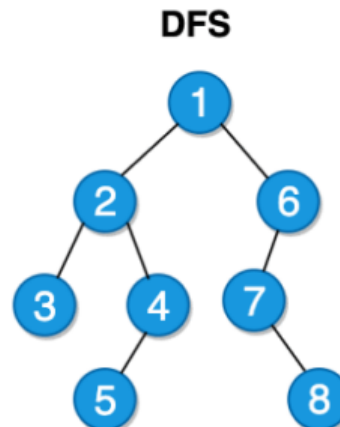
```
def bfs(start, graph):
    visited = { u: False for u in graph }
    visited[start] = True
    current_gen = [start]
    next_gen = []
    while len(current_gen) > 0:
        for u in current_gen:
            print(u)
            for v in graph[u]:
                if not visited[v]:
                    next_gen.append(v)
                    visited[v] = True
        current_gen, next_gen = next_gen, []
```



DFS

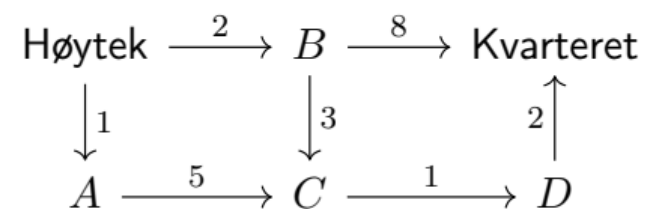
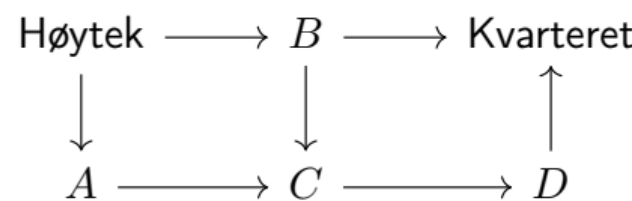
Her går vi heller i dybden først. Hver gang vi oppdager en ny node søker vi den umiddelbart før vi går tilbake igjen.

```
def dfs(start, graph, visited):
    print(start)
    visited[start] = True
    for v in graph[start]:
        if not visited[v]:
            dfs(v, graph, visited)
```



Korteste sti

Vi kan bruke BFS til å finne den korteste stien i en graf, og dermed også den korteste ruten til Kvarteret. Men noen kanter/veier tar lengre tid å gå enn andre, så i praksis fungerer det ikke så bra.



Definition (Vektet graf)

En vektet graf er en der alle kantene også har en vekt/kostnad.

Dijkstras algoritme

Dijkstras algoritme fungerer utmerket for å finne den korteste stien i en vektet graf, så lenge vektene er positive tall.

```
def dijkstra(start, end, graph):
    dist = { u: 9999999999999999 for u in graph }
    dist[start] = 0
    queue = [start]
    while len(queue) > 0:
        next = min(queue, key=lambda u: dist[u]) # finner noden med lavest distanse
        queue.remove(next)
        for (v, weight) in graph[next]:
            if dist[v] < dist[next] + weight:
                dist[v] = dist[next] + weight
                queue.append(v)
    return dist
```

Spørsmål?



Figur: Guillaume foran Tvindefossen

Lykke til på eksamen!

Takk for oss :)