Slektstre med NetworkX - Introduksjon

Velkommen til slektstre-prosjektet! Dette er en komplett løsning for å bygge, administrere og visualisere familie-trær ved hjelp av NetworkX og Python.

Hva er dette prosjektet?

Slektstre-prosjektet lar deg:

- II Bygge komplekse familie-trær med rike metadata
- ② Importere og eksportere data i flere formater (YAML, JSON, CSV, GEDCOM)
- Visualisere slektstreet på forskjellige måter
- 🕥 Støtte både norsk og engelsk språk
- Analysere slektskap og generasjonsforhold

Hovedkomponenter

- 1. Modeller (models.py): Pydantic-modeller for Person, Ekteskap og FamilieData
- 2. Slektstre-klasse (tree.py): Hovedklasse med NetworkX som backend
- 3. Import/Eksport (io.py): Støtte for flere dataformater
- 4. Visualisering (visualization.py): Matplotlib og Plotly visualiseringer
- 5. Lokalisering (localization.py): Tospråklig støtte

Installasjon

Først må du sette opp conda-miljøet:

```
conda env create -f environment.yml
conda activate slektstre
Eller installere pakkene direkte:
```

pip install -r requirements.txt

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

# Importer modulene direkte fra src-mappen
from models import Person, Ekteskap, FamilieData, Gender
from tree import Slektstre
from family_io import load_from_yaml, save_to_yaml
from visualization import plot_hierarchical_tree, plot_interactive_tree, plot
from localization import t, get_available_languages
```

```
# Importer også standardbiblioteker
import matplotlib.pyplot as plt
import plotly.express as px
from datetime import date
import pandas as pd

print(" Alle biblioteker importert!")
print(f"Tilgjengelige språk: {get_available_languages()}")
```

```
✓ Alle biblioteker importert!
Tilgjengelige språk: ['no', 'en']
```

Grunnleggende konsepter

Person-modellen

En Person har følgende hovedattributter:

- Navn: fornavn, mellomnavn, etternavn
- Metadata: fødselsdato, dødsdato, fødested, kjønn
- Relasjoner: foreldre, barn, partnere
- Media: bilde_sti, notater, historier

Ekteskap-modellen

Et Ekteskap kobler to personer sammen:

- Partnere: referanser til to person-IDer
- **Datoer**: ekteskapsdato, skilsmisse_dato
- Metadata: ekteskapssted, type, notater

Slektstre-klassen

Slektstre er hovedklassen som:

- Bruker NetworkX som backend for graf-operasjoner
- Tilbyr metoder for å legge til/fjerne personer og relasjoner
- Beregner slektskap og generasjonsnivåer
- Gir statistikk om familien

```
In [2]: # Test: Opprett en enkel person
person = Person(
    fornavn="Arvid",
    etternavn="Lundervold",
    kjønn=Gender.MALE,
    fødselsdato=date(1985, 12, 10),
    fødested="Bergen",
    notater="Forsker i kunstig intelligens"
)
```

```
print(f"Person opprettet: {person.fullt_navn}")
print(f"Alder: {person.alder} år")
print(f"Er levende: {person.er_levende}")
print(f"Kjønn: {t(person.kjønn)}")
```

Person opprettet: Arvid Lundervold

Alder: 39 år Er levende: True Kjønn: Mann

Last eksempeldata

La oss laste inn eksempel-familien som følger med prosjektet:

```
In [3]: # Last eksempel-familie
        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(fam
        print(f"Beskrivelse: {familie_data.beskrivelse}")
        # Vis noen personer
        print("\nFørste 5 personer:")
        for person in familie_data.personer[:5]:
            print(f"- {person.fullt_navn} ({person.fødselsdato.year if person.fødsel
       Familie lastet med 17 personer og 5 ekteskap
       Beskrivelse: Eksempel familie med 4 generasjoner - Lundervold familien
       Første 5 personer:
       - Erik Lundervold (1920)
       - Ingrid Marie Hansen (1925)
       - Arvid Lundervold (1950)

    Helena Sofia Lundervold (1952)

       - Bjørn Lundervold (1955)
```

Test visualisering

La oss teste en enkel visualisering:

Forklaring av visualiseringen

Kantene (linjene) mellom nodene representerer:

- Røde linjer (tykke): Ekteskap/partnerskap mellom to personer
- Svarte linjer (tykke): Forelder-barn relasjoner
- **Svarte linjer (tynne, stiplede)**: Andre slektskap (f.eks. søsken)

Farger på nodene:

- **Blå**: Menn
- Rosa: Kvinner
- Grønn: Annet kjønn

Layout:

- Personer er arrangert etter generasjoner (vertikalt)
- Eldre generasjoner er øverst
- Årstallene viser fødselsår
- ID-en (p-nummeret) vises inne i hver node for lettere identifikasjon

```
In [4]: # Vis alle personer med deres p-nummer for lettere identifikasjon
print("M Alle personer i slektstreet:")
print("=" * 50)

for person in slektstre.get_all_persons():
    fødselsår = person.fødselsdato.year if person.fødselsdato else "Ukjent"
    print(f"ID: {person.id:3} | {person.fullt_navn:25} | f. {fødselsår} | {t
    print(f"\n Totalt: {len(slektstre.get_all_persons())} personer")
```

Alle personer i slektstreet:

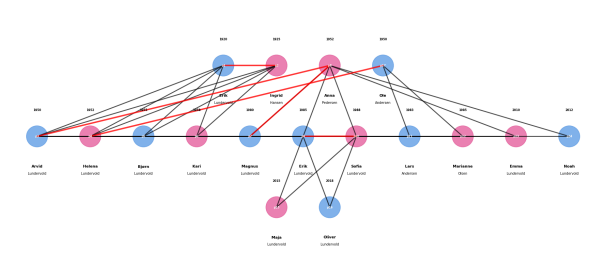
```
ID: p1 | Erik Lundervold
                                  | f. 1920 | Mann
ID: p2 | Ingrid Marie Hansen
                                 | f. 1925 | Kvinne
                                 | f. 1950 | Mann
ID: p3 | Arvid Lundervold
ID: p4 | Helena Sofia Lundervold | f. 1952 | Kvinne
ID: p5 | Bjørn Lundervold | f. 1955 | Mann
ID: p6 | Kari Lundervold | f. 1958 | Kvin
                                 | f. 1958 | Kvinne
ID: p8 | Anna Kristin Pedersen | f. 1952 | Kvinne
ID: p7 | Magnus Lundervold
                                  | f. 1980 | Mann
ID: p9 | Erik Arvid Lundervold | f. 1985 | Mann
                                 | f. 1988 | Kvinne
ID: p10 | Sofia Lundervold
                                 | f. 1983 | Mann
ID: p11 | Lars Andersen
                                 | f. 1985 | Kvinne
ID: p12 | Marianne Olsen
                                 | f. 1950 | Mann
ID: p17 | Ole Andersen
                                | f. 2010 | Kvinne
ID: p13 | Emma Lundervold
                                 | f. 2012 | Mann
ID: p14 | Noah Lundervold
ID: p15 | Maja Lundervold
                                 | f. 2015 | Kvinne
                                 | f. 2018 | Mann
ID: p16 | Oliver Lundervold
```

■ Totalt: 17 personer

```
In [5]: # Vis alle ekteskap
print(" Alle ekteskap i slektstreet:")
print("=" * 60)

for ekteskap in slektstre.familie_data.ekteskap:
    partner1 = slektstre.get_person(ekteskap.partner1_id)
    partner2 = slektstre.get_person(ekteskap.partner2_id)

if partner1 and partner2:
    ekteskapsår = ekteskap.ekteskapsdato.year if ekteskap.ekteskapsdato
    status = "Aktivt" if ekteskap.er_aktivt else "Skilt"
```



```
In []:

In []:
```