SVEUČILIŠTE U ZAGREBU FAKULTET ELEKTROTEHNIKE I RAČUNARSTVA

Upute za izradu laboratorijske vježbe iz predmeta Teorija informacije Akademska godina 2021./2022.

Jasna Janković

Ovaj dokument sadrži detaljne upute za izradu laboratorijske vježbe iz predmeta Teorija informacije u akademskoj godini 2021./2022., a uključuje:

- upute za instalaciju potrebne programske podrške,
- upute za pokretanje programske podrške,
- upute za rješavanje zadataka u sklopu laboratorijske vježbe,
- upute za gašenje korištene programske podrške,
- te upute za predaju rješenja laboratorijske vježbe.

Sadržaj

1.	Inst	alacija potrebne programske podrške	1
		Instalacija Pythona	
		Instalacija potrebnih biblioteka	
		Instalacija Jupyter notebooka	
		retanje programske podrške	
	•	śavanje zadataka laboratorijske vježbe	
4.	Upu	ıte za isključivanje korištene programske podrške	8
5.	Upu	ite za predaju riešenja laboratorijske viežbe	c

1. Instalacija potrebne programske podrške

Za izradu laboratorijske vježbe potrebna je sljedeća programska podrška:

- Python
- Biblioteke matplotlib, numpy, pillow i scikit_dsp_comm
- Jupyter notebook (bilježnica) i paket nbconvert[webpdf]

U nastavku je prikazana detaljna instalacija navedene programske podrške.

1.1. Instalacija Pythona

Instalacija Pythona (preporučena verzija je 3.9.0) uključuje sljedeće korake:

- Preuzimanje datoteke za instalaciju sa stranice https://www.python.org/downloads/release/python-390/ i njeno pokretanje (Slika 1)
- Slijeđenje uputa u prozoru za postavke instalacije odabrati Add Python to PATH (Slika 2, Slika 3)

1.2. Instalacija potrebnih biblioteka

Po instalaciji Pythona, u naredbenoj liniji (engl. *command prompt*) naredbom pip ——version provjeriti postojanje paketa pip (Slika 4). Ako paket ne postoji, isti se može instalirati direktno s web-stranice https://pip.pypa.io/en/stable/installation/.

Instalacija potrebnih biblioteka sastoji se od sljedećih koraka:

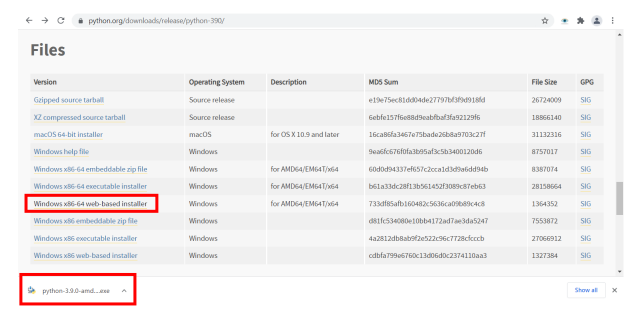
- U naredbenoj liniji izvršiti naredbu
 - pip install matplotlib numpy pillow scikit dsp comm (Slika 5)
- Više o korištenim bibliotekama dostupno je na:
 - https://matplotlib.org/stable/users/installing.html
 - o https://numpy.org/install/
 - o https://pillow.readthedocs.io/en/stable/installation.html
 - o https://scikit-dsp-comm.readthedocs.io/en/latest/

1.3. Instalacija Jupyter notebooka

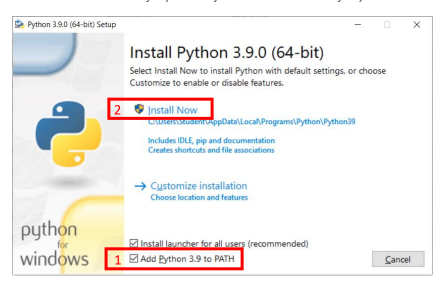
Instalacija Jupyter notebooka izvodi se na sljedeći način:

- U naredbenoj liniji izvršiti naredbe pip install notebook (Slika 6) i pip install nbconvert[webpdf] (Slika 7)
- U direktoriju bilježnice laboratorijske vježbe izvršiti naredbu

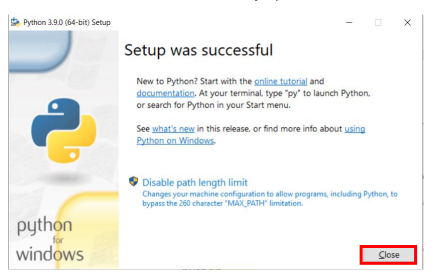
jupyter nbconvert --to webpdf --allow-chromium-download 2021-2022_TINF_lab.ipynb, koja će prilikom prvog poziva preuzeti sve potrebne pakete za pretvorbu bilježnice u format PDF (Slika 8)



Slika 1. Preuzimanje i pokretanje datoteke za instalaciju Pythona



Slika 2. Postavke instalacije Pythona



Slika 3. Uspješna instalacija Pythona

```
C:\Users\Student>

C:\Users\Student>

C:\Users\Student>

C:\Users\Student>
```

Slika 4. Provjera postojanja paketa pip

```
C:\Users\Studen >pip install matplotlib numpy pillow scikit_dsp_comm

Collecting matplotlib -3.4.3-cp39-cp39-win_amd64.whl (7.1 MB)

| 7.1 MB 1.3 MB/s
| 7.1 MB 1.3 MB/s
| 14.0 MB 1.1 MB/s
| 15.0 MB/s
| 16.0 MB/s
| 16.0
```

Slika 5. Instalacija potrebnih biblioteka

```
C:\Users\Studen >pip install notebook
Collecting notebook
Downloading notebook-6.4.4-py3-none-any.whl (9.9 MB)
| 9.9 MB 1.3 MB/s
...
Installing collected packages: notebook
Successfully installed notebook-6.4.4
```

Slika 6. Instalacija Jupyter notebooka

```
C:\Users\Studen >pip install nbconvert[webpdf]
Collecting nbconvert[webpdf]
...
Successfully installed nbconvert-6.2.0 pyee-8.2.2 pyppeteer-0.2.6
```

Slika 7. Instalacija paketa nbconvert[webpdf]

```
>jupyter nbconvert --to webpdf --allow-chromium-download 2021-2
022_TINF_lab.ipynb
[NDCONVERTARP] CONVERTING NOTEBOOK 2021-2022_IINF_lab.ipynb to
webpdf
[NbConvertApp] Building PDF
[NbConvertApp] PDF successfully created
[NbConvertApp] Writing 734464 bytes to 2021-2022_TINF_lab.pdf
```

Slika 8. Izvršavanje naredbe za pretvorbu bilježnice u format PDF

2. Pokretanje programske podrške

Nakon instalacije potrebne programske podrške, potrebno je pokretuti Jupyter bilježnicu (*notebook*) sa sadržajem laboratorijske vježbe.

Pokretanje bilježnice s laboratorijskom vježbom uključuje:

C:\Users\Studen >jupyter notebook

- Pokretanje Jupyter notebooka u naredbenoj liniji naredbom jupyter notebook (Slika 9)
- Po pokretanju, pojavljuje se naslovna web-stranica (Slika 10) s prikazom datotečnog sustava računala na kojoj je potrebno pronaći mjesto pohrane direktorija s laboratorijskom vježbom (2021-2022_TINF_LAB) i odabrati navedeni direktorij da se prikaže njegov sadržaj (Slika 11)
- (Alternativno, moguće je smjestiti se u direktorij laboratorijske vježbe pomoću naredbene linije te tamo izvršiti naredbu jupyter notebook pri čemu se odmah prikazuje sadržaj direktorija laboratorijske vježbe na naslovnoj web-stranici Jupytera.)
- Klikom na "2021-2022_TINF_lab.ipynb" otvara se bilježnica laboratorijske vježbe (Slika 12)



Slika 10. Naslovna stranica Jupyter



Slika 11. Direktorij laboratorijske vježbe 2021-2022 TINF LAB prikazan u Jupyteru



Slika 12. Jupyter bilježnica s laboratorijskom vježbom

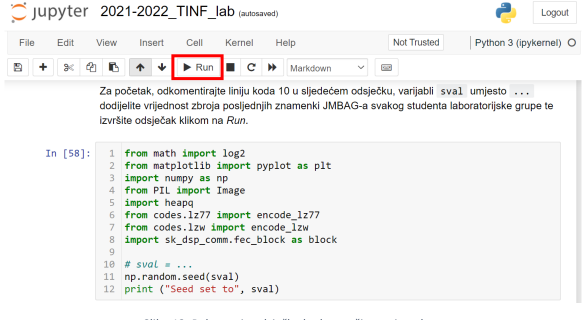
3. Rješavanje zadataka laboratorijske vježbe

Laboratorijska vježba sastoji se od 17 zadataka koji služe za razumijevanje gradiva predavanog u nastavi. Osim zadataka, bilježnica sadrži sažetak gradiva kao što su kratka objašnjenja, slike i formule, a koji mogu pomoći pri rješavanju zadataka vježbe. Postupak rješavanja zadataka u bilježnici opisan je u nastavku.

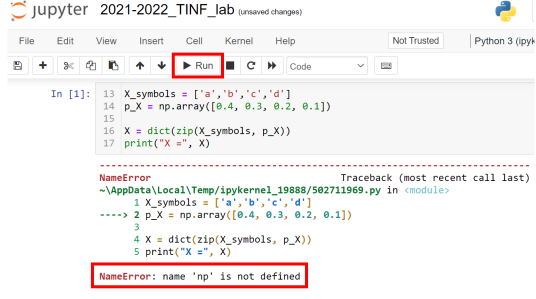
Nakon svakog otvaranja bilježnice, a prije rješavanja zadataka, odnosno mijenjanja i pokretanja programskog koda, potrebno je izvršiti prvi odsječak koda u bilježnici klikom na sam odsječak, a potom na gumb *Run*, kako bi se učitali svi potrebni paketi (Slika 13). U slučaju ne učitavanja potrebnih programskih paketa pri izvršavanju koda javlja se greška (Slika 14).

Rješavanje zadataka laboratorijske vježbe pretpostavlja sljedeće:

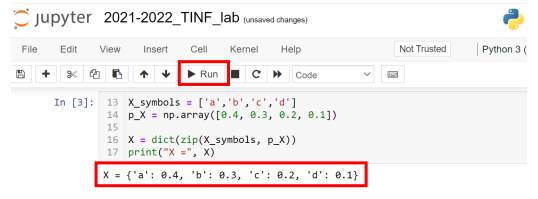
- Svaki zadatak zadan je tekstualno i uključuje programski kôd prikazan neposredno ispod teksta zadatka.
- Programski kôd pisan je u Pythonu, a izvršavanje pojedinog odsječka koda vrši se odabirom (klikom) željenog odsječka te klikom na gumb Run u izborniku bilježnice. Rezultat odsječka koda se nakon izvršavanja prikazuje neposredno ispod pokrenutog odsječka koda.
- Dijelovi koda (npr. varijable i funkcije) napisani u kodu i izvršeni dostupni su u svim naknadno pokrenutim odsječcima koda.
- Vrijednost varijabli ispisuje se funkcijom print (Slika 15).
- Dio koda koji je potrebno nadopuniti kako bi se ostvarilo traženo u zadatku, odnosno ispisao rezultat, označen je oznakom "..." (Slika 16).
- Rješavanje zadatka izmjenom koda uključuje brisanje oznake komentara (#), dodavanje koda za izračun prema tekstu zadatka te po potrebi dodavanje koda za ispis rezultata (Slika 17).
- Izmjene u bilježnici, bilo tekstualne ili u kodu, pohranjuju se naredbom Ctrl+S ili klikom na File > Save and Checkpoint.
- (Tekst zadataka i ostale tekstualne bilješke nije potrebno mijenjati. U slučaju prelaska odlomka teksta u način rada za uređivanje (Slika 18) u kojem je moguća izmjena sadržaja potrebno je označiti odlomak te ga klikom na *Run* izvršiti. Ovime se tekst vraća u prvobitni format.)



Slika 13. Pokretanje odsječka koda za učitavanje paketa



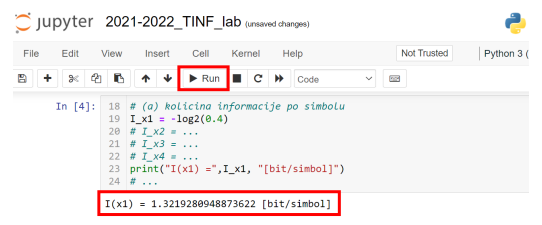
Slika 14. Greška: modul nije definiran



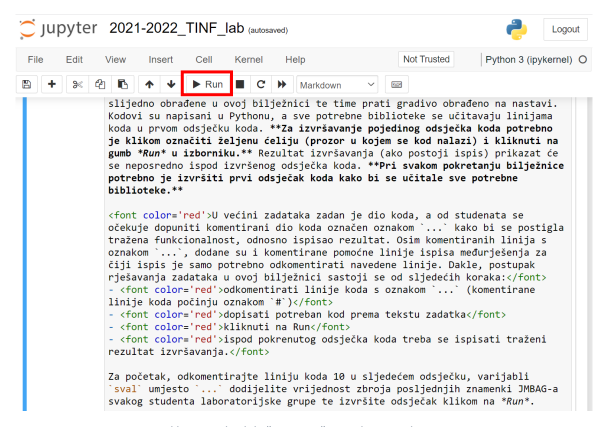
Slika 15. Prikaz izvršavanja odsječka koda

```
# (a) kolicina informacije po simbolu
# I_x1 = ...
# I_x2 = ...
# I_x3 = ...
# I_x4 = ...
print("I(x1) =",I_x1, "[bit/simbol]")
# ...
```

Slika 16. Dio koda za nadopunjavanje u zadatku



Slika 17. Primjer rješavanja zadatka



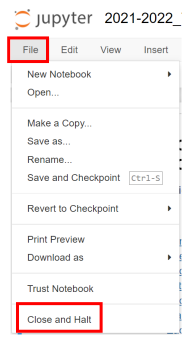
Slika 18. Tekst bilježnice u načinu rada za uređivanje

4. Upute za gašenje korištene programske podrške

Po rješavanju zadataka i pohrani rješenja laboratorijske vježbe, potrebno je ugasiti korištenu programsku podršku.

Za gašenje korištene programske podrške potrebno je:

- Zatvoriti bilježnicu klikom na File > Close and Halt (Slika 19).
- (Alternativno, na naslovnoj web-stranici Jupytera, u kartici *Running*, ugasiti bilježnicu klikom na gumb *Shutdown* (Slika 20, korak 1)).
- Ugasiti Jupyter na naslovnoj web-stranici klikom na gumb Quit (Slika 20, korak 2).
- U naredbenoj liniji prikazat će se uspješno izvršeni koraci (Slika 21).



Slika 19. Zatvaranje bilježnice



Slika 20. Isključivanje Jupyter bilježnice

```
[I 21:12:22.671 NotebookApp] Kernel shutdown: d0117d63-53c5-4048-a91d-e821d2790f78
[I 21:12:30.764 NotebookApp] Shutting down on /api/shutdown request.
[I 21:12:30.766 NotebookApp] Shutting down 0 kernels
[I 21:12:30.766 NotebookApp] Shutting down 0 terminals
```

Slika 21. Isključivanje Jupyter bilježnice prikazano u naredbenoj liniji

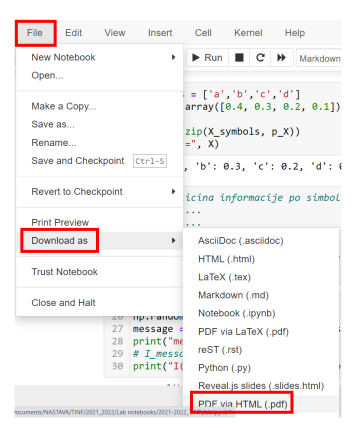
5. Upute za predaju rješenja laboratorijske vježbe

Laboratorijska vježba izvodi se po *grupama za laboratorijsku vježbu* (*podrupama*) prema uputama i rasporedu studenata objavljenim u obavijestima predmeta. **Rok za predaju laboratorijske vježbe je 17. siječnja 2022.**, pri čemu jedan član podgrupe u ime podgrupe predaje izvještaj laboratorijske vježbe slanjem na e-mail adresu jasna.jankovic@fer.hr.

Izvještaj laboratorijske vježbe zapravo je bilježnica laboratorijske vježbe sa svim potrebnim izmjenama nastalim prilikom rješavanja zadataka, odnosno dopunama programskog koda i tekstualnim odgovorima na pitanja, pohranjena u formatu PDF.

Naziv datoteke pripremljenog izvještaja za predaju mora biti u sljedećem formatu: "2021-22_P0A_BB", gdje je A grupa predavanja studenata, a BB podgrupa za laboratorijsku vježbu. Na primjer, studenti koji slušaju predavanja u grupi P01, a rješavaju laboratorijsku vježbu u podgrupi 03, predat će datoteku izvještaja naziva 2021-22_P01_03.

Bilježnica se pohranjuje u format PDF klikom na File > Download as > PDF via HTML (.pdf) (Slika 22). U slučaju poteškoća s preuzimanjem bilježnice u formatu PDF, alternativno se bilježnica može preuzeti u formatu HTML (.html).



Slika 22. Pohranjivanje bilježnice u format PDF