

# UNIVERZITET U NOVOM SADU PRIRODNO-MATEMATIČKI FAKULTET DEPARTMAN ZA MATEMATIKU I INFORMATIKU

# Smerač

- seminarski rad iz predmeta Skript jezici -

Aleksa Siriški, 159/22 Novi Sad, 2022.

# Sadržaj

Sadržaj			2	
1	Uvo	$_{ m od}$	3	
	1.1	Discord	3	
	1.2	Python	3	
	1.3	Ideja	3	
	1.4	Asinhronizacija	3	
	1.5	Smerovi	3	
	1.6	Kalendar	4	
2	Opi	s programa	5	
	$2.\overline{1}$	Nagli prekid usled greške	5	
	2.2	Promenljive okruženja	5	
	2.3	Logging	6	
	2.4	Globalne promenljive	6	
	2.5	Slash komande	7	
		2.5.1 Kreiranje slash komande	7	
		2.5.2 Dodeljivanje funkcionalnosti slash komandi	8	
	2.6	Kalendar	9	
		2.6.1 Instanciranje niti	9	
		2.6.2 Učitavanje kalendara	10	
		2.6.3 Generisanje sedmice	11	
		2.6.4 Parsiranje sedmice	12	
	2.7	Kreiranje grafa	13	
3	Zak	iljučak	14	
Li	Literatura			

# 1 Uvod

#### 1.1 Discord

Discord[1], kao jedna od najpopularnijih društvenih mreža za programere i entuzijaste računarskih tehnologija, je logičan izbor za razmenu informacija i raspoređivanje časova IT i RN smerova Univerziteta u Novom Sadu. Uprkos jednostavnosti Discord-ovog grafičkog interfejsa nije lako omogućiti studentima da sami sebi određuju smer a direktna integracija sa Google kalendarom je apsolutno neizvodljiva. Na sreću, Discord tim je osposobio trećim licima da kreiraju 'Bot' naloge i uz pomoć njihovog REST API će nastati Smerač - Discord Bot stvoren da omogući studentima izbor sopstvenog smera kao i integraciju Google kalendara.

# 1.2 Python

Smerač je Python[2] skripta napisana u svega 300 linija koda. Računajući da korisnicima nije bitno da li će im smer biti dodeljen za 1ms ili 1s Python je bio prikladan izbor. Najpre zbog mnogobrojnih ugrađenih biblioteka i modula, kao što su interactions-py[3] i asyncio[4], ali i zbog jednostavne sintakse koja je omogućila eksponencijalan razvoj ovog programa.

# 1.3 Ideja

Discord bot koji mora biti dovoljno jednostavan ali isto tako i univerzalno programiran da se može lako primeniti na više različitih okruženja (Discord servera). Takva prilagodljivost se postiže pametnim planiranjem toka rada programa i korišćenjem promenljivih okruženja (eng. environment variables). Takođe je jako bitna licenca koja će se koristiti, da ne bi došlo do krađe autorskih prava i zloupotrebe softvera. Tačno iz tih razloga odabrana licenca za Smerač će biti GNU General Public License[5].

#### 1.4 Asinhronizacija

Kako bi program mogao da istovremeno čita poruke od različitih korisnika potrebno je kreiranje dodatnih niti. Pomoću biblioteke asyncio Smerač će imati mogućnost paralelnog parsiranja kalendara i dodeljivanja smera svakom studentu koji to zatraži. Pored bržeg izvođenja programa asinhrone funkcije služe da oduzmu čekanje odgovora od servera, tj. ako zahtev prvog korisnika traje duže da se obradi drugi korisnici ne moraju da čekaju nego se i njihovi zahtevi obrađuju u istom trenutku.

#### 1.5 Smerovi

Najbitnija i najjednostavnija funkcionalnost Smerača će biti dodeljivanje smera studentima. Program će izvršavati korisničke komande oblika:

/smer <naziv\_smera>

gde je <naziv smera> IT/RN/PM i dodeljivati odgovarajući smer tom studentu.

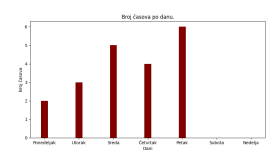
## 1.6 Kalendar

Učitavanje podataka iz Google-ovog kalendara će biti omogućeno zahvaljujući postojanju JSON objekta proizvoljnog kalendara koji je nalik ugrađenim rečnicima u Python-u. Uprkos lakom učitavanju potrebno je kompleksnije parsiranje kalendara, naime jedno string polje summary sačinjava naziv predmeta, profesor, tip časa kao i mesto odvijanja. Smerač će to parsiranje izvesti na što efikasniji način sa minimalnim brojem petlji i korišćenjem ugrađenih i optimalnih funkcija za rad sa stringovima.

Nakon uspešno parsiranih podataka potrebno je generisati raspored prilagođen za čitanje na računarima i telefonima. Smerač će spojiti istoimene predmete ali će zapisati odvojene termine časova u zavisnoti od profesora koji ga drži kao i mesta odvijanja nastave. Primer ispisa se može videti na Slici 1. Pored tekstualnog ispisa Smerač će od istih podataka generisati stubičasti grafik koji omogućava lakši prikaz broja časova na dnevnom nivou, primer toga se nalazi na Slici 2.



Slika 1: Generisan raspored časova za sredu



Slika 2: Grafik sa dnevnim prikazom časova

# 2 Opis programa

# 2.1 Nagli prekid usled greške

Deo koda prikazan na Listingu 1 služi da prekine tok programa u potpunosti, najčešće se koristi prilikom učitavanja promenjlivih okruženja tj. u slučaju da nisu postavljene.

```
def fail(msg):
    print(msg)
    exit(1)
```

Listing 1: Nagli prekid usled greške

# 2.2 Promenljive okruženja

Da bi Smerač mogao učitati potrebne postavke, koristi se biblioteka *OS*. U kodu prikazanom na Listingu 2 se takođe može videti upotreba naglog prekida kao i korišćenje nekih podrazumevanih vrednosti.

```
def setup_config():
           config = dict()
2
3
4
           COMMAND = os.getenv("COMMAND")
           if COMMAND == None:
               COMMAND = "smer"
           config["command"] = COMMAND
9
11
12
           DISCORD_TOKEN = os.getenv("DISCORD_TOKEN")
           if DISCORD_TOKEN == None:
14
               fail("DISCORD_TOKEN env isn't set")
15
           config["discord_token"] = DISCORD_TOKEN
16
           NUMBER_OF_ROLES = int(os.getenv("NUMBER_OF_ROLES"))
18
           if NUMBER_OF_ROLES == None:
19
               fail("NUMBER_OF_ROLES env isn't set")
20
21
22
           . . .
23
           return config
24
```

Listing 2: Učitavanje promenljivih okruženja

## 2.3 Logging

Jedna od krucijalnih funkcionalnosti svakog programa je mogućnost zapisivanja šta se dešava prilikom izvršavanja. To je najpotrebnija alatka prilikom debagovanja koda, bilo to starog ili novog koda neke naknadno dodate funcionalnosti. Podešavanje fajla za logovanje je prikazano na Listingu 3 a opcije logovanja na Listingu 4.

Listing 3: Podešavanje fajla za logovanje

```
def setup_logger(config):
      if os.getenv("DEBUG") == None:
2
          logging_level = logging.INFO
3
      else:
4
          logging_level = logging.DEBUG
5
6
      logging.basicConfig(
          filename=config["log_file"],
          level=logging_level,
9
          format=
          "%(asctime)s - %(name)s[%(process)s] - %(levelname)s - %(message)s",
11
```

Listing 4: Opcije loga

#### 2.4 Globalne promenljive

Globalne promenljive su potrebne isključivo kada sve funkcije, iz celog programa, zahtevaju čitanje i pisanje zajedničkih podataka. Odličan primer ovoga bi bila konfiguracija sa svim postavkama potrebnim za rad programa prikazana na Listingu 5. Pored toga, koristi se i promenljiva log i bot koja služi da interaguje sa interactions-py API.

```
log = logging.getLogger("smerac")
config = setup_config()
bot = interactions.Client(token=config["discord_token"])
```

Listing 5: Globalne promenljive

## 2.5 Slash komande

Slash komande se zapisuju u obliku:

```
/<naziv_komande> [opcija_1] [opcija_2] ...
```

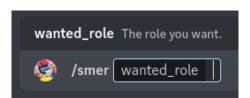
Takve komande su standardizovan način pozivanja funkcija proizvoljnog Discord bota.

# 2.5.1 Kreiranje slash komande

Pomoću biblioteke interactions-py moguće je kreirati slash komandu sa nazivom smer i obaveznom opcijom wanted\_role što je prikazano na Listingu 6. Na Slici 3 vidljiv je izgled komande korisnicima na Discordu.

```
0bot.command(
name="smer",
description="Choose your role!",
options = [
interactions.Option(
name="wanted_role",
description="The role you want.",
type=interactions.OptionType.STRING,
required=True,
),
],
],
],
```

Listing 6: Kreiranje slash komande



Slika 3: Slash komanda na Discordu

## 2.5.2 Dodeljivanje funkcionalnosti slash komandi

Da bi kreirana slash komanda izvršavala neki kod potrebno je odmah ispod njene kreacije deklarisati asinhrohu funkciju, prikazanu na Listingu 7, koja će izvršavati željeni kod.

```
1 async def choose_role(ctx: interactions.CommandContext, wanted_role: str):
      author = ctx.author
      log.debug(f"Started choosing role for {author.nick}")
6
      guild = await ctx.get_guild()
      discord_roles = await guild.get_all_roles()
      for author_role_id in author.roles:
9
          author_role = await guild.get_role(author_role_id)
          for role in config["roles"]:
11
               if role.upper() == author_role.name.upper():
                   await author.remove_role(author_role_id)
13
                   log.debug(f"Removed {author.nick} from {role}")
14
               else:
                   log.debug(f"Role {role} isn't {author_role.name}")
16
17
      if wanted_role != "none":
18
          for role in config["roles"]:
19
               if wanted_role.upper() == role.upper():
20
                   for discord_role in discord_roles:
21
                       if wanted_role.upper() == discord_role.name.upper():
22
                           await author.add_role(discord_role.id)
23
24
25
                   break
          log.info(f"Added {author.nick} to {wanted_role}.")
26
          await ctx.send(f"Successfully added {author.nick} to {wanted_role.
27
      upper()}!", ephemeral=True)
28
      else:
          log.info(f"Removed {author.nick} from all roles.")
29
          await ctx.send(f"Successfully removed {author.nick} from all roles!",
30
       ephemeral=True)
```

Listing 7: Dodeljivanje funkcionalnosti slash komandi

Opcija *ephemeral* znači da se poruka šalje samo autoru komande, tj. korisniku koji je pozvao komandu za izmenu smera.

## 2.6 Kalendar

#### 2.6.1 Instanciranje niti

Kako bi se kalendar asinhrono učitavao za svaki od smerova odvojena je funkcija koja pronalazi sve odgovarajuće kanale, prikazana na Listingu 8, od funkcije za učitavanje, parsiranje i generisanje kalendara.

```
async def calendar(delay):
      log.debug("Calendar")
      for guild in bot.guilds:
          channels = await guild.get_all_channels()
          for category in channels:
              if category.type == interactions.ChannelType.GUILD_CATEGORY and
     category.name.upper() == "calendar":
                  for role in config["roles"]:
                       for channel in channels:
9
                           if channel.parent_id == category.id and role.upper()
      == channel.name.upper():
                               CALENDAR_URL = os.getenv("CALENDAR_URL_" + role)
                               if CALENDAR_URL == None:
12
                                   log.info("CALENDAR_URL_%s env isn't set,
13
     skipping."%(role))
                                   asyncio.create_task(updateCalendar(channel,
     CALENDAR_URL, delay))
                               break
16
                  break
17
```

Listing 8: Instanciranje niti

U slučaju da ne postoji URL za kalendar proizvoljnog smera, program prijavi to logu i nastavlja normalno da se izvršava.

## 2.6.2 Učitavanje kalendara

Glavna funkcija, prikazana na Listingu 9, koja se bavi pozivom svih pomoćnih za rad sa kalendarom. Učitava JSON objekat sa URL-a i potom generiše narednu sedmicu i parsira je za podatke. Na kraju vrši ispis parsirane sedmice i takođe šalje graf sa brojem časova po danu.

```
1 async def updateCalendar(channel, calendar_url, delay):
      log.debug("Updating calendar for " + channel.name)
2
3
      spacer = "----"
4
      week_old = dict()
5
6
      while True:
8
          calendar = json.loads(requests.get(calendar_url).text)
          week_data = await generateWeek(calendar["items"])
10
          week = await parseWeek(week_data)
12
          if week_old != week:
              log.debug(str(week_old))
14
              log.debug("---- week_old != week ----")
              log.debug(str(week))
16
17
              week_old = week
18
19
              await channel.purge(8, check=check_pinned)
20
21
22
              for weekday in week:
                   if week[weekday] != []:
23
                       day_output = spacer
24
                       day_output += "\n\n**" + dayInWeekSrpski(weekday) + "
25
      :**\n\n"
26
                       for event in week[weekday]:
27
                           day_output += "--- " + event["name"] + " ---\n"
28
29
                           for info in event["info"]:
30
                               day_output += info["name"] + "\n"
31
32
                               for i in range(len(info["start_times"])):
33
                                   day_output += "**" + info["start_times"][i]
34
       "** - " + info["end_times"][i] + "\n"
35
                           day_output += "\n"
36
                       day_output += spacer
37
38
39
                       await channel.send(content=day_output)
40
               await channel.send(files = await classesPerDayGraph(channel.name
      , week))
          await asyncio.sleep(delay)
41
```

Listing 9: Učitavanje kalendara

## 2.6.3 Generisanje sedmice

Funkcija, prikazana na Listingu 10, prolazi kroz raspored za celu godinu i uzima sve časove koji se odvijaju u narednih 7 dana a potom ih svrstava po danima i sortira po početnom vremenu odvijanja.

```
async def generateWeek(events):
      log.debug("Generating week")
      current_date = date.today()
      week = {"mon": [], "tue": [], "wed": [], "thu": [], "fri": [], "sat":
      [], "sun": []}
6
      for event in events:
          start_date = datetime.fromisoformat(event["start"]["dateTime"]).date
      ()
          if (start_date >= current_date) and (start_date < current_date +</pre>
9
      timedelta(days=7)):
               if dayInWeek(start_date.weekday()) == "mon":
10
11
                   week["mon"].append(event)
12
               elif dayInWeek(start_date.weekday()) == "tue":
                   week["tue"].append(event)
               elif dayInWeek(start_date.weekday()) == "wed":
14
                   week["wed"].append(event)
               elif dayInWeek(start_date.weekday()) == "thu":
16
                   week["thu"].append(event)
17
               elif dayInWeek(start_date.weekday()) == "fri":
18
                   week["fri"].append(event)
19
               elif dayInWeek(start_date.weekday()) == "sat":
20
                   week["sat"].append(event)
21
               elif dayInWeek(start_date.weekday()) == "sun":
22
                   week["sun"].append(event)
23
24
      for weekday in week:
25
          week[weekday].sort(key = lambda event : datetime.fromisoformat(event
26
      ["start"]["dateTime"]))
      return week
28
```

Listing 10: Generisanje sedmice

## 2.6.4 Parsiranje sedmice

Funkcija, prikazana na Listingu 11, prolazi kroz sedmicu i spaja duplikate časova, ali razlikuje ako isti čas drže različiti proferosi ili se odvija na drugom mestu.

```
1 async def parseWeek(week_data):
      log.debug("Parsing week")
3
      week = {"mon": [], "tue": [], "wed": [], "thu": [], "fri": [], "sat":
      [], "sun": []}
5
      for weekday in week_data:
6
          if week_data[weekday] != []:
               for event in week_data[weekday]:
8
                   name, info = event["summary"].split(",", 1)
9
                   start_time = datetime.fromisoformat(event["start"]["dateTime
      "]).strftime("%H:%M")
                   end_time = datetime.fromisoformat(event["end"]["dateTime"]).
      strftime("%H:%M")
                   foundEvent = False
                   if week[weekday] != []:
13
                       for event_old in week[weekday]:
14
                           if name.upper().replace(" ", "") == event_old["name"
      ].upper().replace(" ", ""):
                               foundInfo = False
16
                                for info_old in event_old["info"]:
17
                                    if info.upper().replace(" ", "") == info_old
18
      ["name"].upper().replace(" ", ""):
                                        info_old["start_times"].append(
19
      start_time)
                                        info_old["end_times"].append(end_time)
20
                                        foundInfo = True
21
22
                                        break
                                if not foundInfo:
                                    new_info = {"name": info, "start_times": [],
24
       "end_times": []}
                                    new_info["start_times"].append(start_time)
25
                                    new_info["end_times"].append(end_time)
26
27
                                    event_old["info"].append(new_info)
28
                                foundEvent = True
29
                                break
30
                   if not foundEvent:
                       new_event = {"name": name, "info": []}
31
                       new_info = {"name": info, "start_times": [], "end_times"
32
      : []}
                       new_info["start_times"].append(start_time)
33
                       new_info["end_times"].append(end_time)
34
                       new_event["info"].append(new_info)
35
                       week [weekday].append(new_event)
36
      return week
```

Listing 11: Parsiranje sedmice

# 2.7 Kreiranje grafa

Funkcija, prikazana na Listingu 12, prolazi kroz parsiranu sedmicu i broji koliko ima časova po danu, nakon toga generiše graf uz pomoć matplotlib[6] biblioteke. Povratna vrednost je lokacija sačuvane slike grafa.

```
1 async def classesPerDayGraph(channel_name, week):
      log.debug("Plotting graph for " + channel_name)
      filename = config["saved_plots"] + "/" + channel_name + ".png"
4
      data = dict()
5
6
      for weekday in week:
          data[dayInWeekSrpski(weekday)] = len(week[weekday])
9
      keys = list(data.keys())
10
      values = list(data.values())
11
12
13
      fig = plt.figure(figsize = (10, 5))
14
      plt.bar(keys, values, color = 'maroon', width = 0.2)
15
16
      plt.xlabel("Dani")
17
      plt.ylabel("Broj casova")
18
      plt.title("Broj casova po danu.")
19
20
      plt.savefig(filename)
21
22
      plt.close()
23
      return interactions.File(filename=filename)
```

Listing 12: Kreiranje grafa

# 3 Zaključak

 $\operatorname{test}$ 

# Literatura

- [1] "Discord." https://discord.com.
- [2] "Python." https://www.python.org.
- [3] "interactions-py." https://github.com/interactions-py/interactions.py.
- [4] "Asyncio." https://docs.python.org/3/library/asyncio.html.
- [5] "Gpl." https://www.gnu.org/licenses/gpl-3.0.en.html.
- [6] "Matplotlib." https://matplotlib.org/stable/tutorials/introductory/pyplot.html.