istorijski razvoj

Mesto u razvojnom stabli Uticaji drugih programskih iezika

Osnovna namena, svrha i mogućnosti

Osnovne

Okruženia

Instalacija i uputstvo za

Primeri

Specifičnos

_iteratura

Razvoj i primena programskog jezika Swift

Anđelković Dragica, Mandić Igor, Nikolić Igor, Pejović Petar

Matematički fakultet

andjelkovic.dragica96@gmail.com, igormandic996@gmail.com, igor.nikolic032@hotmail.com, petar.pejovic8@gmail.com

8. maj 2019

Uvod

- Nastanak i istorijski razvoi
- Mesto u razvojnom stab Uticaji drugih programskih jezika
- Osnovna namena, svrha i mogućnosti

Okružen

Instalacija uputstvo za

Primer

Specifičnost

Literatu

- Nastanak i istorijski razvoj
 - Mesto u razvojnom stablu
 - Uticaji drugih programskih jezika
- 2 Osnovna namena, svrha i mogućnosti
- 3 Osnovne osobine
- Okruženja
- 5 Instalacija i uputstvo za pokretanje
- 6 Primeri
- Specifičnosti
- 8 Literatura

Nastanak i istorijski razvoj

Nastanak i istorijski razvoj

Mesto u razvojnom stabl Uticaji drugih programskih jezika

Osnovna namena, svrha i mogućnosti

osobine

Okruženj

Instalacija uputstvo za pokretanje

Primer

Specifičnost

_iteratura

- Razvoj je započeo 2010. godine Chris Lattner [2].
- Predstavljen je na međunarodnoj konferenciji programera 2014. godine, uz Xcode 6[4].
- Apple je zvanično objavio Swift u decembru 2015. godine, kao projekat otvorenog kôda i pokrenuo je veb sajt.
- Do danas je izbačeno 5 verzija Swift-a:
 - Swift 1.0 2014. godine
 - Swift 2.0 2015. godine
 - Swift 3.0 2016. godine
 - Swift 4.0 2017. godine
 - Swift 5.0 2019. godine

Mesto u razvojnom stablu

Nastanal istorijski razvoj

Mesto u razvojnom stablu Uticaji drugih programskih

Osnovna

namena, svri

Osnovne

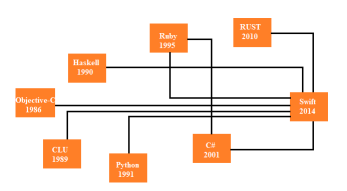
Okruženia

Instalacija i uputstvo za

Primeri

Specifičnost

iteratura



Uticaji drugih programskih jezika

Nastanak i istorijski razvoj Mesto u razvojnom stabl Uticaji drugih programskih jezika

Osnovna namena, svrha i mogućnosti

Osnovne

Okruženja

Instalacija uputstvo za pokretanje

Primeri

Specifičnost

_iteratura

Tabela: Preuzeti koncepti iz drugih programskih jezika

Programski jezik	Preuzeti koncepti
JavaScript	Struktura podataka - rečnik
Scala i Opa	Zaključivanje tipova
Cold Fusion i JSP	Interpolacija Stringa
Python	Opciono naznačavanje kraja naredbe
Java i C#	Protokoli (Interfejsi)
Lisp i Python	Torke (eng. <i>Tuples</i>)
Lisp i JavaScript	Closure funkcije
C# i Objective-C	Označeni i neoznačeni celi brojevi

Osnovna namena, svrha i mogućnosti

Nastanak i storijski razvoj Mesto u razvojnom stal

Osnovna namena, svrha i mogućnosti

Osnovne

Okruženj

Instalacija i uputstvo za pokretanje

Primeri

Specifičnost

Literatur

Osnovna namena:

- iOS i macOS aplikacije
- Aplikacije za iPhone i iPad uređaje
- Server aplikacije
- Razvoj loT aplikacija
- Za Linux operativni sistem
- Radi se na stvaranju Swift aplikacija koje će se izvršavati i na Android platformama

Neke od mogućnosti koje pruža su [2]:

- Automatsko utvrđivanje tipova
- Sintaksa zatvorenog izraza
- Generički tipovi
- Pseudoklase
- Višestruki povratni tipovi
- Preklapanje tipova

Funkcija Xcode-a **Mix and match**.

Osnovne osobine

Nastanak i storijski azvoj

Mesto u razvojnom stabl Uticaji drugih programskih jezika

Osnovna namena, svrha i mogućnosti

Osnovne osobine Okruženi

Instalacija i uputstvo za pokretanje

Primer

Specifičnost

Literatu

Osnovne osobine [3]:

- Objektno orijentisan
- Funkcionalan
- Jasan
- Bezbedan
- Ekonomičan
- Upravlja memorijom
- Kompatibilnost sa razvojnim okruženjem Cocoa

Podržane paradigme:

- Objektno orijentisana paradigma
- Funkcionalana paradigma
- Imperativna paradigma

Osnovne osobine

Nastanak i istorijski razvoj Mesto u razvojnom sta

Osnovna namena, svrha

namena, svrh i mogućnosti

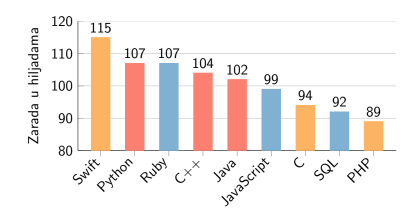
Osnovne osobine

Instalacija uputstvo z

Primeri

Specifičnost

.iteratura



Slika: Najplaćeniji programski jezici u Americi 2016. godine

Okruženja i njihove karakteristike

Okruženja

Programski jezik Swift je podržan od strane različitih okruženja, među kojima su najpoznatija:

- Xcode
- Playground
- Cocoa Touch
- SublimeText
- Atom

Instalacija i uputstvo za pokretanje

Programski jezik Swift se može koristiti na različitim operativnim sistemima:

Windows operativni sistem:

- Preuzimanje sa oficijalnog sajta
- Instalacija Swift-a i kompajlera za Swift.
- Izvorni kôd programa ima ekstenziju .swift
- Za kompajliranje i pokretanje primenjuje se korisnički interfejs Swift-a

MAC operativni sistem:

Dovoljno je preuzeti i instalirati Xcode razvojno okruženje.

Mesto u razvojnom stabl Uticaji drugih programskih jezika

Osnovna namena, svrha i mogućnosti

Okruženj

Instalacija i uputstvo za pokretanie

Primer

Specifičnost

Literatur

Instalacija i uputstvo za pokretanje

Linux operativni sistem:

```
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
1002 tar -xvzf swift -2.2-SNAPSHOT*
   cd swift -2.2-SNAPSHOT*
1004 cd usr/bin
   pwd
1006 export PATH=path_to_swift_usr_bin:$PATH
   sudo apt-get install clang libicu-dev
1008 swift -version
   swift imeprograma.swift
1010 . / imeprograma
```

Listing 1: Instaliranje Swift-a

Instalacija i uputstvo za

pokretanie

Primeri

Primeri

```
print("Hello world!") // Hello World!
print("Hello world!"); // Hello World!
```

Listing 2: Ispis teksta

```
var ime = "Swift"
var jezik = "programski jezik"

var poruka = " je najbolji "
var poruka1 = "\ (ime) je najbolji \ (jezik) !"

print(ime, poruka, jezik, "!")
// Swift je najbolji progmski jezik!
print(poruka1)
// Swift je najbolji progmski jezik!
```

Listing 3: Stringovi i konkatenacija stringova

Primeri

```
1000 class Osoba {
                var ime: String
                var godine: Int
        002
                init(ime: String, godine: Int) {
        004
                    self.ime = ime
                    self.godine = godine
        006
                func getIme() -> String {
        800
                    return "Tvoje ime je \((self.ime)\)"
        1010
        pi2|var osoba1 = Osoba(ime: "Daca", godine: 22)
           print(osoba1.getlme))
                                                       Daca
Primeri
```

Listing 4: Klasa

Specifičnosti

Swift se dobro štiti od najzastupljenih programskih grešaka usvajanjem modernih paterna programiranja [1]:

- Promenjive su uvek inicijalizovane pre upotrebe
- Obrađena je greška za pristupanje nepostojećem elementu niza (eng. out of bounds)
- Celi brojevi (eng. integers) su provereni za prekoračenje memorije (eng. overflow)
- Opcione promenjive zahtevaju eksplicitno rukovanje
- Memorijom se upravlja automatski
- Rukovanje greškama omogućava kontrolisani oporavak od neočekivanih prekida (eng. crash)

Nastanak i istorijski razvoj Mesto u razvojnom stabl Uticaji drugih programskih jezika

namena, svrha i mogućnosti

osobine

Instalacija uputstvo za

Primer

Specifičnosti

Literatura

Literatura

Nastanak i istorijski razvoj Mesto u razvojnom stab Uticaji drugih programskih

Osnovna namena, svrh i mogućnosti

Osnovne osobine

Okruženj

Instalacija i uputstvo za pokretanje

Primeri

Specifičnost

Literatura

Apple.

About Swift.

https://docs.swift.org/swift-book/.

Jon Hoffman.

Mastering Swift 3.

Packt Publishing, 2016.

Vandad Nahavandipoor.

iOS 11 Swift Programming Cookbook.

O'Reilly Media, 2017.

Owen Williams.

Apple announces Swift, a new programming language for iOS and OS X.

4 □ ▶ 4 ₱ ▶ 4 ₱ ▶ 3 ₱ ₽

https://thenextweb.com/apple/2014/06/02/apple-announces-swift-new-programming-language-io