

Programski jezik SWIFT

Seminarski rad u okviru kursa
Metodologija stručnog i naučnog rada
Matematički fakultet

Anđelković Dragica, Nikolić Igor, Pejović Petar, Mandić Igor
andjelkovic.dragica96@gmail.com, igor.nikolic032@hotmail.com,
petar.pejovic8@gmail.com, igormandic996@gmail.com

4. april 2019

Sažetak

U ovom tekstu je ukratko prikazana osnovna forma seminarskog rada.

Sadržaj

1	Uvod	2
2	Nastanak i istorijski razvoj	2
2.1	Mesto u razvojnem stablu i uticaji drugih programskih jezika	3
3	Osnovna namena, svrha i mogućnosti	4
4	Osnovne osobine programskog jezika	5
4.1	Veza sa Objective-C	5
4.2	Podržane paradigme	6
5	Okruženja i njihove karakteristike	6
5.1	XCode	6
5.2	Playground	6
5.3	SublimeText	7
5.4	Atom	7
6	Instalacija i uputstvo za pokretanje	8
6.1	SWIFT na Windowsu	8
6.2	SWIFT na Linuxu	9
7	Primer jednostavnog koda i njegovo objašnjenje	10
8	Specifičnosti	12
9	Zaključak	12
	Literatura	12

1 Uvod

Swift je novi programski jezik opšte namene razvijen od strane kompanije Apple za iOS, macOS, watchOS, tvOS, Linux i z/OS. Dizajniran je da radi u Apple radnim okruženjima, Cocoa i Cocoa Touch i postojećeg Objective-C koda pisanog za Apple proizvode. Podržava imperativni, objektno-orijentisani i funkcionalni način programiranja. Napravljen je upotrebom LLVM programskog prevodioca otvorenog koda i uključen je u Xcode, počev od verzije 6. Swift koristi izvršno okruženje programskog jezika Objective-C, što omogućava izvršavanje C, C++, Objective-C i Swift koda u okviru jednog programa. Namera kompanije Apple je bila da Swift podrži mnoge ključne koncepte povezane sa programskim jezikom Objective-C.

2 Nastanak i istorijski razvoj

Razvoj programskog jezika Swift je započeo 2010. godine Chris Lattner, koji je implementirao veći deo osnovne strukture jezika, za čije je postojanje znala samo nekolicina ljudi. Tek su krajem 2011. godine i drugi programeri počeli da sarađuju na projektu Swift, a u julu 2013 godine on je posao glavni fokus grupe Apple Developer Tools.

Swift je predstavljen na međunarodnoj konferenciji programera (WWDC - Worldwide Developers Conference) 2014. godine, uz integrisano razvojno okruženje Xcode 6 i OS 8. U decembru 2015. godine Apple je zvanično izdao Swift kao projekat otvorenog koda i pokrenuo je veb sajt <http://swift.org>, koji je posvećen zajednici Swift. Swift skladište se nalazi na GitHub stranici kompanije Apple (<http://github.com/apple>). Swift razvojno skladište (<https://github.com/apple/swift-evolution>) prati napredak Swifta, dokumentujući predložene promene. U razvojnom skladištu se može pronaći lista predloženih promena koje su prihvaćene i onih koje su odbijene. Swift 3 sadrži nekoliko poboljšanja koje je preporučila zajednica programera. U tabeli 1 se nalaze sve do sada izbačene verzije programskog jezika Swift, u hronološkom redosledu.

Tabela 1: Istorijski razvoj programskog jezika Swift.

Datum	Verzija
2014-09-09	Swift 1.0
2014-10-22	Swift 1.1
2015-04-08	Swift 1.2
2015-09-21	Swift 2.0
2016-09-13	Swift 3.0
2017-09-19	Swift 4.0
2018-03-29	Swift 4.1
2018-09-17	Swift 4.2
2019-02-28	Swift 4.3
2019-03-25	Swift 5.0

Prvu verziju karakteriše REPL alat koji omogućava izvršavanje manjih fragmenata Swift koda i njegovo testiranje sa komandne linije. Swift 1.1 je samo mali iskorak, rešeni su manji propusti i rađeno je na stabilnosti. U Swift 1.2 verziji uvedena je nova struktura podataka - skup. Ova

verzija je donela poboljšanja performansi kompajlera i smanjila vreme potrebno za kompajliranje Swift programa. Prilikom pokretanja projekta, kompajliraju se samo fajlovi kod kojih je detektovana izmena, što je posebno značajno kod većih projekata. Unapređeno if-let vezivanje tako da je moguće proveriti više uslova u jednom redu.

U drugoj verziji, kao deo novog projekta, predstavljen je Swift paket menadžer za upravljanje Swift bibliotekama. Kao priprema za naredne verzije dodata je provera verzije izvršnog okruženja. Glavne funkcionalnosti koje su ugrađene u programski jezik u drugoj verziji su:

- programiranje orjentisano na protokole,
- model za obradu grešaka,
- odlaganje izvršavanja naredbe pomoću ključne reči `defer`,
- provera da li je funkcija dostupna na trenutnoj verziji uređaja i platforme koja pokreće našu aplikaciju pomoću ključne reči `available`.
- vezivanje opcionih vrednosti pomoću iskaza `guard`.

Treća verzija sadrži osnovne promene u samom jeziku i biblioteci Swift standarda, zbog toga nije kompatibilan sa prethodnim verzijama Swift jezika. Jedan od osnovnih ciljeva autora Swifta 3 je da on bude kompatibilan na više platformi, tako da kod koji se napiše za jednu platformu bude kompatibilan na svim drugim platformama. To znači da će kod koji se napiše za MAC OS funkcionisati i na Linuxu. Tranzicija od Swift 2 je bila veoma velika i teška programerima za ispravljanje, projekti su prijavljivali gomilu gresaka koji su bile teske za ispravljanje tako da su mnogi projekti pocinjani ispočetka

Četvrta verzija je kompatibilna sa trećom. Nove karakteristike koje je podržala četvrta verzija su:

- parsiranje fajlova u json i xml formatu,
- jednostrano definisani opsezi,
- poboljšanje funkcionalnosti struktura podataka: rečnik i skup,
- kombinovanje klasa i protokola,
- pisanje generičkih podskripti.
- Velike promene u string API-u

Dodata su sledeća poboljšanja u petoj verziji:

- karakteri u stringu imaju dodatne property-e
- metoda za ostatak pri deljenju koja vraća `bool`
- Unapređen rad sa vise rečnika.
- Dodati su novi tipovi rezultata
- ABI stability – rad u različitim verzijama jezika istovremeno

2.1 Mesto u razvojnem stablu i uticaji drugih programskih jezika

Na razvoj Swifta uticali su mnogi programski jezici, od kojih su najznačajniji: Objective-C, Ruby, Haskell, C#, Python. Preuzeti su određeni delovi iz različitih programskih jezika i poboljšani. Pregled preuzetih koncepata se nalaze u tabeli 2.

Tabela 2: Preuzeti koncepti iz drugih programskih jezika.

Programski jezik	Šta je preuzeto
JavaScript	Rečnik (heš mape)
Scala i Opa	Zaključivanje tipova
Cold Fusion i JSP	Interpolacija Stringa
Python	Opciono naznačavanje kraja naredbe
Java i C#	Protokoli (Interfejsi)
Lisp i Python	Tuples
Lisp i JavaScript	Closure funkcije
C# i Objective-C	Signed i unsigned int.

3 Osnovna namena, svrha i mogućnosti

Pomoću Swift programskog jezika moguće je razviti bilo koji tip iOS i macOS aplikacija. Cilj Swift projekta je da stvori najbolji raspoloživi jezik za upotrebu od programiranja sistema, preko razvoja mobilnih i desktop aplikacija do cloud usluga. Takođe, ubrzan je proces razvoja proizvoda, poboljšane su performanse i povećana sigurnost aplikacija.

Jedna od glavnih namena Swift programskog jezika je kreiranje mobilnih aplikacija za iPhone i iPad uređaje. Swift je moguće izvršavati na Linux operativnom sistemu i Raspberry Pi. Članovi zajednice rade na stvaranju Swift aplikacija koje će se izvršavati i na Android platformama.

Osim što je Swift poznat po razvoju aplikacija za Apple platforme, koristi se i u modernim server aplikacijama. Swift je odličan izbor za server aplikacije koje zahtevaju visoke performanse kompajlera, nizak stepen korišćenja memorije i visok nivo bezbednosti.

Swift je sve popularniji programski jezik za razvoj IoT aplikacija. Kako bi kompanija Apple postala lider u primeni IoT aplikacija, razvijene su biblioteke i razvojni okviri koje rade najveći deo posla, dok se programeri mogu fokusirati na funkcionalnosti IoT aplikacija.

Neka od mogućnosti koje pruža pomoću svojih funkcija:

- Automatsko utvrđivanje tipova - Swift može automatski da utvrdi tip promenljive ili konstante na osnovu inicijalne vrednosti.
- Generički tipovi - generički tipovi omogućavaju da se piše kod jednom za izvršenje identičnih zadataka za različite tipove objekata dok se zadržava bezbednost tipa.
- Promenljivost kolekcije - Swift nema posebne objekte za promenljive ili nepromenljive kontejnere. Umesto toga, možete da definišete promenljivost definisanjem kontejnera kao konstante ili kao promenljive.
- Sintaksa zatvorenog izraza - zatvoreni izrazi su samostalni blokovi funkcionalnosti koji mogu da se proslede i upotrebe u kodu.
- Pseudoklase - pseudoklasa definiše promenljivu koja možda nema vrednost.
- Switch iskaz - Switch iskaz je drastično poboljšan funkcijama, kao što su poklapanje šablona i zaštitni uslovi; zahvaljujući njima, izbegnute su automatske greške.
- Višestruki povratni tipovi - funkcije mogu da imaju višestruke povratne tipove upotrebom torki.

- Preklapanje operatora - klase mogu da obezbede sopstvenu implementaciju postojećih operatora.
- Nabranjanja sa pratećim vrednostima - u Swiftu može da se uradi mnogo više od jednostavnog definisanja grupe srodnih vrednosti pomoću nabranjanja.

Postoji još jedna funkcija, koja tehnički nije funkcija Swifta, već Xcodea i kompajlera. To je Mix and match. Ona omogućava kreiranje aplikacija koje sadrže Objective-C i Swift fajlove. To omogućava da se sistematski ažuriraju aktuelne Objective-C aplikacije pomoću Swift klasa i upotrebu Objective-C biblioteka/radnih okvira u Swift aplikacijama.

4 Osnovne osobine programskog jezika

Swift je objektno orijentisan programski jezik, koji je Apple razvio sa ciljem da se poboljšaju određeni delovi jezika Objective-C, ali da se i iskoriste njegove dobre osobine. Pored Objective-C, u jezik Swift su uključene i osobine i mnogih drugih jezika, kao što su Python, Java, Ruby, Haskell. Najvažnije osobine programskog jezika Swift su:

- **Objektno orijentisan** - moderan objektno orijentisan jezik.
- **Funkcionalan** - sadrži osobine zbog kojih je pogodan za pisanje funkcionalnih programa.
- **Jasan** - lako se čita i lako piše, ima minimalne sintaksne ukrase i samo nekoliko skrivenih prečica. Njegova sintaksa je jasna, dosledna i očigledna.
- **Bezbedan** - zahteva jake tipove kako bi obezbedio da u svakom trenutku i on i programer znaju na šta se sve tipovi objekata pozivaju.
- **Ekonomičan** - mali jezik koji nudi samo neke osnovne tipove podataka i funkcionalnosti. Preostalo mora da bude dato kodom programera ili bibliotekama (razvojno okruženje Cocoa).
- **Upravlja memorijom** - automatski upravlja memorijom i programer ne treba o tome da brine.
- **Kompatibilnost sa razvojnim okruženjem Cocoa**

Ove osobine čine Swift izuzetnim jezikom za učenje iOS programiranja.

4.1 Veza sa Objective-C

Jezik Swift predstavlja unapređenu, intuitivniju i pregledniju verziju jezika Objective-C. Nedostaci programskog jezika Objective-C u odnosu na Swift su:

- Delimično objektno orijentisan - Objective-C objektno orijentisane osobine je preuzeo od jezika C. Sadrži i objekte i skalarne tipove podataka, sa tim što se objekti nalaze unutar posebnog C tipa podataka (pokazivača).
- Sintaksa može da bude složena i teška za razumevanje.
- Provera tipova često može da se isključi, i često je isključena.
- Koristi ručno upravljanje memorijom.

Glavna osobina jezika Objective-C je kompatibilnost sa razvojnim okruženjem Cocoa. Cocoa API interfejsi su ugrađene komande, sa kojima kod programera mora da sarađuje kako bi se bilo šta dogodilo na nekom iOS uređaju. Cocoa Api interfejs je napisan u jezicima Objective-C i C. Swift je napravljen tako da može koristiti većinu API interfejsa razvojnog okruženja Cocoa, i to mu omogućava pisanje iOS aplikacija.

4.2 Podržane paradigme

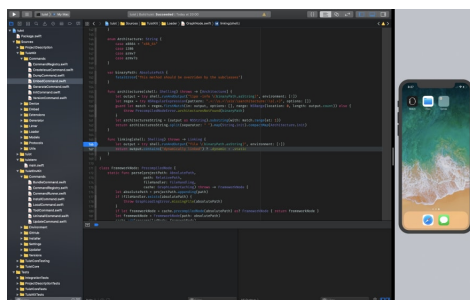
Programski jezik Swift je objektno orijentisani jezik, ali podržava i funkcionalno i imperativno programiranje. Sadrži sve osnovne koncepte objektno orijentisanog programiranja, i objektno orijentisana paradigma je najzastupljenija u ovom jeziku. Međutim, nekoliko osobina Swift jezika, kao što su funkcije prvog reda, sofisticirani sistem tipizacije, lambda izrazi, korišćenje Karijevih funkcija i parcijalna aplikacija, čine jezik posebno pogodnim za pisanje funkcionalnih programa. Swift, kao funkcionalni jezik, može se u svakodnevnoj praksi koristiti za pisanje kraćih, elegantnijih i sigurnijih programa, koji su lakši za održavanje, nadgradnju i testiranje.

5 Okruženja i njihove karakteristike

Programski jezik Swift se može pisati u različitim okruženjima. Najpoznatije okruženje je **XCode**, a pored njega, koriste se i AppCode, Atom, CLion, SublimeText.

5.1 XCode

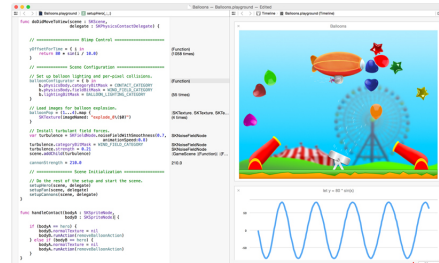
XCode je integrisano razvojno okruženje koje je napravila kompanija Apple. Koristi se za razvoj iOS i macOS aplikacija. U ovom okruženju mogu se pisati kodovi u mnogim programskim jezicima, kao što su C, C++, Objective-C, Java, AppleScript, Python, Ruby i Swift. XCode sadrži i okvire, i za programski jezik Swift su najvažniji **Playground** i **Cocoa Touch**. Postoji 9 verzija ovog okruženja, a od 6, obuhvata i programski jezik Swift.



5.2 Playground

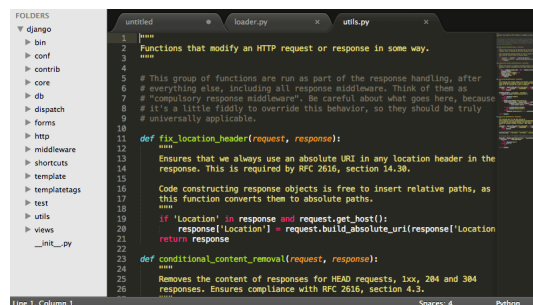
Playground je interaktivno radno okruženje koje omogućava da pišemo kod i odmah vidimo rezultate čim su promene izvršene u kodu. Kako bi mogli da koristimo ovaj okvir potrebno je prvo da pokrenemo Xcode i zatim izaberemo opciju Get started with a playground. Sastoji se od nekoliko delova, među kojima su najvažniji:

- prostor za kodiranje
- bočna traka za rezultate
- prostor za ispravljanje gresaka



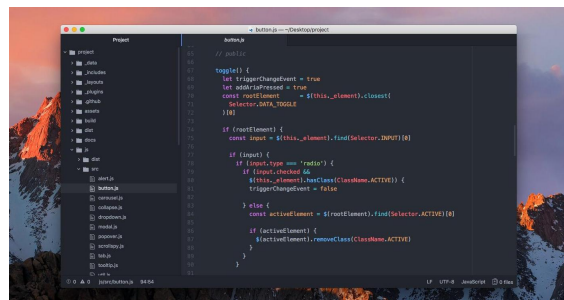
5.3 SublimeText

Sublime Text je verovatno jedan od najrasprostranjenijih okruzenja. Posедуje dobar korisnicki interfejs i sjajne performanse. On u osnovni podrzava mnoge programske jezike a nove funkcionalnosti mogu biti dodate koriscenjem dodataka(plugina), koji je zajednica razvijala pod licencom slobodnog softvera. Vrlo lako ga mozemo prilagoditi za razvoj swift aplikacija dodatkom podrške za swift pakete.



5.4 Atom

Razvijen je od strane GitHub-a, visoko modularno okruzenje koje omogućava laku instalaciju novih paketa sto ga je svrstalo medju najpoželjnija okruzenja. Dodavanje podrške za swift programiranje je jednostavno instaliranjem language-swift paketa.

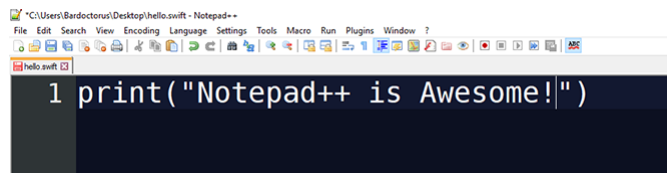


6 Instalacija i uputstvo za pokretanje

Programski jezik Swift se može koristiti na različitim operativnim sistemima. Ukoliko koristimo MAC operativni sistem, dovoljno je da se preuzme i instalira XCode razvojno okruženje, jer XCode uključuje izdavanje Swift-a koje podržava Apple. Za Linux i Windows instalacija i pokretanje je složenije, i biće prikazano u ovom poglavlju.

6.1 SWIFT na Windowsu

Za instalaciju jezika Swift na Windowsu potrebno je prvo da ga preuzmемо sa ovog [linka](#). Nakon toga nam se pojavljuje prozor za instalaciju, gde pratimo dalja uputstva i tako instaliramo Swift i kompajler za ovaj jezik. Nakon završetka instalacije, potreban nam je editor teksta u kojem želimo da kodiramo. Možemo koristiti bilo koje od gore navedenih razvojnih okruženja u kojim nam je udobno da radimo. U ovom primeru koristićemo **Notepad++**, koji je jednostavan, besplatan i lak za instalaciju.

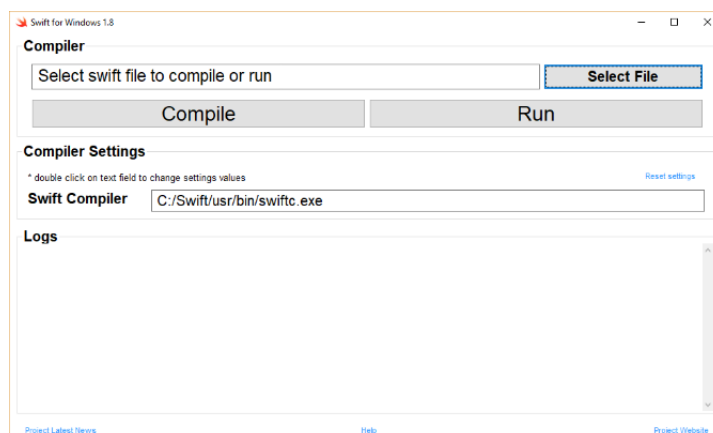


Nakon instalacije okruženja, napisaćemo jednostavan program koji ćemo kasnije pokrenuti pomoću Windows komandne linije. Prvo je potrebno da otvorimo novi Notepad++ fajl, i u njega unosimo komandu za ispis.

```
1000 print ("Hello world!")
```

Da bi sačuvali ovaj kod, koristićemo File > Save As i izabrati Swift file iz Save As Type menija. Ako u meniju nedostaje tip ovog fajla izabraćemo all files, i dodati .swift fajl ekstenziju nakon što dali odgovarajuće ime fajlu.

Sada kada imamo program, želimo da ga kompiliramo i pokrenemo. Za kompiliranje i pokretanje koristimo korisnički interfejs Swift-a koji bi trebalo ovako da izgleda:



Nakon pritiska na Select File izabraćemo naš program koji smo prethodno napisali i pritisnuti Compile. Nakon što sačekamo da se kompilacije završi dobićemo poruku "Successfully compiled". Jednom kompiliran program možemo pokrenuti neograničen broj puta.

6.2 SWIFT na Linuxu

Kao i u prethodnom primeru biće nam potreban tekst editor gde ćemo napisati jednostavan kod. Možemo koristiti bilo koji integrisani editor koji linux poseduje. Na isti način ćemo iskoristiti poruku za ispis "Hello World" kao u prethodnom primeru, i taj fajl ćemo sačuvati sa ekstenzijom .swift.

Da bismo koristili SWIFT na linuxu moramo ga prvo instalirati. U terminalu kućamo sledeće komande:

```
1000 wget https://swift.org/builds/ubuntu1510/swift-2.2-SNAPSHOT-2015-12-10-a/swift-2.2-SNAPSHOT-2015-12-10-a-ubuntu15.10.tar.gz
```

Nakon preuzimanja, pozicioniraćemo se u folder Downloads i tamo raspakovati arhivu u kojoj se nalazi swift instalacija.

```
1000 cd ~/Downloads
tar -xvzf swift-2.2-SNAPSHOT*
```

Kada raspakujemo fajl potrebno je podesiti putanja do BIN-a kako bi mogli da izvršavamo programe.

```
1000 cd ~/Downloads/swift-2.2-SNAPSHOT*
1002 cd usr/bin
pwd
```

Kao rezultat komande pwd dobićete tačnu lokaciju koju ćemo koristiti. Kopirajte je i zamenite je na sledeći način.

```
1000 export PATH=path_to_swift_usr_bin:$PATH
```

Zatim moramo instalirati još par biblioteka kako bi omogućili da swift nesmetano funkcioniše na Linuxu.

```
1000 sudo apt-get install clang libicu-dev
swift -version
```

Na kraju, da bismo kompilirali i pokrenuli prethodno napisan program potrebno je da ukucamo sledeće komande:

```
1000 swift imeprograma.swift
./imeprograma
```

7 Primer jednostavnog koda i njegovo objašnjenje

U narednim primerima biće prikazane i objašnjene osnovne funkcionalnosti jezika Swift.

```
1000 print("Hello world!")
1002 print("Hello world!");
```

Ispis teksta se vrši pomoću funkcije `print()`. Tačka-zarez su opcioni na kraju svakog reda.

```
1000 var x = 5
1002 var y = 3
1004 if x == 5 {
1005     print("x je 5");
1006 }
1008 if (x==3) {
1009     print("x je 5");
1010 }
1012 if (x == 5) //Syntax error
1013     print("x je 5");
```

Nije strogo tipiziran (deklariramo promenljive pomoću `var`), a dodeljujemo vrednost pomoću operatora dodele.

Zagrade kod provere uslova su opcione. Preporučujemo da se zagrade ne koriste, osim u slučaju kada imate više uslovnih iskaza u istoj liniji.

Velike (vitičaste) zagrade moraju se koristiti kod `if`-grane i petlji, u suprotnom će doći do greške.

I za uslovne iskaze (`if` i `while`) i za iskaze dodele (`=`) razmaci su opcioni.

```
1000 var ime = "Swift"
1002 var jezik = "programski jezik"
1004 var poruka = " je najbolji "
1005 var poruka1 = "\ (ime) je najbolji \ (jezik) !"
1006
1007 print(ime, poruka, jezik, "!")
1008 print(poruka1)
```

Stringovi se takodje dodeljuju pomoću operatora dodele.

Konkatenacija stringova se vrši pomoću specijalnih karaktera `'\ (string)'` ili jednostavnim navodjenjem u naredbi `'print'`, gde se stringovi razdvajaju zarezima.

```
1000 var ime1 = "Swift"
1002 var ime2 = "Java"
1003 var ime3 = "Python"
1004 var ime3 = ""
1006
1007 print(ime1, ime2, ime3, separator: ", ", terminator: "")
1008 print(ime1, ime2, ime3, separator: ", ", terminator: "", to:&
    ime4)
```

Listu stringova koji su razdvojeni određenim separatorom, pravimo pomoću naredbe `print`, gde se prvo navode stringovi koji čine tu listu, a nakon toga separator i terminator.

Možemo koristiti još jedan parametar u funkciji `print()`, pod nazivom `toStream`. Pomoću njega preusmeravamo ispis funkcije `print()`. Konkretno u ovom primeru preusmeravamo ispis u promenljivu `ime4`.

```
1000 var x:Int = 0
1002 for x in 0...10 {
1004     print(x)
1006 }
1008 var y:String = ""
1010 while y != "aaaaa" {
1012     print(y)
1014     y = y + "a"
1016 }
```

U ovom primeru je pokazana funkcionalnost `for` i `while` petlje. Takođe još jednom i mogućnost konkatencije pomoću operatora `+`. Nakon `for` petlje u konzoli će biti ispisani brojevi od 0 do 10. U `while` petlji će se svakog puta dodavati po jedno slovo `a`, i tako 5 puta.

```
1000 var score:Int = 0
1002 var currency:Float = 0
1004 func addToScore(points:Int , money:Float){
1006     score = score + points
1008     currency = currency + money
1010 }
1012 addToScore(points: 30, money: 1.45)
1014 addToScore(points: 60, money: 2.86)
1016 print(score)
1018 print(currency)
```

Pozivanje funkcije sa parametrima koja nema povratnu vrednost. Nakon dva poziva, u kojima moramo proslediti dva argumenta funkcije, bice ispisana dva broja (90-score i 4.31-currency).

```
1000 var x:Int = 1
1002 func function() -> Bool {
1004     if(x == 0){
1006         return false
1008     } else {
1010         return true
1012     }
1014 }
1016 var y:Bool = function()
```

Pozivanje funkcije koja ima povratnu vrednost. Nakon poziva povratna vrednost funkcije u ovom slučaju je `true`, koju ujedno dobija i promenljiva `y`.

8 Specifičnosti

Moj deo
Moj deo
Moj deo
Moj deo

9 Zaključak

Ovde pišem zaključak. Ovde pišem zaključak. Ovde pišem zaključak.
Ovde pišem zaključak. Ovde pišem zaključak. Ovde pišem zaključak.
Ovde pišem zaključak. Ovde pišem zaključak. Ovde pišem zaključak.
Ovde pišem zaključak. Ovde pišem zaključak. Ovde pišem zaključak.