### Raspodijeljeni sustavi (RS)

**Nositelj**: doc. dr. sc. Nikola Tanković **Asistent**: Luka Blašković, mag. inf.

**Ustanova**: Sveučilište Jurja Dobrile u Puli, Fakultet informatike u Puli



# (3) Asinkroni Python: Osnove *asyncio* biblioteke



Asinkronost je koncept koji označava mogućnost simultanog izvršavanja više zadataka pri čemu se zadaci izvršavaju neovisno jedan o drugome, odnosno ne čekaju jedan na drugi da se završe, već se odvijaju neovisno o međusobnim vremenskim ograničenjima. U Pythonu, asinkrono programiranje omogućuje nam da zadatke izvršavamo konkurentno, bez blokiranja izvršavanja programa i to bez korištenja tradicionalnih multi-threading tehnika kroz programske dretve. Navedeno je korisno za zadatke poput I/O operacija, mrežnih operacija pozivanjem API-eva, obrade velikih količina podataka, upravljanje podacima i sl. Kroz ovu skriptu naučit ćete pisati asinkroni Python kod koristeći biblioteku asyncio.

呵 Posljednje ažurirano: 11.12.2024.

#### Sadržaj

- Raspodijeljeni sustavi (RS)
- (3) Asinkroni Python: Osnove asyncio biblioteke
  - o <u>Sadrža</u>j
- 1. asyncio biblioteka
  - 1.1. Korutine (eng. Coroutines)
  - 1.2 Konkurentno izvršavanje više korutina
  - o 1.3 asyncio tasks
    - <u>1.3.1 Konkurentno izvođenje kroz asyncio.gather() i asyncio.create\_task()</u>
- 2. Zadaci za vježbu Korutine, Task objekti, asyncio.gather()

## 1. asyncio biblioteka

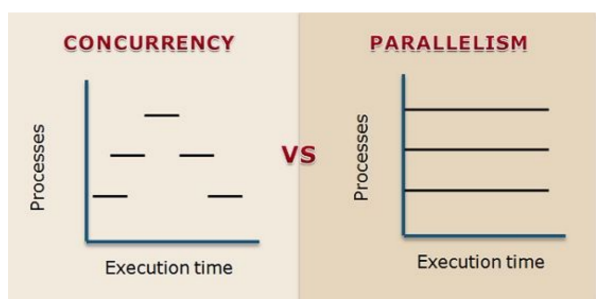
asyncio je biblioteka koja se koristi za pisanje konkurentnog koda koristeći async/await sintaksu. Ova biblioteka omogućuje nam da pišemo asinkroni kod koji se izvršava konkurentno, bez blokiranja izvršavanja programa te služi kao svojevrsni **temelj za pisanje asinkronih programa u Pythonu**.

Datoteka je uključena u standardnu biblioteku **Pythona 3.7+** pa ju nije potrebno naknadno instalirati.

#### Kratki osvrt na paralelno i konkurentno izvršavanje:

**Paralelno izvršavanje** (*eng. Parallelism*) sastoji se od izvršavanja više operacija simultano, odnosno u isto vrijeme. Ovo se postiže korištenjem prvenstveno više procesnih jedinica (*eng. CPU Cores*). Paralelno izvršavanje je fizičko i odvija se na različitim procesorskim jedinicama.

**Konkurentno izvršavanje** (*eng. Concurrency*) sastoji se od izvršavanja više operacija u isto vrijeme, ali ne nužno simultano. To znači da se operacije mogu međusobno preklapati u vremenu, ali se izmjenjuju u svom izvršavanju, koristeći najčešće jednu procesorsku jedinicu odnosno iste resurse. Konkurentnost se ostvaruje kroz mehanizme kao što su asinkrono programiranje, višedretvenost (*eng. multithreading*) te programiranje bazirano na događajima (*eng. event-driven programming*).



Na ovom kolegiju dotaknuti ćemo se prvenstveno **konkurentnog izvršavanja** kroz asinkrono programiranje, a u nešto manjoj mjeri i na paralelno izvršavanje.

### 1.1. Korutine (eng. Coroutines)

Ključne riječi async i await koriste se za:

- 1. **definiranje asinkronih** (async) **funkcija** (koje vraćaju coroutine objekte) te za
- 2. čekanje na rezultat izvršavanja asinkronih funkcija (await).

Kako bismo simulirali asinkrono izvršavanje, iskoristit ćemo funkciju asyncio.sleep() koja simulira čekanje određenog vremena zadanog u **sekundama**.

Sintaksa:

```
asyncio.sleep(delay)
```

• delay - broj sekundi koliko želimo čekati - odgoditi izvršavanje koda

```
import asyncio

async def main():
    print('Hello')
    await asyncio.sleep(1)
    print('World')
```

U gornjem primjeru, funkcija main() je asinkrona funkcija koja ispisuje "Hello", čeka 1 sekundu te ispisuje "World". Međutim, kako bi se funkcija main() izvršila, potrebno ju je pokrenuti pomoću asyncio.run() funkcije.

asyncio.run() je također funkcija iz asyncio biblioteke kojom pokrećemo asinkronu (**korutinu**) pokretanjem tzv. *event loopa*. Kao obavezan argument, prima asinkronu funkciju koju želimo pokrenuti - u ovom slučaju to je funkcija main().

Sintaksa:

```
asyncio.run(coroutine)
```

• coroutine - asinkrona funkcija koju želimo pokrenuti

**Event loop** je mehanizam koji upravlja izvršavanjem asinkronih funkcija, odnosno **korutina**.

**Korutina** (*eng. coroutine*) je specifična vrsta funkcije koja se može zaustaviti i nastaviti izvršavanje u bilo kojem trenutku. Korutine se koriste za pisanje asinkronog koda u Pythonu.

```
import asyncio
async def main():
    print('Hello')
    await asyncio.sleep(1)
    print('World')

asyncio.run(main())
```

Izvršavanjem gornjeg koda, dobit ćemo ispis:

```
Hello
World
```

Kao što vidimo, ispis "Hello" se pojavljuje odmah, dok se ispis "World" pojavljuje nakon 1 sekunde. Na ovaj način, napisali smo najjednostavniji primjer asinkronog izvršavanja koda.

#### 1.2 Konkurentno izvršavanje više korutina

Recimo da imamo više korutina koje želimo pokrenuti. U praksi ćemo htjeti logiku za dohvaćanje podataka s weba (npr. preko API-ja) odvojiti od logike za obradu tih podataka. Idemo simulirati takav primjer:

```
import asyncio

async def fetch_data(): # primjer jednostavne korutine koja simulira dohvaćanje podataka
    print('Dohvaćam podatke...')
    data = {'iznos': '3000', 'stanje': 'uspješno'}
    await asyncio.sleep(2)
    print('Podaci dohvaćeni.')
    return data

async def main():
    data = await fetch_data()
    print(f'Podaci: {data}')

asyncio.run(main())
```

Što će se dogoditi kada pokrenemo gornji kod?

► Spoiler alert! Odgovor na pitanje

Međutim, što ako imamo više asinkronih funkcija koje želimo pokrenuti, a koje imaju **različite duljine trajanja/izvođenja**? U praksi to može biti slučaj kada dohvaćamo podatke s više različitih API-ja, gdje su neki API-evi brži, a neki sporiji.

Idemo simulirati takav primjer.

```
import asyncio

async def fetch_api_1():
    print('Dohvaćam podatke s API-ja 1...')
    await asyncio.sleep(2)
    print('Podaci s API-ja 1 dohvaćeni.')
    return {'api_1': 'uspješno'}

async def fetch_api_2():
    print('Dohvaćam podatke s API-ja 2...')
    await asyncio.sleep(4)
    print('Podaci s API-ja 2 dohvaćeni.')
    return {'api_2': 'uspješno'}
```

Kako ćemo definirati funkciju main() koja će pokrenuti obje asinkrone funkcije fetch\_api\_1() i fetch api 2()?

Možemo pokušati na sljedeći način:

```
async def main():
    podaci_1 = await fetch_api_1()
    podaci_2 = await fetch_api_2()

print(f'Podaci s API-ja 1: {podaci_1}')
    print(f'Podaci s API-ja 2: {podaci_2}')

asyncio.run(main())
```

Pokrenite kod, koliko je vremena potrebno da se dohvate svi podaci? Zašto?

► Spoiler alert! Odgovor na pitanje

Kako bismo riješili ovaj problem, koristit ćemo funkciju asyncio.gather() koja omogućuje pokretanje **više korutina konkurentno**. Ova funkcija prima više asinkronih funkcija kao argumente te ih pokreće istovremeno (ne nužno paralelno, ali konkurentno).

Sintaksa:

```
asyncio.gather(*coros)
```

\*coros - argumenti su asinkrone funkcije koje želimo pokrenuti

```
async def main():
    podaci_1, podaci_2 = await asyncio.gather(fetch_api_1(), fetch_api_2())

print(f'Podaci s API-ja 1: {podaci_1}')
    print(f'Podaci s API-ja 2: {podaci_2}')
```

Pokrenite kod, koliko je vremena potrebno da se dohvate svi podaci? Zašto?

► Spoiler alert! Odgovor na pitanje

*Primjer*: Definirat ćemo korutinu timer() koja će simulirati otkucaje timera svake sekunde. Korutina prima 2 argumenta: naziv timera i broj sekundi koliko će trajati, a zatim svake sekunde ispisuje preostale vrijeme.

```
async def timer(name, delay):
    for i in range(delay, 0, -1):
        print(f'{name}: {i} sekundi preostalo...')
        await asyncio.sleep(1)
    print(f'{name}: Vrijeme je isteklo!')

async def main():
    await asyncio.gather( # pokrećemo dvije korutine konkurentno
        timer('Timer 1', 3),
        timer('Timer 2', 5)
```

```
asyncio.run(main())
```

• Pokrenite kod i provjerite ispis.

#### Rezultat:

```
Timer 1: 3 sekundi preostalo...

Timer 2: 5 sekundi preostalo...

Timer 1: 2 sekundi preostalo...

Timer 2: 4 sekundi preostalo...

Timer 1: 1 sekundi preostalo...

Timer 2: 3 sekundi preostalo...

Timer 1: Vrijeme je isteklo!

Timer 2: 2 sekundi preostalo...

Timer 2: 1 sekundi preostalo...

Timer 2: 1 sekundi preostalo...
```

#### 1.3 asyncio tasks

Radni zadatak, odnosno task u asyncio su temeljni gradivni blokovi asinkronog programiranja u Pythonu. Task predstavlja izvršnu jedinicu, odnosno asinkronu operaciju, koja se zakazuje (*eng. schedules*) za izvršavanje u event loop-u.

asyncio.create\_task() je funkcija koja stvara novi Task objekt koji izvršava asinkronu funkciju. Ova funkcija je korisna kada želimo definirati korutinu koju ćemo zakazati za konkurentno izvršavanje kasnije u programu.

Sintaksa:

```
asyncio.create_task(coroutine)
```

- coroutine asinkrona funkcija koju želimo zakazati za konkurentno izvršavanje
- vraća Task Objekt (<class '\_asyncio.Task'>)

Implementirat ćemo prethodne primjer pozivanja API-ja koristeći asyncio.create task().

```
import asyncio

async def fetch_api_1():
    print('Dohvaćam podatke s API-ja 1...')
    await asyncio.sleep(2)
    print('Podaci s API-ja 1 dohvaćeni.')
    return {'api_1': 'uspješno'}

async def fetch_api_2():
    print('Dohvaćam podatke s API-ja 2...')
    await asyncio.sleep(4)
    print('Podaci s API-ja 2 dohvaćeni.')
    return {'api_2': 'uspješno'}
```

Korutine fetch\_api\_1() i fetch\_api\_2() su iste kao i prije, ali **postoji razlika u načinu pozivanja korutina**.

```
async def main():
    task_1 = asyncio.create_task(fetch_api_1())
    task_2 = asyncio.create_task(fetch_api_2())

podaci_1 = await task_1
    podaci_2 = await task_2

print(f'Podaci s API-ja 1: {podaci_1}')
    print(f'Podaci s API-ja 2: {podaci_2}')

asyncio.run(main())
```

Pokrenite kod, koliko je vremena potrebno da se dohvate svi podaci? Zašto?

#### ► Spoiler alert! Odgovor na pitanje

Općenito, koristeći asyncio.create\_task() možemo pokrenuti više korutina konkurentno, a zatim čekati na njihov završetak.

Sintaksa:

```
task_1 = asyncio.create_task(coroutine_1())
task_2 = asyncio.create_task(coroutine_2())

await task_1 # čekamo na završetak prve korutine
await task_2 # čekamo na završetak druge korutine
```

Dakle, kod iznad će se izvršiti **konkurentno**, a ne sekvencijalno.

# 1.3.1 Konkurentno izvođenje kroz asyncio.gather() i asyncio.create\_task()

Kombinirajmo prethodne primjere korištenjem asyncio.create task() i asyncio.gather().

Želimo definirati jednu korutinu korutina(n) koja će čekati jednu sekundu, a zatim vratiti poruku o završetku izvođenja.

```
import asyncio
async def korutina(n):
   await asyncio.sleep(1)
   return f'Korutina {n} je završila.'
```

U main() funkciji ćemo pohraniti 5 korutina u liste tasks. Drugim riječima, želimo pohraniti 5 Task objekata koji će izvršavati korutine korutina(n), za n od 1 do 5.

```
async def main():
    tasks = []

for i in range(1, 6):
    task = asyncio.create_task(korutina(i))
    tasks.append(task)

print(tasks) # ispis svih referenci na Task objekte

asyncio.run(main())
```

Kako ovo možemo napraviti elegantnije? list comprehension nam može pomoći.

```
async def main():
   tasks = [asyncio.create_task(korutina(i)) for i in range(1, 6)]
   print(tasks) # ispis svih referenci na Task objekte

asyncio.run(main())
```

Za pokretanje svih korutina konkurentno, ne želimo pisati await task za svaki Task objekt.

Dakle, sljedeće nije najbolje rješenje:

```
async def main():
    tasks = [asyncio.create_task(korutina(i)) for i in range(1, 6)]

for task in tasks:
    await task

print('Sve korutine su završile.')

asyncio.run(main())
```

Zašto? Nigdje ne pohranjujemo rezultate korutina, već samo čekamo na njihov završetak.

Stvari možemo riješiti ovako:

```
async def main():
    tasks = [asyncio.create_task(korutina(i)) for i in range(1, 6)]

results = []

for task in tasks:
    results.append(await task) # čekamo na završetak svake korutine i pohranjujemo
rezultat

print(results)

asyncio.run(main())
```

Međutim, puno bolje rješenje je koristiti asyncio.gather().

- asyncio.gather() osim korutina može primiti i Task objekte
- možemo proslijediti jedan ili više Task objekata na isti način kao i korutine: await asyncio.gather(task\_1, task\_2, task\_3)
- međutim, možemo proslijediti i listu korutina ili Task objekata s operatorom \*: await asyncio.gather(\*tasks)

```
async def main():
    tasks = [asyncio.create_task(korutina(i)) for i in range(1, 6)]
    results = await asyncio.gather(*tasks)
    print(results)

asyncio.run(main())
# Ispisuje: ['Korutina 1 je završila.', 'Korutina 2 je završila.', 'Korutina 3 je
završila.', 'Korutina 4 je završila.', 'Korutina 5 je završila.']
```

Na ovaj način, [asyncio.gather(\*tasks)] čeka na završetak svih korutina i vraća listu rezultata izvođenja korutina.

Pogledat ćemo još nekoliko jednostavnih primjera i mjeriti vrijeme izvođenja programa koristeći time modul.

Primjer: Definirat ćemo korutinu koja će nakon određenog vremena ispisati poruku.

```
import asyncio
import time

async def kaži_nakon(delay, poruka):
    await asyncio.sleep(delay)
    print(poruka)

async def main():
    print (f"Početak: {time.strftime('%X')}")

await kaži_nakon(1, 'Pozdraaav!')
    await kaži_nakon(2, 'Kako si?')

print (f"Kraj: {time.strftime('%X')}")

asyncio.run(main())
```

• Ako pokrenemo program u ovom obliku u 11:00:00, što će biti ispisano?

```
Početak: 11:00:00
Pozdraaav!
Kako si?
Kraj: 11:00:03
```

• Isto možemo pretočiti u Task objekte:

```
async def main():
    print (f"Početak: {time.strftime('%X')}")

task1 = asyncio.create_task(kaži_nakon(1, 'Pozdraaav!'))
task2 = asyncio.create_task(kaži_nakon(2, 'Kako si?'))

await task1
await task2

print (f"Kraj: {time.strftime('%X')}")

asyncio.run(main())
```

• ili koristeći asyncio.gather():

```
async def main():
    print (f"Početak: {time.strftime('%X')}")

task1 = asyncio.create_task(kaži_nakon(1, 'Pozdraaav!'))
task2 = asyncio.create_task(kaži_nakon(2, 'Kako si?'))

await asyncio.gather(task1, task2)

print (f"Kraj: {time.strftime('%X')}")

asyncio.run(main())
```

Primjer: Idemo vidjeti kako možemo na isti način koristiti asyncio.gather() za pozivanje prethodne korutine Timer(name, delay) koja simulira otkucaje timera svake sekunde. Korutinu želimo pokrenuti 3 puta s različitim vremenima trajanja. Potrebno je definirati Task objekte i pohraniti ih u listu tasks, a zatim koristiti asyncio.gather() za pokretanje svih korutina konkurentno.

```
import asyncio

async def timer(name, delay):
    for i in range(delay, 0, -1):
        print(f'{name}: {i} sekundi preostalo...')
        await asyncio.sleep(1)
    print(f'{name}: Vrijeme je isteklo!')

async def main():
    timers = [
        asyncio.create_task(timer('Timer 1', 3)),
        asyncio.create_task(timer('Timer 2', 5)),
        asyncio.create_task(timer('Timer 3', 7))
    ]

await asyncio.gather(*timers)

asyncio.run(main())
```

# 2. Zadaci za vježbu - Korutine, Task objekti, asyncio.gather()

- 1. **Definirajte korutinu koja će simulirati dohvaćanje podataka s weba**. Podaci neka budu lista brojeva od 1 do 10 koju ćete vratiti nakon 3 sekunde. Listu brojeva definirajte comprehensionom. Nakon isteka vremena, u korutinu ispišite poruku "Podaci dohvaćeni." i vratite podatke. Riješite bez korištenja asyncio.gather() i asyncio.create\_task() funkcija.
- 2. **Definirajte dvije korutine koje će simulirati dohvaćanje podataka s weba**. Prva korutina neka vrati listu proizvoljnih rječnika (npr. koji reprezentiraju podatke o korisnicima) nakon 3 sekunde, a druga korutina neka vrati listu proizvoljnih rječnika (npr. koji reprezentiraju podatke o proizvodima) nakon 5 sekundi. Korutine pozovite konkurentno korištenjem asyncio.gather() i ispišite rezultate. Program se mora izvršavati ~5 sekundi.
- 3. **Definirajte korutinu** autentifikacija() koja će simulirati autentifikaciju korisnika na poslužiteljskoj strani. Korutina kao ulazni parametar prima rječnik koji opisuje korisnika, a sastoji se od ključeva korisnicko\_ime, email i lozinka. Unutar korutine simulirajte provjeru korisničkog imena na način da ćete provjeriti nalaze li se par korisnicko\_ime i email u bazi korisnika. Ova provjera traje 3 sekunde.

```
baza_korisnika = [
    {'korisnicko_ime': 'mirko123', 'email': 'mirko123@gmail.com'},
    {'korisnicko_ime': 'ana_anic', 'email': 'aanic@gmail.com'},
    {'korisnicko_ime': 'maja_0x', 'email': 'majaaaaa@gmail.com'},
    {'korisnicko_ime': 'zdeslav032', 'email': 'deso032@gmail.com'}
]
```

Ako se korisnik ne nalazi u bazi, vratite poruku "Korisnik {korisnik} nije pronađen."

Ako se korisnik nalazi u bazi, potrebno je pozvati vanjsku korutinu autorizacija() koja će simulirati autorizaciju korisnika u trajanju od 2 sekunde. Funkcija kao ulazni parametar prima rječnik korisnika iz baze i lozinku proslijeđenu iz korutine autentifikacija(). Autorizacija simulira dekripciju lozinke (samo provjerite podudaranje stringova) i provjeru s lozinkom iz baze\_lozinka. Ako su lozinke jednake, korutine vraća poruku "Korisnik {korisnik}: Autorizacija uspješna.", a u suprotnom "Korisnik {korisnik}: Autorizacija neuspješna.".

```
baza_lozinka = [
    {'korisnicko_ime': 'mirko123', 'lozinka': 'lozinka123'},
    {'korisnicko_ime': 'ana_anic', 'lozinka': 'super_teska_lozinka'},
    {'korisnicko_ime': 'maja_0x', 'lozinka': 's324SDFfdsj234'},
    {'korisnicko_ime': 'zdeslav032', 'lozinka': 'deso123'}
]
```

Korutinu autentifikacija() pozovite u main() funkciji s proizvoljnim korisnikom i lozinkom.

- 4. Definirajte korutinu provjeri\_parnost koja će simulirati "super zahtjevnu operaciju" provjere parnosti broja putem vanjskog API-ja. Korutina prima kao argument broj za koji treba provjeriti parnost, a vraća poruku "Broj {broj} je paran." ili "Broj {broj} je neparan." nakon 2 sekunde. Unutar main funkcije definirajte listu 10 nasumičnih brojeva u rasponu od 1 do 100 (koristite random modul). Listu brojeva izgradite kroz list comprehension sintaksu. Nakon toga, pohranite u listu zadaci 10 Task objekata koji će izvršavati korutinu provjeri\_parnost za svaki broj iz liste (također kroz list comprehension). Na kraju, koristeći asyncio.gather(), pokrenite sve korutine konkurentno i ispišite rezultate.
- 5. **Definirajte korutinu** secure\_data koja će simulirati enkripciju osjetljivih podataka. Kako se u praksi enkripcija radi na poslužiteljskoj strani, korutina će simulirati enkripciju podataka u trajanju od 3 sekunde. Korutina prima kao argument rječnik osjetljivih podataka koji se sastoji od ključeva prezime, broj\_kartice i cvv. Definirajte listu s 3 rječnika osjetljivih podataka. Pohranite u listu zadaci kao u prethodnom zadatku te pozovite zadatke koristeći asyncio.gather(). Korutina secure\_data mora za svaki rječnik vratiti novi rječnik u obliku: {'prezime': prezime, 'broj\_kartice': 'enkriptirano', 'cvv': 'enkriptirano'}. Za fake enkripciju koristite funkciju hash(str) koja samo vraća hash vrijednost ulaznog stringa.