

## Primeri iz osnovnih apstrakcija paketa “multiprocessing”

Osnovne klase paketa “multiprocessing” su: Process, Queue, Pipe, Lock, Value, Array, Manager, Pool

Glavna referenca je Python online dokumentacija:

<https://docs.python.org/3/library/multiprocessing.html>

### Klasa Process

**Primer 1:** Glavni proces main pravi, pokreće i čeka proces potomak (pomoću konstruktora Process i metoda start i join). Proces potomak izvršava funkciju f, u kojoj ispisuje pozdravni tekst. Proces main prosleđuje parametar procesu potomak (tekst 'bob'). Svaki proces se izvršava na svom jezgru.

Tabela 1.a: Programski kod modula ep1\_process.py.

```
from multiprocessing import Process

def f(name):
    print('hello', name)

if __name__ == '__main__':
    p = Process(target=f, args=('bob',))
    p.start()
    p.join()
```

Tabela 1.b: Rezultat izvršenja modula ep1\_process.py.

```
C:\Z>python ep1_process.py
hello bob
```

**Primer 2:** Ovaj primer je isti kao predhodni, s tim što oba procesa još pozivaju funkciju info, u kojoj ispisuju identifikacije svog predka i sebe (koristeći metode getppid i getpid iz paketa os).

Tabela 2.a: Programski kod modula ep2\_process.py.

```
from multiprocessing import Process
import os

def info(title):
    print(title)
    print('module name:', __name__)
    print('parent process:', os.getppid())
    print('process id:', os.getpid())

def f(name):
    info('function f')
```

```

print('hello', name)

if __name__ == '__main__':
    info('main line')
    p = Process(target=f, args=('bob',))
    p.start()
    p.join()

```

Tabela 2.b: Rezultat izvršenja modula ep2\_process.py.

```

C:\Z>python ep2_process_function.py
main line
module name: __main__
parent process: 5892
process id: 3532
function f
module name: __mp_main__
parent process: 3532
process id: 4352
hello bob

```

### Razmena objekata između procesa

**Primer 3:** Glavni process main kao u predhodna dva primera pokreće proces potomak, s tim što proces main prvo pravi red q (pomoću konstruktora Queue). Proces potomak ulančava poruku u red (lista [42, None, 'hello']) pomoću metode put, a main je preuzima pomoću metode get i štampa.

Tabela 3.a: Programski kod modula ep3\_process.py.

```

from multiprocessing import Process, Queue

def f(q):
    q.put([42, None, 'hello'])

if __name__ == '__main__':
    q = Queue()
    p = Process(target=f, args=(q,))
    p.start()
    print(q.get()) # prints "[42, None, 'hello']"
    p.join()

```

Tabela 3.b: Rezultat izvršenja modula ep3\_process.py.

```

C:\Z>python ep3_process_queue.py
[42, None, 'hello']

```

**Primer 4:** Glavni process main kao u predhodna dva primera pokreće proces potomak, s tim što proces main prvo pravi cev (parent\_conn, child\_conn) pomoću konstruktora Pipe. Proces potomak šalje poruku u cev (lista [42, None, 'hello']) pomoću metode send, a main je preuzima pomoću metode recv i štampa.

Tabela 4.a: Programski kod modula ep4\_process.py.

```
from multiprocessing import Process, Pipe

def f(conn):
    conn.send([42, None, 'hello'])
    conn.close()

if __name__ == '__main__':
    parent_conn, child_conn = Pipe()
    p = Process(target=f, args=(child_conn,))
    p.start()
    print(parent_conn.recv()) # prints "[42, None, 'hello']"
    p.join()
```

Tabela 4.b: Rezultat izvršenja modula ep4\_process.py.

```
C:\Z>python ep4_process_pipe.py
[42, None, 'hello']
```

### Sinhronizacija između procesa

**Primer 5:** Glavni proces main prvo napravi bravu lock (pomoću konstruktora Lock), a zatim napravi i pokrene 10 procesa potomaka (kojima se prosleđuju parametri lock i num; num je ID procesa). Svi potomci izvršavaju funkciju f, u kojoj zaključavaju lock, ispisuju pozdrav sa svojim ID i otključavaju lock.

Tabela 5.a: Programski kod modula ep5\_process.py.

```
from multiprocessing import Process, Lock

def f(l, i):
    l.acquire()
    try:
        print('hello world', i)
    finally:
        l.release()

if __name__ == '__main__':
    lock = Lock()

    for num in range(10):
        Process(target=f, args=(lock, num)).start()
```

Tabela 5.b: Rezultat izvršenja modula ep5_process.py.
---

<pre>C:\Z&gt;python ep5_process_lock.py hello world 0 hello world 3 hello world 1 hello world 7 hello world 5 hello world 4 hello world 9 hello world 6 hello world 8 hello world 2</pre>
---

### **Deljena memorija**

**Primer 6:** Glavni proces main prvo napravi promenljivu num i niz arr u deljenoj memoriji (pomoću konstruktora Value i Array), a zatim napravi i pokrene proces potomak (kome prosledi num i arr kao parametre). Proces potomak postavi num na vrednost 3.1415927, i promeni znak elementima arr.

Tabela 6.a: Programski kod modula ep6_process.py.
---

<pre>from multiprocessing import Process, Value, Array  def f(n, a):     n.value = 3.1415927     for i in range(len(a)):         a[i] = -a[i]  if __name__ == '__main__':     num = Value('d', 0.0)     arr = Array('i', range(10))      p = Process(target=f, args=(num, arr))     p.start()     p.join()      print(num.value)     print(arr[:])</pre>
--

Tabela 6.b: Rezultat izvršenja modula ep6_process.py.
---

<pre>C:\Z&gt;python ep6_process_shared_memory.py 3.1415927 [0, -1, -2, -3, -4, -5, -6, -7, -8, -9]</pre>
--

### **Serverski proces**

**Primer 7:** Glavni proces main prvo napravi serverski proces manager (pomoću konstruktora Manager), zatim koristeći objekat manager napravi deljeni rečnik d i deljenu listu l (pomoću metoda dict i list), i na kraju pokrene proces potomak (kome prosledi d i l kao parametre). Proces potomak postavi tri para ključ-vrednost u rečniku d i obrne elemente u listi l.

Tabela 7.a: Programski kod modula ep7\_process.py.

```
from multiprocessing import Process, Manager
```

```
def f(d, l):
    d[1] = '1'
    d['2'] = 2
    d[0.25] = None
    l.reverse()
```

```
if __name__ == '__main__':
    with Manager() as manager:
        d = manager.dict()
        l = manager.list(range(10))
```

```
    p = Process(target=f, args=(d, l))
    p.start()
    p.join()
```

```
    print(d)
    print(l)
```

Tabela 7.b: Rezultat izvršenja modula ep7\_process.py.

```
C:\Z>python ep7_process_server_process.py
```

```
{1: '1', '2': 2, 0.25: None}
```

```
[9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1, 0]
```

## **Bazen**

**Primer 8:** Glavni proces main prvo napravi bazen procesa sa 5 potomaka (pomoću konstruktora Pool), a zatim inicira preslikavanje skalarne funkcije f preko ulaznog niza [1, 2, 3] pomoću metode map. Rezultat ovog preslikavanja su tri poziva funkcije f, koje paralelno izvršavaju tri različita procesa iz bazena p.

Tabela 8.a: Programski kod modula ep8\_process.py.

```
from multiprocessing import Pool
```

```
def f(x):
    return x*x
```

```
if __name__ == '__main__':
    with Pool(5) as p:
```

```
print(p.map(f, [1, 2, 3]))
```

Tabela 8.b: Rezultat izvršenja modula ep8\_process.py.

```
C:\Z>python ep8_process_pool.py  
[1, 4, 9]
```

### **Zadaci sa samostalni rad**

Ovi zadaci se rade sledeći dan, tj. na prvom času sledećeg termina vežbi.

1. Samostalno ponoviti sve predhodne primere.
2. Na bazi predhodnih primera 1 do 3, napisati program sa glavnim procesom main i tri procesa potomka koji izvršavaju funkciju childProcFun (sa parametrima: red q, identifikacija procesa potomka id, i operand x), koja u red q upisuje trojku (id, x, x\*x). Glavni process main: (1) pravi red q, (2) pravi i pokreće tri procesa potomka, i (3) čita rezultatne trojke iz reda q i ispisuje ih.