```
# GOOGLE COLAB SETUP / GOOGLE COLAB SETUP
# Sjekk om vi kjører i Google Colab
try:
   import google.colab
   IN COLAB = True
    print(" Kjører i Google Colab - installerer avhengigheter...")
   print("\ Running in Google Colab - installing dependencies...")
   # Installer nødvendige pakker
   %pip install -q networkx matplotlib plotly pydantic pyyaml pandas ipywid
   # Klon repository
   %git clone https://github.com/arvidl/slektstre.git
   import sys
    sys.path.append('/content/slektstre/src')
except ImportError:
   IN COLAB = False
   print(" Kjører lokalt / Running locally")
   import sys
   sys.path.append('../src')
print(f"  Miljø: {'Google Colab' if IN_COLAB else 'Lokal'}")
print(f" P Environment: {'Google Colab' if IN_COLAB else 'Local'}")
```

Slektstrær og Grafer - En Introduksjon

Family Trees and Graphs - An Introduction

```
Norsk | See English
```

Velkommen til slektstre-prosjektet! / Welcome to the Family Tree Project!

Denne notebooken gir deg en grundig introduksjon til både slektstrær (genealogi) og grafteori, og hvordan disse to fagområdene kobles sammen i dette prosjektet.

This notebook provides you with a comprehensive introduction to both family trees (genealogy) and graph theory, and how these two fields are connected in this project.

Hva vil du lære? / What will you learn?

Morsk:

- Hva slektstrær er og hvorfor de er viktige
- Grunnleggende grafteori og hvordan den gjelder for slektstrær
- Praktiske øvelser med både refleksjon og programmering
- Hvordan NetworkX brukes til å bygge og analysere slektstrær

English:

- · What family trees are and why they matter
- Basic graph theory and how it applies to family trees
- Practical exercises with both reflection and programming
- How NetworkX is used to build and analyze family trees

Forutsetninger / Prerequisites

Morsk:

- Grunnleggende Python-kunnskap (anbefalt)
- Ingen forkunnskap om grafteori nødvendig
- Åpenhet for å lære nye konsepter

English:

- Basic Python knowledge (recommended)
- No prior graph theory knowledge required
- Openness to learning new concepts

Del 1: Hva er slektstrær? / Part 1: What are Family Trees?

Slektstrær - En historisk oversikt

Et **slektstre** (også kalt **stamtre** eller **genealogi**) er en visuell representasjon av slektskap og familierelasjoner. Slektstrær har eksistert i tusenvis av år og har spilt en viktig rolle i menneskelig kultur og historie.

Hvorfor er slektstrær viktige?

- 1. 🔠 **Personlig identitet**: Hjelper oss å forstå vår egen bakgrunn
- 2. **Historisk bevaring**: Bevarer familiens historie for fremtidige generasjoner
- 3. Medisinsk informasjon: Kan gi viktig informasjon om arvelige sykdommer
- 4. War kulturell betydning: Kobler oss til vår kulturelle og etniske bakgrunn
- 5. A Historisk forskning: Hjelper historikere å forstå befolkningsbevegelser og sosiale strukturer

Typer slektstrær

1. Stamtavle (Pedigree Chart)

- Viser forfedre til en bestemt person
- Tradisjonell tre-struktur
- Brukes ofte i medisinsk kontekst

2. Etterkommertre (Descendant Tree)

- Viser alle etterkommere fra en bestemt forfader
- Nyttig for å se familiens utbredelse

3. Timeglass-visning (Hourglass Chart)

- Viser både forfedre og etterkommere
- Fokusperson i midten
- Gir komplett oversikt

4. Vifte-diagram (Fan Chart)

- Sirkulær visning av forfedre
- Estetisk tiltalende
- Populær i moderne genealogi-programmer

Family Trees - A Historical Overview

A **family tree** (also called **pedigree** or **genealogy**) is a visual representation of kinship and family relationships. Family trees have existed for thousands of years and have played an important role in human culture and history.

Why are family trees important?

- 1. 🔠 Personal identity: Helps us understand our own background
- 2. **Historical preservation**: Preserves family history for future generations
- 3. Medical information: Can provide important information about hereditary diseases
- 4. Cultural significance: Connects us to our cultural and ethnic background
- 5. A **Historical research**: Helps historians understand population movements and social structures

Types of family trees

1. Pedigree Chart

- Shows ancestors of a specific person
- Traditional tree structure
- Often used in medical context

2. Descendant Tree

- Shows all descendants from a specific ancestor
- · Useful for seeing family spread

3. Hourglass Chart

- · Shows both ancestors and descendants
- Focus person in the center
- Provides complete overview

4. Fan Chart

- · Circular view of ancestors
- Aesthetically pleasing
- Popular in modern genealogy software

Refleksjonsoppgaver / Reflection Questions

Morsk:

- 1. Hvilke typer slektskap kjenner du til i din egen familie?
- 2. Hvor langt tilbake i tid kan du spore din familie?
- 3. Hvilke historier eller tradisjoner har blitt videreført i din familie?
- 4. Hvorfor tror du slektstrær er viktige for mennesker?

English:

- 1. What types of relationships do you know about in your own family?
- 2. How far back in time can you trace your family?
- 3. What stories or traditions have been passed down in your family?
- 4. Why do you think family trees are important to people?

Del 2: Grunnleggende grafteori / Part 2: Basic Graph Theory

Hva er en graf? / What is a Graph?

En **graf** i matematikk og informatikk er en samling av **noder** (også kalt **hjørner** eller **vertices**) som er koblet sammen med **kanter** (edges). Dette er et kraftig konsept som brukes i mange områder, inkludert slektstrær!

A graph** in mathematics and computer science is a collection of **nodes** (also called **vertices**) that are connected by **edges**. This is a powerful concept used in many areas,

Grunnleggende begreper / Basic Concepts

Morsk:

- Node/Hjørne: Et punkt i grafen (f.eks. en person)
- **Kant**: En linje som kobler to noder (f.eks. en slektsrelasjon)
- **Retnet graf**: Kanter har retning (A → B)
- **Uretnet graf**: Kanter har ingen retning (A ↔ B)
- Tre: En spesiell type graf uten sykler

English:

- Node/Vertex: A point in the graph (e.g., a person)
- **Edge**: A line connecting two nodes (e.g., a family relationship)
- Directed graph: Edges have direction (A → B)
- **Undirected graph**: Edges have no direction (A ↔ B)
- Tree: A special type of graph without cycles

Eksempler med NetworkX / Examples with NetworkX

La oss se på noen enkle eksempler:

```
In [1]: # Importer nødvendige biblioteker
import sys
sys.path.append('../src')

import networkx as nx
import matplotlib.pyplot as plt
from models import Person, Gender
from tree import Slektstre
from datetime import date

print(" Biblioteker importert!")
print(" Libraries imported!")
```

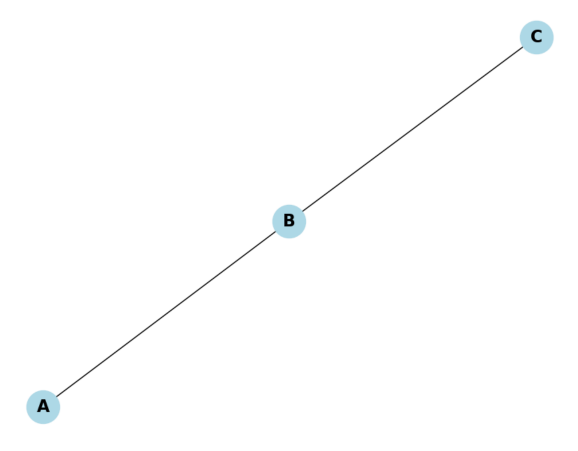
- ☑ Biblioteker importert!
- ✓ Libraries imported!

```
In [3]: # Eksempel 1: Enkel urettet graf / Simple undirected graph
print(" Eksempel 1: Enkel urettet graf")
print(" Example 1: Simple undirected graph")

# Opprett en enkel graf
G = nx.Graph()

# Legg til noder
G.add_node("A", name="Alice")
G.add_node("B", name="Bob")
G.add_node("C", name="Charlie")
```

- - Enkel urettet graf / Simple undirected graph



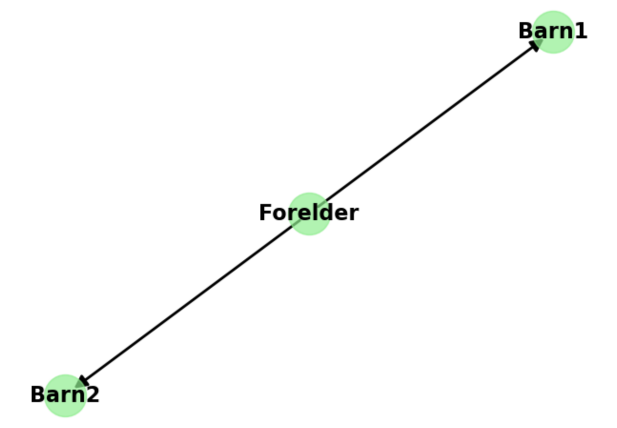
Antall noder: 3 Antall kanter: 2 Number of nodes: 3 Number of edges: 2

```
In [6]: # Eksempel 2: Rettet graf / Directed graph
print("⊯ Eksempel 2: Rettet graf")
print("瓣 Example 2: Directed graph")
```

```
# Opprett en rettet graf
D = nx.DiGraph()
# Legg til noder
D.add_node("Parent", name="Forelder")
D.add_node("Child1", name="Barn1")
D.add_node("Child2", name="Barn2")
# Legg til rettede kanter (forelder → barn)
D.add_edge("Parent", "Child1")
D.add_edge("Parent", "Child2")
# Visualiser
plt.figure(figsize=(8, 6))
pos = nx.spring layout(D)
# Tegn noder
nx.draw_networkx_nodes(D, pos, node_color='lightgreen',
                       node size=1000, alpha=0.7)
# Tegn kanter
nx.draw_networkx_edges(D, pos, arrows=True, arrowsize=20,
                       edge_color='black', width=2)
# Legg til etiketter med norske navn
labels = {node: D.nodes[node]['name'] for node in D.nodes()}
nx.draw_networkx_labels(D, pos, labels, font_size=16, font_weight='bold')
plt.title("Rettet graf (forelder-barn) / Directed graph (parent-child)")
plt.axis('off')
plt.show()
print(f"Antall noder: {D.number_of_nodes()}")
print(f"Antall kanter: {D.number of edges()}")
print(f"Number of nodes: {D.number_of_nodes()}")
print(f"Number of edges: {D.number_of_edges()}")
```

- Eksempel 2: Rettet graf

Rettet graf (forelder-barn) / Directed graph (parent-child)



Antall noder: 3 Antall kanter: 2 Number of nodes: 3 Number of edges: 2

Spesielle typer grafer / Special Types of Graphs

1. Tre (Tree)

Et **tre** er en spesiell type graf som:

- Har ingen sykler (ikke kan gå i sirkel)
- Er sammenkoblet (alle noder kan nås fra hverandre)
- Har nøyaktig n-1 kanter for n noder

A tree** is a special type of graph that:**

- Has no cycles (cannot go in circles)
- Is connected (all nodes can be reached from each other)
- Has exactly n-1 edges for n nodes

2. Sykler (Cycles)

En **sykel** er når du kan gå fra en node og komme tilbake til samme node. I slektstrær vil dette være umulig (en person kan ikke være sin egen forfader).

A cycle** is when you can go from a node and return to the same node.** In family trees this would be impossible (a person cannot be their own ancestor).

3. Grad (Degree)

Grad er antall kanter som er koblet til en node:

- Inngrad: Antall kanter som kommer inn til noden
- **Utgrad**: Antall kanter som går ut fra noden

Degree is the number of edges connected to a node:**

- **In-degree**: Number of edges coming into the node
- Out-degree: Number of edges going out from the node

```
In [7]: # Eksempel 3: Tre vs. Graf med sykler / Tree vs. Graph with cycles
        print("## Eksempel 3: Tre vs. Graf med sykler")
        print(" Example 3: Tree vs. Graph with cycles")
        # Opprett et tre
        tree = nx.Graph()
        tree.add_edges_from([(1, 2), (1, 3), (2, 4), (2, 5)])
        # Opprett en graf med sykler
        cycle graph = nx.Graph()
        cycle_graph.add_edges_from([(1, 2), (2, 3), (3, 4), (4, 1)])
        fig, (ax1, ax2) = plt.subplots(1, 2, figsize=(12, 5))
        # Tegn treet
        pos1 = nx.spring layout(tree)
        nx.draw(tree, pos1, with_labels=True, node_color='lightblue',
                node_size=1000, font_size=16, font_weight='bold', ax=ax1)
        ax1.set_title("Tre (ingen sykler) / Tree (no cycles)")
        # Tegn grafen med sykler
        pos2 = nx.spring layout(cycle graph)
        nx.draw(cycle_graph, pos2, with_labels=True, node_color='lightcoral',
                node_size=1000, font_size=16, font_weight='bold', ax=ax2)
        ax2.set_title("Graf med sykler / Graph with cycles")
        plt.tight_layout()
        plt.show()
        print(f"Tre - Er tre: {nx.is_tree(tree)}")
        print(f"Sykelgraf - Er tre: {nx.is_tree(cycle_graph)}")
        print(f"Tree - Is tree: {nx.is tree(tree)}")
        print(f"Cycle graph - Is tree: {nx.is_tree(cycle_graph)}")
```

- Eksempel 3: Tre vs. Graf med sykler

Tre - Er tre: True

Sykelgraf - Er tre: False

Tree - Is tree: True

Cycle graph - Is tree: False

Ø Del 3: Slektstrær SOM grafer / Part 3: Family Trees AS Graphs

Kobling mellom slektstrær og grafteori / Connection between Family Trees and Graph Theory

Nå skal vi se hvordan slektstrær kan representeres som grafer:

Now we'll see how family trees can be represented as graphs:

Mapping / Kartlegging

Slektstre / Family Tree	Graf / Graph	
Person / Person	Node / Node	
Slektsrelasjon / Family relationship	Kant / Edge	
Forelder-barn / Parent-child	Retnet kant / Directed edge	
Ekteskap / Marriage	Uretnet kant / Undirected edge	
Generasjon / Generation	Avstand fra rot / Distance from root	
Slektskap / Kinship	Sti mellom noder / Path between nodes	

Hvorfor NetworkX er perfekt for slektstrær / Why NetworkX is perfect for family trees

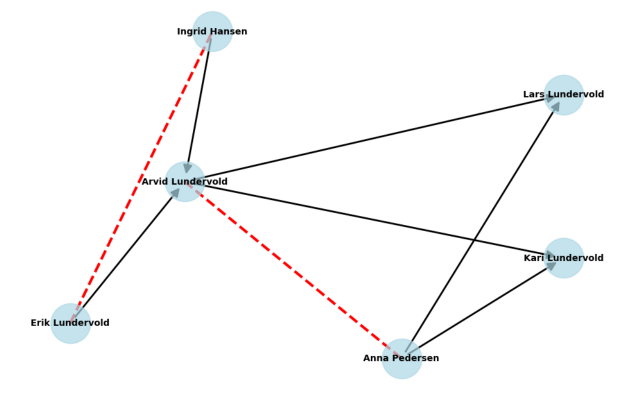
- 1. **Kraftige algoritmer**: NetworkX har innebygde algoritmer for å finne stier, beregne avstander, og analysere grafer
- 2. **Visualisering**: Enkelt å lage visuelle representasjoner

- 3. Fleksibilitet: Støtter både rettede og ikke-rettede grafer
- 4. **Skalerbarhet**: Kan håndtere store slektstrær
- 5. Analyse: Kan beregne komplekse slektskap automatisk

English:

- 1. NetworkX has built-in algorithms for finding paths, calculating distances, and analyzing graphs
- 2. **Visualization**: Easy to create visual representations
- 3. Flexibility: Supports both directed and undirected graphs
- 4. **Scalability**: Can handle large family trees
- 5. Analysis: Can calculate complex relationships automatically

```
In [9]: # Eksempel 4: Bygg et enkelt slektstre som graf / Build a simple family tree
        print("## Eksempel 4: Bygg et enkelt slektstre som graf")
        print("ﷺ Example 4: Build a simple family tree as graph")
        # Opprett et retnet graf for slektstreet
        family_graph = nx.DiGraph()
        # Legg til personer som noder
        family_graph.add_node("Bestefar", name="Erik Lundervold", generation=1)
        family_graph.add_node("Bestemor", name="Ingrid Hansen", generation=1)
        family_graph.add_node("Far", name="Arvid Lundervold", generation=2)
        family_graph.add_node("Mor", name="Anna Pedersen", generation=2)
        family_graph.add_node("Barn1", name="Lars Lundervold", generation=3)
        family graph.add node("Barn2", name="Kari Lundervold", generation=3)
        # Legg til forelder-barn relasjoner (retnede kanter)
        family_graph.add_edge("Bestefar", "Far", relation="parent-child")
        family_graph.add_edge("Bestemor", "Far", relation="parent-child")
        family_graph.add_edge("Far", "Barn1", relation="parent-child")
        family_graph.add_edge("Far", "Barn2", relation="parent-child")
family_graph.add_edge("Mor", "Barn1", relation="parent-child")
        family_graph.add_edge("Mor", "Barn2", relation="parent-child")
        # Legg til ekteskap (uretnede kanter)
        family_graph.add_edge("Bestefar", "Bestemor", relation="marriage")
        family_graph.add_edge("Far", "Mor", relation="marriage")
        # Visualiser
        plt.figure(figsize=(12, 8))
        pos = nx.spring_layout(family_graph, k=3, iterations=50)
        # Tegn noder
        nx.draw_networkx_nodes(family_graph, pos, node_color='lightblue',
                                 node_size=2000, alpha=0.7)
        # Tegn kanter med forskjellige farger
        parent_child_edges = [(u, v) for u, v, d in family_graph.edges(data=True)
                                if d.get('relation') == 'parent-child']
        marriage edges = [(u, v) \text{ for } u, v, d \text{ in } family graph.edges(data=True)]
                           if d.get('relation') == 'marriage']
```



Antall personer: 6
Antall relasjoner: 8
Number of people: 6
Number of relationships: 8

Refleksjonsoppgaver / Reflection Questions

1. Slektskap og grafer / Kinship and graphs

- Hvilke typer grafer vil du bruke for å representere forskjellige slektsrelasjoner?
- What types of graphs would you use to represent different family relationships?

2. Sykler i slektstrær / Cycles in family trees

- Kan du tenke deg situasjoner hvor slektstrær kunne få sykler?
- Can you think of situations where family trees could have cycles?

3. Kompleksitet / Complexity

- Hvorfor blir slektstrær mer komplekse jo lenger tilbake i tid du går?
- Why do family trees become more complex the further back in time you go?

Programmeringsoppgaver / Programming Exercises

Oppgave 1: Bygg et 3-personers slektstre / Exercise 1: Build a 3-person family tree

Bygg et enkelt slektstre med 3 personer og visualiser det.

Build a simple family tree with 3 people and visualize it.

```
In [10]: # LØSNING / SOLUTION
         print("
■ Løsning til Oppgave 1 / Solution to Exercise 1")
         print("
Solution to Exercise 1")
         # Opprett et tomt slektstre
         exercise_tree = nx.DiGraph()
         # Legg til 3 personer
         exercise_tree.add_node("Parent", name="Parent Person", role="parent")
         exercise_tree.add_node("Child1", name="First Child", role="child")
         exercise_tree.add_node("Child2", name="Second Child", role="child")
         # Legg til relasjoner
         exercise_tree.add_edge("Parent", "Child1", relation="parent-child")
         exercise_tree.add_edge("Parent", "Child2", relation="parent-child")
         exercise_tree.add_edge("Child1", "Child2", relation="siblings")
         # Visualiser
         plt.figure(figsize=(10, 6))
         pos = nx.spring_layout(exercise_tree, k=2)
         # Tegn noder med forskjellige farger basert på rolle
         node_colors = ['lightgreen' if exercise_tree.nodes[node]['role'] == 'parent'
                         else 'lightblue' for node in exercise tree.nodes()]
         nx.draw(exercise_tree, pos, with_labels=True, node_color=node_colors,
                 node size=2000, font size=12, font weight='bold',
```

```
arrows=True, arrowsize=20)

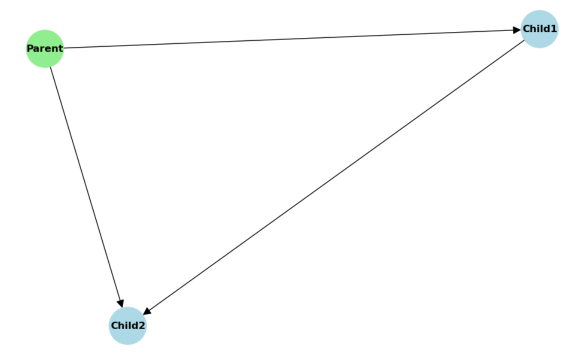
plt.title("3-personers slektstre / 3-person family tree")
plt.show()

print(f"Antall personer: {exercise_tree.number_of_nodes()}")
print(f"Antall relasjoner: {exercise_tree.number_of_edges()}")
print(f"Number of people: {exercise_tree.number_of_nodes()}")
print(f"Number of relationships: {exercise_tree.number_of_edges()}")
```

- Løsning til Oppgave 1 / Solution to Exercise 1
- Solution to Exercise 1

 The state of the state of

3-personers slektstre / 3-person family tree



```
Antall personer: 3
Antall relasjoner: 3
Number of people: 3
Number of relationships: 3
```

Oppgave 2: Finn stier mellom familiemedlemmer / Exercise 2: Find paths between family members

Bruk NetworkX til å finne alle mulige stier mellom to personer i et slektstre.

Use NetworkX to find all possible paths between two people in a family tree.

```
In [11]: # LØSNING / SOLUTION
    print(" Løsning til Oppgave 2 / Solution to Exercise 2")
    print(" Solution to Exercise 2")

def find_all_paths(graph, start, end, max_length=5):
    """Finn alle stier mellom to noder i en retnet graf."""
    try:
        # Bruk NetworkX for å finne alle enkle stier
        paths = list(nx.all_simple_paths(graph, start, end, cutoff=max_lengt)
```

```
return paths
     except nx.NetworkXNoPath:
         return []
 # Test med vårt familiegraf
 start_person = "Bestefar"
 end person = "Barn1"
 paths = find_all_paths(family_graph, start_person, end_person)
 print(f"Stier fra {family_graph.nodes[start_person]['name']} til {family_gra
 print(f"Paths from {family graph.nodes[start person]['name']} to {family gra
 for i, path in enumerate(paths, 1):
     path names = [family graph.nodes[node]['name'] for node in path]
     print(f" {i}. {' → '.join(path_names)}")
 if not paths:
     print(" Ingen stier funnet / No paths found")
 # Finn også korteste sti
     shortest_path = nx.shortest_path(family_graph, start_person, end_person)
     shortest_names = [family_graph.nodes[node]['name'] for node in shortest_
     print(f"\nKorteste sti: {' → '.join(shortest_names)}")
     print(f"Shortest path: {' → '.join(shortest_names)}")
 except nx.NetworkXNoPath:
     print("\nIngen sti funnet / No path found")
■ Løsning til Oppgave 2 / Solution to Exercise 2
Solution to Exercise 2
Stier fra Erik Lundervold til Lars Lundervold:
Paths from Erik Lundervold to Lars Lundervold:
  1. Erik Lundervold → Arvid Lundervold → Lars Lundervold
  2. Erik Lundervold → Arvid Lundervold → Anna Pedersen → Lars Lundervold
  3. Erik Lundervold → Ingrid Hansen → Arvid Lundervold → Lars Lundervold
  4. Erik Lundervold → Ingrid Hansen → Arvid Lundervold → Anna Pedersen → La
rs Lundervold
Korteste sti: Erik Lundervold → Arvid Lundervold → Lars Lundervold
Shortest path: Erik Lundervold → Arvid Lundervold → Lars Lundervold
```

Del 5: Praktiske anvendelser / Part 5: Practical Applications

Hvordan slektstre-prosjektet bruker NetworkX / How the family tree project uses NetworkX

La oss se på hvordan det ekte slektstre-prosjektet bruker NetworkX:

Let's see how the real family tree project uses NetworkX:

```
In [12]: # Last inn eksempel-familien og vis hvordan Slektstre-klassen bruker Network
         print("## Hyordan Slektstre-klassen bruker NetworkX")
         print(" How the Slektstre class uses NetworkX")
         # Last inn eksempel-familien
         from family_io import load_from_yaml
         familie data = load from yaml('../data/eksempel familie.yaml')
         slektstre = Slektstre(familie data)
         print(f"\nFamilie lastet med {len(familie data.personer)} personer og {len(f
         print(f"Family loaded with {len(familie_data.personer)} people and {len(familie_data.personer)}
         # Vis hvordan grafen brukes internt
         print(f"\nInternt graf-objekt / Internal graph object:")
         print(f" Type: {type(slektstre.graph)}")
         print(f" Antall noder: {slektstre.graph.number of nodes()}")
         print(f" Number of nodes: {slektstre.graph.number_of_nodes()}")
         print(f" Antall kanter: {slektstre.graph.number_of_edges()}")
         print(f" Number of edges: {slektstre.graph.number of edges()}")
         # Vis nodetyper
         person nodes = [node for node, data in slektstre.graph.nodes(data=True)
                         if data.get('type') == 'person']
         marriage_nodes = [node for node, data in slektstre.graph.nodes(data=True)
                           if data.get('type') == 'marriage']
         print(f"\nNodetyper / Node types:")
         print(f" Personer: {len(person_nodes)}")
         print(f" People: {len(person nodes)}")
         print(f" Ekteskap: {len(marriage_nodes)}")
         print(f" Marriages: {len(marriage_nodes)}")
         # Vis kanttyper
         edge_types = {}
         for u, v, data in slektstre.graph.edges(data=True):
             relation = data.get('relation', 'unknown')
             edge_types[relation] = edge_types.get(relation, 0) + 1
         print(f"\nKanttyper / Edge types:")
         for relation, count in edge_types.items():
             print(f" {relation}: {count}")
         # Vis statistikk
         print(f"\n Statistikk / Statistics:")
         stats = slektstre.get statistics()
         print(f" Totalt antall personer: {stats['total_persons']}")
         print(f" Total number of people: {stats['total_persons']}")
         print(f" Antall generasjoner: {stats['max generation'] + 1}")
         print(f" Number of generations: {stats['max_generation'] + 1}")
         print(f" Gjennomsnittsalder: {stats['average_age']} år")
         print(f" Average age: {stats['average_age']} years")
```

Familie lastet med 17 personer og 5 ekteskap Family loaded with 17 people and 5 marriages

Internt graf-objekt / Internal graph object:

Type: <class 'networkx.classes.digraph.DiGraph'>

Antall noder: 22 Number of nodes: 22 Antall kanter: 46 Number of edges: 46

Nodetyper / Node types:

Personer: 17 People: 17 Ekteskap: 5 Marriages: 5

Kanttyper / Edge types:

partner: 20
parent-child: 26

In Statistikk / Statistics: Totalt antall personer: 17 Total number of people: 17 Antall generasjoner: 3 Number of generations: 3 Gjennomsnittsalder: 49.2 år Average age: 49.2 years

Del 6: Oppsummering og neste steg / Part 6: Summary and Next Steps

Hva har du lært? / What have you learned?

I denne notebooken har du lært:

In this notebook you have learned:

- 1. Slektstrær: Hva de er, hvorfor de er viktige, og forskjellige typer
- 2. Grafteori: Grunnleggende konsepter som noder, kanter, og treer
- 3. **Nobling**: Hvordan slektstrær kan representeres som grafer
- 4. **Praksis**: Hvordan bruke NetworkX til å bygge og analysere slektstrær
- 5. **Øvelser**: Både refleksjon og programmering for å forstå begrepene

English:

- 1. Family trees: What they are, why they're important, and different types
- 2. Graph theory: Basic concepts like nodes, edges, and trees

- 3. O Connection: How family trees can be represented as graphs
- 4. **Practice**: How to use NetworkX to build and analyze family trees
- 5. **Exercises**: Both reflection and programming to understand the concepts

Ordliste / Vocabulary

Norsk	English	Grafteori	Forklaring
Slektstre	Family tree	Tree	Spesiell type graf uten sykler
Person	Person	Node/Vertex	Et punkt i grafen
Slektsrelasjon	Family relationship	Edge	Linje mellom to noder
Forelder	Parent	-	Person som har barn
Barn	Child	-	Person som har foreldre
Generasjon	Generation	Distance	Avstand fra rot
Slektskap	Kinship	Path	Sti mellom to noder
Sykel	Cycle	Cycle	Sti som går i sirkel
Sammenheng	Connectivity	Connected	Alle noder kan nås
Komponent	Component	Component	Sammenhengende del av graf

Neste steg / Next Steps

Nå som du har lært grunnleggende konsepter, kan du gå videre til:

Now that you've learned the basic concepts, you can move on to:

- 1. **O1_introduksjon.ipynb** Oversikt over slektstre-prosjektet
- 2. **Q2_bygg_tre_manuelt.ipynb** Bygge slektstrær programmatisk
- 3. **O3_importer_data.ipynb** Import og eksport av data
- 4. **O4_visualisering.ipynb** Avanserte visualiseringer
- 5. **@ 05_eksterne_databaser.ipynb** Integrasjon med eksterne databaser

Videre lesing / Further Reading

Grafteori / Graph Theory:

- NetworkX Documentation
- Introduction to Graph Theory
- Graph Theory Tutorial

Genealogi / Genealogy:

- FamilySearch Verdens største genealogi-database
- Digitalarkivet Norske historiske kilder

• Ancestry.com - Kommersiell genealogi-tjeneste

■ Takk for at du leste! / Thank you for reading!

Vi håper denne introduksjonen har gitt deg en god forståelse av både slektstrær og grafteori, og hvordan de kobles sammen i dette prosjektet.

We hope this introduction has given you a good understanding of both family trees and graph theory, and how they are connected in this project.

Lykke til med ditt eget slektstre-prosjekt! 🎉

Good luck with your own family tree project! 🎉

Denne notebooken er en del av slektstre-prosjektet. Se README.md for mer informasjon.

This notebook is part of the family tree project. See README.md for more information.