

# Dizajn programskih jezika

## — Odnos programskih jezika i programskih paradigmi —

Milena Vujošević Janičić

[www.matf.bg.ac.rs/~milena](http://www.matf.bg.ac.rs/~milena)

Matematički fakultet, Univerzitet u Beogradu

# Pregled

1 Uvod

2 Razvoj jezika i paradigm

3 Osnovne paradigmе

4 Dodatne paradigmе

5 Literatura

# Pregled

## 1 Uvod

- Programski jezici
- Paradigme i programski jezici
- Povezanost paradigm i jezika

## 2 Razvoj jezika i paradigm

## 3 Osnovne paradigmе

## 4 Dodatne paradigmе

## 5 Literatura

# Jezici i programski jezici

- Jezik je skup pravila za komunikaciju između subjekata.
- Pomoću jezika se predstavljaju i prenose informacije.
- Prirodni jezik se koristi za komunikaciju između ljudi u govornoj ili pisanoj formi.
- Programski jezik se koristi ...?

# Jezici i programski jezici

- Programska jezik služi, prvenstveno, za komunikaciju između čoveka i računara, ali može da se koristi i za komunikaciju između mašina, kao i za komunikaciju između ljudi
- Programska jezici se mogu deliti na razne načine
- Jedna podela je na mašinski zavisne i mašinski nezavisne, i na dalje će uglavnom biti reči o mašinski nezavisnim (višim) programskim jezicima
- Postoje razne definicije programskih jezika.
- Kako biste Vi definisali programski jezik?

## Programski jezici — definicije

- Programski jezik je jezik konstruisan formalno da bi se omogućilo zadavanje instrukcija mašinama, posebno računarima. (wikipedia)
- Programski jezik je jezik za pisanje programa koje računar zna i može izvršiti.
- Programski jezik je veštački jezik koji služi za opis računarskih programa.
- Programski jezik je veštački jezik za opis konstrukcija (pisanje instrukcija) koje mogu biti prevedene u mašinaki jezik i izvršene od strane računara. (American Heritage Dictionary )

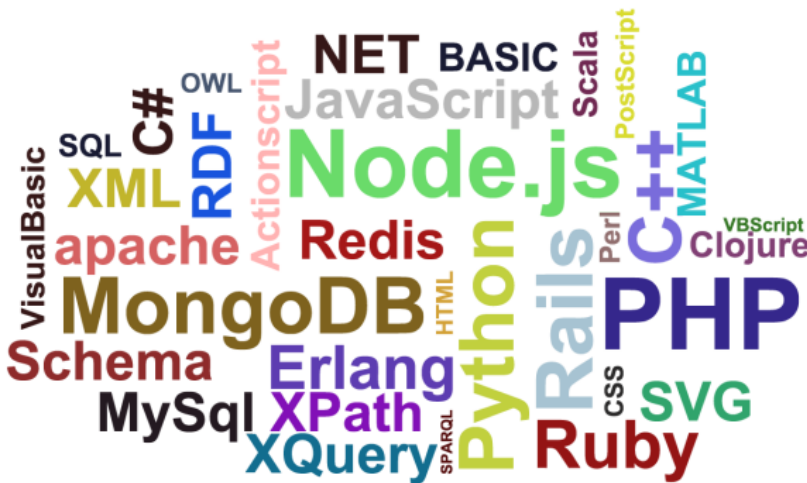
# Programski jezici — definicije

- Programska jezik je skup sintaktičkih i semantičkih pravila koji se koriste za opis (definiciju) računarskih programa.
- Programska jezik je notacioni sistem čitljiv za računare i ljudi, a služi za opis poslova koje treba da obavi računar.

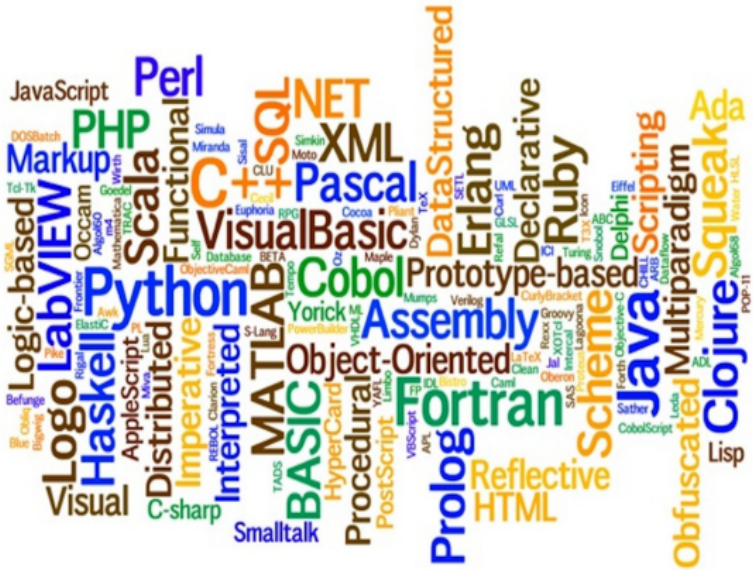
# Koliko programskih jezika postoji?



# Koliko programskih jezika postoji?



# Koliko programskih jezika postoji?



## Uvod

Razvoj jezika i paradigmi  
Osnovne paradigme  
Dodatne paradigme  
Literatura

## Programski jezici

Paradigme i programski jezici  
Povezanost paradigm i jezika

# Koliko programskih jezika postoji?



# Programski jezici

- Postoji veliki broj programskega jezika (broji se u hiljadama)
- Enciklopedija britanika pominje preko 2000
- Drugi izvori pominju preko 2500 dokumentovanih programskega jezika (Bill Kinnersley)
- „Encyclopedia of Computer Languages”, autor Diarmuid Pigott, sa Murdoch Univerziteta iz Australije navodi preko 8,000 jezika.

# Programski jezici

- Naravno, nisu svi programski jezici jednako važni i zastupljeni
- Liste programskih jezika
  - [http://en.wikipedia.org/wiki/List\\_of\\_programming\\_languages](http://en.wikipedia.org/wiki/List_of_programming_languages)
  - [http://en.wikipedia.org/wiki/List\\_of\\_BASIC\\_dialects](http://en.wikipedia.org/wiki/List_of_BASIC_dialects)
  - <http://people.ku.edu/~nkinners/LangList/Extras/langlist.htm>
- Nemoguće je proučiti sve programske jezike

# Paradigma — značenje

- Reč **paradigma** je grčkog porekla i znači
  - primer za ugled,
  - uzor
  - uzorak
  - obrazac
  - šablon
- Obično se koristi da označi vrstu objekata koji imaju zajedničke karakteristike

# Programska paradigma

- Programska paradigma, programski obrazac, programski stil, programski šablon, način programiranja
- Fundamentalni stil programiranja
- Klasifikacija međusobno sličnih programske jezike

## Uloga programskih paradigmа

- Broj programskih paradigmа nije tako veliki kao broj programskih jezika
- Izučavanjem programskih paradigmа upoznaju se globalna svojsta jezika koji pripadaju toj paradigmи
- Informacija da neki jezik pripada nekoј paradigmа nam govori o osnovnim svojstvima i mogućnostima jezika
- Poznavanje određene paradigmе nam značajno olakšava da savladamo svaki programski jezik koji toj paradigmи pripada

## Povezanost paradigm i jezika

- Programske paradigmе su usko povezane sa programskim jezicima.
- Svakoj programskoj paradigmе pripada više programskih jezika, na primer proceduralnoj paradigmе pripadaju programski jezici Pascal i C, objektno-orientisanoj paradigmе pripadaju Simula, JAVA...
- Potrebno je izučiti svojstva najistaknutijih predstavnika pojedinih programskih paradigmе
- Koliko jezika                                znaš, toliko vrediš!

## Povezanost paradigmа i jezika

- Programske paradigmе su usko povezane sa programskim jezicima.
- Svakoj programskoj paradigmа pripada više programskih jezika, na primer proceduralnoj paradigmа pripadaju programski jezici Pascal i C, objektno-orientisanoj paradigmа pripadaju Simula, JAVA...
- Potrebno je izučiti svojstva najistaknutijih predstavnika pojedinih programskih paradigmа
- Koliko **jezika** znaš, toliko vrediš!

## Povezanost paradigmа i jezika

- Programske paradigmе su usko povezane sa programskim jezicima.
- Svakoj programskoj paradigmа pripada više programskih jezika, na primer proceduralnoj paradigmа pripadaju programski jezici Pascal i C, objektno-orientisanoj paradigmа pripadaju Simula, JAVA...
- Potrebno je izučiti svojstva najistaknutijih predstavnika pojedinih programskih paradigmа
- Koliko paradigmi znaš, toliko vrediš!

## Povezanost paradigmа i jezika

- Programske paradigmе su usko povezane sa programskim jezicima.
- Svakoj programskoj paradigmа pripada više programskih jezika, na primer proceduralnoj paradigmа pripadaju programski jezici Pascal i C, objektno-orientisanoj paradigmа pripadaju Simula, JAVA...
- Potrebno je izučiti svojstva najistaknutijih predstavnika pojedinih programskih paradigmа
- Koliko paradigmi znaš, koliko vrediš!  
Preciznije: Koliko predstavnika različitih paradigmi znaš, koliko vrediš!

## Povezanost paradigmа i jezika

- Programske paradigmе su usko povezane sa programskim jezicima.
- Svakoj programskoj paradigmа pripada više programskih jezika, na primer proceduralnoj paradigmа pripadaju programski jezici Pascal i C, objektno-orientisanoj paradigmа pripadaju Simula, JAVA...
- Potrebno je izučiti svojstva najistaknutijih predstavnika pojedinih programskih paradigmа
- Koliko paradigmi znaš, koliko vrediš!  
Preciznije: Koliko predstavnika različitih paradigmi znaš, koliko vrediš!
- Sledeći nivo apstrakcije čine koncepti koji su zajednički za različite paradigmе

## Povezanost paradigmа i jezika

- Jedan programski jezik može podržati više paradigmа, na primer C++ podržava klasičan proceduralni stil, ali i objektno-orientisani i genrički stil programiranja
- Za rešavanje nekog konkretnog problema, posebno je bitan izbor programskog jezika
- [izborJezika.png](#)

# Pregled

## 1 Uvod

## 2 Razvoj jezika i paradigm

- Razvoj jezika
- Vrste programskih paradigm
- Pitanja

## 3 Osnovne paradigmе

## 4 Dodatne paradigmе

## 5 Literatura

## Bitni momenti u razvoju računara

- Jedan od prvih elektronskih računara 1939. ABC za rešavanje sistema linearnih jednačina
- ENIAC — prvi elektronski računar opšte namene (1946)
- Konceptualna promena krajem 1940. u vidu fon Nojmanove arhitekture
- Vezuje se za fon Nojmana i računar EDVAC 1951, iako je o nekim elementima ove arhitekture i ranije bilo reči

# Podele programskih jezika

- Mašinski zavisni
- Prednosti i mane mašinski zavisnih jezika
- Mašinski nezavisni
- Prednosti i mane mašinski nezavisnih jezika

## Kratka istorija

- FORTRAN — FORmula TRANslating system, 1957, John Backus i IBM
- LISP — LISt Processing, malo posle FORTRANa, 1958, John McCarthy i Paul Graham
- COBOL — COnmon Business-Oriented language, 1959, Grace Hopper

## Kratka istorija

- 60-te ALGOL (58,60,68), Simula, Basic
- 70-te C, Pascal, Smalltalk, Prolog
- 80-te C++, Erlang
- 90-te Haskell, Python, Visual Basic, Ruby, JAVA, PHP, OCaml, Lua, JavaScript...
- C#, Scala, F#, Elixir...

# Razvoj programskih jezika

- Postoji veliki broj programskih jezika, neki su široko rasprostranjeni, neki se više ne koriste
- Java, C, C++, C#, Pascal, Visual Basic, Lisp, Scheme, ML, Ruby, Modula-2, JavaScript, Fortran, Cobol, Haskell, Oberon, Prolog, PHP, Perl, Python, Ada, Scala
- Nastanak i razvoj programskih jezika dosta dobro se može prikazati pomoću razvojnog stabla.
- Razvojno stablo mogućava da se sagleda vreme nastanka pojedinih programskih jezika, kao i međusobni uticaji.

# Razvoj programskih jezika

- Nema jedinstvenog razvojnog stabla (od autora zavisi na koje jezike će staviti akcenat i kako će ih međusobno povezati).
- [prog\\_lang.pdf](#)
- [prog\\_lang\\_poster.pdf](#)
- [diagram-full.pdf](#)
- [diagram-light.pdf](#)
- [http://startit.rs/  
kad-bi-programski-jezici-bili-deca-u-vrticu/](http://startit.rs/kad-bi-programski-jezici-bili-deca-u-vrticu/)
- U kom razdoblju je nastao najveći broj programskih jezika?
- Koji su najuticajniji programski jezici?
- Kada su nastali najuticajniji programski jezici?
- Zašto postoji veliki broj programskih jezika?

# Razvoj programskih paradigmе

- Nove programske paradigmе nastajale su uz težnju da se olakša proces programiranja.
- Istovremeno, nastanak novih paradigmа povezan je sa efikasnim kreiranjem sve kompleksnijeg softvera.
- Svaka novonastala paradigmа, bila je promovisana preko nekog programskog jezika.
- Razvoj programskih paradigmа (kao i programskih jezika) skopčan je i sa razvojem hardvera.

# Razvoj programskih paradigmi

- Različita shvatanja programskih paradigmi
- Ne postoji jedinstveno mišljenje naučnika o programskim paradigma (vrstama programskih paradigmi, njihovom značaju, najistaknutijim programskim jezicima pojedinih paradigmi itd.)
- Moguće su različite podele na programske paradigme.

## Osnovne programske paradigmе

- Najopštija podela je na proceduralnu i deklarativnu paradigmу
- Proceduralna paradigmа — osnovni zadatak programera da opiše način (proceduru) kojim se dolazi do rešenja problema.
- Deklarativna paradigmа — osnovni zadatak programera je da precizno opiše problem, dok se mehanizam programskog jezika bavi pronalaženjem rešenja problema.

# Vrste programskih paradigmе

- Osnovne programske paradigmе
  - Imeprativna paradigma
  - Objektno-oriјentisana paradigma
  - Funkcionalna paradigma
  - Logička paradigma
- Ostale paradigmе se često tretiraju kao podparadigmе ili kombinacije osnovnih.

## Napomena o imperativnoj i proceduralnoj paradigmi

- Postoji više shvatanja proceduralne paradigmе:
  - ① ● Proceduralna paradigmа je podparadigma imperativne paradigmе koju karakterише, pored naredbi, i njihovo grupisanje u podprograme (funkcije).
    - U ovom slučaju, u literaturi se često imperativna i proceduralna paradigmа koriste kao sinonimi.
    - Imperativna paradigmа se karakterише postojanjem naredbi, dok se deklarativna paradigmа karakterиše nepostojanjem naredbi.
  - ② ● Proceduralna paradigmа je svaka paradigmа kod koje se u procesu programiranja opisuje algoritam (procedura) rešavanja problema.
    - U ovom slučaju je imperativna paradigmа podparadigma proceduralne paradigmе dok je deklarativna paradigmа (pitanje ŠTA) suprotna od proceduralne paradigmе (pitanje KAKO).

# Programski jezici i pradigme

- Programska jezik je sredstvo koje koristi **čovek** da izrazi **proces** pomoću kojeg **računar** rešava nekakav **problem**. U zavisnosti od toga na kojoj od ovih reči je akcenat, programskim jezikom je podržana dominacija programske paradigme:
  - **čovek** — logička paradigma
  - **proces** — funkcionalna paradigma
  - **računar** — proceduralna paradigma
  - **problem** — objektno-orientisana paradigma

# Programski jezici i pradigme

- Prethodna definicija programskog jezika je prilagođena osnovnim programskim paradigmama.
- Ova definicija se može dopuniti tako da se preko nje mogu obuhvatiti i druge paradigmе.
- Na primer, modifikacija može biti:  
Programski jezik je sredstvo koje koristi **čovek** da izrazi **proces** pomoću kojeg **računar**, koristeći **paralelnu obradu**, rešava nekakav **problem**.  
Ako je akcenat na **paralelnoj obradi**, dolazi se do konkurentne (paralelne) paradigmе.

# Dodatne programske paradigme

- Komponentna paradigma
- Konkurentna paradigma
- Skript paradigma
- Generička paradigma
- Paradigma programiranja ograničenja
- Paradigma upitnih jezika
- Reaktivna paradigma
- Vizuelna paradigma

# Pitanja

- Značenje reči **paradigma** i programska **paradigma**.
- Uloga programskih paradigmе.
- Definicija programskog jezika.
- Povezanost paradigmе i jezika.
- Razvoj programskih jezika.

# Pregled

## 1 Uvod

## 2 Razvoj jezika i paradigm

## 3 Osnovne paradigmе

- Imperativna (proceduralna) paradigma
- Objektno-orientisana paradigma
- Funkcionalna paradigma
- Logička paradigma
- Pitanja

## 4 Dodatne paradigmе

## Imperativna paradigma

- Imperativna paradigma nastala je pod uticajem Fona Nojmanove arhitekture računara
- Može se reći da se zasniva na tehnološkom konceptu digitalnog računara
- Proces izračunavanja se odvija slično kao neke svakodnevne rutine (zanovan je na algoritamskom načinu rada), kao što je spremanje hrane korišćenjem recepata, popravljanje kola i sl.
- Može da se okarakteriše rečenicom:  
**“prvo uradi ovo, zatim uradi ono”**
- Procedurom se saopštava računaru KAKO se problem rešava, tj navodi se precizan niz koraka (algoritam) potreban za rešavanje problema

## Imperativna paradigma

- Osnovni pojam imperativnih jezika je naredba
- Naredbe se grupišu u procedure i izvršavaju se sekvenčijalno ukoliko se eksplicitno u programu ne promeni redosled izvršavanja naredbi
- Upravljačke strukture su naredbe grananja, naredbe iteracije, i naredbe skoka (goto)
- Oznake promenljivih su oznake memorijskih lokacija pa se u naredbama često mešaju oznake lokacija i vrednosti - to izaziva bočne efekte.
- C, Pascal, Basic, Fortran, PL, Algol...

## Objektno-orientisana paradigma

- Ovo je jedna od najpopularnijih programskih paradigm
- Sazrela je početkom osamdesetih godina prošlog veka, kao težnja da se jednom napisani softver koristi više puta
- Simualcija (modeliranje) spoljašnjeg sveta pomoću objekata
- Objekti interaguju međusobno razmenom poruka
- Mogla bi da se okarakteriše rečenicom:  
**“Uputi poruku objektima da bi simulurao tok nekog fenomena”**

## Objektno-orientisana paradigma

- Podaci i procedure (funkcije) se učauravaju (enkapsuliraju) u objekte
- Koristi se skrivanje podataka da bi se zaštitila unutrašnja svojstva objekata
- Objekti su grupisani po klasama (klasa predstavlja šablon (koncept) na osnovu kojeg se kreiraju konkretni objekti, tj. instance)
- Klase su najčešće hijerarhijski organizovane i povezane mehanizmom nasleđivanja.
- Simula 67, SmallTalk, C++, Eiffel, Java, C#

## Funkcionalna paradigma

- Rezultat težnje da se drugačije organizuje proces programiranja
- Izračunavanja su evaluacije matematičkih funkcija
- Zasnovana je na pojmu matematičke funkcije i ima formalnu strogoo definisanu matematičku osnovu u lambda računu
- Mogla bi se okarakterisati narednom rečenicom  
**“Izračunati vrednost izraza i koristiti je”**

## Funkcionalna paradigma

- Eliminisani su bočni efekti što utiče na lakše razumevanje i predviđanje ponašanja programa — Izlazna vrednost funkcije zavisi samo od ulaznih vrednosti argumenata funkcije
- Najistaknutiji predstavnik funkcionalne paradigmе je programski jezik Lisp.
- Nastala pedesetih i početkom šezdesetih godina prošlog veka, stagnacija u razvoju sedamdesetih godina prošlog veka, oživljavanje funkcione paradigmе programskim jezikom Haskell
- Lisp, Scheme, Haskell, ML, Scala, OCaml

## Logička paradigma

- Nastaje kao težnja da se u kreiranju programa koristi isti način razmišljanja kao i pri rešavanju problema u svakodnevnom životu
- Deklarativna paradigma
- Opisuju se odnosi između činjenica i pravila u domenu problema; koriste se aksiome, pravila izvođenja i upiti
- Logička paradigma se dosta razlikuje od svih ostalih po načinu pristupa rešavanju problema.
- Nije jednako pogodna za sve oblasti izračunavnja, osnovni domen je rešavanje problema veštacke inteligencije

## Logička paradigmа

- Izvršavanje programa zasniva se na sistematskom pretraživanju skupa činjenica uz korišćenje određenih pravila zaključivanja.
- Zasnovana na matematičkoj logici, tj. na predikatskom računu 1. reda.
- Zasnovana na automatskom dokazivanju teorema (metod rezolucije)
- Mogla bi da se okarakteriše rečenicom:  
**“Odgovori na pitanje kroz traženje rešenja”**
- Najpoznatiji programski jezik logičke paradigmе je PROLOG
- Prolog, ASP, Datalog, CLP, ILOG, Solver, ParLog, LIFE

## Pitanja

- Šta karakteriše proceduralnu paradigmу?
- Šta karakteriše deklarativnu paradigmу?
- Koje su osnovne četiri programske paradigmе?
- Nabroj bar četiri dodatne programske paradigmе.

## Pitanja

- Koje su osnovne karakteristike imperativne paradigmе?
- Nabroj tri jezika koji pripadaju imperativnoj paradigmи.
- Koje su osnovne karakteristike ... paradigmе?
- Nabroj tri jezika koji pripadaju ... paradigmи.

## Pitanja

- Šta je programska paradigma?
- Koje su osnovne programske paradigmе?
- Šta je programski jezik?
- Koji je odnos programskih jezika i programskih paradigmи?
- Zašto su nastajale i nastaju nove programske paradigmе?

# Pregled

## 1 Uvod

## 2 Razvoj jezika i paradigm

## 3 Osnovne paradigmе

## 4 Dodatne paradigmе

- Komponentna paradigma
- Konkurentna paradigma
- Paradigma programiranja ograničenja
- Skript paradigma
- Paradigma upitnih jezika

## Dodatne programske paradigme

- Komponentna paradigma
- Konkurentna paradigma
- Paradigma programiranja ograničenja
- Skript paradigma
- Paradigma upitnih jezika
- Reaktivna paradigma
- Vizuelna paradigma

## Komponentna paradigma

- Ideja je da se softver sklapa od većih gotovih komponenti, kao što se to radi kod sklapanja elektronskih i tehničkih uređaja
- Softverska komponenta je kolekcija delova (metoda i objekata) koji obezbeđuju neku funkcionalnost.
- Kao i tehničke komponente, i softverske komponente mogu biti proste ili kompleksne, mogu delati samostalno ili u konjunkciji sa drugim jedinicama.

## Komponentna paradigma

- Komponentna paradigma je nova paradigma ili potparadigma objektno-orientisane paradigme?
- Nezavisno od toga, pitanje je: da li treba posebno izučavati komponentno programiranje?  
Stil programiranja koji je u ekspanziji i treba mu pokloniti posebnu pažnju.
- Ideja je da se uprosti proces programiranja i da se jednom kreirane komponente mnogo puta koriste.
- Komponenta je jedinica funkcionalnosti sa "ugovorenim" interfejsom.
- Interfejs definiše način na koji se komunicira sa komponentom, i on je u potpunosti odvojen od implementacije.

## Komponentna paradigma

- Komponente se međusobno povezuju da bi se kreirao kompleksan softver
- Način povezivanja komponenti treba da bude jednostavan, po mogućnosti prevlačenjem i spuštanjem na željenu lokaciju.
- Kreiranje programa se vrši biranjem komponenti i postavljanjem na pravo mesto, a ne pisanjem “linije za linijom”.
- U okviru komponentnog programiranja, važno je razvojno okruženje koje se koristi, dok sama implementacija komponenti i kod koji se komponentnim programiranjem generiše može da bude u različitim programskim jezicima, npr JAVA, C++, C#

...

## Konkurentna paradigma

- Konkurentnu paradigmu karakteriše više procesa koji se izvršavaju u istom vremenskom periodu, a koji imaju isti cilj
- Postoje različite forme konkurentnosti:
  - **Konkurentnost u užem smislu** — jedan procesor, jedna memorija
  - **Paralelno programiranje** — više procesora, jedna memorija
  - **Distribuirano programiranje** — više procesora, više memorija

## Konkurentna paradigma

- **Konkurentnost u užem smislu** karakteriše preklapajuće izvršavanje više procesa koji koriste isti procesor i koji komuniciraju preko zajedničke memorije.
- Ovi procesi modeliraju procese spoljašnjeg sveta koji mogu da se dese konkurentno, na primer kod operativnih sistema

## Konkurentna paradigma

- Ukoliko postoji više procesora sa pristupom jedinstvenoj memoriji, onda je u pitanju **paralelno programiranje**
- Procesi međusobno komuniciraju preko zajedničke memorije
- Cilj paralelnog izračunavanja je ubrzanje toka izračunavanja

## Konkurentna paradigma

- Ukoliko postoji više procesora od kojih svaki ima svoju memoriju, onda je u pitanju **distribuirano programiranje**
- Procesi međusobno šalju poruke da bi razmenili informacije.
- Distribuirano izračunavanje čine grupe umreženih računara koje imaju isti cilj za posao koji izvršavaju.
- Može se shvatiti kao vrsta paralelnog izračunavanja ali sa drugačijom međusobnom komunikacijom koja nameće nove izazove.

## Konkurentna paradigma

- Pisanje konkurentnih (konkurentnih u užem smislu, paralelnih, distribuiranih) programa je značajno teže od pisanja sekvencijalnih programa.
- Konkurentno programiranje nameće nove probleme, po pitanju sinhronizacije procesa i pristupa zajedničkim podacima.
- Za osnovne koncepte konkurentnog programiranja potrebno je obezbediti odgovarajuću podršku u programskom jeziku.
- Ada, Modula, ML, Java ...

# Paradigma programiranja ograničenja

- U okviru paradigmе programiranja ograničenja zadaju se relacije između promenljivih u formi nekakvih ograničenja
- Ograničenja mogu biti raznih vrsta (logička, linearna...)
- Ova ograničenja ne zadaju sekvencu koraka koji treba da se izvrše već osobine rešenja koje treba da se pronađe
- Deklarativna paradigma
- Jezici za programiranje ograničenja često su nadogradnja jezika logičke paradigmе, na primer PROLOGa
- Postoje biblioteke za podršku ovoj vrsti programiranja u okviru imperativnih programskih jezika, npr za jezike C, JAVA, C++, Python
- BProlog, OZ, Claire, Curry

## Skript jezici

- Skript jezik je programski jezik koji služi za pisanje skriptova.
- Skript je spisak (lista) komandi koje mogu biti izvršene u zadatom okruženju bez interakcije sa korisnikom.
- U prvobitnom obliku pojavljuju se kao komandni jezici operativnih sistema (npr Bash)
- Skript jezici imaju veliku primenu na Internetu.
- Skript jezici mogu imati specifičan domen primene, ali mogu biti i jezici opšte namene (npr Python)

# Skript jezici

- Skript jezici se ne kompiliraju već interpreteraju
- Često se koriste za povezivanje komponenti unutar neke aplikacije
- Omogućavaju kratak kod
- Najčešće nisu strogo tipizirani
- Kôd i podaci često mogu zameniti uloge

## Skript jezici

- Nije uvek lako napraviti razliku između skript-jezika i drugih programskih jezika
- Skript paradigma je često specifična kombinacija drugih paradigmi, kao što su: objektno-orientisana, proceduralna, funkcionalna (pa je to razlog što se skript paradigma ne prepozna uvek kao posebna paradigma).
- Skript jezici su u ekspanziji
- Unix Shell (sh), JavaScript, PHP, Perl, Python, XSLT, VBScript, Lua, Ruby...

## Paradigma upitnih jezika

- Upitni jezici mogu biti vezani za baze podataka ili za pronalaženje informacija (information retrieval)
- Deklarativna paradigma

## Upitni jezici baza podataka

- Upitni jezici baza podataka — oni na osnovu strukturiranih činjenica zadatih u okviru strukturiranih baza podataka daju konkretne odgovore koji zadovoljavaju nekakve tražene uslove.
- Najpoznatiji predstavnik upitnih jezika za relacione baze podataka je SQL.
- XQuery je jezik za pretraživanje XML strukturiranih podataka

## Upitni jezici baza podataka

- Digresija: Jezici za obeležavanje teksta i programske paradigme
  - Poslednjih decenija veliki procvat doživljavaju jezici za obeležavanje teksta, kao što su: SGML, HTML, XML
  - Jezici za obeležavanje teksta **nisu** programski jezici pa samim tim i ne mogu da generišu neku programsku paradigmu.
  - Međutim, paralelno sa razvojem jezika za obeležavanje (posebno XML), razvijeni su specijalizovani programski jezici za razne obrade koje se odnose na jezike za obeležavanje.
  - U takve jezike spadaju: XSLT, XQuery, XLS, ... Ovi jezici se mogu pridružiti raznim paradigmama.

## Upitni jezici za pronalaženje informacija

- Upitni jezici za pronalaženje informacija su upitni jezici koji pronalaze dokumenta koji sadrže informacije relevantne za oblast istraživanja.
- CQL jezik za iskazivanje upita za pronalaženje informacija.

## Reaktivna paradigma

- Reaktivno programiranje je usmereno na tok podatka u smislu prenošenja izmena prilikom promene podataka
- Na primer, u proceduralnom programskom jeziku,  $a = b + c$  je komanda koja se izvršava dodelom vrednosti promenljivoj  $a$  na osnovu trenutnih vrednosti promenljivih  $b$  i  $c$  i kasnija promena vrednosti  $b$  ili  $c$  ne utiče na promenu vrednosti promenljive  $a$
- Kod reaktivnog programiranja,  $a = b + c$  ima značenje da svaka promena vrednosti  $b$  i  $c$  utiče na izmenu vrednosti promenljive  $a$

## Reaktivna paradigma

- Programiranje u okviru tabela, npr VisiCalc, Excel, LibreOffice Calc
- Jezici za opis hardvera pripadaju ovoj paradigmii, jer se izmena jednog kola u dizajnu propagira na celo kolo — Verilog, VHDL

...

## Vizuelna paradigma

- Vrši modelovanje spoljašnjeg sveta (usko povezana sa objektno-orientisanom paradigmom).
- Koriste se grafički elementi (dijagrami) za opis akcija, svojstva i povezanosti sa raznim resursima
- Vizuelni jezici su dominantni u fazi dizajniranja programa
- Postoje razne vrste dijagrama: dijagram klasa, dijagram korišćenja, dijagram stanja, dijagram aktivnosti, dijagram interakcija...

## Vizuelna paradigma

- Postoje softverski alati za prevodenje "vizuelnog opisa" u neki programske jezik (samim tim i mašinski jezik).
- Pogodnija za pravljenje "skica" programa, a ne za detaljan opis.
- Glavni predstavnik ove paradigme je UML.

## Pitanja

- Koje su osnovne karakteristike komponentne paradigmе?
- Nabroj tri jezika koji pripadaju (podržavaju) komponentnu paradigmу.
- Koje su osnovne karakteristike ... paradigmе?
- Nabroj tri jezika koji pripadaju ... paradigmи.

# Pregled

1 Uvod

2 Razvoj jezika i paradigm

3 Osnovne paradigmе

4 Dodatne paradigmе

5 Literatura

## Literatura

- Peter Van Roy, Seif Haridi — Concepts, Techniques, and Models of Computer Programming, MIT Press, 2003.
- Deo materijala je preuzet od prof Dušana Tošića, iz istoimenog kursa