Programiranje u skriptnim jezicima (PJS)

Nositelj: doc. dr. sc. Nikola Tanković **Asistenti**:

- Luka Blašković, mag. inf.
- Alesandro Žužić, mag. inf.

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



[4] Ugniježđene strukture i Napredne funkcije

"Baratanje" ugniježđenim strukturama (**eng. nested structures**) je jedna od ključnih vještina u programiranju. Bilo to u obliku ugniježđenih petlji, objekata, funkcija, ili polja. Dohvat podataka s različitih API-eva, obrada podataka, ili pisanje algoritama, sve to zahtijeva dobro poznavanje ugniježđenih struktura. U ovoj skripti naučit ćete pisati ugniježđene strukture u JavaScriptu i naučiti koristiti napredne funkcije i operatore za jednostavniji rad s njima.

#4

Posljednje ažurirano: 6.5.2025.

Sadržaj

- Programiranje u skriptnim jezicima (PJS)
- 4. Ugniježđene strukture i Napredne funkcije
 - o <u>Sadrža</u>j
- 1. Uvod u ugniježđene strukture
- 2. Ugniježđene strukture
 - 2.1 Objekti unutar objekata
 - 2.1.1 Manipulacije podataka unutar ugniježđenih objekata
 - Izmjena podataka unutar ugniježđenih objekata
 - Dodavanje novih podataka unutar ugniježđenih objekata
 - Brisanje podataka unutar ugniježđenih objekata
 - o <u>2.2 Polja unutar objekata</u>
 - 2.2.1 Iteracija kroz polje unutar objekata
 - o 2.3 Objekti unutar polja

- Vježba 1
- Vježba 2
- o 2.4 Polja unutar polja
 - 2.4.1 Iteracije kroz više dimenzija
 - 2.4.2 Stvaranje višedimenzionalnih polja pomoću Array konstruktora
 - Vježba 3
- 2.5 Sažetak ugniježđenih struktura
 - Vježba 4
- Samostalni zadatak za vježbu 6
- 3. Napredne funkcije
 - o 3.1 Callback funkcije
 - <u>3.1.1 Primjer callback funkcije</u>
 - 3.1.2 Osnovna podjela callback funkcija
 - 1. Globalno definirana callback funkcija
 - 2. Anonimna callback funkcija
 - 3.2 Callback funkcije s poljima
 - 3.2.1 Metoda find(callbackFn)
 - 3.2.2 Metoda forEach(callbackFn)
 - 3.2.3 Metoda filter(callbackFn)
 - Primjer 1: Tražilica Q
 - Vježba 5
 - Vježba 6
 - 3.3 Arrow funkcije (=>)
 - 3.3.1 Funkcijski izrazi i deklaracije
 - 3.3.2 Sintaksa arrow funkcija
 - 3.3.3 Primjeri arrow funkcija
 - 3.3.4 arrow funkcije kao callback funkcije
 - Primjer 2: Pronađi let
 - Vježba 7
 - <u>Vježba 8</u>
 - 3.3.5 arrow funkcije i this kontekst
 - 3.4 Napredne metode Array objekta
 - <u>3.4.1 Metoda map()</u>
 - 3.4.2 Metoda some()

- 3.4.3 Metoda every()
- 3.4.4 Metoda sort()
- 3.4.5 Metoda reduce()
- 3.4.6 Kada koristiti koju metodu?
- Vježba 9
- Vježba 10
- Samostalni zadatak za vježbu 7

1. Uvod u ugniježđene strukture

Do sad smo naučili da možemo ugnježđivati selekcije i petlje, pa i funkcije. U JavaScriptu međutim, kada pričamo o ugniježđenim strukturama, mislimo na razne složene strukture koje se pretežito sastoje od ugniježđenih objekata i polja. Prema tome, ugniježđene strukture možemo podijeliti u **4 kategorije**:

- 1. Objekti unutar objekata {{}}
- 2. Polja unutar objekata [[]]
- 3. **Objekti unutar polja** [{ }]
- 4. Polja unutar polja [[]]

Prije nego odradimo navedene kategorije, prisjetimo se ugniježđenih selekcija, petlji i funkcija. Primjer ugniježđene selekcije:

```
if (zaposlen) {
  if (placa > 1500) {
    console.log("Kreditno sposoban!");
  } else {
    console.log("Ne diži kredit!");
  }
} else {
  console.log("Ne diži kredit nikako!");
}
```

Primjer ugniježđene petlje:

```
for (let i = 0; i < 3; i++) {
  for (let j = 0; j < 6; j++) {
    console.log(`i je ${i}, a j je ${j}`);
  }
}</pre>
```

Rekli smo da možemo ugnježđivati i funkcije. Možda to nije nešto što ćemo često raditi, ali je moguće. Evo primjera:

```
function prvaFunkcija() {
  console.log("Pozdrav iz prve funkcije!");
  function drugaFunkcija() {
    console.log("Pozdrav iz druge funkcije!");
  }
  drugaFunkcija();
}
prvaFunkcija();
```

Recimo da želimo pohraniti podatke o korisniku naše aplikacije: ime, prezime, adresa i kontakt.

Pod adresu želimo pohraniti ulica, grad i poštanski broj. Pod kontakt želimo pohraniti telefon i email.

Prvo ćemo sve pohraniti u jednostavan objekt **bez** ugniježđenih struktura:

```
let korisnik = {
  ime: "Ivo",
  prezime: "Ivić",
  adresa: "Ulica 123, 52100 Pula",
  kontakt: "0911234567",
  email: "ivo@gmail.com",
};
```

Uočite zašto je ovakav zapis nezgrapan. Kako bi dohvatili ulicu moramo koristiti split metodu. Isti problem predstavlja poštanski broj.

Idemo problem riješiti ugniježđenim objektima:

```
let korisnik = {
   ime: "Ivo",
   prezime: "Ivić",
   adresa: {
     ulica: "Ulica 123",
      grad: "Pula",
      postanskiBroj: "52100",
   },
   kontakt: {
     telefon: "0911234567",
     email: "ivo@gmail.com",
   },
};
```

Sada možemo jednostavno dohvatiti ulicu, grad, poštanski broj, telefon i email, a naš kôd je pregledniji. Na jednaki način kako dohvaćamo atribute objekata, možemo dohvaćati i atribute ugniježđenih objekata, koristeći operator.

```
console.log(korisnik.adresa.ulica); // Ispisuje "Ulica 123"
console.log(korisnik.adresa.grad); // Ispisuje "Pula"
console.log(korisnik.adresa.postanskiBroj); // Ispisuje "52100"

console.log(korisnik.kontakt.telefon); // Ispisuje "0911234567"
console.log(korisnik.kontakt.email); // Ispisuje "ivo@gmail.com"
```

2. Ugniježđene strukture

2.1 Objekti unutar objekata

Često ćemo se u programiranju susretati s potrebom za pohranjivanjem složenih podataka i specifikacije nekakve hijerarhijske strukture. Primjerice, kako ćemo pohraniti podatke o korisniku? Korisnik sadrži ime, prezime, adresu i kontakt. Adresa se sastoji od ulice, grada i poštanskog broja. Kontakt se sastoji od telefona i emaila. Navedeno možemo postići s pomoću ugniježđenih objekata, tj. **objekata unutar objekata**.

Objekte "ugnježđujemo" tako da stvaramo **objekte unutar objekata**, doslovno. Sintaksa je sljedeća:

```
let objekt1 = {
    svojstvo1: vrijednost1,
    svojstvo2: vrijednost2,
    objekt2: {
        svojstvo3: vrijednost3,
        svojstvo4: vrijednost4,
    },
    objekt3: {
        svojstvo5: vrijednost5,
        svojstvo6: vrijednost6,
    },
}
```

Već smo rekli da kod ugniježđenih objekata za dohvaćanje podataka koristimo već poznate operatore lili lilo. Primjer:

```
console.log(objekt1.svojstvo1); // Ispisuje vrijednost1
console.log(objekt1.objekt2.svojstvo3); // Ispisuje vrijednost3
console.log(objekt1["objekt2"]["svojstvo3"]); // Ispisuje vrijednost3
```

Zamislimo da radimo *backend* aplikacije. Gotovo uvijek bit će nam potrebna autentifikacija za korisnika, poveznica na bazu podataka te nekakav server koji će služiti kao podloga našoj aplikaciji. Idemo definirati dummy konfiguracijski objekt za našu aplikaciju. Konfiguracijski objekt se često definira kao objekt u koji ćemo definirati neke postavke tj. parametre naše aplikacije. Primjer:

```
let konfiguracija = {
  server: {
   host: "localhost",
   port: 8080,
```

```
},
bazaPodataka: {
    url: "mongodb://localhost:27017",
    ime: "mojaBaza",
},
sigurnost: {
    tip: "OAuth2",
        tajna: "tajniKljuc",
},
};

console.log(konfiguracija.server.host); // Ispisuje "localhost
console.log(konfiguracija.bazaPodataka.url); // Ispisuje "mongodb://localhost:27017"
console.log(konfiguracija.sigurnost.tip); // Ispisuje "OAuth2"
```

Podobjekt može biti definiran i izvan objekta konfiguracija:

```
let server = {
 // Podobjekt #1
 host: "localhost",
 port: 8080,
};
let bazaPodataka = {
 //Podobjekt #2
 url: "mongodb://localhost:27017",
 ime: "mojaBaza",
};
let sigurnost = {
 //Podobjekt #3
 tip: "OAuth2",
 tajna: "tajniKljuc",
};
// Glavni objekt
let konfiguracija = {
 server: server, // Podobjekt
 bazaPodataka: bazaPodataka, // Podobjekt
  sigurnost: sigurnost, // Podobjekt
};
```

Što ako ispišemo cijeli objekt konfiguracija? Rezultat ispisa će biti cijeli objekt, **koji uključuje i sve podobjekte**.

```
console.log(konfiguracija); // Ispisuje: {server: {...}, bazaPodataka: {...}, sigurnost:
{...}}
```

Detaljni ispis objekta konfiguracija:

```
{
```

```
bazaPodataka: {
    url: "mongodb://localhost:27017",
    ime: "mojaBaza"
},
server: {
    host: "localhost",
    port: 8080
},
sigurnost: {
    tip: "OAuth2",
    tajna: "tajniKljuc"
}
```

2.1.1 Manipulacije podataka unutar ugniježđenih objekata

Izmjena podataka unutar ugniježđenih objekata

Kako mijenjati podatke unutar ugniježđenih objekata? Na primjer, kako promijeniti host servera u našem objektu konfiguracija? Na isti način kako dohvaćamo podatke iz ugniježđenih objekata - koristeći operator ili notaciju uglatih zagrada [].

```
konfiguracija.server.host = "192.168.5.5";
console.log(konfiguracija.server.host); // Ispisuje "192.168.5.5"
```

Možemo koristiti i notaciju uglatih zagrada []:

```
konfiguracija["server"]["host"] = "192.168.5.5";
console.log(konfiguracija["server"]["host"]); // Ispisuje "192.168.5.5"
```

Dodavanje novih podataka unutar ugniježđenih objekata

Recimo da hoćemo dodati protocol podatak u naš objekt server. To radimo na isti način kao dodavanje novih podataka u obične objekte.

```
konfiguracija.server.protocol = "http";
console.log(konfiguracija.server.protocol); // Ispisuje "http"
```

Možemo i koristeći notaciju uglatih zagrada []:

```
konfiguracija.server["protocol"] = "http";
```

ili

```
konfiguracija["server"]["protocol"] = "http";
```

Ima li smisla dodavati naknadno svojstva? Ako ne znamo unaprijed koja će svojstva biti potrebna, onda ima smisla. Ako znamo unaprijed, onda je bolje definirati sva svojstva odmah. Primjerice, ako znamo svojstva server konfiguracije, možemo odmah napisati:

```
let konfiguracija = {
  server: {
    host: "localhost",
    port: 8080,
    protocol: "http",
    },
};
```

Ako ne znamo, imamo više opcija:

1. Možemo definirati prazan objekt i dodavati svojstva kako ih trebamo.

```
let konfiguracija = {
   server: {},
};

konfiguracija.server.host = "localhost";
konfiguracija.server.port = 8080;
konfiguracija.server.protocol = "http";
```

2. Možemo napraviti isto, ali definirati i koja podsvojstva će imati server objekt.

```
let konfiguracija = {
    server: {
       host: "", // Prazni string jer nagađamo da će biti string
       port: null, // Null jer nagađamo da će biti broj
       protocol: "", // Prazni string jer nagađamo da će biti string
    },
};

konfiguracija.server.host = "localhost";
konfiguracija.server.port = 8080;
konfiguracija.server.protocol = "http";
```

Brisanje podataka unutar ugniježđenih objekata

Kako obrisati podatke unutar ugniježđenih objekata? Na primjer, kako obrisati port servera u našem objektu konfiguracija? Koristimo delete naredbu.

```
delete konfiguracija.server.port; // vraća true
console.log(konfiguracija.server.port); // Ispisuje "undefined"
```

Naravno, objekte možemo i dublje ugnježđivati, koliko god želimo. U praksi, nećemo ići dublje od 3-4 razine ugnježđivanja, jer postaje nepraktično i teško za održavanje.

2.2 Polja unutar objekata

Zamislite da radite neku web trgovinu, morate na neki način pohranjivati podatke o kupcu i narudžbama. Podaci koje želimo pohraniti su: ime, prezime, adresa, kontakt i narudžbe. Pod adresa želimo pohraniti ulica, grad i poštanski broj. Pod kontakt želimo pohraniti telefon i email. Kako ćemo pohraniti narudžbe? Narudžba se sastoji od više podataka iste strukture (stavki/proizvoda), dakle moramo koristiti polja.

Prvo ćemo pohraniti osnovne podatke o kupcu:

```
let kupac = {
  ime: "Ivo",
  prezime: "Ivić",
  adresa: "Ulica 123, 52100 Pula",
  kontakt: "0911234567",
  email: "iivic@gmail.com",
};
```

Ideja je da svojstva adresa i kontakt budu objekti.

Definirat ćemo i objekt narudzbe gdje ćemo pohraniti proizvode koje je kupac naručio i ukupnu cijenu narudžbe.

Novi oblik ugniježđene strukture koji sad moramo koristiti jesu polja unutar objekata.

```
let kupac = {
 ime: "Ivo",
 prezime: "Ivić",
 adresa: {
   ulica: "Ulica 123",
   grad: "Pula",
   postanskiBroj: "52100",
 },
 kontakt: {
   telefon: "0911234567",
    email: "iivic@gmail.com",
 },
 narudzbe: {
   proizvodi: ["Mobitel", "Slušalice", "Punjač"],
    ukupnaCijena: 1500,
 },
};
```

Koristili smo polje proizvodi unutar objekta narudzbe kako bismo pohranili proizvode koje je kupac naručio. Polje proizvodi je niz stringova. Kako dohvatiti proizvode koje je kupac naručio?

```
console.log(kupac.narudzbe.proizvodi); // Ispisuje ["Mobitel", "Slušalice", "Punjač"]
```

Kako dohvatiti prvi proizvod iz niza proizvoda?

```
console.log(kupac.narudzbe.proizvodi[0]); // Ispisuje "Mobitel"
```

2.2.1 Iteracija kroz polje unutar objekata

Kako iterirati kroz **polje unutar objekata**? Na primjer, kako ispisati sve proizvode koje je kupac naručio? Možemo koristeći klasičnu for petlju:

```
for (let i = 0; i < kupac.narudzbe.proizvodi.length; i++) {
   console.log(kupac.narudzbe.proizvodi[i]); // Ispisuje svaki proizvod - "Mobitel",
   "Slušalice", "Punjač"
}</pre>
```

ili bolje, koristeći for-of petlju:

```
for (let proizvod of kupac.narudzbe.proizvodi) {
  console.log(proizvod); // Ispisuje svaki proizvod - "Mobitel", "Slušalice", "Punjač"
}
```

Ovo je u redu, međutim naši proizvodi u narudžbi će u web trgovini uvijek sadržavati i cijenu i neku naručenu količinu. Kako ćemo to pohraniti? Možemo koristiti **objekte unutar polja**.

2.3 Objekti unutar polja

Nastavljamo s prethodnim primjerom. Recimo da je kupac naručio 3 proizvoda: "Mobitel" 1 kom, "Slušalice" 1 kom i "Punjač" 2 kom. Cijene proizvoda su 300, 20 i 10 eur. Kako pohraniti proizvode?

Idemo proizvode pohraniti kao zasebne objekte, prvo izvan objekta kupac, a zatim ih dodati u objekt kupac.

```
let proizvod_1 = {
  naziv: "Mobitel",
  kolicina: 1,
  cijena: 300,
};
let proizvod_2 = {
  naziv: "Slušalice",
  kolicina: 1,
  cijena: 20,
};
let proizvod_3 = {
  naziv: "Punjač",
  kolicina: 2,
  cijena: 10,
};
```

Sada ćemo dodati proizvode u objekt kupac:

```
kupac.narudzbe.proizvodi.push(proizvod_1);
kupac.narudzbe.proizvodi.push(proizvod_2);
kupac.narudzbe.proizvodi.push(proizvod_3);
```

Objekt kupac sada izgleda ovako:

```
let kupac = {
 ime: "Ivo",
 prezime: "Ivić",
 adresa: {
   ulica: "Ulica 123",
   grad: "Pula",
    postanskiBroj: "52100",
 },
 kontakt: {
    telefon: "0911234567",
    email: "iivic@gmail.com",
 },
 narudzbe: {
    proizvodi: [
      // U polje smo dodali objekte proizvoda
        naziv: "Mobitel",
        kolicina: 1,
        cijena: 300,
      },
        naziv: "Slušalice",
       kolicina: 1,
        cijena: 20,
      },
        naziv: "Punjač",
        kolicina: 2,
        cijena: 10,
      },
    ],
    ukupnaCijena: 0,
  },
};
```

Novi oblik ugniježđene strukture koji smo sad iskoristili jesu **objekti unutar polja**.

Idemo vidjeti kako sada dohvatiti podatke. Polje proizvodi sadrži objekte pa ćemo morati koristiti operator za dohvaćanje svojstava objekata.

```
console.log(kupac.narudzbe.proizvodi[0].naziv); // Ispisuje "Mobitel"
console.log(kupac.narudzbe.proizvodi[0].kolicina); // Ispisuje 1
console.log(kupac.narudzbe.proizvodi[0].cijena); // Ispisuje 300
```

Kako možemo iterirati kroz proizvode i ispisati ih? Možemo koristiti for-of petlju!

Pripazite, proizvod je sada objekt, pa ćemo morati koristiti operator za dohvaćanje svojstava objekta.

```
for (let proizvod of kupac.narudzbe.proizvodi) {
  console.log(proizvod.naziv); // Ispisuje naziv proizvoda
  console.log(proizvod.kolicina); // Ispisuje količinu proizvoda
  console.log(proizvod.cijena); // Ispisuje cijenu proizvoda
}
```

Kako izračunati ukupnu cijenu narudžbe? Iterirajmo kroz proizvode i zbrojimo cijene:

```
let ukupnaCijena = 0;
for (let proizvod of kupac.narudzbe.proizvodi) {
  ukupnaCijena += proizvod.kolicina * proizvod.cijena;
}
kupac.narudzbe.ukupnaCijena = ukupnaCijena;
console.log(kupac.narudzbe.ukupnaCijena); // Ispisuje 340
```

Uočite glavni problem: Narudžbe su ustvari objekt (narudzbe), gdje se svaka narudžba sastoji od više proizvoda (polje objekata) i ukupne cijene.

• Što ako kupac ima više narudžbi? Gdje to dodajemo i kako?

Rješenje je da svaka narudžba bude zaseban objekt koje ćemo pohranjivati u tzv. polje objekata.

Dakle, do sada smo imali objekt narduzbe koji sadržava polje objekata proizvodi. Narudžbe su množina pa ima smisla da budu polje. Svaka narudžba sastoji se od jedne ili više stavki (proizvoda), a proizvod od više atributa pa ima smisla da bude objekt.

Definirajmo prvo jednu narudžbu kao objekt:

```
let narudzba 1 = { // objekt
 stavke: [
    // Polje objekata (proizvoda)
    { // proizvod 1
      naziv: "Mobitel",
      kolicina: 1,
      cijena: 300,
    },
    { // proizvod 2
      naziv: "Slušalice",
      kolicina: 1,
      cijena: 20,
    },
    { // proizvod 3
      naziv: "Punjač",
      kolicina: 2,
      cijena: 10,
    },
  ],
  ukupnaCijena: 0,
```

Zašto ne bi zamijenili svojstvo za ukupnu cijenu s odgovarajućom metodom? Dodat ćemo metodu koja za svaku stavku (proizvod) računa ukupnu cijenu narudžbe.

```
let narudzba_1 = {
  stavke: [
    // Polje objekata
      naziv: "Mobitel",
      kolicina: 1,
      cijena: 300,
    },
    {
      naziv: "Slušalice",
     kolicina: 1,
      cijena: 20,
    },
    {
      naziv: "Punjač",
      kolicina: 2,
      cijena: 10,
    },
  ],
 // Vraća ukupnu cijenu narudžbe (340)
 ukupnaCijena: function () {
    let ukupnaCijena = 0;
    for (let stavka of this.stavke) {
      ukupnaCijena += stavka.kolicina * stavka.cijena;
    }
    return ukupnaCijena;
 },
 valuta: "eur", // Možemo dodati i valutu kao zasebno svojstvo
};
```

Sada ćemo svojstvo narudzbe iz objekta kupac pretvoriti u polje objekata i u njega dodati našu narudžbu: narudzba 1.

```
let kupac = {
  ime: "Ivo",
  prezime: "Ivié",
  // Objekt unutar objekta `kupac`
  adresa: {
    ulica: "Ulica 123",
    grad: "Pula",
    postanskiBroj: "52100",
  },
  // Objekt unutar objekta `kupac`
  kontakt: {
    telefon: "0911234567",
    email: "iivic@gmail.com",
```

```
},
// Polje objekata unutar objekta `kupac`
narudzbe: [
],
};
```

Kako sad dohvatiti ukupnu cijenu prve narudžbe našeg kupca?

```
console.log(kupac.narudzbe[0].ukupnaCijena()); // 340
```

Da rezimiramo, u ovom primjeru imali smo objekt narudzbe koji je postao polje objekata narudzba.

Svaka narudžba je objekt koji sadržava **polje objekata** stavke.

Dodatno, svaka stavka je objekt (ima svojstva naziv, kolicina, cijena). Svaka narudžba ima svoju ukupnu cijenu, koja je **metoda objekta** narudzba.

Konačno, naš objekt kupac sada izgleda ovako:

```
let kupac = {
 ime: "Ivo",
 prezime: "Ivić",
 adresa: {
   ulica: "Ulica 123",
   grad: "Pula",
   postanskiBroj: "52100",
 },
 kontakt: {
   telefon: "0911234567",
   email: "iivic@gmail.com",
 },
 narudzbe: [
    {
      stavke: [
        {
          naziv: "Mobitel",
          kolicina: 1,
         cijena: 300,
        },
         naziv: "Slušalice",
         kolicina: 1,
         cijena: 20,
        },
          naziv: "Punjač",
         kolicina: 2,
          cijena: 10,
        },
      1,
      ukupnaCijena: function () {
        let ukupnaCijena = 0;
```

```
for (let stavka of this.stavke) {
    ukupnaCijena += stavka.kolicina * stavka.cijena;
}
    return ukupnaCijena;
},
    valuta: "eur",
},
],
```

▶ Objekt kupac - s komentarima

```
// Glavni objekt
let kupac = {
 ime: "Ivo",
 prezime: "Ivić",
 // Objekt `adresa` unutar objekta `kupac`
   ulica: "Ulica 123",
   grad: "Pula",
   postanskiBroj: "52100",
 },
 // Objekt `kontakt` unutar objekta `kupac`
 kontakt: {
   telefon: "0911234567",
   email: "iivic@gmail.com",
 },
  // Polje `narudzbe` unutar objekta `kupac`
 narudzbe: [
   // Objekt `narudzba_1` unutar polja `narudzbe`
      // Polje `stavke` unutar objekta `narudzba_1`
      stavke: [
        // 3 objekta `proizvod` unutar polja `stavke`
         naziv: "Mobitel",
         kolicina: 1,
         cijena: 300,
        },
         naziv: "Slušalice",
         kolicina: 1,
         cijena: 20,
        },
          naziv: "Punjač",
         kolicina: 2,
         cijena: 10,
       },
      ],
      // Metoda `ukupnaCijena` unutar objekta `narudzba_1`
```

```
ukupnaCijena: function () {
    let ukupnaCijena = 0;
    for (let stavka of this.stavke) {
        ukupnaCijena += stavka.kolicina * stavka.cijena;
    }
    return ukupnaCijena;
},
    valuta: "eur",
},
],
```

Vježba 1

EduCoder šifra: Valli

Kino Valli je kino u Puli na adresi Giardini 1, 52100 Pula. Kino ima jednu dvoranu kapaciteta 209 sjedećih mjesta i prikazuje filmove gotovo svaki dan. Svoj program prikazuje putem web-a: https://www.kinovalli.ne t/. Na web stranici možete pronaći Tjedni raspored filmova gdje se prikazuje koji filmovi se prikazuju u kojem terminu (datum i vrijeme). Isti film prikazuje se u više termina u tjednom rasporedu, a svaki film se dodatno sastoji od sekcije gdje se prikazuje naslov filma, trajanje, godina izlaska, kategorija/žanr, izvorno ime, period prikazivanja, IMDb link, kratki opis, režija te više fotografija.

Za rezervaciju karata potrebno je unijeti osobne podatke prilikom registracije: ime, prezime, adresa (ulica, grad) i kontakt (telefon, email). Također, potrebno je za određenu projekciju unijeti broj karata i odabrati sjedala, nakon čega se izračunava ukupna cijena rezervacije. Ovo realizirajte metodom dodajRezervaciju(). Možete dodati i pomoćne metode za provjeru dostupnih sjedala, maksimalnog broja prodanih karata (popunjavanje kapaciteta), izračuna ukupne cijene i sl.

Na temelju ugrubo danog opisa poslovnog procesa kina Valli, definirajte objekt kinovalli koji će sadržavati sve potrebne podatke za opisani poslovni proces. Za modeliranje ovog objekta koristite ugniježđene strukture objekata i polja.

Prvo definirajte objekte film koristeći sljedeće podatke:

Film 1: INTERSTELLAR, 169 min, 2014. god, znanstvena fantastika, Interstellar, 01.10.2014. - 07.10.2014., https://www.imdb.com/title/tt0816692/, režija:

Christopher Nolan, **Fotografije**: "<a href="https://www.kinovalli.net/Interstellar/fakePoveznicaSlika1", "https://www.kinovalli.net/Interstellar/fakePoveznicaSlika1", "https://www.kinovalli.net/Interstellar/fakePoveznicaSlika1", "https://www.kinovalli.net/Interstellar/fakePoveznicaSlika1", "https://www.kinovalli.net/Interstellar/fakePoveznicaSlika2",

"https://www.kinovalli.net/Interstellar/fakePoveznicaSlika3", **Opis**: "Skupina astronauta putuje u svemir i ulazi u crvotočinu kako bi pronašla novi planet na koji bi se ljudi mogli naseliti."

Film 2: DINA: DRUGI DIO, 166 min, 2023. god, znanstvena fantastika, Dune: Part Two, 29.2.2024. - 12.3.2024., https://www.imdb.com/title/tt15239678/, režija: Denis Villeneuve, **Fotografije**: "https://www.kinovalli.net/Dune2/fakePoveznicaSlika1", "https://www.kinovalli.net/Dune2/fakePoveznicaSlika3", **Opis**: "Nove pustolovine Paula Atreidesa i Chani, kao i sudbine brojnih drugih likova iz svijeta temeljenog na romanima Franka Herberta."

Nakon toga definirajte objekt kinovalli koji će sadržavati sve potrebne podatke za opisani poslovni proces. Potrudite se da objekt bude što precizniji, **jedinstvenog rješenja nema**, ali pokušajte što bolje modelirati opisani poslovni proces, pokrivajući što veći broj mogućih slučajeva: npr. popunjenost dvorane, provjere dostupnih sjedala, brisanja rezervacije itd.

Jednom kad definirate objekt i metodu dodajRezervaciju(), pozovite metodu dodajRezervaciju().

```
let kinoValli = {
   // Vaš kôd ovdje...
};
kinoValli.dodajRezervaciju(...);
```

Vježba 2

EduCoder šifra: rentaBoat

Obrt rentaBoat bavi se iznajmljivanjem brodica i brodova za razne prigode. Njihova web stranica https://www.rentaboat.net/ glavni je kanal komunikacije s korisnicima. Na web stranici se nalazi ponuda brodova i brodica, gdje se prikazuje koji brodovi su dostupni za najam, u kojem terminu (datum i vrijeme) te cijena najma. Svaki brod/brodica ima svoje karakteristike: naziv, maksimalni kapacitet, tip, godina proizvodnje, maksimalna brzina, snaga motora u KS, dodatna oprema, dnevna cijena najma.

U dodatnu opremu mogu spadati: tuš, hladnjak, GPS, radio, kuhinja, WC, utičnice za struju, tenda, gumenjak, oprema za ribolov, ehosonder.

Tipovi brodica i brodova mogu uključivati: gliser, jahta, brodica za ribolov, gumenjak, jedrilica, brodica s kabinom, mala brodica bez kabine.

Korisnici se moraju registrirati i unijeti osobne podatke, te za registraciju odabrati željeni termin najma (datumi od/do), broj osoba, željenu dodatnu opremu te naravno samu brodicu. Nakon što korisnik unese sve podatke, izračunava se ukupna cijena najma i korisnika se obavještava o uspješnoj rezervaciji.

Na temelju ugrubo danog opisa poslovnog procesa obrta rentaBoat, definirajte objekt rentaBoat koji će sadržavati sve potrebne podatke za opisani poslovni proces. Za modeliranje ovog objekta koristite ugniježđene strukture objekata i polja.

Prvo definirajte 3 objekta brod koristeći sljedeće podatke:

```
Brod 1: "Gliser", 2015. god, 20 čvorova, 150 KS, 6 osoba, "Tuš", "Hladnjak", "GPS", "Radio", "Tenda", "Oprema za ribolov", "Ehosonder", 250 eur/dan
Brod 2: "Jahta", 2018. god, 35 čvorova, 300 KS, 8 osoba, "Tuš", "Hladnjak", "GPS", "Radio", "Kuhinja", "WC", "Utičnice za struju", "Tenda", "Gumenjak", 1000 eur/dan
Brod 3. "Jedrilica", 2019. god, 12 čvorova, 50 KS, 4 osobe, "Tuš", "Hladnjak", "GPS", "Radio", "Kuhinja", "WC", "Utičnice za struju", "Gumenjak", "Oprema za ribolov" 300 eur/dan
```

Nakon toga definirajte objekt rentaBoat koji će sadržavati sve potrebne podatke za opisani poslovni proces. Potrudite se da objekt bude što precizniji, **jedinstvenog rješenja nema**, ali pokušajte što bolje modelirati opisani poslovni proces.

Jednom kad napravite objekt rentaBoat, definirajte metode provjeriOpremu(), ukupnaCijena() i dodajRezervaciju(). Ideja je da metoda dodajRezervaciju() poziva metode provjeriOpremu() i ukupnaCijena(). Na kraju pozovite metodu dodajRezervaciju().

```
let rentaBoat = {
    // Vaš kôd ovdje...
};
rentaBoat.dodajRezervaciju(...);
```

2.4 Polja unutar polja

Ugniježđena polja su polja definirana unutar drugih polja, još se nazivaju **multidimenzionalnim poljima** (*eng. multidimensional arrays*). U praksi, multidimenzionalna polja se koriste za pohranu podataka koji su međusobno povezani.

Multidimenzionalna polja možemo definirati ugnježđivanjem polja definiranih uglatim zagradama []].

Primjer jednodimenzionalnog polja:

```
let = [1, 2, 3, 4, 5];
```

Primjer dvodimenzionalnog polja (2D matrica)

```
let matrica = [
  [1, 2, 3], // Prvi redak
  [4, 5, 6], // Drugi redak
  [7, 8, 9], // Treći redak
];
```

U ovom primjeru imamo matricu dimenzija 3 x 3. Matrica ima 3 redaka i 3 stupca. Svaki redak je polje koje sadrži 3 elementa. Matrica je dvodimenzionalna jer ima dvije (2) dimenzionalnosti (redak i stupac).

Kako možemo dohvatiti elemente matrice? Koristimo indekse redaka i stupaca.

```
console.log(matrica[0][0]); // Ispisuje 1 (prvi redak, prvi stupac)
console.log(matrica[1][1]); // Ispisuje 5 (drugi redak, drugi stupac)
console.log(matrica[2][0]); // Ispisuje 7 (treći redak, prvi stupac)
```

Možemo dohvatiti i samo cijeli redak matrice koristeći indeks redaka

```
console.log(matrica[0]); // Ispisuje [1, 2, 3] (prvi redak)
console.log(matrica[1]); // Ispisuje [4, 5, 6] (drugi redak)
console.log(matrica[2]); // Ispisuje [7, 8, 9] (treći redak)
```

Modifikacije elemenata višedimenzionalnih polja rade se na isti način kao i kod jednodimenzionalnih polja.

```
matrica[0][0] = 10; // Modificira prvi element matrice

console.log(matrica[0][0]); // Ispisuje 10

console.log(matrica); // Ispisuje [[10, 2, 3], [4, 5, 6], [7, 8, 9]]
```

Matrice se u programiranju reprezentiraju višedimenzionalnim poljima. Ako se pokušate dosjetiti primjera gdje bi se mogli koristiti ovakvi zapisi, na prvu će vam višedimenzionalna polja možda izgledati komplicirana i nepotrebna, ali u praksi su vrlo korisna i često se koriste.

U računarstvu i informacijskoj znanosti, matrice se koriste za:

- računalnu grafiku (slike, video, 3D modeli i sl.)
- strojno učenje i umjetnu inteligenciju
- modeliranje i simulacije
- kriptografiju
- teorija grafova
- obrada signala
- linearne transformacije

2.4.1 Iteracije kroz više dimenzija

Iteracije kroz više dimenzija rade se na isti način kao i kod jednodimenzionalnih polja, samo što koristimo više petlji - odnosno koristimo **ugniježđene petlje**.

Idemo definirati jednu matricu dimenzija 5x5.

```
let matrica = [
  [10, 20, 45, 4, 3],
  [6, 7, 8, 18, 11],
  [30, 12, 70, 14, 5],
  [16, 22, 100, 19, 2],
  [18, 22, 23, 24, 266],
];

console.log(matrica); // [[10,20,45,4,3],[6,7,8,18,11],[30,12,70,14,5],[16,22,100,19,2],
  [18,22,23,24,266]]
```

Idemo iterirati kroz matricu i ispisati sve elemente.

Kôd iznad ispisuje 5 puta (5 elemenata), ne ispisuje svaki element matrice (25 elemenata).

Kako su rezultati ispisivanja redaka matrice **polja**, moramo iterirati ponovo kroz svaki element tih **5 polja**.

```
for (let i = 0; i < matrica.length; i++) {
   for (let j = 0; j < matrica[i].length; j++) {
      console.log(matrica[i][j]); // Ispisuje svaki element matrice
      //Ispisuje: 10, 20, 45, 4, 3, 6, 7, 8, 18, 11, 30, 12, 70, 14, 5, 16, 22, 100, 19, 2,
18, 22, 23, 24, 266
   }
}</pre>
```

Kako bismo definirali matricu dimenzija $3 \times 3 \times 3$, koristimo 3 ugniježđena polja koja sadrže po 3 elementa (također polja):

```
let matrica3D = [
    // Prvi sloj
    [1, 2, 3],
    [4, 5, 6],
    [7, 8, 9],
  ],
   // Drugi sloj
   [10, 11, 12],
   [13, 14, 15],
    [16, 17, 18],
 ],
  ſ
   // Treći sloj
    [19, 20, 21],
   [22, 23, 24],
    [25, 26, 27],
  ],
];
```

Primjer kako izgleda iteracija kroz 3D matricu:

```
for (let i = 0; i < matrica3D.length; i++) {
  for (let j = 0; j < matrica3D[i].length; j++) {
    for (let k = 0; k < matrica3D[i][j].length; k++) {
      console.log(matrica3D[i][j][k]); // Ispisuje svaki element 3D matrice
    }
  }
}</pre>
```

3D matricama možemo reprezentirati razne stvari, npr. u području fizike i inženjerstva možemo 3D matricom definirati tzv. **Stress tensor** (tenzor naprezanja) koji se koristi za opisivanje naprezanja u različitim točkama nekog tijela (Cauchy stress tensor).

U računalnoj grafici možemo 3D matricom definirati **voxel grid** gdje svaki element matrice predstavlja jedan voxel (3D piksel) koji sadrži informacije o boji, teksturi, materijalu i sl.

2.4.2 Stvaranje višedimenzionalnih polja pomoću Array konstruktora

U višedimenzionalna polja ne moraju biti pohranjeni samo brojevi (premda je to najčešće), već i bilo koji drugi tipovi podataka. U tom slučaju se višedimenzionalna polja više ne nazivaju matricama.

Npr, pohranimo u višedimenzionalno polje stringove.

```
let filmovi = [
   "Begin Again",
   "Soul",
   ["Matrix", "Matix Reloaded", "Matrix Revolutions"], // polje (sadrži samo stringove)
   ["Frozen", "Frozen 2", ["Tangled", "Alladin"]], // 2D polje (jer sadrži stringove i još
jedno polje)
];
```

Drugi način je pozivanjem Array konstruktora.

```
let filmovi = new Array();

filmovi[0] = "Begin Again";
filmovi[1] = "Soul";
filmovi[2] = new Array("Matrix", "Matrix Reloaded", "Matrix Revolutions"); // polje
(sadrži samo stringove)
filmovi[3] = new Array("Frozen", "Frozen 2", new Array("Tangled", "Alladin")); // 2D polje
(jer sadrži stringove i još jedno polje)
```

Dakle filmovi[2] predstavlja jednodimenzionalno polje s tri elementa, a filmovi[3] predstavlja dvodimenzionalno polje s tri elementa: 2 stringa i ugniježdeno polje s dva stringa.

Kako se raspoređuju elementi u višedimenzionalnim poljima? Pogledamo ilustraciju:

0	1	2			3			
Begin Again	Soul	0	1	2	0	1	2	
		Matrix	Matrix Reloaded	Matrix Revolutions	Frozen	Frozen 2	0	
							Tangled	Alladin

Izvor: https://dev.to/sanchithasr/understanding-nested-arrays-2hf7

Ako želimo dohvatiti film "Tangled" iz polja filmovi, koristimo indekse [3][2][0].

```
console.log(filmovi[3][2][0]); // Ispisuje "Tangled"
```

Ako želimo dohvatiti film "Matrix Reloaded" iz polja filmovi, koristimo indekse [2][1].

```
console.log(filmovi[2][1]); // Ispisuje "Matrix Reloaded"
```

Polje možemo "izravnati", odnosno **svesti višedimenzionalno polje na jednodimenzionalno** polje koristeći metodu Array.flat().

Primjerice uzmimo više dimenzionalno polje koje želimo svesti na jednodimenzionalno polje (listu).

```
const arr1 = [0, 1, 2, [3, 4]];
console.log(arr1.flat()); // [0, 1, 2, 3, 4]
```

Metoda Array.flat() smanjuje dubinu polja za jedan nivo. Ako želimo smanjiti dubinu polja za više nivoa, unosimo argument depth.

```
const arr2 = [0, 1, 2, [3, 4, [5, 6]]];
console.log(arr2.flat()); // [0, 1, 2, 3, 4, [5, 6]]

// ali
console.log(arr2.flat(2)); // [0, 1, 2, 3, 4, 5, 6]
```

Već smo naveli moguće primjene višedimenzionalnih polja te naglasili da se u pravilu koriste za pohranu numeričkih podataka, koji su međusobno povezani odnosno predstavljaju neku **vrstu višedimenzionalne strukture**.

U praksi, ovaj primjer nije nešto što želite pohraniti u višedimenzionalno polje.
 Dohvaćanje filmova postaje nezgrapno (više-dimenzionalno indeksiranje), značajno se smanjuje čitljivost kôda, a i održavanje postaje teže.

Filmove je bolje pohraniti koristeći ranije naučene ugniježđene strukture - **kombiniranjem objekata i polja**.

Recimo ovako:

```
let filmovi = {
  singleFilms: ["Begin Again", "Soul"],
  matrixSeries: ["Matrix", "Matrix Reloaded", "Matrix Revolutions"],
  disneyAnimations: {
    frozenSeries: ["Frozen", "Frozen 2"],
    classicTales: ["Tangled", "Alladin"],
  },
};
```

Sada možemo dohvatiti filmove na jednostavniji način:

```
console.log(filmovi.disneyAnimations.classicTales[0]); // Ispisuje "Tangled"
console.log(filmovi.matrixSeries[1]); // Ispisuje "Matrix Reloaded"
```

Vježba 3

EduCoder šifra: matrix

Definirajte dvodimenzionalno polje (matricu) dimenzija 3 x 3 koja će sadržavati random brojeve od 1 do 9. Matricu morate "izgraditi" s pomoću ugniježđenih petlji, ne ručno! Implementirajte funkciju randomNumbers() koja vraća random broj između 1 i 9 koristeći Math.random() metodu. Na kraju definirajte funkciju ispisMatrice(matrix2D) koja ispisuje sve elemente dvodimenzionalne matrice matrix2D.

2.5 Sažetak ugniježđenih struktura

Ugniježđene strukture su strukture koje se sastoje od više različitih struktura koje su međusobno povezane. U kontekstu ove skripte, one se odnose na ugniježđene objekte i polja. Ugniježđene strukture koje smo obradili su:

- 1. Objekti unutar objekata {{}}
- 2. Polja unutar objekata {[]}
- 3. **Objekti unutar polja** [{}]
- 4. Polja unutar polja [[]]

U kontekstu web programiranja, naučili smo da često koristimo prve 3 strukture - primjerice za modeliranje raznih entiteta iz stvarnog života. Međutim, višedimenzionalna polja odnosno polja unutar polja su korisna za pohranu drugih vrsta podataka, npr. matrica, 3D modela, slika, videa, zvuka, tabličnih podataka i sl.

1. **Objekte unutar objekata** koristimo za modeliranje entiteta koji imaju svoje pod-entitete (npr. kupac s podentitetima adresa i kontakt). Kako adresa i kontakt sami po sebi nisu jasni entiteti, koristimo objekte kako bi ih razložili na detaljnije podatke.

```
let kupac = {
    // Glavni objekt `kupac`
    ime: "Ivo",
    prezime: "Ivić",
    // Podobjekt `adresa` unutar objekta `kupac`
```

```
adresa: {
   ulica: "Ulica 123",
   grad: "Pula",
   postanskiBroj: "52100",
},
// Podobjekt `kontakt` unutar objekta `kupac`
kontakt: {
   telefon: "0911234567",
   email: "iivic@gmail.com",
},
};
```

- 2. **Polja unutar objekata** koristimo za modeliranje entiteta koji imaju više podataka istog tipa (npr. kupac s više narudžbi). Kako narudžbe nisu jasni entiteti, modeliramo ih pomoću objekata kako bi ih razložili na detaljnije podatke, a potom te objekte pohranjujemo u polje.
- 3. Svaku stavku narudžbe predstavljamo kao Objekt unutar polja

```
let narudzbe = [
  {
    // Polje objekata `stavke` unutar objekta `narudzba`
    stavke: [
      {
        // Objekt `stavka` unutar polja `stavke`
        naziv: "Mobitel",
        kolicina: 1,
        cijena: 300,
      },
        // Objekt `stavka` unutar polja `stavke`
        naziv: "Slušalice",
       kolicina: 1,
        cijena: 20,
      },
      {
        // Objekt `stavka` unutar polja `stavke`
        naziv: "Punjač",
        kolicina: 2,
        cijena: 10,
     },
    1,
    // Metoda unutar objekta `narudzba`
    ukupnaCijena: function () {
      let ukupnaCijena = 0;
      for (let stavka of this.stavke) {
        ukupnaCijena += stavka.kolicina * stavka.cijena;
     return ukupnaCijena;
    },
  },
1;
console.log(narudzbe[0].ukupnaCijena()); // 340
```

```
// Iteracija kroz polje objekata (stavke svake narudžbe)
for (let i = 0; i < narudzbe.length; i++) {
  for (let j = 0; j < narudzbe[i].stavke.length; j++) {
    console.log(narudzbe[i].stavke[j]); // Ispisuje svaku stavku narudžbe
  }
}</pre>
```

4. **Polja unutar polja** koristimo za modeliranje podataka koji su međusobno povezani (npr. matrica, 3D modeli, slike, videa, zvuka, tablični podaci). U ovom slučaju, **svaki element polja je polje**.

```
let matrica = [
  [10, 20, 45, 4, 3],
  [6, 7, 8, 18, 11],
  [30, 12, 70, 14, 5],
  [16, 22, 100, 19, 2],
  [18, 22, 23, 24, 266],
];
console.log(matrica[4][0]); // Ispisuje 18

// Iteracija kroz dvodimenzionalno polje (matricu)
for (let i = 0; i < matrica.length; i++) {
  for (let j = 0; j < matrica[i].length; j++) {
    console.log(matrica[i][j]); // Ispisuje svaki element matrice
  }
}</pre>
```

Vježba 4

EduCoder šifra: student

Definirajte objekt student koji će sadržavati podatke o studentu: ime, prezime, adresa (ulica, grad, poštanski broj), kontakt (telefon, email), ocjene (polje objekata ocjena).

- definirajte konstruktor ocjena koji se sastoji od 2 svojstva: numerickaocjena i opisnaocjena.
 Konstruktor se mora pozivati samo s argumentom numeričke ocjene, opisna ocjena dodjeljuje se ovisno o numeričkoj ocjeni (npr. 5 "odličan", 4 "vrlo dobar", 3 "dobar", 2 "dovoljan", 1 "nedovoljan", default = "nevažeća ocjena"). Primjer poziva konstruktora: new ocjena(5) stvara objekt {numerickaOcjena: 5, opisnaOcjena: "odličan"}.
- Dodajte studentu nekoliko ocjena (npr. 5 ocjena) implementacijom metode dodajocjenu() i izračunajte prosječnu ocjenu studenta zaokruženu na dvije decimale (dodajte metodu prosjecnaOcjena() u objekt student).

Samostalni zadatak za vježbu 6

EduCoder šifra: restoran

Napomena: Ne predaje se i ne boduje se. Zadatak možete i ne morate rješavati u <u>EduCoder</u> aplikaciji.

Imate zadatak napraviti malu web aplikaciju za restoran kako bi gosti mogli naručiti hranu i piće preko tableta u restoranu. Definirajte objekt restoran koji će sadržavati podatke o restoranu: naziv, adresa (ulica, grad, poštanski broj), kontakt (telefon, email), objekt meni (sadrži polje objekata Jelo i Pice).

• definirajte konstruktor Jelo koji se sastoji od 5 svojstva: naziv, cijena, opis, sastojci i kategorija.

Primjer pozivanja konstruktora može biti: new Jelo("Margherita", 7, "Pizza s rajčicom i mozzarella sirom", ["rajčica", "sir"], "glavno jelo").

- Definirajte nekoliko jela pozivanjem konstruktora Jelo
- definirajte konstruktor Pice koji se sastoji od 4 svojstva: naziv, cijena, opis i kategorija. Primjer pozivanja konstruktora može biti: new Pice("Coca-Cola", 2, "Osvježavajuće gazirano bezalkoholno piće", "bezalkoholno").
- Definirajte nekoliko pića pozivanjem konstruktora Pice

U objekt restoran dodajte metodu dodajNarudzbu() koja će dodati novu narudžbu u polje narudžbi. Metoda mora raditi na sljedeći način:

```
this.dodajNarudzbu = async function (narudzba) { // async funkcija zbog specifičnosti
EduCodera, inače nije potrebno
    // Vaš kôd ovdje...
};
```

• kada se pozove funkcija, korisniku se mora prikazati izbornik u konzoli koji sadrži sva jela i pića iz menija s indeksom koji počinje od 1 ispred zapisa. Primjer:

```
    Margherita (Pizza s rajčicom i Mozarella sirom) - 7 eur
    Coca-Cola (Osvježavajuće gazirano bezalkoholno piće) - 3 eur
    Tjestenina s umakom od rajčice (Tjestenina s umakom od svježe rajčice) - 8 eur
    Fanta (Osvježavajuće gazirano bezalkoholno piće) - 2 eur
    Piletina s povrćem (Piletina s povrćem i umakom od vrhnja) - 10 eur
```

- korisnik unosi redni broj jela ili pića koje želi naručiti. Ako korisnik unese redni broj koji ne postoji, ispisuje se poruka "Narudžba ne postoji, pokušajte ponovno". Koristite prompt() funkciju za unos podataka.
- ako korisnik unese ispravan redni broj, traži ga se količina koju želi naručiti. Ako korisnik unese količinu manju od 1, ispisuje se poruka "Količina mora biti veća od 0, pokušajte ponovno". Koristite prompt() funkciju za unos podataka.
- preferencije koje korisnik unosi moraju se spremati u objekt trenutna_narudzba i polje stavke, a dodatno, u objekte jela i/ili pića potrebno je dodati svojstvo kolicina.

Primjer za naručivanje 2 Margherita pizza i 2 Coca-Cola pića:

```
let trenutna_narudzba = {
   stavke: [
      {
            // narudžba Margherita (objekt Jelo + količina)
```

```
naziv: "Margherita",
      cijena: 7,
      opis: "Pizza s rajčicom i mozzarella sirom",
      sastojci: ["rajčica", "sir"],
     kategorija: "glavno jelo",
      kolicina: 2,
    },
      // narudžba Coca-Cola (objekt Pice + količina)
      naziv: "Coca-Cola",
      cijena: 2,
      opis: "Osvježavajuće gazirano bezalkoholno piće",
      kategorija: "bezalkoholno",
      kolicina: 2,
    },
  ],
};
```

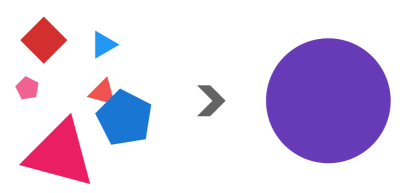
- korisnik završava s naručivanjem kada unese redni broj 0. Tada se ispisuje trenutna narudžba i ukupna cijena narudžbe.
- dodajte timestamp u objekt trenutna_narudzba koji će sadržavati trenutni datum i vrijeme narudžbe.
- jednom kad je narudžba uspješno dodana obavijestite o tome korisnika funkcijom alert(). U poruci obavijestite korisnika i o ukupnoj cijeni narudžbe.

3. Napredne funkcije

Napredne funkcije i metode odnose se na kompleksnije metode i tehnike koje se koriste za rješavanje određenih tipova problema. Studenti će kroz ove vježbe naučiti koristiti funkcije višeg reda (eng. **higher-order functions**). To su funkcije koje primaju funkcije kao argumente, poput: map(), filter(), reduce(), sort().

Detaljnije ćemo obraditi callback funkcije koje smo već spomenuli u primjerima skripte PJS3 te ćemo naučiti pisati tzv. arrow ili anonimne funkcije koje nam pružaju konkretniju sintaksu za pisanje funkcijskih izraza, o kojima je bilo riječi u skripti PJS2.

Važno je prije prolaska kroz ovo poglavlje dobro ponoviti koncepte funkcija, funkcijskih izraza, objekata, polja te ugniježđenih struktura.



3.1 Callback funkcije

3.1.1 Primjer callback funkcije

U poglavlju PJS3 već smo ukratko napravili uvod u caliback funkcije.

```
Callback funkcije su funkcije koje se koriste kao argumenti drugih funkcija. Drugim riječima, callback funkcija je funkcija koja se poziva unutar druge funkcije.
```

Vidjeli smo da callback funkcije možemo koristiti kao argumente za neke od metoda Array objekta, kao što su find i filter.

Primjer koji smo prošli u prošloj skripti je bio:

```
let stabla = new Array("hrast", "bukva", "javor", "bor", "smreka");
```

Za definirano polje stabla pokazali smo kako pronaći stablo bor koristeći metodu find().

```
let bor = stabla.find(function(stablo) {
    return stablo == "bor"; // vraća prvi element koji zadovoljava ovaj uvjet
});
console.log(bor); // Ispisuje "bor"
```

Ovdje je callback funkcija je **anonimna funkcija** koja se koristi kao argument za metodu find(). Ova callback funkcija je anonimna jer nema ime i definirana je direktno unutar metode find().

• Kako bi nam bilo jasnije, idemo razdvojiti callback funkciju od metode find() na način da ćemo ju pretočiti u funkciju pronadiBor() koja provjerava je li stablo "bor".

Metoda find() će pozvati funkciju pronadiBor() za svaki element polja stabla.

```
let bor = stabla.find(pronadiBor); // Pozovi metodu find() s callback funkcijom
pronadiBor()
```

Funkcija pronadiBor() mora imati jedan argument (stablo) koji predstavlja svaki element polja stabla.

Primjer kako možemo implementirati našu funkciju pronadiBor():

```
function pronadiBor(stablo) { // Definiraj funkciju pronadiBor() koja prima jedan argument
"stablo"
    return stablo == "bor"; // Vrati true ako je "stablo" jednako "bor"
}
```

Naš kôd sada izgleda ovako:

```
let stabla = new Array("hrast", "bukva", "javor", "bor", "smreka");
function pronadiBor(stablo) {
    return stablo == "bor";
}
let bor = stabla.find(pronadiBor); // Callback funkciju pronadiBor() prosljeđujemo bez
zagrada ()
console.log(bor); // Ispisuje "bor"
```

Ima li kôd grešaka? Funkciju pronadiBor prosljeđujemo bez zagrada (). Zašto? **Zato što želimo** prosljediti referencu na funkciju, a ne rezultat izvršavanja funkcije.

• Grešku bi dobili da smo napisali let bor = stabla.find(pronadiBor()); . U tom slučaju, pronadiBor() bi se izvršila odmah, a rezultat bi bio proslijeđen metodi find().

3.1.2 Osnovna podjela callback funkcija

Najjednostavnije rečeno, u JavaScriptu, callback funkcija je funkcija proslijeđena kao argument drugoj funkciji - callback funkcije se koriste za izvršavanje koda nakon što je druga funkcija završila izvršavanje.

U primjeru sa stablima koristili smo callback funkcije na 2 načina:

- 1. koristili smo **globalno definiranu funkciju** kao callback funkciju (*definirana s imenom*)
- 2. koristili smo **anonimnu funkciju** kao callback funkciju (*bez imena*)

1. Globalno definirana callback funkcija

Pokazat ćemo prvo 1. primjer gdje koristimo callback funkciju definiranu izvana kao argument za metodu forEach(). Rekli smo da je metoda forEach() metoda koja prolazi kroz svaki element polja i izvršava callback funkciju za svaki element odnosno za svaki element polja izvršava neku operaciju.

Zadatak nam je da za svaki element polja brojevi ispišemo kvadrat tog broja.

Prvo ćemo definirati polje brojevi:

```
let brojevi = [1, 2, 3, 4, 5];
```

Zatim ćemo definirati globalnu callback funkciju ispisikvadrat() koja će ispisati kvadrat broja.

```
// ovu funkciju ćemo koristiti kao callback funkciju
function ispisiKvadrat(broj) {
   console.log(broj * broj);
}
```

Za sada je sve poznato, idemo upotrijebiti metodu forEach() i proslijediti callback funkciju ispisiKvadrat().

```
brojevi.forEach(ispisiKvadrat); // Pozovi metodu forEach() s callback funkcijom
ispisiKvadrat()

// Ispisuje:
// 1
// 4
// 9
// 16
// 25
```

VAŽNO: Primijetite da **nismo** pozivali callback funkciju niti definirali argument broj. Metoda forEach() će to učiniti za nas - mi smo samo **proslijedili referencu na funkciju** ispisiKvadrat.

2. Anonimna callback funkcija

Sada ćemo pokazati kako isto definirati anonimnom callback funkcijom.

Anonimne funkcije u programiranju su funkcije koje nisu vezane nekim identifikatorom (imenom). Često predstavljaju argumente koji se proslijeđuju drugim funkcijama. Ponovite si poglavlje: **Uvod u funkcijsko programiranje** u skripti **PJS2**.

Opet ćemo definirati polje brojevi:

```
let brojevi = [1, 2, 3, 4, 5];
```

Ideja je da ovoga puta koristimo **anonimnu** callback funkciju koja će ispisati kvadrat broja.

```
brojevi.forEach(nasaAnonimnaFunkcija); // ???
```

Anonimne funkcije možemo definirati na potpuno isti način kao i obične funkcije, samo što im ne navodimo, pogađate, ime.

```
let brojevi = [1, 2, 3, 4, 5];
brojevi.forEach(function(broj) { // Anonimna `callback` funkcija koja ispisuje kvadrat
broja (bez imena)
    console.log(broj * broj);
});

// Ispisuje:
// 1
// 4
// 9
// 16
// 25
```

3.2 Callback funkcije s poljima

Kroz primjere s metodama forEach() i find() napravili smo uvod u callback funkcije. U ovom poglavlju proći ćemo kroz još nekoliko metoda Array objekta koje koriste callback funkcije.

U 4. poglavlju - Polja naučili smo koristili osnovne metode Arary objekta. Podijelili smo ih u:

- metode dodavanja, brisanja i stvaranja novih polja: npr. push(), pop(), shift(), unshift(), splice(), slice()
- metode pretraživanja polja: npr. indexOf(), lastIndexOf(), includes(), find()

Neke od metoda pretraživanja polja koje smo već spomenuli koriste callback funkcije. Primjer:

- find(callbackfn) metoda pretražuje polje i vraća prvi element koji zadovoljava uvjet definiran u callback funkciji.
- findIndex(callbackFn) metoda pretražuje polje i vraća indeks prvog elementa koji zadovoljava uvjet definiran u callback funkciji.
- findLast(callbackFn) metoda pretražuje polje i vraća zadnji element koji zadovoljava uvjet definiran u callback funkciji.
- findLastIndex(callbackFn) metoda pretražuje polje i vraća indeks zadnjeg elementa koji zadovoljava uvjet definiran u callback funkciji.

U ovom poglavlju, kroz primjere ćemo detaljnije proći kroz navedene metode, kao i dodatne metode Array objekta koje koriste callback funkcije.

3.2.1 Metoda find(callbackFn)

Metodu find() koristili smo za pretraživanje polja stabala i pronalazak stabla "bor".

```
let stabla = new Array("hrast", "bukva", "javor", "bor", "smreka");
let bor = stabla.find(function(stablo) { // Anonimna funkcija koja provjerava je li
   "stablo" jednako "bor"
   return stablo == "bor";
});
console.log(bor); // Ispisuje "bor"
```

Metoda find() vraća **prvi element** polja koji zadovoljava uvjet definiran u callback funkciji. Ako nema elementa koji zadovoljava uvjet, vraća se undefined.

Imamo definirano polje objekata studenti:

```
let studenti = [
    {ime: "Ivo", prezime: "Ivić", ocjena: 5},
    {ime: "Ana", prezime: "Anić", ocjena: 4},
    {ime: "Maja", prezime: "Majić", ocjena: 3},
    {ime: "Ivan", prezime: "Ivanić", ocjena: 2},
    {ime: "Pero", prezime: "Perić", ocjena: 1},
];
```

Želimo pronaći studenta s prezimenom Ivanić. Koristimo metodu find() i callback funkciju koja provjerava je li prezime studenta jednako Ivanić.

```
let student = studenti.find(function(student) { // Anonimna funkcija koja provjerava je li
prezime studenta jednako "Ivanić"
    return student.prezime == "Ivanić";
});
console.log(student); // Ispisuje {ime: "Ivan", prezime: "Ivanić", ocjena: 2}
```

Što ako želimo pronaći studenta s negativnom ocjenom? Potrebno je samo redefinirati uvjet u callback funkciji.

```
let student = studenti.find(function(student) { // Anonimna funkcija koja provjerava je li
ocjena studenta jednaka 1
   return student.ocjena === 1;
});
```

Što ako želimo pronaći studenta s ocjenom većom od 3? Izmijenit ćemo uvjet i definirati u vanjskoj callback funkciji.

```
function ocjenaVecaOdTri(student) {
    return student.ocjena > 3;
}
let student = studenti.find(ocjenaVecaOdTri); // Pozovi metodu find() s callback funkcijom
    ocjenaVecaOdTri.

console.log(student); // Ispisuje {ime: "Ivo", prezime: "Ivić", ocjena: 5}
```

Rezultat je samo 1 objekt iako imamo 2 studenta s ocjenom većom od 3. Metoda [find()] vraća **prvi element** polja koji zadovoljava uvjet.

Varijante postoje, to su metode: findIndex(), findLast() i findLastIndex().

Međutim ako želimo pronaći sve studente (ne samo prve ili zadnje) koji zadovoljavaju uvjet, moramo koristiti neke druge metode.

3.2.2 Metoda forEach(callbackFn)

Vidjeli smo već metodu forEach() koja prolazi kroz svaki element polja i izvršava callback funkciju za svaki element. Međutim, metoda forEach() ne vraća ništa, već samo prolazi kroz polje. Svejedno to možemo iskoristiti za pronalazak svih studenata s ocjenom većom od 3. Važno je naglasiti da ova metoda ne vraća novo polje već samo prolazi kroz polje ili vrši neku operaciju nad elementima polja (modificira originalno polje).

```
let studenti = [
    {ime: "Ivo", prezime: "Ivić", ocjena: 5},
    {ime: "Ana", prezime: "Anić", ocjena: 4},
    {ime: "Maja", prezime: "Majić", ocjena: 3},
    {ime: "Ivan", prezime: "Ivanić", ocjena: 2},
    {ime: "Pero", prezime: "Perić", ocjena: 1},
];
```

```
let studentiPrekoTri = []; // Inicijaliziraj prazno polje za spremanje studenata s ocjenom
većom od 3

studenti.forEach(function(student) { // Anonimna funkcija koja provjerava je li ocjena
studenta veća od 3
   if (student.ocjena > 3) {
      studentiPrekoTri.push(student); // Dodaj studenta u polje studentiPrekoTri
   }
});

console.log(studentiPrekoTri); // Ispisuje [{ime: "Ivo", prezime: "Ivić", ocjena: 5},
{ime: "Ana", prezime: "Anić", ocjena: 4}]
```

Ako bi izvukli callback funkciju iz metode forEach() i definirali ju izvan metode, ona bi izgledala ovako:

```
function ocjenaVecaOdTri(student) {
  if (student.ocjena > 3) {
     studentiPrekoTri.push(student);
  }
}
```

I na ovaj način ju možemo koristiti kao callback funkciju za metodu forEach().

```
let studentiPrekoTri = []; // Inicijaliziraj prazno polje za spremanje studenata s ocjenom
većom od 3
studenti.forEach(ocjenaVecaOdTri); // Pozovi metodu forEach() s callback funkcijom
ocjenaVecaOdTri

console.log(studentiPrekoTri); // Ispisuje [{ime: "Ivo", prezime: "Ivić", ocjena: 5},
{ime: "Ana", prezime: "Anić", ocjena: 4}]
```

3.2.3 Metoda filter(callbackFn)

U prethodnom primjeru koristili smo metodu forEach() za prolazak kroz polje i filtriranje studenata s ocjenom većom od 3. Međutim, postoji metoda filter() koja radi upravo to - filtrira elemente polja prema zadanim kriterijima.

Metoda filter() vraća **novo polje** s elementima koji zadovoljavaju uvjet definiran u callback funkciji.

Sintaksa: filter(callbackfn, thisArg) - thisArg je opcionalni argument koji predstavlja vrijednost this u callback funkciji.

Ili koristeći globalno definiranu callback funkciju:

```
function ocjenaVecaOdTri(student) {
    return student.ocjena > 3;
}
let studentiPrekoTri = studenti.filter(ocjenaVecaOdTri); // Pozovi metodu filter() s
callback funkcijom ocjenaVecaOdTri
console.log(studentiPrekoTri); // Ispisuje [{ime: "Ivo", prezime: "Ivić", ocjena: 5},
{ime: "Ana", prezime: "Anić", ocjena: 4}]
```

To je to! Metoda filter() je korisna za filtriranje polja prema zadanim kriterijima.

Primjer 1: Tražilica 🔍

EduCoder šifra: trazilica

Na web stranicama trgovina, često se koristi tražilica koja omogućuje korisnicima pretraživanje proizvoda upisivanjem ključnih riječi ili same riječi proizvoda. Na primjer, korisnik može upisati "mobitel" i dobiti sve proizvode koji sadrže riječ "mobitel" u nazivu. Neke bolje tražilice omogućuju i pretraživanje po cijeni, kategoriji, brendu i sl.

U ovom primjeru ćemo implementirati jednostavnu tražilicu koja će **pretraživati proizvode samo po nazivu**.

Upotrijebit ćemo novo znanje o callback funkcijama i metodi filter(), kao i poznavanje ugniježđenih struktura.

1. korak je definirati polje objekata proizvodi koje sadrži proizvode s nazivom, cijenom i kategorijom.

```
let proizvodi = [
    {naziv: "Mobitel", cijena: 300, kategorija: "elektronika"},
    {naziv: "Slušalice", cijena: 20, kategorija: "elektronika"},
    {naziv: "Punjač", cijena: 10, kategorija: "elektronika"},
    {naziv: "Bicikl", cijena: 500, kategorija: "sport"},
    {naziv: "Tricikl", cijena: 350, kategorija: "sport"},
    {naziv: "Tenisice", cijena: 100, kategorija: "sport"},
    {naziv: "Dres", cijena: 50, kategorija: "sport"},
};
```

Recimo da je naša trgovina vrlo raznolikog asortimana, dodat ćemo u polje proizvodi i proizvode iz kategorije prehrana.

```
proizvodi.push({naziv: "Jabuka", cijena: 1, kategorija: "prehrana"});
proizvodi.push({naziv: "Jogurt", cijena: 2, kategorija: "prehrana"});
proizvodi.push({naziv: "Mlijeko", cijena: 2, kategorija: "prehrana"});
proizvodi.push({naziv: "Kruh", cijena: 3, kategorija: "prehrana"});
```

2. korak - želimo definirati funkciju pretraziProizvode() koja će pretraživati proizvode po nazivu. Funkcija će primati 2 argumenta: polje proizvoda i ključnu riječ za pretraživanje. Na primjer:

```
pretraziProizvode(proizvodi, "mob"); // Ispisuje [{naziv: "Mobitel", cijena: 300,
   kategorija: "elektronika"}] // vraća polje s 1 elementom

pretražiProizvode(proizvodi, "ten"); // Ispisuje [{naziv: "Tenisice", cijena: 100,
   kategorija: "sport"}] // vraća polje s 1 elementom

pretražiProizvode(proizvodi, "J"); // Ispisuje [{naziv: "Punjač", cijena: 10, kategorija:
   "elektronika"}, {naziv: "Jabuka", cijena: 1, kategorija: "prehrana"}, {naziv: "Jogurt",
   cijena: 2, kategorija: "prehrana"}, {naziv: "Mlijeko", cijena: 2, kategorija: "prehrana"}]
   // vraća polje s 4 elementa

pretražiProizvode(proizvodi, "cikl"); // Ispisuje [{naziv: "Bicikl", cijena: 500,
   kategorija: "sport"}, {naziv: "Tricikl", cijena: 350, kategorija: "sport"}] // vraća polje
   s 2 elementa
```

Idemo definirati kostur funkcije pretraziProizvode():

```
function pretraziProizvode(proizvodi, kljucnaRijec) {
    // Implementacija funkcije
}
```

Ideja je da koristimo metodu filter() za filtriranje proizvoda prema ključnoj riječi.

Kao rezultat želimo dobiti novo polje filtriranih proizvoda koji sadrže ključnu riječ u nazivu.

3. korak - implementacija callback funkcije koja provjerava je li ključna riječ sadržana u **nazivu proizvoda**.

```
function pretraziProizvode(proizvodi, kljucnaRijec) {
   let filtriraniProizvodi = proizvodi.filter(function(proizvod) {
      return proizvod.naziv.includes(kljucnaRijec); // Vraća true ako ključna riječ
sadrži naziv proizvoda
   });
   return filtriraniProizvodi;
}
```

Problem riješen! Sada možemo pretraživati proizvode po ključnoj riječi.

```
console.log(pretraziProizvode(proizvodi, "MOB")); // Ispisuje: ništa? - vraća prazno polje
```

Problem je što je naš korisnik zaboravio ugasiti Caps Lock () Kako bi riješili ovaj problem, možemo koristiti metodu tolowercase() koja će pretvoriti ključnu riječ u mala slova (normalizacija teksta).

```
function pretraziProizvode(proizvodi, kljucnaRijec) {
   let filtriraniProizvodi = proizvodi.filter(function(proizvod) {
        return proizvod.naziv.toLowerCase().includes(kljucnaRijec.toLowerCase()); // Vraća
   true ako ključna riječ sadrži naziv proizvoda bez obzira na velika/mala slova
   });
   return filtriraniProizvodi;
}
```

Sada možemo pretraživati proizvode bez obzira na velika/mala slova.

```
console.log(pretraziProizvode(proizvodi, "MOB")); // Ispisuje: [{naziv: "Mobitel", cijena:
300, kategorija: "elektronika"}]

console.log(pretraziProizvode(proizvodi, "ten")); // Ispisuje: [{naziv: "Tenisice",
cijena: 100, kategorija: "sport"}]

console.log(pretraziProizvode(proizvodi, "cikl")); // Ispisuje: [{naziv: "Bicikl", cijena:
500, kategorija: "sport"}, {naziv: "Tricikl", cijena: 350, kategorija: "sport"}]
```

Vježba 5

EduCoder šifra: samo parni

Napišite funkciju samoParni(brojevi) koja prima polje brojeva i vraća novo polje koje sadrži samo parne brojeve iz polja brojevi. Za implementaciju ne smijete koristiti petlje for ili while, već metodu filter() s odgovarajućom callback funkcijom.

Primjer poziva funkcije samoParni():

```
let brojevi = [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10];
console.log(samoParni(brojevi)); // Ispisuje: [2, 4, 6, 8, 10]
```

Vježba 6

EduCoder šifra: filtriraj_osobe

Dano vam je polje objekata koje predstavlja skup ljudi s njihovim imenima, godinama i zemljama iz kojih dolaze:

```
const osobe = [
    { ime: "Ana", godine: 22, zemlja: "Hrvatska" },
    { ime: "Marko", godine: 16, zemlja: "Slovenija" },
    { ime: "Ivan", godine: 35, zemlja: "Hrvatska" },
    { ime: "Maja", godine: 28, zemlja: "Bosna i Hercegovina" },
    { ime: "Eva", godine: 17, zemlja: "Slovenija" },
    { ime: "Tomislav", godine: 43, zemlja: "Hrvatska" }
];
```

Napišite funkciju filtrirajosobe (osobe, minGodine, zemlja) koja prima polje osobe, minimalnu dob minGodine i zemlju zemlja te vraća novo polje koje sadrži samo osobe minimalne dobi i starije te iz zemlje zemlja. Za implementaciju koristite metodu filter() s odgovarajućom callback funkcijom.

Primjer poziva funkcije filtrirajOsobe():

```
console.log(filtrirajOsobe(osobe, 18, "Hrvatska")); // Ispisuje: [{ ime: "Ana", godine:
22, zemlja: "Hrvatska" }, { ime: "Ivan", godine: 35, zemlja: "Hrvatska" }, { ime:
"Tomislav", godine: 43, zemlja: "Hrvatska" }]
```

3.3 Arrow funkcije (=>)

U JavaScriptu, arrow funkcije predstavljaju kompaktnu alternativu tradicionalnim funkcijskim izrazima (eng. *function expressions*). Arrow funkcije su kratke i čitljive, a koriste se za **definiranje anonimnih funkcija**.

Arrow funkcije definiraju se koristeći sintaksu strelice =>. Međutim, osim sintakse, arrow funkcije imaju nekoliko značajki/ograničenja na koje treba obratiti pažnju:

- arrow funkcije nemaju vlastiti this kontekst, već nasljeđuju this kontekst iz roditeljskog okruženja (najvažnija značajka).
- arrow funkcije ne vežu se na argumente arguments objekta.
- arrow funkcije ne mogu biti konstruirane pomoću new ključne riječi, tj. ne mogu biti korištene kao konstruktori.

arrow funkcije se ne mogu koristiti kao generatori.

Kako izgledaju arrow funkcije u usporedbi s tradicionalnim funkcijama? U lekciji Funkcije, doseg varijabli i kontrolne strukture, precizirali smo razliku između function deklaracija i function izraza odnosno funkcijskih izraza.

Kako bismo jasno definirali sintaksu arrow funkcija, prisjetit ćemo se sintakse funkcijskih izraza i deklaracija.

3.3.1 Funkcijski izrazi i deklaracije

Rekli smo da su **deklaracije funkcije** definirane ključnom riječi function i imenom funkcije. Deklaracije funkcija mogu se koristiti prije nego što su deklarirane (koncept **hoisting**).

```
function zbroji(a, b) {
    return a + b;
}
console.log(zbroji(2, 3)); // Ispisuje 5
```

Deklaracijom klasičnih JavaScript funkcijskih izraza na neki način dodjeljujemo funkciju varijabli.

```
let zbroji = function(a, b) {
    return a + b;
}
console.log(zbroji(2, 3)); // Ispisuje 5
```

Kao drugu točku limitacije arrow funkcija rekli smo da ne poznaju/ne vežu se na arguments objekt. arguments objekt je lokalna varijabla funkcije koja sadrži sve argumente koje je funkcija primila.

Na primjeru funkcije zbroji() koja prima 2 argumenta, možemo koristiti arguments objekt za pristup argumentima funkcije (a i b).

```
function zbroji(a, b) {
   console.log(arguments); // Ispisuje [2, 3]
   console.log(arguments[0]) // Ispisuje 2
   console.log(arguments[1]) // Ispisuje 3
   return a + b;
}
console.log(zbroji(2, 3)); // Ispisuje 5
```

3.3.2 Sintaksa arrow funkcija

Arrow funkciju definirat ćemo koristeći sintaksu strelice => . Sintakse arrow funkcija su sljedeće:

```
Sintaksa 1 (više parametra i blok naredbi): (parametar1, parametar2, parametar3, parametarN)
=> {blok naredbi}
```

Definiramo parametre u zagradama () i tijelo funkcije u vitičastim zagradama {}.

```
const imeFunkcije = (parametar1, parametar2, ..., parametarN) => {
    // Tijelo funkcije
}
```

Sintaksa 2 (jedan parametar i blok naredbi): parametar => {blok naredbi}

Međutim ako se funkcija sastoji samo od jednog parametra, možemo izostaviti zagrade oko parametara.

```
const imeFunkcije = parametar => {
    // Tijelo funkcije
}
```

Sintaksa 3 (više parametara i jedna naredba): (parametar1, parametar2, parametar3,
parametarN) => naredba

```
const imeFunkcije = (parametar1, parametar2, ..., parametarN) => naredba;
```

Sintaksa 4 (jedan parametar i jedna naredba): parametar => naredba

Ako se funkcija sastoji samo od jedne naredbe, možemo izostaviti vitičaste zagrade [{}] i return ključnu riječ.

```
const imeFunkcije = parametar => naredba;
```

Sintaksa 5 (nema parametra i blok naredbi): () => {blok naredbi}

Ako funkcija ne prima parametre, koristimo prazne zagrade ().

```
const imeFunkcije = () => {
    // Tijelo funkcije
}
```

Sintaksa 6 (nema parametra i jedna naredba): () => naredba

```
const imeFunkcije = () => naredba;
```

Na prvi pogled sintakse arrow funkcija mogu izgledati zbunjujuće, ali s vježbom ćete se naviknuti na njih. Iako su iznad navedene različite sintakse arrow funkcija, ne morate ih i nećete učiti napamet. Bitno je razumjeti pravila sintakse i znati ih primijeniti ovisno o situaciji.

Pravila sintakse arrow funkcija su:

Ako arrow funkcija ima više parametara moramo ih definirati u zagradama (), inače ih možemo izostaviti.

Ako arrow funkcija ima više naredbi, moramo koristiti vitičaste zagrade {}.

Ako nam se funkcija sastoji samo od jedne naredbe, možemo izostaviti vitičaste zagrade {} i return ključnu riječ.

3.3.3 Primjeri arrow funkcija

Primjer 1: arrow funkcija koja zbraja 2 broja

Za početak ćemo definirati arrow funkciju koja zbraja 2 broja, dakle ekvivalentno funkciji zbroji() koju smo definirali ranije.

```
// Deklaracija funkcije zbroji() koja zbraja 2 broja
function zbroji(a, b) {
   return a + b;
}
console.log(zbroji(2, 3)); // Ispisuje 5
```

Naša funkcija zbroji sastoji se od 2 parametra i jedne naredbe. Možemo definirati arrow funkciju koja zbraja 2 broja koristeći sintaksu 3.

```
// Arrow funkcija koja zbraja 2 broja
const zbroji = (a, b) => a + b;
console.log(zbroji(2, 3)); // Ispisuje 5
```

Primjer 2: arrow funkcija koja ispisuje pozdravnu poruku

Sada ćemo definirati arrow funkciju koja ispisuje pozdravnu poruku. Funkcija pozdrav() prima jedan parametar ime i ispisuje poruku "Pozdrav, ime!".

```
// Deklaracija funkcije pozdrav() koja ispisuje pozdravnu poruku
function pozdrav(ime) {
   console.log(`Pozdrav ${ime}!`);
}
pozdrav("Ana"); // Ispisuje "Pozdrav Ana!"
```

Naša funkcija pozdrav sastoji se od 1 parametra i jedne naredbe. Možemo definirati arrow funkciju koja ispisuje pozdravnu poruku koristeći sintaksu 4.

```
// Arrow funkcija koja ispisuje pozdravnu poruku
const pozdrav = ime => console.log(`Pozdrav ${ime}!`);
pozdrav("Ana"); // Ispisuje "Pozdrav Ana!"
```

Primjer 3: arrow funkcija koja kvadrira broj

Definirat ćemo arrow funkciju koja kvadrira broj. Funkcija kvadriraj() prima jedan parametar broj i vraća kvadrat tog broja.

```
// Deklaracija funkcije kvadriraj() koja kvadrira broj
function kvadriraj(broj) {
   return broj * broj;
}
console.log(kvadriraj(5)); // Ispisuje 25
```

Naša funkcija kvadriraj sastoji se od 1 parametra i jedne naredbe. Možemo definirati arrow funkciju koja kvadrira broj koristeći sintaksu 4.

```
let kvadriraj = broj => broj * broj;
console.log(kvadriraj(5)); // Ispisuje 25
```

Primjer 4: arrow funkcija bez parametara

Definirat ćemo funkciju koja recimo da inicijalizira našu aplikaciju. Funkcija inicijaliziraj() ne prima parametre i ispisuje poruku "Aplikacija inicijalizirana".

```
// Deklaracija funkcije inicijaliziraj() koja inicijalizira aplikaciju
function inicijaliziraj() {
   console.log("Aplikacija inicijalizirana");
}
inicijaliziraj(); // Ispisuje "Aplikacija inicijalizirana"
```

Naša funkcija inicijaliziraj ne prima parametre i sastoji se od jedne naredbe. Možemo definirati arrow funkciju koja inicijalizira aplikaciju koristeći sintaksu 5 ili 6.

```
let inicijaliziraj = () => console.log("Aplikacija inicijalizirana");
inicijaliziraj(); // Ispisuje "Aplikacija inicijalizirana"
```

arrow funkcije su uvijek anonimne, tj. nikada ih ne imenujemo. Međutim, možemo ih dodijeliti varijabli ili koristiti kao argument funkcije, kao što smo pokazali u primjerima iznad.

Sljedeći primjeri arrow funkcija su također ispravni. Jedina razlika je što ih ovdje ne pohranjujemo u varijable, poput funkcijskih izraza.

Ove funkcije su anonimne i koriste se kao callback funkcije, same po sebi se neće pozvati.

```
(a,b) => a + b;

() => console.log("Hello, World!");
```

arrow funkcije su korisne za definiranje jednostavnih funkcija koje se koriste kao callback funkcije.

3.3.4 arrow funkcije kao callback funkcije

Jedna od najčešćih primjena arrow funkcija je kao callback funkcije.

Važno je da do ovog trenutka razlikujete nekoliko pojmova:

- callback funkcija funkcija koja se koristi kao argument druge funkcije.
- anonimna funkcija funkcija koja nema ime.
- **arrow funkcija** anonimna funkcija koja koristi sintaksu strelice =>.
- funkcijski izraz funkcija koja se dodjeljuje varijabli (može biti anonimna, imenovana obična, arrow funkcija)
- funkcijska deklaracija funkcija koja se deklarira ključnom riječi function
- metoda funkcija koja je dio objekta

Ako vam neki od ovih pojmova nije jasan, ili vam se čini da ih miješate, preporuka je da se vratite na prethodne lekcije i ponovite gradivo koje vam stvara poteškoće.

Kako koristimo arrow funkcije kao callback funkcije? U prethodnim primjerima smo definirali arrow funkcije i pozivali ih direktno. Međutim, **vrlo često se koriste kao callback funkcije**.

Primjer 1: arrow funkcija kao callback funkcija u metodi find()

Vratimo se na primjer s poljem studenata. Definirali smo polje studenti i koristili metodu find() za pronalazak studenta s prezimenom Ivanić.

```
let studenti = [
    {ime: "Ivo", prezime: "Ivić", ocjena: 5},
    {ime: "Ana", prezime: "Anić", ocjena: 4},
    {ime: "Maja", prezime: "Majić", ocjena: 3},
    {ime: "Ivan", prezime: "Ivanić", ocjena: 2},
    {ime: "Pero", prezime: "Perić", ocjena: 1},
];
```

Koristili smo anonimnu funkciju kao callback funkciju za metodu find().

```
let student = studenti.find(function(student) { // Anonimna funkcija koja provjerava je li
prezime studenta jednako "Ivanić"
    return student.prezime == "Ivanić";
});

console.log(student); // Ispisuje {ime: "Ivan", prezime: "Ivanić", ocjena: 2}
```

Isto tako smo rekli da anonimnu callback funkciju možemo imenovati i definirati izvan metode find().

```
function prezimeIvanić(student) {
    return student.prezime == "Ivanić";
}

let student = studenti.find(prezimeIvanić); // Pozovi metodu find() s callback funkcijom
    prezimeIvanić
    console.log(student); // Ispisuje {ime: "Ivan", prezime: "Ivanić", ocjena: 2}
```

Napokon, evo kako bismo istu anonimnu callback funkciju definirali kao arrow funkciju.

```
let student = studenti.find(student => student.prezime == "Ivanić"); // Arrow funkcija
koja provjerava je li prezime studenta jednako "Ivanić"
console.log(student); // Ispisuje {ime: "Ivan", prezime: "Ivanić", ocjena: 2}
```

Kao što vidimo, arrow funkcija je jednostavnija i čitljivija od obične anonimne funkcije!

Kako možemo riješiti primjer s pronalaskom prvog studenta s ocjenom većom od 3 koristeći arrow funkciju?

Bez arrow funkcije rekli smo da bi to izgledalo ovako:

```
let studentiPrekoTri = studenti.find(function(student) { // Anonimna funkcija koja
provjerava je li ocjena studenta veća od 3
    return student.ocjena > 3;
});

//ili pak ovako:

function ocjenaVecaOdTri(student) {
    return student.ocjena > 3;
}

let studentiPrekoTri = studenti.find(ocjenaVecaOdTri); // Pozovi metodu find() s callback
funkcijom ocjenaVecaOdTri
```

Kako bismo to riješili koristeći arrow funkciju?

```
let studentiPrekoTri = studenti.find(student => student.ocjena > 3); // Arrow funkcija
koja provjerava je li ocjena studenta veća od 3
console.log(studentiPrekoTri); // Ispisuje {ime: "Ivo", prezime: "Ivić", ocjena: 5}
```

Iz ovih primjera možete vidjeti snagu arrow funkcija, posebno u situacijama kada se koriste kao callback funkcije.

Svi primjeri koje smo pokazali s običnim funkcijama mogu se zamijeniti arrow funkcijama, a sintaksa postaje puno čišća i čitljivija, do te mjere da se da napisati u jednoj liniji kôda.

Primjer 2: arrow funkcija kao callback funkcija u metodi filter()

U primjeru s filtriranjem studenata s ocjenom većom od 3 koristili smo anonimnu funkciju kao callback funkciju za metodu filter().

```
let studenti = [
    {ime: "Ivo", prezime: "Ivić", ocjena: 5},
    {ime: "Ana", prezime: "Anić", ocjena: 4},
    {ime: "Maja", prezime: "Majić", ocjena: 3},
    {ime: "Ivan", prezime: "Ivanić", ocjena: 2},
    {ime: "Pero", prezime: "Perić", ocjena: 1},
];
```

```
let studentiPrekoTri = studenti.filter(function(student) { // Anonimna funkcija koja
provjerava je li ocjena studenta veća od 3
    return student.ocjena > 3;
});

console.log(studentiPrekoTri); // Ispisuje [{ime: "Ivo", prezime: "Ivić", ocjena: 5},
{ime: "Ana", prezime: "Anić", ocjena: 4}]
```

Kako bismo to riješili koristeći arrow funkciju?

```
let studentiPrekoTri = studenti.filter(student => student.ocjena > 3); // Arrow funkcija
koja provjerava je li ocjena studenta veća od 3
console.log(studentiPrekoTri); // Ispisuje [{ime: "Ivo", prezime: "Ivić", ocjena: 5},
{ime: "Ana", prezime: "Anić", ocjena: 4}]
```

Ne moramo koristiti objekte unutar polja, jednako tako možemo koristiti arrow funkcije za filtriranje brojeva, nizova, stringova i sl.

Primjer s filtriranjem parnih brojeva koristeći arrow funkciju:

```
let brojevi = [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10];
let parniBrojevi = brojevi.filter(broj => broj % 2 == 0); // Arrow funkcija koja
provjerava je li broj paran
console.log(parniBrojevi); // Ispisuje [2, 4, 6, 8, 10]
```

Ili primjer s filtriranjem stringova koji sadrže ključnu riječ "PJS":

```
let kolekcija_skripta = ["PJS_1", "OOP_2", "PJS_2", "SPA_3", "PIS_2", "PJS_4"];
let skripte_PJS = kolekcija_skripta.filter(skripta => skripta.includes("PJS")); // Arrow
funkcija koja provjerava sadrži li skripta ključnu riječ "PJS"
console.log(skripte_PJS); // Ispisuje ["PJS_1", "PJS_2", "PJS_4"]
```

ili

```
let kolekcija_skripta = ["PJS_1", "OOP_2", "PJS_2", "SPA_3", "PIS_2", "PJS_4"];
let skripte_PJS = kolekcija_skripta.filter(skripta => skripta.startsWith("PJS")); // Arrow
funkcija koja provjerava počinje li skripta s ključnom riječju "PJS"
console.log(skripte_PJS); // Ispisuje ["PJS_1", "PJS_2", "PJS_4"]
```

Primjer 2: Pronađi let 💥

EduCoder šifra: skyscanner

Napišite funkciju pronadiLet() koja prima polje letova, željeni grad polaska, željeni grad dolaska i datum polaska. Funkcija treba pronaći sve letove koji odgovaraju zadanim parametrima i vratiti ih kao novo polje. Morate koristiti metodu filter() s odgovarajućom callback funkcijom koja provjerava odgovara li let zadanim parametrima definiranom arrow funkcijom. Korisnik može izostaviti datum polaska, u tom slučaju funkcija treba pronaći sve letove koji odgovaraju zadanim gradovima.

Definirano je polje letova letovi koje sadrži objekte sa svojstvima polazak, dolazak i datum.

Krenimo odmah s definiranjem funkcije pronadiLet() koja prima polje letova, željeni grad polaska, željeni grad dolaska i datum polaska.

```
function pronadiLet(letovi, polazak, dolazak, datum = null) { // datum je opcionalan
parametar
    // Implementacija funkcije
}
console.log(pronadiLet(letovi, "Zagreb", "Split")); // Ispisuje [{polazak: "Zagreb",
dolazak: "Split", datum: new Date("2024-08-01")}, {polazak: "Zagreb", dolazak: "Split",
datum: new Date("2024-08-05")}]
```

Koristit ćemo metodu filter() za filtriranje letova prema zadanim parametrima.

Provjerit ćemo prvo podudaraju li se gradovi polaska i dolaska leta s zadanim gradovima.

```
function pronadiLet(letovi, polazak, dolazak, datum = null) {
  let filtriraniLetovi = letovi.filter(let => {
     return let.polazak == polazak && let.dolazak == dolazak;
  });
}
```

Za datum možemo provjeriti je li datum leta jednak zadanom datumu. Ako je datum null, znači da korisnik nije unio datum polaska, u tom slučaju vraćamo sve letove koji odgovaraju zadanim gradovima.

```
function pronadiLet(letovi, polazak, dolazak, datum = null) {
   let filtriraniLetovi = letovi.filter(let => {
      return let.polazak == polazak && let.dolazak == dolazak && (datum == null ||
   let.datum == datum);
   });
}
```

Ne moramo ovo pohranjivati u varijablu filtriraniLetovi, već možemo odmah vratiti rezultat.

```
function pronadiLet(letovi, polazak, dolazak, datum = null) {
    return letovi.filter(let => {
        return let.polazak == polazak && let.dolazak == dolazak && (datum == null ||
    let.datum.getTime() === datum.getTime()); // koristimo metodu Date.getTime() budući da smo
    rekli da objekte ne možemo direktno uspoređivati.
    });
}
```

Sada možemo testirati funkciju pronadiLet().

```
console.log(pronadiLet(letovi, "Zagreb", "Split")); // Ispisuje [{polazak: "Zagreb",
dolazak: "Split", datum: new Date("2024-08-01")}, {polazak: "Zagreb", dolazak: "Split",
datum: new Date("2024-08-05")}]

console.log(pronadiLet(letovi, "Dubrovnik", "Osijek")); // Ispisuje [{polazak:
"Dubrovnik", dolazak: "Osijek", datum: new Date("2024-10-04")}, {polazak: "Dubrovnik",
dolazak: "Osijek", datum: new Date("2024-10-22")}]

console.log(pronadiLet(letovi, "Zadar", "Zagreb", new Date("2025-09-07"))); // Ispisuje
[{polazak: "Zadar", dolazak: "Zagreb", datum: new Date("2025-09-07")}]
```

Vježba 7

EduCoder šifra: arrows

Za dane deklaracije funkcija napišite ekvivalente funkcijske izraze koristeći arrow funkcije.

```
function hello(name) {
    return `Hello, ${name}!`;
}
const hello = /* arrow funkcija */;
```

```
function getFullName(firstName, lastName) {
   const fullName = `${firstName} ${lastName}`;
   return fullName;
}
const getFullName = /* arrow funkcija */;
```

```
function multiplyThenAdd(a, b, c) {
   const result = a * b + c;
   return result;
}
const multiplyThenAdd = /* arrow funkcija */;
```

```
let five = 5;
function fiveEven() {
    return five % 2 == 0;
}
const fiveEven = /* arrow funkcija */;
```

Vježba 8

EduCoder šifra: idealni_zaposlenik

Imate šefa koji želi zaposliti idealnog zaposlenika za svoju tvrtku, međutim na natječaj se javilo previše kandidata. Šef vas je zamolio da mu pomognete pronaći idealnog zaposlenika. Vi kao vrsni poznavatelji JavaScripta odlučili ste mu pomoći. Budući da šef ne zna programirati, a vama se neda ručno pregledavati sve prijave, odlučili ste napisati funkciju idealni_zaposlenik() koja će vratiti idealnog kandidata.

Šef ima svoje kriterije za idealnog zaposlenika te jedva čeka upotrijebiti vašu funkciju. Sve što vam je dao jest polje objekata kandidati koje sadrži informacije o kandidatima. Svaki kandidat ima svojstva: ime, godine, godine_iskustva, strani_jezici, programski_jezici.

```
let kandidati = [
    {ime: "Ana", godine: 25, godine_iskustva: 3, strani_jezici: ["engleski", "njemački"],
programski jezici: ["JavaScript", "Python"]},
    {ime: "Ivan", godine: 30, godine_iskustva: 5, strani_jezici: ["engleski",
"francuski"], programski_jezici: ["JavaScript", "Java"]},
    {ime: "Maja", godine: 22, godine_iskustva: 1, strani_jezici: ["engleski", "njemački"],
programski_jezici: ["JavaScript", "Python"]},
    {ime: "Marko", godine: 35, godine_iskustva: 7, strani_jezici: ["engleski", "njemački",
"francuski"], programski jezici: ["JavaScript", "Python", "Java"]},
    {ime: "Eva", godine: 28, godine_iskustva: 4, strani_jezici: ["engleski", "njemački"],
programski_jezici: ["JavaScript", "Python"]},
    {ime: "Tomislav", godine: 40, godine iskustva: 10, strani jezici: ["engleski",
"njemački", "francuski", "španjolski"], programski_jezici: ["JavaScript", "Python",
"Java", "C++"]},
    {ime: "Lucija", godine: 26, godine_iskustva: 3, strani_jezici: ["engleski",
"španjolski"], programski_jezici: ["Python", "R"]},
    {ime: "Dario", godine: 31, godine_iskustva: 6, strani_jezici: ["engleski", "ruski"],
programski_jezici: ["C#", "Java", "Python"]},
    {ime: "Petra", godine: 29, godine_iskustva: 5, strani_jezici: ["engleski",
"talijanski", "francuski"], programski_jezici: ["JavaScript", "Swift"]},
    {ime: "Nikola", godine: 32, godine_iskustva: 8, strani_jezici: ["engleski",
"njemački"], programski jezici: ["JavaScript", "Java", "Scala"]},
    {ime: "Lara", godine: 24, godine iskustva: 2, strani jezici: ["engleski", "kineski"],
programski_jezici: ["Python", "JavaScript"]},
```

```
{ime: "Jakov", godine: 33, godine_iskustva: 9, strani_jezici: ["engleski",
"španjolski", "portugalski"], programski_jezici: ["Java", "JavaScript", "Go"]},
];
```

Napišite funkciju idealni_zaposlenik(kandidati, godine, godine_iskustva, strani_jezici, programski_jezici) koja prima navedene argumente te koristi metodu Array.filter() za filtriranje kandidata prvo prema stranim jezicima i programskim jezicima, a zatim koristi metodu Array.find() za prvog kandidata **koji ima barem** zadane godine i godine iskustva. Dakle tražite prvog kandidata, ne onog koji ima najviše godina i/ili godina iskustva, već prvog koji zadovoljava sve uvjete.

Za provjeru jezika možete koristiti petlje i metode Array.includes(). Ako znate, možete koristiti i metodu Array.every().

Morate koristiti arrow funkcije za definiranje callback funkcija u metodama filter() i find().

```
let sretnik = idealni_zaposlenik(kandidati, 25, 3, ["engleski"], ["JavaScript",
    "Python"]);
console.log(sretnik); // Ispisuje {ime: "Ana", godine: 25, godine_iskustva: 3,
    strani_jezici: ["engleski", "njemački"], programski_jezici: ["JavaScript", "Python"]}
sretnik = pronadiZaposlenika(kandidati, 35, 3, ["engleski"], ["JavaScript", "Python"]);
console.log(sretnik); // Ispisuje {ime: "Marko", godine: 35, godine_iskustva: 7,
    strani_jezici: ["engleski", "njemački", "francuski"], programski_jezici: ["JavaScript",
    "Python", "Java"]}
```

3.3.5 arrow funkcije i this kontekst

Kada smo radili objekte, naučili smo da svaki objekt ima svoj this kontekst. Općenito, this kontekst se odnosi se na kontekst gdje se izvršava određeni dio koda.

Najčešće je to kod objekata, gdje se this ključnom riječi referencira na svojstvo ili metodu unutar objekta.

Vrijednost this ovisi o kontekstu u kojem se pojavljuje: globalni this kontekst, this kontekst unutar funkcije, this kontekst unutar metode objekta, this kontekst unutar arrow funkcije itd.

Naučili smo da kod običnih funkcija (ne arrow funkcija) vrijednost this predstavlja objekt koji poziva funkciju.

Drugim riječima, ako je poziv funkcije (metode) u obliku: objekt.metoda(), tada će this referencirati na objekt.

```
const osoba = {
  ime: "Ana",
  pozdrav: function() {
     console.log(`Pozdrav, ${this.ime}!`); // this se referencira na objekt osoba
  }
};
osoba.pozdrav(); // Ispisuje "Pozdrav, Ana!"
```

Pokazali smo upotrebu this ključne riječi i u kontekstu definiranja konstruktora.

```
function Osoba(ime) {
    this.ime = ime;
    this.pozdrav = function() {
        console.log(`Pozdrav, ${this.ime}!`); // this se referencira na objekt koji se
    stvara
    }
}
let osoba = new Osoba("Ana");
console.log(osoba.pozdrav()); // Ispisuje "Pozdrav, Ana!"
```

Što se tiče this konteksta i tradicionalnih funkcija, this ključna riječ se mijenja ovisno o kontekstu u kojem se funkcija poziva. Generalno se this ključna riječ odnosi na objekt koji poziva funkciju, međutim postoje različita ponašanja kada se koriste metode poput call(), apply() i bind(). Mi se time nećemo baviti na ovom kolegiju.

Ono što vi morate zapamtiti jest da, kod arrow funkcija vrijednost this se ne mijenja, **već se nasljeđuje iz okoline u kojoj je definirana**. Drugim riječima, ključna riječ this u arrow funkcijama referencira na this kontekst izvan arrow funkcije.

Dakle kod stvaranja našeg objekta osoba i metode pozdrav koristeći arrow funkciju, this ključna riječ će se referencirati na objekt osoba.

```
// Konstruktor funkcija - možemo koristiti arrow funkciju
function Osoba(ime) {
    this.ime = ime;
    this.pozdrav = () => {
        console.log(`Pozdrav, ${this.ime}!`); // this se i ovdje referencira na objekt
koji se stvara
    }
}
let osoba = new Osoba("Ana");
osoba.pozdrav(); // Ispisuje "Pozdrav, Ana!"
```

Međutim gdje dolazi do problema je kada koristimo arrow funkcije unutar metoda objekta.

```
// Objekt osoba s metodom pozdrav() koja neispravno koristi arrow funkciju
const osoba = {
   ime: "Ana",
   pozdrav: () => {
      console.log(`Pozdrav, ${this.ime}!`); // this se ne referencira na objekt osoba,
   već na globalni objekt (u web pregledniku je to window)
    }
};
osoba.pozdrav(); // Ispisuje "Pozdrav, undefined!"
```

Razlika u ova dva pristupa je u tome što kod tradicionalnih funkcija this ključna riječ se mijenja ovisno o kontekstu u kojem se funkcija poziva, dok kod arrow funkcija this ključna riječ se nasljeđuje iz okoline u kojoj je definirana.

VAŽNO! U prvom primjeru kod stvaranja konstruktora, this ključna riječ se referencira na objekt koji se stvara, dok u drugom primjeru kod metode objekta, this ključna riječ se referencira na globalni objekt (u web pregledniku je to window).

Na predavanjima ste naučili koristiti HTML elemente i dodavati im event listenere. **Event listeneri** su funkcije koje se pozivaju kada se dogodi određeni događaj na HTML elementu.

Pokazat ćemo tradicionalni način dodavanja event listenera na HTML element. Želimo na buton element dodati event listener koji će ispisati "Hello, World!" kada se klikne na gumb.

```
<button id="moj_button">Klikni me!</button>

document.getElementById("moj_button").addEventListener("click", function() {
   console.log("Hello, World!");
   console.log(this) // this se referencira na HTML element koji je kliknut (u ovom
   slučaju na gumb: moj_button)
   console.log(this.id); // Ispisuje "moj_button"
```

Međutim ako koristimo arrow funkciju kao callback funkciju, this ključna riječ će se referencirati na globalni objekt (u web pregledniku je to window).

```
document.getElementById("moj_button").addEventListener("click", () => {
    console.log("Hello, World!");
    console.log(this); // this se referencira na globalni objekt (u web pregledniku je to
    window)
    console.log(this.id); // Ispisuje "undefined"
});
```

Zaključno: važno je zapamtiti da kada se koriste metode s objektima, ako vam je potreban this za referenciranje na objekt, koristite tradicionalne funkcije. Ako vam this nije potreban, koristite arrow funkcije.

Arrow funkcije su najkorisnije kada se koriste kao callback funkcije, jer se this ne veže na samu funkciju već možete povući this iz okoline u kojoj je definirana, što je najčešće i potrebno.

3.4 Napredne metode Array objekta

U skripti PJS3 upoznali smo se s osnovnim metodama Array objekta. U ovoj skripti produljili smo priču s nešto naprednijim metodama, poput metode find() koja pronalazi prvi element koji zadovoljava uvjet, te metode filter() koja filtrira elemente prema zadanom uvjetu.

Također smo se kroz skriptu upoznali s callback funkcijama kao i arrow funkcijama koje su korisne kao callback funkcije. Sada kada znamo kako pisati kvalitetne callback funkcije, možemo napokon pokazati preostale napredne metode Array objekta.

Sve metode Array objekta (one koje smo do sad prošli pa i ove ispod) možemo koristiti i s arrow funkcijama, ali i bez - koristeći anonimne callback funkcije ili imenovane callback funkcije.

3.4.1 Metoda map()

});

Metoda Array.map() koristi se za stvaranje novog polja na temelju polja nad kojim se poziva. Metoda map() prima callback funkciju koja se poziva za svaki element polja.

Drugim riječima, metoda map() prolazi kroz svaki element polja i poziva callback funkciju za svaki element. **Rezultat metode je novo polje**.

Sintaksa:

```
map(callbackFn)
map(callbackFn, thisArg)

const newArray = array.map(function(element, index, array) {
    // povratna vrijednost je NOVO POLJE
});
```

- callbackFn funkcija koja se poziva za svaki element polja. Funkcija prima tri argumenta: element, index i array. Podsjetimo se prethodne skripte, element je trenutni element polja, index je indeks trenutnog elementa, a array je polje nad kojim se metoda poziva.
- thisArg opcionalni argument koji predstavlja vrijednost this ključne riječi unutar callback funkcije.

Primjer 1: Stvaranje novog polja s kvadratima brojeva

```
let brojevi = [1, 2, 3, 4, 5];
let kvadrati = brojevi.map(broj => broj * broj); // Koristimo arrow callback funkciju koja
vraća kvadrat broja
console.log(kvadrati); // Ispisuje [1, 4, 9, 16, 25]
```

ili bez korištenja arrow funkcije:

```
let brojevi = [1, 2, 3, 4, 5];
let kvadrati = brojevi.map(function(broj) {
    return broj * broj;
});
console.log(kvadrati); // Ispisuje [1, 4, 9, 16, 25]
```

Primjer 2: Stvaranje novog polja s duljinama stringova

```
let imena = ["Ana", "Ivan", "Maja", "Pero"];
let duljine = imena.map(ime => ime.length); // Koristimo arrow callback funkciju koja
vraća duljinu stringa
console.log(duljine); // Ispisuje [3, 4, 4, 4]
```

Primjer 3: Stvaranje novog polja s objektima

```
let imena = ["Ana", "Ivan", "Maja", "Pero"];
let objekti = imena.map(ime => ({ime: ime})); // Koristimo arrow callback funkciju koja
vraća objekt s imenom
console.log(objekti); // Ispisuje [{ime: "Ana"}, {ime: "Ivan"}, {ime: "Maja"}, {ime:
"Pero"}]
```

Važno! Ako nemamo potrebu za korištenjem novih polja, već želimo promijeniti elemente u polju, samo ih ispisati ili drugo, koristimo metodu forEach() ili petlju for, a ne metodu map().

Dakle sljedeće nema smisla:

```
let brojevi = [1, 2, 3, 4, 5];
let kvadrati = brojevi.map(broj => {
    console.log(broj * broj);
    return broj * broj;
});
```

Za primjer iznad, koristit ćemo metodu forEach().

```
let brojevi = [1, 2, 3, 4, 5];
brojevi.forEach(broj => {
    console.log(broj * broj);
});
```

Primjer 4: Dodavanje indeksa elementima polja

```
let imena = ["Ana", "Ivan", "Maja", "Pero"];
let imenaIndeksi = imena.map((ime, index) => `${ime}_${index+1}`); // Koristimo arrow
callback funkciju koja vraća ime s indeksom
console.log(imenaIndeksi); // Ispisuje ["Ana_1", "Ivan_2", "Maja_3", "Pero_4"]
```

Primjer 5: Množenje elemenata obzirom na njihovu poziciju

```
let brojevi = [5, 10, 15, 20];
let mnozeno = brojevi.map((element, index) => {
  if (index % 2 == 0) { // Ako je indeks paran množimo s 2,
    return element * 2;
} else { // inače množimo s 3
    return element * 3;
}
})
console.log(mnozeno); // Ispisuje [10, 30, 30, 60]
```

3.4.2 Metoda some()

Metoda Array.some() koristi se za provjeru postoji li **barem jedan element u polju koji zadovoljava uvjet**. Metoda some() vraća true ako postoji barem jedan element koji zadovoljava uvjet, inače vraća false. Uvjet se definira callback funkcijom. Metoda ne mijenja originalno polje.

Sintaksa:

```
some(callbackFn)
some(callbackFn, thisArg)
```

Pravila su slična kao kod metode filter(). callbackFn je funkcija koja se poziva za svaki element polja. Funkcija prima tri argumenta: element, index i array. thisArg je opcionalni argument koji predstavlja vrijednost this ključne riječi unutar callback funkcije.

Za razliku od metode map ova metoda ne stvara novo polje, već vraća true ili false ovisno o tome postoji li barem jedan element koji zadovoljava uvjet.

Primjer 1: Provjera postoji li barem jedan element veći od 10

```
let brojevi = [5, 10, 15, 20];
let postojiVeciOdDeset = brojevi.some(broj => broj > 10); // Koristimo arrow callback
funkciju koja provjerava je li broj veći od 10
console.log(postojiVeciOdDeset); // Ispisuje true
```

Primjer 2: Provjera postoji li barem jedan element koji sadrži ključnu riječ "PJS"

```
console.log(["PJS_1", "OOP_2", "PJS_2", "SPA_3", "PIS_2", "PJS_4"].some(skripta =>
skripta.includes("PJS"))); // Ispisuje true
```

Primjer 3: Provjera postoji li barem jedan element koji je paran

```
console.log([7, 11, 21, 5, 5].some(broj => broj % 2 == 0)); // Ispisuje false jer nema
parnih brojeva
```

Primjer 4: Provjera postoji li barem jedan element koji je manji od 0

```
function isSmallerThanZero(broj) {
    return broj < 0;
}
console.log([1, 2, 3, 4, 5].some(isSmallerThanZero)); // Ispisuje false jer nema
negativnih brojeva</pre>
```

Primjer 5: Provjerava postoji li barem jedan traženi element na zalihi

Da ne bi bilo nejasnoća, pokazat ćemo i bez arrow funkcije.

```
function provjeriZalihe(naziv) {
    return zaliha.some(function(voce) {
        return voce.naziv === naziv && voce.kolicina > 0;
    });
}
console.log(provjeriZalihe("banana")); // Ispisuje false jer nema banana na zalihi
console.log(provjeriZalihe("naranča")); // Ispisuje true jer ima naranči na zalihi
```

3.4.3 Metoda every()

Metoda Array.every() koristi se za provjeru jesu li svi elementi u polju zadovoljavaju uvjet. Metoda every() vraća true ako svi elementi zadovoljavaju uvjet, inače vraća false. Uvjet se definira callback funkcijom. Metoda ne mijenja originalno polje.

Dakle metoda je srodna metodi Array.some(), međutim every() (kako joj i sam naziv kaže) vraća true samo ako svi elementi zadovoljavaju uvjet.

Sintaksa:

```
every(callbackFn)
every(callbackFn, thisArg)
```

Pravila su slična kao kod metode some(). callbackFn je funkcija koja se poziva za svaki element polja. Funkcija prima tri argumenta: element, index i array. thisArg je opcionalni argument koji predstavlja vrijednost this ključne riječi unutar callback funkcije.

Primjer 1: Provjera jesu li svi elementi veći od 10

```
let brojevi = [15, 20, 25, 30];
let sviVeciOdDeset = brojevi.every(broj => broj > 10); // Koristimo arrow callback
funkciju koja provjerava je li broj veći od 10
console.log(sviVeciOdDeset); // Ispisuje true
```

Primjer 2: Provjera je li svaki element paran broj

```
console.log([2, 4, 6, 8, 10].every(broj => broj % 2 == 0)); // Ispisuje true jer su svi
brojevi parni
```

Primjer 3: Provjera je li jedno polje podskup drugog polja

```
const jePodskup = (polje1, polje2) =>
  polje1.every((element) => polje2.includes(element));
console.log(jePodskup([1, 2, 3], [1, 2, 3, 4, 5])); // Ispisuje true jer je [1, 2, 3]
podskup [1, 2, 3, 4, 5]
console.log(jePodskup([1, 2, 3], [1, 2, 4, 5])); // Ispisuje false jer [1, 2, 3] nije
podskup [1, 2, 4, 5]
```

Primjer 4: Provjerava je li svaki element veći od prethodnog

```
let brojevi = [1, 2, 3, 4, 5];
let sviVeciOdPrethodnog = brojevi.every((element, index, array) => {
  if (index === 0) { // Ako je prvi element, preskoči
    return true;
  }
  return element > array[index - 1]; // Provjerava je li trenutni element veći od
  prethodnog
});
console.log(sviVeciOdPrethodnog); // Ispisuje true jer su svi elementi veći od prethodnog
```

3.4.4 Metoda sort()

Metoda Array.sort() koristi se za sortiranje elemenata u polju. Metoda sort() mijenja originalno polje, odnosno radi in place. Kao povratnu vrijednost vraća sortirano polje.

Prema defaultu, sortiranje je ascending (rastuće), odnosno sortira elemente od najmanjeg prema najvećem. Međutim, možemo definirati vlastitu funkciju za sortiranje koju ćemo definirati u callback funkciji.

Vremenska i prostora složenost metode sort() se ne može garantirati budući da ovisi o implementaciji JavaScript enginea.

Postoji varijanta ove metode koja ne mijenja originalno polje, a to je metoda Array.toSorted().

Sintaksa:

```
sort()
sort(compareFn)
```

- compareFn funkcija koja se koristi za sortiranje elemenata. Funkcija prima dva argumenta a i b koji predstavljaju dva elementa koja se uspoređuju.
- Ako je rezultat negativan, a se smješta prije b,
- ako je rezultat pozitivan, b se smješta prije a,
- ako je rezultat 0, elementi ostaju na istom mjestu (a i b su jednaki).

Algoritam sortiranja u JavaScriptu ovisi o implementacija, najčešće se koriste algoritmi poput QuickSort i MergeSort.

Dakle compareFn callback funkciju možemo definirati sljedećom sintaksom:

```
function compareFn(a, b) {
  if (a manji od b po nekom kriteriju) {
    return -1;
  } else if (a veći od b po nekom kriteriju) {
    return 1;
  }
  // a i b su jednaki
  return 0;
}
```

Primjer 1: Sortiranje brojeva u rastućem redoslijedu

```
let brojevi = [5, 2, 8, 1, 3];
brojevi.sort((a, b) => a - b); // Sortira brojeve u rastućem redoslijedu
console.log(brojevi); // Ispisuje [1, 2, 3, 5, 8]
```

Zašto pišemo našu callback funkciju kao a-b?

- Ako je rezultat negativan, a se smješta prije b,
- ako je rezultat pozitivan, b se smješta prije a,
- ako je rezultat 0, elementi ostaju na istom mjestu (a i b su jednaki).

Primjer 2: Sortiranje stringova po duljini

```
let imena = ["Ana", "Ivan", "Maja", "Pero", "Aleksandar", "Marko", "Eva", "Tomislav"];
imena.sort((a, b) => a.length - b.length); // Sortira stringove po duljini
console.log(imena); // Ispisuje ["Ana", "Eva", "Ivan", "Maja", "Pero", "Marko",
    "Tomislav", "Aleksandar"]
```

Primjer 3: Sortiranje objekata

```
let osobe = [
    {ime: "Ana", godine: 25},
    {ime: "Ivan", godine: 30},
    {ime: "Maja", godine: 22},
    {ime: "Marko", godine: 35},
    {ime: "Eva", godine: 28},
    {ime: "Tomislav", godine: 40},
    {ime: "Lucija", godine: 26},
    {ime: "Dario", godine: 31},
    {ime: "Petra", godine: 29},
    {ime: "Nikola", godine: 32},
    {ime: "Lara", godine: 24},
    {ime: "Jakov", godine: 33}
```

```
1;
// sortiranje po godinama
osobe.sort((a, b) => a.godine - b.godine);

// sortiranje po imenu

osobe.sort((a, b) => {
    const imeA = a.ime.toLowerCase(); // pretvaramo imena u mala slova
    const imeB = b.ime.toLowerCase(); // pretvaramo imena u mala slova

if (imeA < imeB) {
    return -1;
} else if (imeA > imeB) {
    return 1;
}

// imena su jednaka
    return 0;
});
```

3.4.5 Metoda reduce()

Metoda Array.reduce() koristi se za reduciranje polja u jednu vrijednost. Metoda reduce() prima callback funkciju koja se poziva za svaki element polja. Funkcija prima četiri argumenta: accumulator, currentValue, currentIndex i array.

Kod ove metode, callback funkcija je na neki način reducer funkcija koja akumulira vrijednosti (svaki element polja) u jednu vrijednost.

Konačna vrijednost reduce funkcije je uvijek jedna vrijednost, a ne polje!

Premda ova metoda mnogima zadaje glavobolju, kada jednom shvatite kako radi, postaje vrlo korisna. Da bi se shvatila, potrebno je prvo uvidjeti njenu korist.

Sjetite se primjera gdje smo nad svakim elementom polja zbrajali neku vrijednost (zadatak s košaricom i artiklima).

Zadatak je izgledao ovako:

```
function Namirnica(naziv, cijena, kolicina) {
   this.naziv = naziv;
   this.cijena = cijena;
   this.kolicina = kolicina;
   this.ukupno = function() {
      return this.cijena * this.kolicina;
   }
}

let kosarica = [
   new Namirnica("Jabuka", 2, 3),
   new Namirnica("Kruška", 3, 2),
```

```
new Namirnica("Banana", 1, 5),
    new Namirnica("Naranča", 4, 1)
];

// globalna funkcija koja računa ukupnu cijenu

function ukupnaCijena(kosarica) {
    let ukupno = 0;
    for(let namirnica of kosarica) {
        ukupno += namirnica.ukupno();
    }
    return ukupno;
}

console.log(ukupnaCijena(kosarica)); // Ispisuje 21
```

Uočavate li gdje bi mogli koristiti metodu reduce()? Kod računanja ukupne cijene, svaki put smo zbrajali ukupno S namirnica.ukupno().

Ako pogledate ponovo definiciju metode reduce(), vidjet ćete da je upravo to ono što nam treba - zbrajanje svih elemenata polja u jednu vrijednost.

Sintaksa:

```
reduce(callbackFn)
reduce(callbackFn, initialValue)
```

Naizgled jednostavna sintaksa, međutim kompliciraniji dio leži u samoj definiciji callback funkcije.

Callback funkcija prima četiri argumenta: accumulator, currentValue, currentIndex i array.

- initialvalue predstavlja početnu vrijednost accumulatora. Ako je definirana, prvi poziv funkcije koristi initialvalue kao accumulator, inače koristi prvi element polja.
- accumulator **akumulator**, početna vrijednost je initialvalue (ako je definirana), inače je prvi element polja. Akumulator je vrijednost koja se akumulira tijekom izvođenja funkcije.
- currentvalue **vrijednost trenutnog elementa polja**. Ako je initialvalue definiran, vrijednost currentvalue je prvi element polja (array[0]), inače je drugi element polja (array[1]).
- currentIndex indeks pozicija trenutnog elementa polja. Prvim pozivom vrijednost je 0 ako je initialValue definiran, inače je 1.
- array polje nad kojim se metoda poziva.

Primjer 1: Ukupna cijena košarice

```
function Namirnica(naziv, cijena, kolicina) {
   this.naziv = naziv;
   this.cijena = cijena;
   this.kolicina = kolicina;
   this.ukupno = function() {
      return this.cijena * this.kolicina;
   }
```

```
let kosarica = [
    new Namirnica("Jabuka", 2, 3),
    new Namirnica("Kruška", 3, 2),
    new Namirnica("Banana", 1, 5),
    new Namirnica("Naranča", 4, 1)
];
// Akumulator je naša varijabla ukupno koju smo definirali u primjeru iznad
let ukupno = kosarica.reduce((accumulator, currentValue) => accumulator +
    currentValue.ukupno(), 0); // Početna vrijednost akumulatora je 0, zatim zbrajamo sve
    vrijednosti ukupno za svaku namirnicu
    console.log(ukupno); // Ispisuje 21
```

Primjer 2: Zbrajanje svih brojeva u polju

```
let brojevi = [1, 2, 3, 4, 5];
let zbroj = brojevi.reduce((accumulator, currentValue) => accumulator + currentValue, 0);
// Početna vrijednost akumulatora je 0, zatim zbrajamo sve brojeve
console.log(zbroj); // Ispisuje 15
```

Možemo zapisati i bez korištenja arrow funkcije:

```
let brojevi = [1, 2, 3, 4, 5];
let zbroj = brojevi.reduce(function(accumulator, currentValue) {
    return accumulator + currentValue;
}, 0); // Uočite gdje se piše parametar initialValue, nakon callback funkcije!
console.log(zbroj); // Ispisuje 15
```

Primjer 3: Pronalazak najvećeg broja u polju

```
let brojevi = [5, 2, 8, 1, 3];
let najveci = brojevi.reduce((accumulator, currentValue) => Math.max(accumulator,
currentValue), brojevi[0]); // Početna vrijednost akumulatora je prvi element polja
console.log(najveci); // Ispisuje 8
```

Ovo funkcionira zato što Math.max() vraća veći broj od dva broja, a reduce() funkcija koristi taj rezultat kao novu vrijednost akumulatora.

Primjer 4: Grupiranje elemenata polja po količini

```
let kosarica = ["jabuka", "banana", "naranča", "kruška", "jabuka", "jabuka", "kruška"];
let grupirano = kosarica.reduce((accumulator, currentValue) => {
   if (!accumulator[currentValue]) { // Ako ne postoji ključ u objektu, dodajemo ga
        accumulator[currentValue] = 1;
   } else { // Inače povećavamo vrijednost ključa za 1
        accumulator[currentValue]++;
   }
   return accumulator;
}, {});
console.log(grupirano); // Ispisuje {jabuka: 3, banana: 1, naranča: 1, kruška: 2}
```

Primjer 5: Grupiranje objekata po svojstvu

```
let osobe = [
    {ime: "Ana", godine: 20},
    {ime: "Ivan", godine: 30},
    {ime: "Maja", godine: 20},
    {ime: "Marko", godine: 20},
    {ime: "Eva", godine: 28},
    {ime: "Tomislav", godine: 26},
    {ime: "Lucija", godine: 26},
    {ime: "Dario", godine: 31},
    {ime: "Petra", godine: 32},
    {ime: "Nikola", godine: 32},
    {ime: "Lara", godine: 33},
    {ime: "Jakov", godine: 33}
];
const grupiranoPoGodinama = osobe.reduce((accumulator, currentValue) => {
    if (!accumulator[currentValue.godine]) {
        accumulator[currentValue.godine] = [];
    accumulator[currentValue.godine].push(currentValue.ime);
    return accumulator;
}, {});
console.log(grupiranoPoGodinama);
{"20":["Ana", "Maja", "Marko"], "26":["Tomislav", "Lucija"], "28":["Eva"], "30":["Ivan"], "31":
["Dario"], "32":["Petra", "Nikola"], "33":["Lara", "Jakov"]}
*/
```

3.4.6 Kada koristiti koju metodu?

Napredne metode koje smo prošli su vrlo korisne i mogu vam uštedjeti puno vremena kod rješavanja problema. Međutim, važno je znati kada koristiti koju metodu.

- Array.map() koristimo kada želimo **stvoriti novo polje na temelju starog polja**. Ako želimo promijeniti elemente u polju, koristimo map metodu (mapiramo).
- Array.filter() koristimo kada želimo **dobiti novo polje na temelju starog međutim s manje elemenata**. Ako želimo filtrirati elemente u polju, koristimo filter metodu.

- Array.forEach() koristimo kada želimo **proći kroz svaki element polja i ne želimo stvarati novo polje**. Primjer: ispis, ažuriranje elemenata u polju i sl. Metoda ne vraća novo polje već modificira originalno polje ako se tako implementira callback funkcija.
- Array.some() koristimo kada želimo provjeriti postoji li barem jedan element koji zadovoljava uvjet.
- Array.every() koristimo kada želimo provjeriti zadovoljavaju li svi elementi uvjet.
- Array.sort() koristimo kada želimo **sortirati elemente u polju**.
- Array.reduce() koristimo kada želimo reducirati polje u jednu vrijednost.

Vježba 9

EduCoder šifra: advanced-functions-1

Koristeći napredne metode Array objekta, riješite sljedeće zadatke. Ne smijete koristiti petlje for i while. Možete i ne morate koristiti arrow funkcije.

Zadatak 1:

```
const brojevi = [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10];
// Koristeći metodu map() pohranite korijene svih brojeva u varijablu korijeni
let korijeni = /* Vaš kôd ovdje... */
```

Zadatak 2:

```
const imena = ["Ana", "Ivan", "Maja", "Pero", "Lucija", "Dario", "Petra", "Nikola"];
// Koristeći metodu filter() filtrirajte polje samo na imena koja sadrže slovo "a" i
pohranite ih u varijablu imenaSaA
let imenaSaA = /* Vaš kôd ovdje... */
```

Zadatak 3:

```
const numbers = [1, 2, 3, 4, 5];
function numberPositive(number){
   /* Vaš kôd ovdje... */
}
console.log() // koristeći metodu every() i numberPositive callback funkciju provjerite
jesu li svi brojevi pozitivni
```

Zadatak 4:

```
const months = [
    {name: "January", days: 31},
    {name: "February", days: 28},
    {name: "March", days: 31},
    {name: "April", days: 30},
    {name: "May", days: 31},
    {name: "June", days: 30},
    {name: "July", days: 31},
}
```

```
{name: "August", days: 31},
  {name: "September", days: 30},
  {name: "October", days: 31},
  {name: "November", days: 30},
    {name: "December", days: 31}
]
// Koristeći metodu reduce() izračunajte ukupan broj dana u godini. Riješite arrow callbackom u jednoj liniji koda.
console.log(/* Vaš kôd ovdje... */) // Ispisuje 365
```

Zadatak 5:

```
const imena = ["Ana", "Ivan", "Maja", "Pero", "Lucija", "Dario", "Petra", "Nikola"];
// Napišite funkciju sortirajPoDuljini koja sortira imena po duljini
// Napišite funkciju sortirajPoAbecedi koja sortira imena po abecedi (A -> Z)
// Koristite metodu sort() i arrow funkcije
// Ne smijete koristiti petlje (for, while) i selekcije (if, switch)
```

Vježba 10

EduCoder šifra: advanced-functions-2

Zadano je sljedeće polje studenata koje sadrži ugniježđene objekte s podacima o studentima.

```
const studenti = [
    {ime: "Ana", prezime: "Anić", upisani kolegiji: ["PIS", "OOP", "SPA"], prosjek: 4.5},
    {ime: "Ivan", prezime: "Ivić", upisani_kolegiji: ["PIS", "OOP", "PJS", "MAT1",
"MAT2"], prosjek: 3.8},
    {ime: "Maja", prezime: "Majić", upisani kolegiji: ["PIS", "OOP", "PJS", "ENG"],
prosjek: 5.0},
    {ime: "Pero", prezime: "Perić", upisani kolegiji : ["PIS", "OOP", "PJS", "ENG",
"SPA"], prosjek: 4.0},
    {ime: "Lucija", prezime: "Lucić", upisani_kolegiji : ["PIS", "OOP", "PJS", "PROG",
"SPA"], prosjek: 4.2},
    {ime: "Dario", prezime: "Darić", upisani_kolegiji: ["PIS", "OOP", "PJS", "ENG",
"PROG"], prosjek: 3.8},
    {ime: "Petra", prezime: "Petrić", upisani_kolegiji: ["PROG", "OOP", "ENG", "WEBAPPS",
"SPA"], prosjek: 4.6},
   {ime: "Nikola", prezime: "Nikolić", upisani kolegiji: ["PIS", "BP1", "PJS", "ENG",
"WEBAPPS"], prosjek: 4.8},
   {ime: "Lara", prezime: "Larić", upisani kolegiji: ["PIS", "OOP", "BP1", "ENG", "PI"],
prosjek: 4.9},
   {ime: "Jakov", prezime: "Jakić", upisani_kolegiji: ["PIS", "OOP", "BP1", "ENG",
"PI"], prosjek: 3.7}
];
```

Riješite sljedeće zadatke koristeći napredne metode Array objekta. Ne smijete koristiti petlje for i while. Možete i ne morate koristiti arrow funkcije.

1. Pohranite u varijablu imerrezime polje koje sadrži imena i prezimena svih studenata.

```
const imePrezime = /* Vaš kôd ovdje... */
console.log(imePrezime); // Ispisuje ["Ana Anić", "Ivan Ivić", "Maja Majić", "Pero Perić",
"Lucija Lucić", "Dario Darić", "Petra Petrić", "Nikola Nikolić", "Lara Larić", "Jakov
Jakić"]
```

2. Filtrirajte studente koji imaju prosjek veći od 4.5 i pohranite ih u varijablu studentivisokiProsjek.

```
const studentiVisokiProsjek = /* Vaš kôd ovdje... */
console.log(studentiVisokiProsjek); // Ispisuje
[{"ime":"Maja", "prezime": "Majić", "upisani_kolegiji":
["PIS", "OOP", "PJS", "ENG"], "prosjek":5},
{"ime": "Petra", "prezime": "Petrić", "upisani_kolegiji":
["PROG", "OOP", "ENG", "WEBAPPS", "SPA"], "prosjek":4.6},
{"ime": "Nikola", "prezime": "Nikolić", "upisani_kolegiji":
["PIS", "BP1", "PJS", "ENG", "WEBAPPS"], "prosjek":4.8},
{"ime": "Lara", "prezime": "Larić", "upisani_kolegiji":
["PIS", "OOP", "BP1", "ENG", "PI"], "prosjek":4.9}]
```

3. Izmjenite originalno polje studenata tako da svim studentima dodate novi ključ broj_kolegija koji predstavlja broj kolegija koje student ima upisane.

```
/* Vaš kôd ovdje... */
console.log(studenti); // Ispisuje polje studenata s novim ključem broj_kolegija
```

4. Pohranite u varijablu prosjeka prosjek svih prosjeka studenata. Rezultat zaokružite na dvije decimale.

```
const prosjekProsjeka = /* Vaš kôd ovdje... */
console.log(prosjekProsjeka); // Ispisuje 4.33
```

- 5. Grupirajte studente po prosjeku u 3 grupe. Možete koristiti selekcije, ne smijete koristiti petlje.
- grupa 1: studenti s prosjekom između 3.5 i 3.9
- grupa 2: studenti s prosjekom između 4.0 i 4.4
- grupa 3: studenti s prosjekom između 4.5 i 5.0

Pohranite rezultat u varijablu grupiranistudenti.

```
const grupiraniStudenti = /* Vaš kôd ovdje... */
console.log(grupiraniStudenti);
"grupa1":[{"ime":"Ivan", "prezime":"Ivić", "upisani kolegiji":
["PIS","OOP","PJS","MAT1","MAT2"],"prosjek":3.8},
{"ime": "Dario", "prezime": "Darić", "upisani kolegiji":
["PIS","OOP","PJS","ENG","PROG"],"prosjek":3.8},
{"ime": "Jakov", "prezime": "Jakić", "upisani kolegiji":
["PIS", "OOP", "BP1", "ENG", "PI"], "prosjek":3.7}],
"grupa2":[{"ime":"Pero", "prezime":"Perić", "upisani_kolegiji":
["PIS", "OOP", "PJS", "ENG", "SPA"], "prosjek":4},
{"ime": "Lucija", "prezime": "Lucić", "upisani_kolegiji":
["PIS", "OOP", "PJS", "PROG", "SPA"], "prosjek":4.2}],
"grupa3":[{"ime":"Ana","prezime":"Anić","upisani kolegiji":
["PIS", "OOP", "SPA"], "prosjek":4.5}, {"ime": "Maja", "prezime": "Majić", "upisani kolegiji":
["PIS","OOP","PJS","ENG"],"prosjek":5},
{"ime":"Petra", "prezime": "Petrić", "upisani kolegiji":
["PROG","OOP","ENG","WEBAPPS","SPA"],"prosjek":4.6},
{"ime":"Nikola", "prezime": "Nikolić", "upisani_kolegiji":
["PIS","BP1","PJS","ENG","WEBAPPS"],"prosjek":4.8},
{"ime":"Lara", "prezime": "Larić", "upisani_kolegiji":
["PIS", "OOP", "BP1", "ENG", "PI"], "prosjek":4.9}]
}
```

Samostalni zadatak za vježbu 7

EduCoder šifra: romobil

Napomena: Ne predaje se i ne boduje se. Zadatak možete i ne morate rješavati u <u>EduCoder</u> aplikaciji.

Napomena 2: Ovaj zadatak je svojim obujmom, složenošću i vremenskim ograničenjem vrlo sličan ispitu iz ove skripte (PJS4). Stoga, preporuka je da ga riješite. Za pitanja i pomoć, slobodno se javite na Slack kanal.

1. Dobili ste zadatak napraviti mobilnu aplikaciju za korištenje električnih romobila u gradu. Firma Romobilipula d.o.o. želi aplikaciju koja će korisnicima omogućiti dijeljenje romobila po gradu. Kada korisnik otvori aplikaciju, na karti će mu se prikazati svi dostupni romobili u blizini korisnika. Korisnik će moći otključati romobil, aktivirati ga i krenuti voziti. Kada korisnik završava s vožnjom, romobil zaključava aplikacijom koja računa cijenu vožnje. Plaćanje se vrši automatski putem aplikacije, odnosno podacima o kreditnoj kartici koje korisnik unese prilikom registracije.

Potrebno je u grubo izmodelirati ovaj poslovni proces kroz objekt Romobili Pula.

Koristeći ugniježđene strukture izradite objekt Romobilipula koji će sadržavati sljedeće podatke:

- naziv grada (npr. "Pula")
- adresa sjedišta firme (npr. "Ulica 123, 52100, Pula")
- kontakt podaci (npr. "091 123 4567", "romobila@pula.hr")

- cijena otključavanja romobila (npr. 2 eur)
- cijena po prijeđenom kilometru (npr. 1 eur/km)
- polje više romobila gdje svaki romobil ima sljedeće podatke:
 - o id (jedinstveni identifikator)
 - o lokacija (npr. "Arena Pula")
 - o baterija (npr. 100%)
 - o status (boolean npr. "slobodan", "zauzet")
 - trenutni korisnik (npr. "Ivan Ivić")
 - o prijeđeni kilometri (npr. 0 km)
- polje korisnika gdje su sadržani podaci o korisnicima:
 - id (jedinstveni identifikator)
 - o ime (npr. "Ivan")
 - o prezime (npr. "lvić")
 - email (npr. "ivanivic@gmail.com")

Ne morate raditi konstruktor funkcije, odmah krenite raditi objekt. Napravite po 2 objekta za romobile i korisnike.

```
let RomobiliPula = {
  /* Vaš kôd ovdje... */
}
```

Jednom kada ste izradili objekt Romobilipula, potrebno je izraditi metode i funkcije koje će simulirati rad aplikacije. **Ne smijete koristiti petlje za niti jedan zadatak**, morate koristiti metode Array objekta.

2. Metoda otkljucavanjeRomobila koja prima id romobila i id korisnika. Metoda treba pronaći romobil s odgovarajućim id-em i postaviti status romobila na "zauzet". Također, metoda treba postaviti trenutnog korisnika na korisnika s odgovarajućim id-em. Metoda treba vratiti poruku "Romobil je uspješno otključan.". Ako je romobil već zauzet ili ne postoji, metoda treba vratiti poruku "Romobil nije dostupan.". Ako korisnik s odgovarajućim id-em ne postoji, metoda treba vratiti poruku "Korisnik nije pronađen.".

```
function otkljucavanjeRomobila(idRomobila, idKorisnika) {
    /* Vaš kôd ovdje... */
}
RomobiliPula.otkljucavanjeRomobila(2, 1); // Ispisuje "Romobil je uspješno otključan."
RomobiliPula.otkljucavanjeRomobila(500, 1); // Ispisuje "Romobil nije dostupan."
RomobiliPula.otkljucavanjeRomobila(2, "pero"); // Ispisuje "Korisnik nije pronađen."
```

3. Metoda dohvatiDostupneRomobile koja vraća novo polje svih dostupnih romobila. Dostupni romobili su oni koji imaju status "slobodan" i bateriju veću od 20%.

```
RomobilPula.dohvatiDostupneRomobile = function() {
   /* Vaš kôd ovdje... */
}
```

4. Dodajte metodu zakljucajRomobil koja prima argumente id romobila. Metoda treba pronaći romobil s odgovarajućim id-em i postaviti status romobila na "slobodan". Također, metoda treba postaviti trenutnog korisnika na null. Metoda treba vratiti poruku "Romobil je uspješno zaključan.". Ako romobil nije pronađen, metoda treba vratiti poruku "Romobil nije pronađen.". Dodatno, metoda mora izračunati ukupnu cijenu vožnje koja je jednaka: cijena otključavanja + cijena po prijeđenom kilometru * prijeđeni kilometri za taj romobil. Metoda mora vratiti ukupnu cijenu kao povratnu vrijednost. Nakon izračuna metoda mora postaviti prijeđene kilometre na 0.

```
RomobiliPula.zakljucajRomobil = function(idRomobila) {
  /* Vaš kôd ovdje... */
}
```

5. Potrebno je nadograditi metodu zakljucajRomobil tako da prije samog zaključavanja romobila, metoda pohrani ukupnu cijenu te pojedine vožnje u novo svojstvo objekta: cijene_voznji (polje brojeva) gdje se pohranjuju sve cijene vožnji kao cjelobrojne vrijednosti. Kada to napravite, dodajte globalnu varijablu zarada koja će predstavljati ukupnu zaradu firme. Varijabla mora biti definirana izvan objekta RomobiliPula te mora koristeći metodu reduce() i arrow callback funkciju pohraniti ukupnu vrijednost RomobiliPula.cijene_voznji.

```
RomobiliPula.zakljucajRomobil = function(idRomobila) {
   /* Nadogradite Vaš kôd */
}
let zarada = /* Vaš kôd ovdje... */
```

6. Dodajte globalnu funkciju pronadiRomobil() koja prima argument **lokacija**. Funkcija treba pronaći sve romobile koji se nalaze na određenoj lokaciji i vratiti true ako postoji barem jedan romobil na toj lokaciji koji je dostupan. Romobil je dostupan ako je status "slobodan" i baterija veća od 20%. Ako nema romobila na lokaciji, funkcija treba vratiti false.

```
function pronadiRomobil(lokacija) {
   /* Vaš kôd ovdje... */
}
```