

5.5

while *condition*
statement(s)

En **invariant** for while-løkken er et udsagn P som opfylder:
Hvis *condition* er sand og P er sand før udførelsen af *statement(s)* så er P også sand efter udførelsen af *statement(s)*.

Hvis P er sand før første iteration af while-løkken så er P altså altid sand; specielt er P sand efter sidste iteration af while-løkken.

$i := 1$

$factorial := 1$

while $i < n$

{invariant: $factorial = i!$ og $i \leq n$ }

$i := i + 1$

$factorial := factorial \cdot i$

procedure iterativ fibonacci (n : ikke-negativt heltal)

if $n = 0$ **then return** 0

else

$x := 0$

$y := 1$

$i := 1$

while $i < n$

{**invariant:** $y = f_i, x = f_{i-1}$ og $i \leq n$ }

$z := x + y$

$x := y$

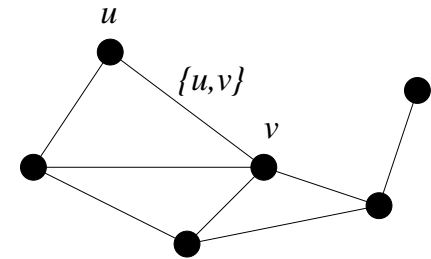
$y := z$

$i := i + 1$

return y

{ y er det n 'te Fibonacci tal.}

10.1



En graf består af punkter (også kaldes knuder, engelsk: vertices) og kanter. En kant forbinder to punkter. Kanten (ikke-orienteret), der forbinder punkterne u og v betegnes $\{u, v\}$.

Bemærk at $\{u, v\} = \{v, u\}$.

En sådan kant tegnes som kurve mellem u og v .

Formel **definition:** En (simpel), (ikke-orienteret) graf $G = (V, E)$ består af en (endelig) ikke-tom mængde V af elementer, der kaldes punkter og en mængde

$$E \subseteq \{ \{u, v\} \mid u, v \in V, u \neq v \}$$

hvis elementer kaldes kanter.

Varianter af ovennævnte **simple grafer**:

I en **multigraf** kan to punkter u og v være forbundet af flere kanter (multiple kanter).

I en **pseudograf** kan der være multiple kanter og desuden kan der være loops, altså der forbinder et punkt med sig selv.

I en **orienteret graf** (directed graph) har kanterne en retning, der angives med en pil.

10.2

Hvis $e = \{u, v\}$ er en kant i grafen G så siger vi

at e forbinder u og v ,

at u og v er naboer og

at e er incident med u og e er incident med v

Mængden af naboer til v betegnes $N(v)$ (eller eventuelt $N_G(v)$.)

Graden (valensen) af punktet v , skrives $\deg(v)$, er antallet af kanter incidente med v .

I en simpel graf er $\deg(v)$ lig med antallet af punkter i $N(v)$.

Sætning 1

Lad $G = (V, E)$ være en graf. Så er

$$2|E| = \sum_{v \in V} \deg(v).$$

Sætning 2

G har et lige antal punkter med ulige grad.

K_n betegner en **komplet graf** med n punkter, altså en simpel graf hvor der er en kant mellem ethvert par af forskellige punkter.

$C_n = (V, E)$ betegner en **kredsgraf** (cycle) med n punkter, hvor $V = \{v_1, \dots, v_n\}$ og $E = \{\{v_1, v_2\}, \{v_2, v_3\}, \dots, \{v_{n-1}, v_n\}, \{v_n, v_1\}\}$.

Lad $G = (V, E)$ være en graf. Vi siger at $H = (W, F)$ er en **delgraf** af G hvis

- H er en graf,
- $W \subseteq V$ og
- $F \subseteq E$.

At H er en graf betyder at hvis $\{u, v\} \in F$ så er $u \in W$ og $v \in W$.

10.3: Repræsentation af grafer.

Nabolisten for en graf består af en tabel hvor der for hvert punkt v er angivet hvilke punkter der er nabo til v .

Nabomatricen $A = A_G$ for en (simpel) graf $G = (V, E)$, hvor $V = \{v_1, \dots, v_n\}$ er en $n \times n$ matrix hvor der på indgang (i, j) står:

$$a_{ij} = \begin{cases} 1 & \text{hvis } \{v_i, v_j\} \in E \\ 0 & \text{ellers.} \end{cases}$$

Bemærk at A er en symmetrisk matrix.

10.4

Lad G være en (simpel) graf.

En **vej** (path) i G af længde n fra u til v er en følge

$$u = x_0, x_1, \dots, x_n = v,$$

som opfylder at $\{x_0, x_1\}, \{x_1, x_2\}, \dots, \{x_{n-1}, x_n\}$ er kanter i G .

Længden n er antallet af kanter i vejen. (Dog sådan at en kant tælles med hver gang vejen går gennem denne kant.)

Hvis hver kant højst bruges én gang så siger vi at vejen er simpel.

Hvis $u = v$ og $n \geq 1$ så siger vi at vejen er en kreds (circuit).

I litteraturen stilles der ofte større krav til en vej/kreds.

En graf $G = (V, E)$ siges at **sammenhængende** (connected) hvis der for ethvert par $u, v \in V$ findes en vej fra u til v i G .

En **sammenhængskomponent** i G er en maximal sammenhængende delgraf af G .

Altså en sammenhængende delgraf H af G der ikke er delgraf af nogen anden (større) sammenhængende delgraf af G .

Sætning 1

Hvis G har en vej fra u til v
så har G også en simpel vej fra u til v .