## Skola

En övning att göra ett program där man kan lägga till och ta bort elever. Följ UML-diagramet och börja med menyn för programmet. Om man vill kan man lägga till funktionen att kunna spara alla elever till fil. Detta görs genom att använda pickle som serializerar objekt och sparar dem på fil. Då måste man först importer pickle:

## import pickle

För att spara gör man exempel så här

```
# sort by namn
    self.elevlist= sorted(self.elevlist, key=lambda p: p.namn)
    #sparar till fil
    with open(self.filnamn, "wb") as f:
        # use pickle to dump the list of objects to the file
        pickle.dump(self.elevlist, f)
```

För att sen läs från fil:

```
#read_from_file()-----

def read_from_file(self):

    #Om filen saknas
    if not os.path.exists(self.filnamn):
        with open(self.filnamn, "w") as f:
            f.write("")
            #print(f"{filename} created.")

else:
    # open the file for reading
    with open(self.filnamn, "rb") as f:
        # use pickle to load the list of objects from the file
        elever = pickle.load(f)
        self.elevlist = elever
```