

Graf Teori

version 0.27

Johan Brinch, zerrez@diku.dk

24. november 2009

Indhold

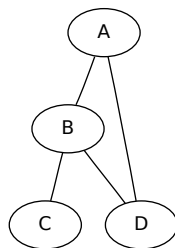
1	Introduktion til grafer	3
1.1	Knuder og kanter	3
1.2	Orienterede grafer	3
1.3	Veje	5
1.4	Vægtede kanter	5
1.5	Søgning i grafer	6
1.5.1	Dybde-først søgning	6
1.5.2	Bredde-først søgning	7
2	Korteste vej	8
2.1	Dijkstra's algoritme	9
2.1.1	Gennemgang af algoritmen	10
2.1.2	Eksempel	10
3	Implementation af en graf i Python	13
3.1	Analyse	13
3.2	Designovervejelser	13
3.2.1	Implementation af metoder	14
3.2.2	Fejlhåndtering	16
3.3	Test og afprøvning	18
3.4	Endelig Implementation (kildekode)	18

1 Introduktion til grafer

Grafen er en datastruktur. Af andre datastrukturer findes blandt andet `list`, `tuple` og `dictionary`.

Lister og tupler lagrer elementer i en rækkefølge, f.eks. `[1,0,2,1]`. Dictionaries lagrer par af nøgler og værdier, så en værdi kan findes ved opslag på dens tilhørende nøgle, f.eks. `{a: 1, b: 0, c: 2, d: 1}`.

Grafer bruges til at beskrive forhold. Grafen indeholder elementer, kaldet knuder, og forhold mellem par af elementer, kaldet kanter. For eksempel kunne en graf lagre personer hvis forhold er givet ved hvorvidt to personer er venner eller ej. Hver knude ville symbolisere en person og hver kant et venskab.



Figur 1: Eksempel på graf

1.1 Knuder og kanter

En graf består af knuder og kanter. Alle kanter forbinder to knuder. En knude kan have nul eller flere kanter. Knuderne i grafen er „emnerne“, som grafen beskriver. Kanterne er deres relationer til hinanden.

Eksempel 1.1.1 *Metronettet*

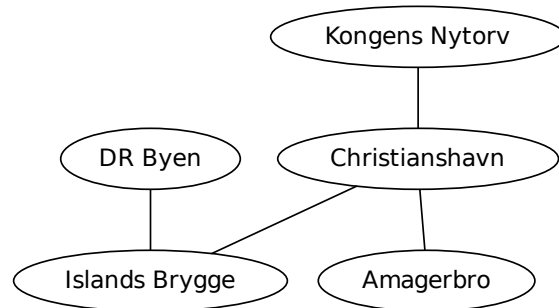
Et eksempel på en graf kunne være metronettet. Her kunne stationer repræsenteres som knuder og forbindelser imellem dem som kanter.

Figur 2 på den følgende side viser en graf over metronettet med 5 knuder og 4 kanter. Knuderne er stationer og kanterne forbindelser. Grafen bruges her til at vise hvilke stationer der er forbundet til hinanden.

Grafen kaldes retningsløs eller *undirected* fordi kanterne ikke angiver en retning. En forbindelse virker begge veje. Hvis man kan tage toget fra Nørreport til Kongens Nytorv er det også muligt at gå den anden vej. I en graf hvor kanterne angiver en retning (en *directed* graf) er det kun muligt at „følge“ kanten i den angivne retning. Forbindelsen virker kun den ene vej. Den er *ensrettet*.

1.2 Orienterede grafer

En orienteret (*directed*) graf er en graf hvori alle kanter har en tilknyttet retning. Kanten kan nu kun følges i den angivne retning. Det er dog muligt at tillade

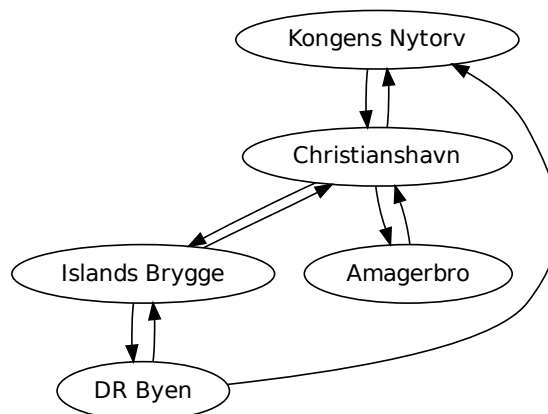


Figur 2: Graf over et udsnit af metronettet

„bevægelse“ mellem to knuder i begge retninger, ved at tilføje to kanter: en i hver retning.

Eksempel 1.2.1 Metronettet udbygges med ensretning

Sæt nu, at man vælger at bygge en ensrettet forbindelse mellem DR Byen og Kongens Nytorv. Det er nu muligt at tage toget fra DR Byen til Kongens Nytorv, men ikke den modsatte vej. Grafen over metronettet må dermed laves med en orienteret graf, hvor alle kanter angiver en gyldig retning. Ved de forbindelser, der tillader bevægelse i begge retninger bruger vi to kanter. Figur 3 viser grafen fra figur 2 udvidet med orientering og den nye kant.



Figur 3: Orienteret graf over metronet

1.3 Veje

En vej i en graf er et sæt af knuder, der er forbundne af kanter.

Eksempel 1.3.1 Til DR Byen og tilbage igen

Figur 2 på foregående side viser en uorienteret graf over metronettet. Betragt vejen:

DR Byen \rightarrow Islands Brygge \rightarrow Christianshavn \rightarrow Kongens Nytorv

Det er den korteste vej (3 brugte kanter) mellem DR Byen og Kongens Nytorv. Men det er ikke den eneste vej mellem de to stationer. Man kunne have taget forbi Amagerbro på vejen, blot for at vende om og fortsætte mod Kongens Nytorv. Denne vej ville have brugt 5 kanter i stedet for 3.

Hvis vi i stedet vender blikket mod den orienterede graf fra figur 3 på forrige side, ser vi at ovenstående ikke længere er den korteste vej fra DR Byen til Kongens Nytorv. Vi kan nu gøre brug af den nye direkte forbindelse og få vejen:

DR Byen \rightarrow Kongens Nytorv

Vejen indeholder nu kun 1 kant (2 mindre). Desværre kan den direkte forbindelse kun bruges i en retning, så tilbagevejen bliver noget længere:

Kongens Nytorv \rightarrow Christianshavn \rightarrow Islands Brygge \rightarrow DR Byen

Tilbagevejen bruger igen 3 kanter.

Eksempel 1.3.2 Cykler

En vej kaldes en cykel (*cycle*) hvis start- og slutknuden er den samme. Vi kan sammensætte de to veje fra eksempel 1.3.1 og få cyklen:

DR Byen \rightarrow Kongens Nytorv \rightarrow Christianshavn \rightarrow Islands Brygge
 \rightarrow DR Byen

En vej kaldes en cykel, hvis den starter og slutter med samme knude.

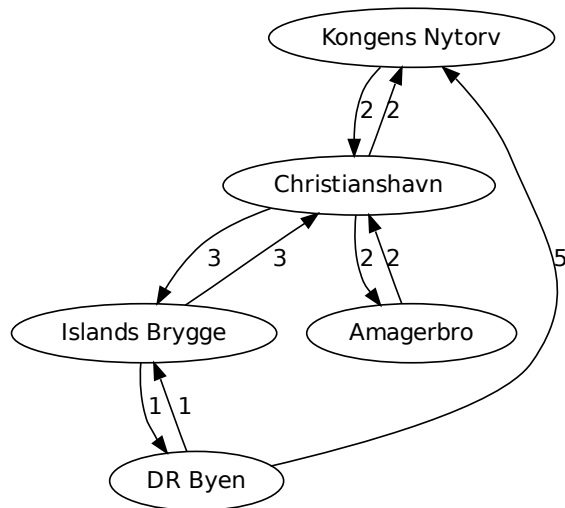
1.4 Vægtede kanter

Indtil nu har vi kun beskæftiget os med uvægtede grafer. I korteste vej eksemplet fra eksempel 1.3.1 var længden af vejen antallet af kanter der indgik i vejen. Man tænke på det, som at hver kant kostede 1 at bruge.

I en vægtet graf tildeles hver kant en vægt (*weight*), der angiver hvor meget kanten koster. Man kan tænke på det som en afstand mellem de to knuder kanten forbinder. Vægten angiver dermed kantens længde.

Lad vende tilbage til metronettet. Figur 4 på næste side viser figur 3 på forrige side med angivene vægte. Hver vægt viser antallet af minutter det tager at bevæge sig over den tilhørende kant.

Ifølge grafen tager den direkte vej fra DR Byen til Kongens Nytorv 5 minutter, mens den „gamle“ vej, over Christianshavn, tager 6 minutter. Cyklen fra DR Byen til Kongens Nytorv og tilbage igen ville altså tage 11 minutter at gennemføre.



Figur 4: Vægtet graf over metronet

1.5 Søgning i grafer

Ligesom der kan søges i lister er det også muligt at søge i grafer. I kan en søgning efter et element a gøres ved at gennemløbe listen og sammenligne alle elementer med a . Gennemløbet starter ved første element og fortsætter herefter med næste element indtil listen løber tør for elementer.

I Python kan liste-gennemløb udføres med en `for`-løkke. Da listens elementer er nummereret som første, andet, tredje \dots n 'e element er rækkefølgen af elementerne oplagt.

I grafen er der ikke på samme måde en oplagt rækkefølge at udvælge knuderne på. Der er ikke nogen i 'e knude.

I de følgende afsnit skal vi se på to forskellige tilgange til søgning i grafer, der hver definerer en rækkefølge, hvori knuderne kan gennemløbes. Når først en sådan rækkefølge er klar kan søgning efter knuden a udføres ved sammenligning med hver knude (som ved lister).

I afsnit 2 på side 8 skal vi se hvordan gennemløb af grafer kan bruges til at finde den korteste vej mellem to hustande i et vejnet.

1.5.1 Dybde-først søgning

I en dybde-først søgning (*depth-first search*) defineres rækkefølgen af knuder ved at vælge de „dybe“ niveauer først (de knuder, der ligger langt fra start-knuden).

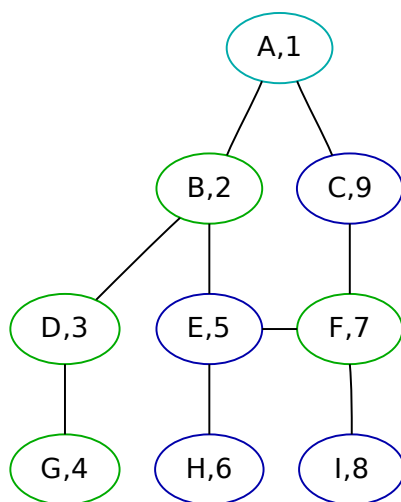
I dybde-først søgning vælges en vilkårlig knude som start-knude, der besøges først. Herefter vælges en vilkårlig kant (retning), der følges så langt som muligt (rekursion). Når den valgte kant er fuldt udforsket fortsætter søgningen med næste kant.

Der tages løbende højde for, at hver knude kun besøges én gang.

Dybde-først søgning kan også forstås på følgende måde:

1. Du står ved et vejkryds i en by og skal finde et specifikt kryds. Du har ikke noget kort.
2. På skift prøver du hver vej væk fra krydset og afsøger alle veje du støder på i den retning. Du noterer de veje du møder, så du kan undgå at prøve dem igen senere.
3. Hvis det søgte kryds ikke var nede af den valgte retning afprøves næste vej.

Figur 5 illustrerer dybde-først søgning med et eksempel. Knuderne er nummereret efter den rækkefølge de bliver besøgt i. Søgningen har valgt knuden *A* som start-knude og vælger dernæst knuden *B* som det første barn, der skal besøges herefter. Bemærk, at knuden 9 først bliver besøgt, når den opdages fra 7.



Figur 5: Dybde-først søgning i en graf

1.5.2 Bredde-først søgning

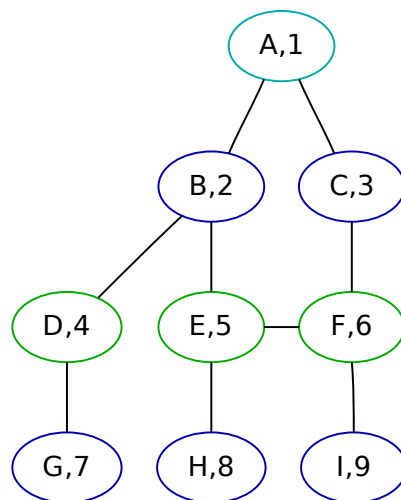
Ved bredde-først søgning (*breadth-first search*) betragtes første knude fra alle udgående kanter før deres kanter følges. Dermed adskiller bredde-først søgning sig fra dybde-først søgning ved at søge i niveauer af knuder (hvor dybde-først blot løb ned ad første knude).

Bredde-først søgning kan også beskrives på følgende måde:

1. Du står ved et vejkryds i en by og skal finde et specifikt vejkryds. Du har ikke noget kort.

2. På skift prøver du hver vej væk fra rundkørslen og ser om det efterfølgende vejkryds er det du søger. Du følger ikke de nye veje endnu.
3. Når du har noteret, at ingen af de umiddelbart næste vejkryds er det du søger, følger du deres respektive veje en ad gangen. Du noterer de kryds du møder, så du kan undgå at prøve dem igen senere.
4. Hvis krydset ikke var nede af den valgte retning afprøves næste vej.

Figur 6 viser et eksempel på bredde-først søgning. Grafen er den samme, som den i figur 5 på forrige side, men knuderne er nu nummeret efter hvornår de opdages under en bredde-først søgning.



Figur 6: Bredde-først søgning i en graf

2 Korteste vej

Korteste vej problemet (*shortest path problem*) går ud på at finde den korteste vej mellem to eller flere knuder i en graf.

Problemet opstår i flere variationer:

1. **En til en:** Find den korteste vej mellem to knuder
2. **En til alle:** Find de korteste veje mellem én knude og alle andre knuder
3. **Alle til alle:** Find de korteste veje mellem alle par af knuder

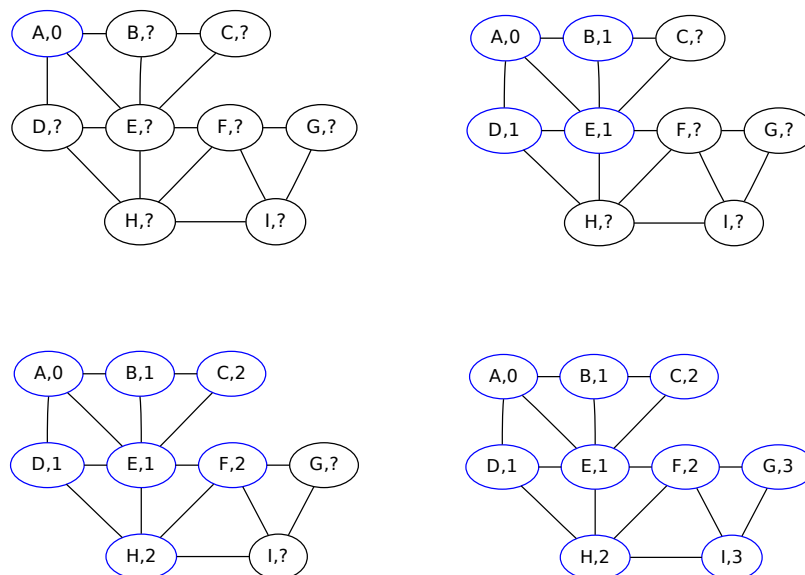
I de følgende afsnit skal vi se hvordan man kan løse den anden variation. Nemlig hvordan man kan finde den korteste vej mellem en udvalgt knude og alle andre knuder i grafen.

Når algoritmen er på plads skal vi se, hvordan den kan bruges til at finde den korteste vej mellem to hustande i en by.

2.1 Dijkstra's algoritme

Dijkstra's algoritme løser én til alle korteste vej problemet.

Første iteration af en bredde-først søgning afdækker alle knuder, der har 1 kant til start-knuden. Anden iteration afdækker alle med 2 kanter. n 'e iteration afdækker alle med n kanter til start-knuden. Vi kan nu tælle antallet af kanter til start-knuden ved bredde-først søgning. Figur 7 viser hvordan kant-afstanden mellem knuden A og alle andre knuder i grafen kan findes ved brug af bredde-først søgning. Hvis alle kanter har vægten 1, er en til alle korteste vej problemet nu løst.



Figur 7: Dybde-først søgning, der tæller kant-afstand til A

Vi udvider nu problemet med kanter. Da alle kanter var sat til 1 var det blot et spørgsmål om at lægge 1 til hver gang vi begav os ud i et nyt niveau. Det er ikke nok længere, da det ikke længere er sikkert, at den korteste vej er den med det færreste antal kanter. I stedet gør vi følgende observation:

Lad $K(XY)$ være længden af den korteste vej fra knude X til knude Y . For eksempel var $K(AC) = 2$. Bemærk nu, at der om knude C gælder, at

$$K(AC) = \min(K(AB) + 1, K(AE) + 1)$$

Den korteste vej fra A til C går altså enten gennem knude B eller E og må være 1 højere end den laveste af deres afstande til A . Lad nu $K_i(AC)$ være den længden af den korteste vej fra A til C i iteration i . For eksempel er $K_0(AC)$ ukendt, mens $K_2(AC) = 2$.

Lad nu $W(XY)$ være vægten mellem knuderne X og Y . Da kan ændringen i iteration 2 beskrives ved:

$$K_2(AC) = \min(K_1(AB) + W(BC), K_1(AC))$$

Den korteste vej fra A til C i iteration 2 er dermed enten den korteste vej til B plus vægten mellem B og C eller den korteste vej til C fra en anden knude.

Den korteste vej til en knude er altså minimum af de korteste veje til de omkringliggende knuder + den pris det koster at følge den mellemliggende kant.

2.1.1 Gennemgang af algoritmen

Dijkstra's algoritme virker på følgende måde:

1. Sæt afstanden til start-knuden til 0 og afstanden til de andre knuder til ∞ .
2. Tilføj start-knuden til en liste L af knuder der skal besøges.
3. Udtag den knude X fra listen L der har den korteste afstand angivet (i første iteration vil det altid være start-knuden).
4. Opdater alle omkringliggende knuder, så deres afstand bliver den mindste af deres egen afstand og X 's afstand plus den mellemliggende kants vægt.
Eller sagt på en anden måde:

$$K(AY) = \min(K(AY), K(AX) + W(XY))$$

hvor Y er en omkringliggende knude og XY er kanten mellem X og Y .

5. Tilføj de omkringliggende knuder til L hvis de ikke har været besøgt før.
6. Markér X som værende besøgt.
7. Gentag fra punkt 3 indtil listen L er tom.

2.1.2 Eksempel

Figur 8 på den følgende side viser et eksempel på Dijkstra's algoritme. Farverne på figuren har følgende betydning:

- Sort: knuden er endnu ikke besøgt
- Blå: knuden ligger i listen L og venter på at blive besøgt
- Grøn: knuden er blevet besøgt og dens angivne afstand er længden af den korteste vej

1. I første iteration opdateres alle knuder, der deler en kant med start-knuden A . B 's afstand bliver sat til 2, D 's til 1 og E 's til 4. Det er ikke nødvendigvis deres korteste veje til A , men det er de korteste veje, hvis de kun må bruge én kant.

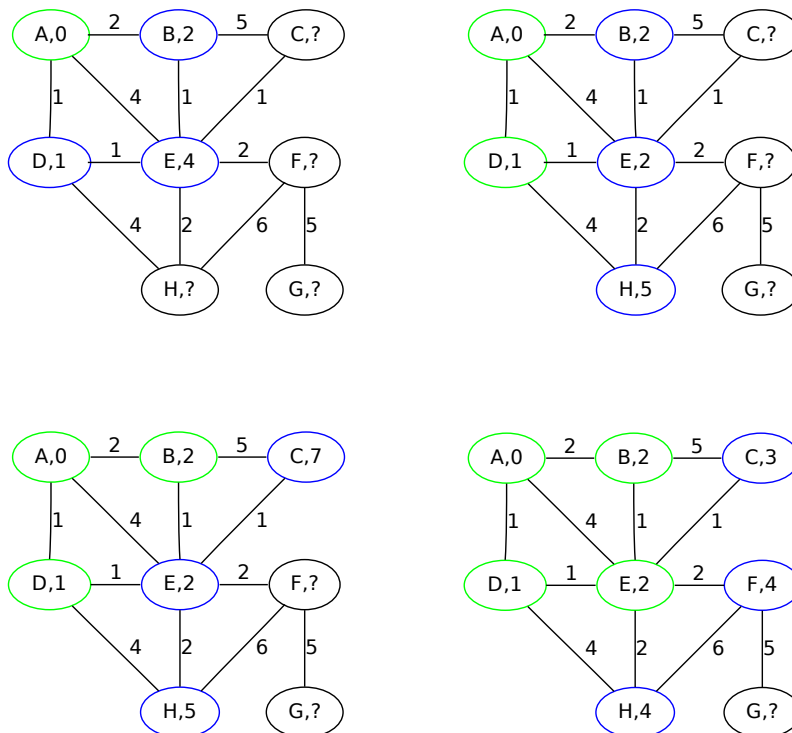
L (listen over knuder der skal besøges) indeholder knuderne B, D, E .

2. I anden iteration vælges D , fordi den har den laveste afstand til A (nemlig 1). D bliver dermed taget ud af listen L og i stedet markeret som besøgt (grøn). Dens omkringliggende knuder opdateres. For eksempel sættes afstanden til E nu til 2 da $1 + 1 < 4$ (1 fra D 's afstand og 1 fra kantens vægt).

Knuden H har ikke været besøgt før og lægges derfor i listen L . A bliver ikke tilføjet til listen (den har allerede været besøgt).

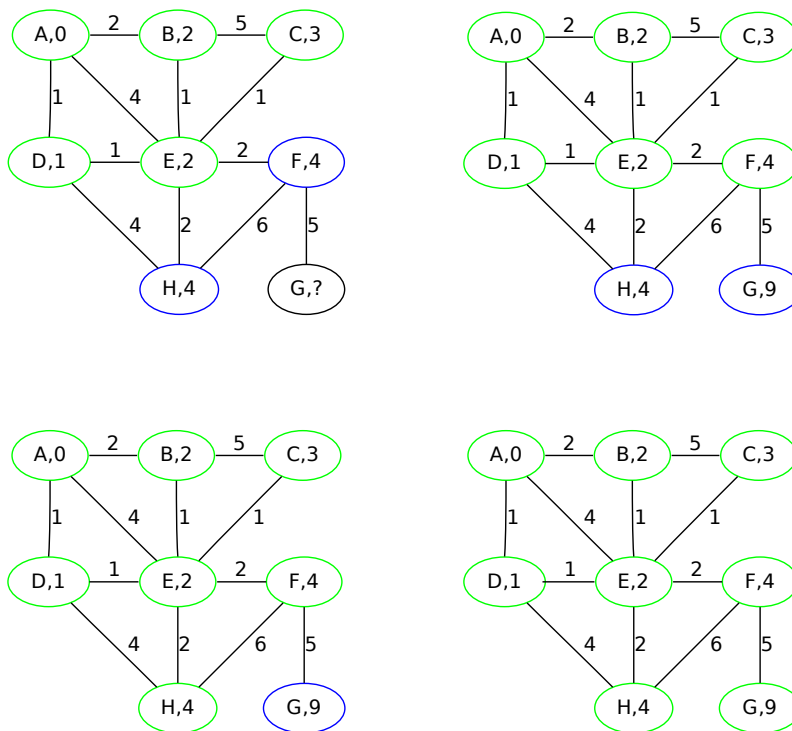
L indeholder nu knuderne B, E, H .

3. I tredje iteration vælges knuden B . Knuden C tilføjes til listen L og dennes afstand opdateres, da $2 + 1 < 7$. L indeholder C, E, H .
4. I fjerde iteration er det E , der har den laveste afstand til A . Denne tages ud af listen og dens naboknuder opdateres. H får afstanden 4, da $2 + 2 < 5$. B opdateres ikke, da $2 + 1 \not< 2$. L indeholder C, F, H .



Figur 8: Dijkstra's algoritme, første 4 iterationer

5. I den femte iteration vælges knuden C . Ingen knuder kan opdateres, da alle naboknuder afstande allerede er optimale (grønne).
6. I den sjette iteration vælges knuden F . Naboknuden G opdateres og får afstanden 9. Listen L indeholder nu G, H .
- 7-8. I de sidste to iterationer markeres H og G som besøgt. Ingen afstande opdateres. Algoritmen slutter, når alle knuder er besøgt.



Figur 9: Dijkstra's algoritme, sidste 4 iterationer (fortsat)

3 Implementation af en graf i Python

Nu hvor det ligger fast hvad en graf er og hvad den kan bruges det ville det være rart med en implementation, som vi kan bruge i Python-programmer.

I denne sektion vil vi igennem analyse (hvad skal det kunne?) designovervejelser (hvordan skal den kunne det?) og implementation (hvordan koder man det?) få opbygget et Python grafmodul.

3.1 Analyse

I dette afsnit diskuteres funktionaliteten af en graf. Hvad skal den kunne?

Kogt helt ned, skal et grafmodul besidde funktionalitet:

1. Oprettelse af en tom graf
2. Indsættelse af knuder i en graf
3. Sletning af knuder i en graf
4. Tilføjelse af kant mellem to knuder i en graf
5. Sletning af kant mellem to knuder i en graf

Med disse funktioner kan vi opbygge og nedrive grafer. Men før de er anvendelige er det nødvendigt også at kunne undersøge grafer. Følgende funktionalitet omhandler netop dette:

1. Findes knude k i grafen?
2. Er knude k_1 og knude k_2 forbundet af en kant?
3. Hvor mange knuder indeholder grafen?
4. Hvor mange kanter indeholder grafen?

3.2 Designovervejelser

I analysen afsnit 3.1 gennemgik jeg funktionaliteten af en graf. Nu vil jeg diskutere hvordan denne funktionalitet kan implementeres i Python.

Eftersom mine funktionaliteter beskæftiger sig med en specifik instans af en graf, vælger jeg at lave en klasse `Graf`, der repræsenterer en graf med de beskrevne muligheder. Hver funktionalitet implementeres som en metode, der arbejder på grafen.

Inden jeg kan gå i gang med at beskrive, hvordan en graf kan ændres, skal jeg først vælge en repræsentation af en graf. Hvordan kan skal grafobjektet holde styr på knuder og kanter?

Der er følgende traditionelle måder at gøre dette på:

1. Hver knude indeholder en liste af andre knuder, som den er forbundet til.
2. Hver kant består af et par knuder, som denne forbinder.
3. En matrix af (knuder \times knuder) angiver om et given par er forbundet¹.

¹tænk på matricen som en liste af lister, der hver har et element for hver knude.

Den første løsning kan implementeres med en `Knude`-klasse, som beskriver en knude. Det eneste knuden skal indeholde er sin egen værdi, samt en liste over andre knuder, som den er forbundet til. At undersøge om to knuder er forbundet kan gøres ved at løbe deres lister igennem og se om de har hinanden som element. Køretiden for operationen afhænger af hvor mange elementer de to knuder er forbundet til.

Den anden løsning kan implementeres med en `Kant`-klasse der indeholder et par af knuder (de to kunder, som kanten forbinder). `Graf`-klassen skal nu indeholde en liste af knuder sammen med en liste af kanter. At undersøge om to knuder er forbundet af en kant kan gøres ved at løbe listen af kanter igennem og for hver kant undersøge om de to knuder passer med parret. Køretiden er afhængig nu af det samlede antal kanter i grafen.

Den tredje løsning kan også implementeres med lister, selvom den er tænkt til matricer. Her behøves hverken en `Kant`- eller `Knude`-klasse. `Graf`-klassen indeholder en liste af knuder, der hver har en liste af knuder. Hvis der findes en kant fra knude nummer 1 til knude nummer 2 vil det andet element i den første liste være sand (f.eks.: `kanter[1][2] == True`). Hvis kanten ikke findes vil værdien være falsk (altså: `kanter[1][2] == False`). Køretiden afhænger (grundet valget af lister) af antallet af knuder og bliver dermed $O(k)$.²

Jeg vælger at implementere model nummer et på grund af dens simplicitet. I det følgende beskriver jeg hvordan jeg implementere hver enkelte funktionalitet.

3.2.1 Implementation af metoder

Opret tom graf Den tomme graf er et `Graph`-objekt uden nogen tilhørende knuder. Listen af knuder er sat til den tomme liste. En tom graf kan oprettes ved at instansiere klassen `Graph`. Dennes `__init__` metode sætter listen af knuder til den tomme liste:

```
class Graph:
    ...
    def __init__(self):
        self.nodes = []
```

Indsættelse af knude En knude kan indsættes med `Graph`-metoden `add_node(node)`. Metoden virker ved at tilføje den nye knude til grafens liste over knuder:

```
class Graph:
    ...
    def add_node(self, node):
        self.nodes.append(node)
```

Sletning af knude En knude kan fjernes fra en graf med `Graph`-metoden `del_node`. Metoden virker ved at fjerne knuden fra grafens list af knuder:

```
class Graph:
    ...
    def del_node(self, node):
        self.nodes.remove(node)
```

²med matricer kan køretiden reduceres til $O(1)$.

Tilføjelse af kant En kant fra knude a til knude b kan tilføjes, ved at tilføje knude b til listen over kanter i knude a .

```
class Graph:
    ...
    def add_edge(self, node_a, node_b):
        node_a.add_edge(node_b)
```

I Node-klassen tilføjer `add_edge` metoden knuden til dens liste over kanter:

```
class Node:
    ...
    def add_edge(self, node):
        self.edges.append(node)
```

Sletning af kant En kan fra knude a til knude b kan slettes, ved at fjerne knude b fra listen over kanter i knude a .

```
class Graph:
    ...
    def del_edge(self, node_a, node_b):
        node_a.del_edge(node_b)
```

I Node-klassen fjernes knuden fra listen over kanter:

```
class Node:
    ...
    def del_edge(node):
        self.edges.remove(node)
```

Findes knude k i grafen? Hvis knude k ligger i grafen, ligger den i listen over knuder:

```
class Graph:
    ...
    def has_node(self, node):
        return (node in self.nodes)
```

Findes en kant fra knude k_1 til knude k_2 ? Hvis en kan findes fra knude k_1 til knude k_2 må knude k_2 ligge i listen over k_1 's kanter:

```
class Graph:
    ...
    def has_edge(node_a, node_b):
        return node_a.has_edge(node_b)
```

I Node-klassen testes om `node_b` ligger i listen over kanter:

```
class Node:
    ...
    def has_edge(self, node):
        return (node in self.edges)
```

Hvor mange knuder indeholder grafen? Antallet af knuder i grafen er det samme som længden af listen over knuder:

```
class Graph:
    ...
    def count_nodes(self):
        return len(self.nodes)
```

Hvor mange kanter indeholder grafen? Antallet af kanter i grafen er lig med antallet af fra de enkelte knuder:

```
class Graph:
    ...
    def count_edges(self):
        count = 0
        for node in self.nodes:
            count += node.count_edges()
        return count
```

I Node-klassen tælles antallet af kanter ved at tælle antallet af elementer i listen over kanter:

```
class Node:
    ...
    def count_edges(self):
        return len(self.edges)
```

3.2.2 Fejlhåndtering

Flere af ovenstående punkter kan give en fejl. Man kan forsøge at fjerne en knude der ikke findes, eller tilføje en kant der findes i forvejen. I dette afsnit vil jeg belyse de metoder der kan fejle, og udvide dem med fejlhåndtering.

Definition af fejl: Til at starte med definerer jeg fire fejltyper (exceptions), som grafen kan *kaste* i tilfælde af fejl:

```
class NodeAlreadyExistsError(Exception):
    """ Knuden findes allerede """
    pass

class NoSuchNodeError(Exception):
    """ Knuden findes ikke """
    pass

class EdgeAlreadyExistsException(Exception):
    """ Kanten findes allerede """
    pass

class NoSuchEdgeError(Exception):
    """ Kanten findes ikke """
    pass
```


Implementation af fejlhåndtering: Jeg ændrer de problematiske metoder, så de nu kaster en af ovenstående fejl, når en ulovlig handling forsøges.

Argumentet til `add_node` skal være en knude, som ikke ligger i grafen:

```
def add_node(node):
    # Fejlhåndtering
    if node in self.nodes:
        raise NodeAlreadyExistsError(node)
    # Tilføj knuden
    self.nodes.append(node)
```

Argumentet til `del_node` skal være en knude, som findes i grafen:

```
def del_node(node):
    # Fejlhåndtering
    if not node in self.nodes:
        raise NoSuchNodeError(node)
    # Slet knude
    self.nodes.remove(node)
```

Smartere fejlhåndtering: Jeg ser, at fejlhåndteringen tager følgende form:

1. Undersøg om en knude eller kant findes eller ej
2. Kast fejl hvis det ikke passer med forventningen

Ved at definere en generel metode for dette, kan jeg reducere antallet af linjer brugt på fejlhåndtering betydeligt. Jeg definerer en funktion for knude og en for kanter. Jeg vælger at kalde dem `ensure_nodes` og `ensure_edges`:

```
class Graph:
    ...

    def ensure_nodes(self, nodes, must_exist):
        """ Kast en fejl hvis en af knuderne findes/ikke findes """
        for node in nodes:
            exists = self.has_node(node)
            if must_exist and not exists:
                raise NoSuchNodeError(node)
            if not must_exist and exists:
                raise NodeAlreadyExistsError(node)

    def ensure_edges(self, edges, must_exist):
        """ Kast en fejl hvis en af kanterne findes/ikke findes """
        for node_a, node_b in edges:
            exists = self.has_edge(node_a, node_b)
            if must_exist and not exists:
                raise NoSuchEdgeError((node_a, node_b))
            if not must_exist and exists:
                raise EdgeAlreadyExistsError((node_a, node_b))
```

Jeg kan nu skrive fejlhåndteringen for `add_node` og `del_node` således:

```

def add_node(node):
    # Fejlhåndtering
    self.ensure_nodes( [node], True )
    # Tilføj knuden
    self.nodes.append(node)

def del_node(node):
    # Fejlhåndtering
    self.ensure_nodes( [node], False )
    # Slet knude
    self.nodes.remove(node)

```

Bemærk, at der kun bruges en enkelt linje til fejlhåndtering i den nye kode. Jeg fortsætter med at tilføje fejlhåndtering til de andre kritiske metoder:

Argumenterne til `add_edge` skal være to knuder, der findes i grafen (der må gerne findes en kant i forvejen):

```

class Graph:
    ...
    def add_edge(self, node_a, node_b):
        # Fejlhåndtering
        self.ensure_nodes( [node_a, node_b] , True )
        # Tilføj kant
        node_a.add_edge(node_b)

```

Argumenterne til `del_edge` skal være to knuder, der deler en kant:

```

class Graph:
    ...
    def del_edge(self, node_a, node_b):
        # Fejlhåndtering
        self.ensure_edges( [(node_a, node_b)], True )
        # Slet kant
        node_a.del_edge(node_b)

```

3.3 Test og afprøvning

3.4 Endelig Implementation (kildekode)

```

# -*- coding: utf-8 -*-

class NodeAlreadyExistsError(Exception):
    """ Knuden findes allerede """
    pass

class NoSuchNodeError(Exception):
    """ Knuden findes ikke """
    pass

class EdgeAlreadyExistsException(Exception):
    """ Kanten findes allerede """
    pass

```

```

class NoSuchEdgeError(Exception):
    """ Kanten findes ikke """
    pass

class Graph:
    def __init__(self):
        """ Tom graf, ingen knuder """
        self.nodes = []

    def add_node(self, node):
        """ Tilføj en knude """
        # Fejlhåndtering
        self.ensure_nodes( [node], False )
        # Tilføj knuden
        self.nodes.append(node)

    def del_node(self, node):
        """ Slet en knude """
        # Fejlhåndtering
        self.ensure_nodes( [node], True )
        # Slet knuden
        self.nodes.remove(node)

    def get_nodes(self):
        """ Hent en kopi af grafens knuder """
        return list(self.nodes)

    def get_edges(self):
        """ Hent en kopi af kant-par """
        edges = []
        for node_a in self.get_nodes():
            for node_b in node_a.get_edges():
                # tilføj kant fra a til b
                edges.append( (node_a, node_b) )
        return edges

    def add_edge(self, node_a, node_b):
        """ Tilføjer en kant fra a til b """
        # Fejlhåndtering
        self.ensure_nodes( [node_a, node_b] , True )
        self.ensure_edges( [(node_a, node_b)], False )
        # Tilføj kant
        node_a.add_edge(node_b)

    def del_edge(self, node_a, node_b):
        """ Sletter kanten fra a til b """
        # Fejlhåndtering
        self.ensure_edges( [(node_a, node_b)], True )

```

```

        # Slet kant
        node_a.del_edge(node_b)

def has_node(self, node):
    """ Undersøger om node ligger i grafen """
    return (node in self.nodes)

def has_edge(self, node_a, node_b):
    """ Undersøger om en kant fra a til b findes """
    return node_a.has_edge(node_b)

def count_nodes(self):
    """ Tæller antallet af knuder """
    return len(self.nodes)

def count_edges(self):
    """ Tæller antallet af kanter """
    count = 0
    for node_a in self.nodes:
        # Læg a's kanter til
        count += node_a.count_edges()
    return count

def reset_colors(self):
    for node in self.get_nodes():
        node.set_color(0)

def depth_first_no_reset(self, node):
    """ Udfør dybde-først søgning antaget, at farverne er OK """
    node.set_color(1)
    nodes = [node]
    for edge_node in node.get_edges():
        if edge_node.get_color() == 0:
            nodes += self.depth_first_no_reset(edge_node)
    return nodes

def depth_first(self, node):
    """ Udfør dybde-først søgning udfra knude """
    self.reset_colors()
    return self.depth_first_no_reset(node)

def breadth_first(self, node):
    """ Udfør bredde-først søgning udfra knude """
    self.reset_colors()
    nodes, queue = [], [node]
    node.set_color(1)
    while len(queue) > 0:
        node = queue.pop(0)

```

```

        nodes.append(node)
    for edge_node in node.get_edges():
        if edge_node.get_color() == 0:
            edge_node.set_color(1)
            queue.append(edge_node)
    return nodes

def ensure_nodes(self, nodes, must_exist):
    """ Kast en fejl hvis en af knuderne findes/ikke findes """
    for node in nodes:
        # Findes knuden?
        exists = self.has_node(node)
        # Overholder den begrænsningen?
        if must_exist and not exists:
            raise NoSuchNodeError(node)
        if not must_exist and exists:
            raise NodeAlreadyExistsError(node)

def ensure_edges(self, edges, must_exist):
    """ Kast en fejl hvis en af kanterne findes/ikke findes """
    for node_a, node_b in edges:
        # Findes knuden?
        exists = self.has_edge(node_a, node_b)
        # Overholder den begrænsningen?
        if must_exist and not exists:
            raise NoSuchEdgeError((node_a, node_b))
        if not must_exist and exists:
            raise EdgeAlreadyExistsError((node_a, node_b))

class DirectedGraph(Graph):
    """ Implementation af en orienteret graf """
    pass

class UndirectedGraph(Graph):
    """ Implementation af en ikke-orienteret graf """

    def add_edge(self, node0, node1):
        """ Tilføjer en kant til grafen """
        Graph.add_edge(self, node0, node1)
        Graph.add_edge(self, node1, node0)

    def del_edge(self, node0, node1):
        """ Fjerner en kant fra grafen """
        Graph.del_edge(self, node0, node1)
        Graph.del_edge(self, node1, node0)

```

```

def count_edges(self):
    """ Tæller antallet af kanter i grafen """
    # Divider med to, da alle kanter ligger dobbelt
    # (en for hver retning)
    return Graph.count_edges(self) / 2

class Node:
    def __init__(self):
        """ Ny knude, ingen kanter """
        self.edges = []
        self.color = 0

    def add_edge(self, node):
        """ Tilføj kant """
        self.edges.append(node)

    def get_edges(self):
        """ Hent kanter """
        return list(self.edges)

    def del_edge(self, node):
        """ Fjern kant """
        self.edges.remove(node)

    def has_edge(self, node):
        """ Test om en kant findes """
        return (node in self.edges)

    def count_edges(self):
        """ Tæl antallet af kanter """
        return len(self.edges)

    def set_color(self, color):
        """ Sæt knudens farve/markering """
        self.color = color

    def get_color(self):
        """ Hent knudens farve/markering """
        return self.color

```