```
# 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'}")
```

Import/eksport av data

I denne notebooken lærer du hvordan du importerer og eksporterer familie-data i forskjellige formater.

Støttede formater

- YAML (anbefalt) Lesbar struktur
- JSON Universell kompatibilitet
- CSV Enkel tabellstruktur
- **GEDCOM** Genealogi-standard

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

from models import Person, Ekteskap, FamilieData, Gender
from tree import Slektstre
from family_io import (
    load_from_yaml, save_to_yaml,
    load_from_json, save_to_json,
```

```
load_from_csv, save_to_csv,
    export_to_gedcom
)
from datetime import date
import pandas as pd
print(" Alle biblioteker importert!")
```

✓ Alle biblioteker importert!

1. YAML Format (Anbefalt)

YAML er det mest lesbare formatet for familie-data:

```
In [2]: # Last eksempel-familie fra YAML
        familie data = load from yaml('../data/eksempel familie.yaml')
        slektstre = Slektstre(familie data)
        print(f"Familie lastet med {len(familie_data.personer)} personer og {len(familie_data.personer)}
        print(f"Beskrivelse: {familie data.beskrivelse}")
        # Vis første person som eksempel
        if familie_data.personer:
            første_person = familie_data.personer[0]
            print(f"\nEksempel person: {første person.fullt navn} (ID: {første perso
       Familie lastet med 17 personer og 5 ekteskap
       Beskrivelse: Eksempel familie med 4 generasjoner - Lundervold familien
       Eksempel person: Erik Lundervold (ID: p1)
In [3]: # Lagre til YAML
        save_to_yaml(familie_data, "eksport_familie.yaml")
        print("▼ Familie-data eksportert til eksport familie.yaml")

▼ Familie-data eksportert til eksport_familie.yaml
```

2. JSON Format

JSON er godt for programmatisk bruk og kompatibilitet:

```
In [4]: # Eksporter til JSON
    save_to_json(familie_data, "eksport_familie.json")
    print(" Familie-data eksportert til eksport_familie.json")

# Last fra JSON
    familie_data_json = load_from_json("eksport_familie.json")
    slektstre_json = Slektstre(familie_data_json)

print(f"JSON-fil lastet med {len(familie_data_json.personer)} personer")
```

▼ Familie-data eksportert til eksport_familie.json JSON-fil lastet med 17 personer

3. CSV Format

CSV er enkelt for tabellbasert data. La oss lage et eksempel:

```
In [5]: # Eksporter til CSV
        save_to_csv(familie_data, "eksport_familie.csv")
        print(" Familie-data eksportert til eksport_familie.csv")
        # Vis CSV-innhold
        df = pd.read_csv("eksport_familie.csv")
        print(f"\nCSV-fil inneholder {len(df)} rader")
        print("\nFørste 5 rader:")
       print(df.head())

▼ Familie-data eksportert til eksport_familie.csv

      CSV-fil inneholder 17 rader
      Første 5 rader:
         id fornavn mellomnavn
                                etternavn
                                            kjønn fødselsdato dødsdato \
                                            male 1920-03-15 1995-08-22
      0 p1
            Erik
                          NaN Lundervold
      1 p2 Ingrid
                        Marie
                                   Hansen female 1925-07-10 2010-12-03
                          NaN Lundervold male 1950-05-20 2022-11-15
      2 p3
             Arvid
                         Sofia Lundervold female 1952-09-12
      3 p4 Helena
                                                                     NaN
                          NaN Lundervold
                                            male 1955-01-08
      4 p5
              Bjørn
                                                                     NaN
          fødested dødssted bilde sti
                                                           notater \
      0
            Bergen
                       Oslo
                                  NaN Arbeidet som ingeniør på NSB
      1 Trondheim
                       0slo
                                  NaN
                                            Lærer og mor til 4 barn
      2
              0slo
                                            Professor i informatikk
                     Bergen
                                  NaN
      3
              0slo
                       NaN
                                  NaN
                                               Arkitekt og kunstner
              0slo
                       NaN
                                  NaN
                                            Lærer og fotballtrener
                                                historier foreldre barn partner
      е
        Flyktet fra Norge under krigen|Bygde sitt eget...
                                                              NaN
                                                                    NaN
                                                                             Na
      Ν
      1 Møtte Erik på dans i 1947|Spilte piano og sang...
                                                              NaN
                                                                    NaN
                                                                             Na
      N
      2 Doktorgrad fra MIT|Grunnla flere teknologisels... p1|p2
                                                                    NaN
                                                                             Na
      Ν
      3 Designet flere kjente bygninger i Bergen|Malte...
                                                                    NaN
                                                                             Na
                                                            p1|p2
      Ν
         Spilte fotball på høyt nivå i ungdommen|Trente...
                                                                    NaN
                                                                             Na
                                                            p1|p2
In [6]: # Last fra CSV
        familie_data_csv = load_from_csv("eksport_familie.csv")
        slektstre_csv = Slektstre(familie_data_csv)
        print(f"CSV-fil lastet med {len(familie_data_csv.personer)} personer")
        print(f"Antall ekteskap: {len(familie data csv.ekteskap)}")
```

4. GEDCOM Format

GEDCOM er standarden for genealogi-programmer:

```
In [7]: # Eksporter til GEDCOM
        export_to_gedcom(familie_data, "eksport_familie.ged")
        print("▼ Familie-data eksportert til eksport_familie.ged")
        # Vis første linjer av GEDCOM-filen
        with open("eksport_familie.ged", "r", encoding="utf-8") as f:
            linjer = f.readlines()[:20]
            print("\nFørste 20 linjer av GEDCOM-filen:")
            for i, linje in enumerate(linjer, 1):
                print(f"{i:2d}: {linje.rstrip()}")
```

Familie-data eksportert til eksport_familie.ged

```
Første 20 linjer av GEDCOM-filen:
 1: 0 HEAD
 2: 1 SOUR SLEKTSTRE
 3: 1 VERS 1.0
 4: 1 DATE 10 Oct 2025
 5: 1 CHAR UTF8
 6: 0 @FAM@ FAM
 7:
 8: 0 @p1@ INDI
 9: 1 NAME Erik /Lundervold/
10: 1 SEX M
11: 1 BIRT
12: 2 DATE 15 Mar 1920
13: 2 PLAC Bergen
14: 1 DEAT
15: 2 DATE 22 Aug 1995
16: 2 PLAC Oslo
17: 1 NOTE Arbeidet som ingeniør på NSB
18:
19: 0 @p2@ INDI
20: 1 NAME Ingrid /Hansen/
```

5. Sammenligning av formater

La oss sammenligne størrelsen og kompleksiteten:

```
In [8]: import os
        # Sammenlign filstørrelser
        filer = ["eksport_familie.yaml", "eksport_familie.json", "eksport_familie.cs
        print(" Filstørrelser:")
        for fil in filer:
```

```
if os.path.exists(fil):
    størrelse = os.path.getsize(fil)
    print(f"{fil:25s}: {størrelse:6d} bytes")
else:
    print(f"{fil:25s}: Ikke funnet")
```

eksport_familie.yaml : 7532 bytes eksport_familie.json : 10974 bytes eksport_familie.csv : 2633 bytes eksport_familie.ged : 2654 bytes

6. Validering av importerte data

La oss sjekke at alle formater gir samme resultat:

GEDCOM-format

GEDCOM (GEnealogical Data COMmunication) er en internasjonal standard for utveksling av genealogiske data. Det er et tekstbasert format som brukes av de fleste genealogi-programmer.

GEDCOM-struktur

GEDCOM-filer består av hierarkiske linjer med følgende struktur:

```
NIVÅ TAG [VERDI]
```

Eksempler:

```
0 HEAD
1 SOUR SLEKTSTRE
1 VERS 1.0
1 DATE 15 DEC 2024
0 @p1@ INDI
1 NAME Erik /Lundervold/
2 GIVN Erik
2 SURN Lundervold
1 SEX M
1 BIRT
2 DATE 15 MAY 1920
2 PLAC Bergen, Norge
1 DEAT
2 DATE 10 JAN 1995
2 PLAC Oslo, Norge
0 @e1@ FAM
```

1 HUSB @p1@

- 1 WIFE @p2@
- 1 MARR
- 2 DATE 20 AUG 1978
- 2 PLAC Bergen, Norge

GEDCOM-tagger

Person-tagger:

- INDI Individ (person)
- NAME Navn
- GIVN Fornavn
- SURN Etternavn
- SEX Kjønn (M/F)
- BIRT Fødsel
- DEAT Død
- MARR Ekteskap
- DIV Skilsmisse

Familie-tagger:

- FAM Familie
- HUSB Ektemann
- WIFE Ektefelle
- CHIL Barn

Metadata-tagger:

- DATE Dato
- PLAC Sted
- NOTE Notater
- SOUR Kilde

Fordeler med GEDCOM

- 1. **Standardisert** Fungerer med alle genealogi-programmer
- 2. Portabel Enkelt å dele mellom systemer
- 3. Komplett Støtter alle typer genealogiske data
- 4. Lesbar Menneske-lesbart tekstformat

Eksport til GEDCOM

Vårt slektstre-program kan eksportere data til GEDCOM-format for kompatibilitet med andre genealogi-programmer som:

Ancestry.com

- FamilySearch
- MyHeritage
- Gramps
- Family Tree Maker

```
In [9]: # Eksporter til GEDCOM-format
         export to gedcom(familie data, "eksport familie.ged")
         print("▼ Familie-data eksportert til eksport familie.ged")
         # Vis første del av GEDCOM-filen
         print("\n Første del av GEDCOM-filen:")
         with open("eksport_familie.ged", "r", encoding="utf-8") as f:
             lines = f.readlines()
             for i, line in enumerate(lines[:20]): # Vis første 20 linjer
                 print(f"{i+1:2d}: {line.rstrip()}")
             if len(lines) > 20:
                 print(f"... og {len(lines) - 20} linjer til")
         print(f"\n
    GEDCOM-fil statistikk:")
         print(f"Totalt antall linjer: {len(lines)}")
         print(f"Fil størrelse: {os.path.getsize('eksport_familie.ged')} bytes")

▼ Familie-data eksportert til eksport_familie.ged

        Første del av GEDCOM-filen:
         1: 0 HEAD
         2: 1 SOUR SLEKTSTRE
         3: 1 VERS 1.0
         4: 1 DATE 10 Oct 2025
         5: 1 CHAR UTF8
         6: 0 @FAM@ FAM
         7:
         8: 0 @p1@ INDI
         9: 1 NAME Erik /Lundervold/
        10: 1 SEX M
        11: 1 BIRT
        12: 2 DATE 15 Mar 1920
        13: 2 PLAC Bergen
        14: 1 DEAT
        15: 2 DATE 22 Aug 1995
        16: 2 PLAC Oslo
        17: 1 NOTE Arbeidet som ingeniør på NSB
        18:
        19: 0 @p2@ INDI
        20: 1 NAME Ingrid /Hansen/
        ... og 170 linjer til
        ■ GEDCOM-fil statistikk:
        Totalt antall linjer: 190
        Fil størrelse: 2654 bytes
In [10]: # Sammenlign alle eksporterte formater
         print(" Sammenligning av alle eksporterte formater:")
         print("Format Fil størrelse Personer Ekteskap")
```

```
print("=" * 50)
# YAML
yaml size = os.path.getsize("eksport familie.yaml")
print(f"YAML {yaml_size:8d} bytes {len(familie_data.personer):8d}
# JSON
json size = os.path.getsize("eksport familie.json")
print(f"JSON {json size:8d} bytes {len(familie data.personer):8d}
# CSV
csv size = os.path.getsize("eksport familie.csv")
csv_ekteskap_size = os.path.getsize("eksport_familie_ekteskap.csv")
# GFDCOM
gedcom_size = os.path.getsize("eksport_familie.ged")
print(f"GEDCOM {gedcom_size:8d} bytes {len(familie_data.personer):8d}
print("\n ? Tips:")
print("- YAML: Best for menneske-lesbarhet og redigering")
print("- JSON: Best for programmatisk bruk og API-er")
print("- CSV: Best for Excel og enkle dataanalyser")
print("- GEDCOM: Best for kompatibilitet med genealogi-programmer")
```

■ Sammenligning av alle eksporterte formater:

=======	============	=========	
YAML	7532 bytes	17	5
JS0N	10974 bytes	17	5
CSV	3041 bytes	17	5
GEDCOM	2654 bytes	17	5

Fil størrelse Personer Ekteskap

Tips:

Format

- YAML: Best for menneske-lesbarhet og redigering
- JSON: Best for programmatisk bruk og API-er
- CSV: Best for Excel og enkle dataanalyser
- GEDCOM: Best for kompatibilitet med genealogi-programmer

```
In [11]: # Sammenlign antall personer og ekteskap
formater = {
        "YAML": familie_data,
        "JSON": familie_data_json,
        "CSV": familie_data_csv
}

print(" Sammenligning av importerte data:")
print(f"{Format':<8} {'Personer':<10} {'Ekteskap':<10}")
print("-" * 30)

for format_navn, data in formater.items():
        print(f"{format_navn:<8} {len(data.personer):<10} {len(data.ekteskap):<1

# Sjekk at alle har samme antall personer
antall_personer = [len(data.personer) for data in formater.values()]
if len(set(antall_personer)) == 1:</pre>
```

```
print("\n✓ Alle formater har samme antall personer!")
else:
   print("\n▲ Formater har forskjellig antall personer")
```

Sammenligning av importerte data:

Format	Personer	Ekteskap
YAML	17	5
JSON	17	5
CSV	17	5

Alle formater har samme antall personer!

7. Rydde opp

La oss slette de midlertidige filene:

```
In [12]: # Slett midlertidige filer
import os

filer_til_sletting = [
    "eksport_familie.yaml",
    "eksport_familie.json",
    "eksport_familie.csv",
    "eksport_familie.ged"
]

for fil in filer_til_sletting:
    if os.path.exists(fil):
        os.remove(fil)
        print(f" Slettet {fil}")

print("\n▼ Opprydding fullført!")
```

- ✓ Opprydding fullført!

Oppsummering

I denne notebooken har du lært:

- 1. **YAML** Lesbar struktur, anbefalt format
- 2. **V** JSON Programmatisk kompatibilitet
- 3. **CSV** Enkel tabellstruktur
- 4. **GEDCOM** Genealogi-standard
- 5. Sammenligning av formater
- 6. Validering av importerte data
- 7. Opprydding av midlertidige filer

Anbefalinger:

- Bruk YAML for manuell redigering
- Bruk **JSON** for programmatisk bruk
- Bruk CSV for enkel dataoverføring
- Bruk **GEDCOM** for kompatibilitet med andre genealogi-programmer

Neste steg: Gå til 04_visualisering.ipynb for å utforske alle visualiseringsalternativer.