Ohjelma ja lähdekoodi saatavissa: https://github.com/EskelinenAntti/Protacon sukupuutehtava

### 1. Tekninen toteutus

Ohjelma on toteutettu Pythonilla PyCharm-ohjelmalla. Ohjelma koostuu pääosin kahdesta pythontiedostosta. "Protacon\_sukupuutehtava.py" sisältää itse ajettavan ohjelman ja "Person.py" siinä käytettävän Person-luokan. Kummatkin tiedostot ovat nähtävillä <u>GitHubissa</u>.

#### 1.1 Toiminta

Ohjelma hakee JSON-rakenteen annetusta API:sta ja tallentaa sen sisällön ohjemaan toteutetun Personluokan olioiksi. Oliot tallennetaan people-nimiseen dict-rakenteeseen.

Oliot osaavat hakea haetun henkilön vanhempiansa kuvaavat oliot get\_mother() ja get\_father()-metodeilla people-dictistä. Isovanhempia haettaessa kutsutaan get\_mother()- ja get\_father()-metodien palauttaminen olioiden vastaavia metodeja. Sisarukset puolestaan saadaan haettua get\_siblings()-metodilla.

# 2. Käyttö

```
C:\Users\antti\PycharmProjects\protacon_sukupuutehtävä\build\exe.win32-3.6\protacon_sukupuutehtava...
                                                                                         X
inter person's name or type 'list' to see all names.
Julia Humanisti
Person: Julia Humanisti
Mother: Aina Venäläinen
ather: Jakob Humanisti
Siblings:
Janika Humanisti
Osku Humanisti
Mother's parents
Grandmother: Vappu Venäläinen
Grandfather: Alderic Butcher
Father's parents:
Grandmother: Tiia Laakkonen
Grandfather: Eerik Humanisti
Enter person's name or type 'list' to see all names.
```

Kuva 1: Henkilön hakeminen API:sta ohjelman avulla.

Ohjelmalle on toteutettu hyvin yksinkertainen kuvassa 1 näkyvä tekstipohjainen käyttöliittymä. Ohjelmaan kirjoitetaan henkilön nimi ja painetaan Enter. Jos haettu henkilö löytyy API:sta, tulostuu näytölle hänen sukulaisensa. Jos sukulaista ei löydy sieltä, tulostetaan "unknown" tai tilanteesta riippuen ei tulosteta mitään. Esimerkiksi tilanteessa jossa kumpaakaan vanhempaa ei löydy, ei tulosteta mitään liittyen isovanhempiin. Myöskään sisaruksiin liittyen ei tulosteta mitään, jos heitä ei löydy.

Ylimääräisenä toimintona lähinnä kehittämistä helpottamaan toteutetulla list-komennolla ohjelma tulostaa kaikki API:sta löytyneiden henkilöiden nimet sukunimien mukaisessa aakkosjärjestyksessä.

## 3. Asennus

Tehtyä lopullista ohjelmaa voidaan testata kahdella tavalla, joko purkamalla <u>Zip-tiedoston</u> haluttuun kansioon tai suorittamalla <u>setup.exe</u>-asennusohjelman.

# 3.1 Zip-tiedosto

Ohjelmaa voi testata lataamalla <u>Protacon sukupuutehtava.zip</u>-tiedoston ja purkamalla sen haluttuun kansioon. Pakatussa zip-tiedostossa on tiedosto protacon\_sukupuutehtava.exe, jota klikkaamalla saa käyntiin ohjelman.

### 3.2 Setup.exe

Vaihtoehtoisesti ohjelman voi myös halutessaan asentaa sille kokeilumielessä tehdyllä setup.exeasennusohjelmalla. Asennusohjelma kysyy asennussijainnin ja purkaa tiedostot sinne. Asennetuista tiedostoista löytyy protacon\_sukupuutehtava.exe-tiedosto, josta ohjelman saa käyntiin.