# NASP - 1. laboratorijska vježba

U ovom se dokumentu nalaze 4 zadatka koji će biti u 1.laboratorijskoj vježbi iz kolegija Napredni algoritmi i strukture podataka. Cilj je ove vježbe upoznati se s programskim jezikom Python kojeg ćete koristi u narednim vježbama.

Preporučamo izvođenje vježbe prije samog termina laboratorijske vježbe unutar kojeg ćete imati priliku postavljati pitanja putem *ticketing* sustava.

# 1. Zadatak

Definirajte listu imena koja sadrži duplikate, primjerice:

```
names = ["Ana", "Petar", "Ana", "Lucija", "Vanja", "Pavao", "Lucija"]
```

Sortirajte listu prema imenima obrnuto abecedinim redom u funkciji čija je deklaracija definirana na sljedeći način (naziv funkcije i broj ulaznih argumenata moraju bit isti):

```
def reverse_sort(names :list) -> list:
    ...
```

Rezultat funkcije reverse sort zapišite u varijablu names desc.

U varijablu selected\_names zapište imena sortirana obrnutim abecednim redom od prvog (računajuči od nule) do predzadnjeg elementa (uključivo). Koristite sintaksu za dohvaćanje podliste unutar liste.

U varijablu unique\_selected\_names zapišite jedinstvene vrijednosti koje se nalaze unutar liste selected\_names. Kao strukturu podataka koristite set.

Pomoću *for* petlje iterirajte po setu <u>unique\_selected\_names</u>. Svakom jedinstvenom imenu konkatenirajte niz znakova "- pass" te rezultat zapišite u listu pass names.

### 2. Zadatak

Definirajte riječnik person\_data (python klasa *dict*) koji kao ključ sadrži imena osoba i godinu rođenja. Definirajte sljedeće podatke *Ana* : 1995, *Zoran* : 1978, *Lucija*: 2001, *Anja* : 1997.

U for petlji iterirajte riječnikom te svakom članu umanjite godinu rođenja za jedan. Tako će, primjerice, Ana: 1995 postati Ana: 1994.

Definirajte listu year\_age. Iterirajte po svim vrijednostima (godinama rođenja) u riječniku person\_data te unutar petlje definirajte n-torku (python klasa *tuple*) koja sadrži (godinu rođenja, dob). Dob izračunajte kao 2022 - godina rođenja. U svakoj iteraciji dodajte pripadajuću n-torku listi year\_age.

# 3. Zadatak

Koristeći biblioteku *numpy* definirajte dva vektora na sljedeći način

```
import numpy as np

vector_a = np.array([1, 3, 5])
vector_b = np.array([[2], [4], [6]])
```

Matrično pomnožite *vector\_a* i *vector\_b* te rezultat zapišite u varijablu mat\_mul.

Skalarno pomnožite *vector\_a* i *vector\_b* te rezultat zapišite u variablu vect\_dot.

Potencirajte varijablu mat\_mul na drugu potenciju te rezultat zapišite u variablu mat exp.

U varijablu sub\_mat zapišite podmatricu veličine 2x2 koja se nalazi u četvrtom kvadrtantu matrice mat\_exp.

### 4. Zadatak

Definirajte klasu *Person* koja sadrži atribute *name* i *age*. Pritom u klasi definirajte konstruktor koji prima vrijednosti *name* i *age*.

```
class Person:
    def __init__(self, name, age):
        self.name = name
        self.age = age
```

Unutar klase *Person* definirajte metodu *increase\_age(self)* unutar koje ćete uvećati vrijednost godina za 1.

Definirajte varijable first\_person i second\_person kao instance klase *Person* s vrijednostima *Marko*, 39 i *Ivan*, 17. Vrijednosti predajte preko konstruktora.

Pozovite metodu increase age nad instancom second person.

Definirajte klasu *PersonDetail* koja nasljeđuje klasu *Person*. Pritom u klasi *PersonDetail* definirajte atribut *address* koji se uz nasljeđene atribute postavlje preko konstruktora.

Definirajte varijablu first\_person\_detail kao instancu klase *PersonDetail* s vrijednostima *Ana, 25, Unska 3*.

Nad varijablom first\_person\_detail pozovite metodu increase\_age.