Uvod u programiranje

- predavanja -

rujan 2019.

1. Algoritam, program, programiranje

Algoritam

- Algoritam je skup pravila kojim se opisuje kako riješiti neki problem. Posjeduje sljedeća svojstva:
 - konačan: mora završiti nakon konačnog broja koraka
 - potpuno određen: svaki korak mora biti precizan i jednoznačan
 - djelotvoran: sve operacije su elementarne u mjeri koja omogućuje da se mogu obaviti točno i u konačnom vremenu
 - algoritmom je definiran ulazni skup objekata (može biti prazan)
 - algoritmom je definiran izlazni skup objekata
- Algoritam se može opisati:
 - prirodnim jezikom
 - pseudo-kôdom
 - dijagramom toka
 - programskim jezikom

Uobičajeni elementi algoritama

- preuzimanje podataka
 - čitanje ulaznih vrijednosti iz nekog vanjskog izvora (npr. tipkovnice)
- izračunavanje
 - obavljanje aritmetičkih i logičkih operacija, usporedbe, ...
- selekcija
 - odabir između dva ili više sljedova akcija, na temelju ulaznih podataka, izračunatih rezultata, itd.
- iteracija
 - uzastopno ponavljanje skupa operacija, unaprijed utvrđeni broj puta ili dok je neki logički uvjet zadovoljen (ili dok nije zadovoljen)
- dostavljanje rezultata
 - obavještavanje korisnika o rezultatima, npr. ispis na zaslon ili upis u datoteku

Primjer

Kiseljenje krastavaca

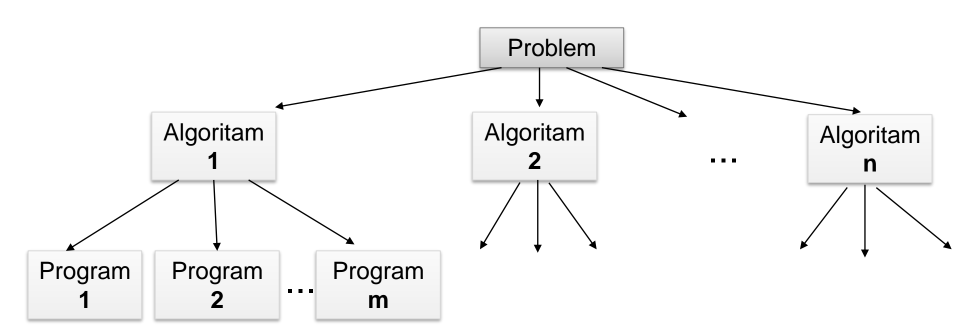
- **Početni objekti:** 5 kg krastavaca, 1 l octa (9%), 30 dag šećera, 10 dag soli, kopar, papar
 - krastavce i kopar oprati i posložiti u čiste staklenke
 - u 2 l vode dodati ocat, šećer, sol i papar
 - zakuhati uz miješanje
 - vruću otopinu uliti u staklenke
 - staklenke zatvoriti celofanom i gumicom
 - složiti staklenke u široki lonac napunjen vodom do grla staklenki
 - ako je toplomjer raspoloživ
 - zagrijati vodu do 80 stupnjeva
 - inače
 - zagrijavati dok se s dna ne počnu dizati mjehurići zraka
 - ostaviti stajati 24 sata
- Završni objekti: kiseli krastavci á la FER

Programski jezik, programiranje, program

- Programski jezik rječnik i skup gramatičkih pravila kojima se računalu opisuje kako obaviti neki posao
- Programiranje proces opisivanja algoritma nekim od programskih jezika
- Program opis algoritma u nekom programskom jeziku kojim se računalu jednoznačno određuje koje operacije treba obaviti

Problem, algoritam, program

 u pravilu je za svaki problem moguće definirati više različitih algoritama, a za svaki algoritam napisati različite programe, korištenjem istog ili različitog programskog jezika



Računalo i računalni sustav (computer system)

- računalo je uređaj koji može obavljati aritmetičke i logičke operacije na temelju instrukcija definiranih u računalnom programu
- računalni sustav obuhvaća hardver i softver koji čine funkcionalnu cjelinu sposobnu za preuzimanje ulaznih podataka, njihovu obradu, pohranu i prezentaciju rezultata

Hardver

- Fizičke komponente računala
 - Procesor (Central Processing Unit)
 - upravlja izvršavanjem strojnih instrukcija i izvršava aritmetičke i logičke operacije
 - Memorija
 - primarna memorija: brža, skuplja, manjeg kapaciteta (tipično RAM). Privremena pohrana programa i podataka - programi i podaci se prije izvršavanja i obrade moraju iz sekundarne memorije učitati u primarnu memoriju (program load)
 - sekundarna memorija: sporija, jeftinija, većeg kapaciteta (tipično HDD, SSD). Trajna pohrana podataka i programa.
 - Ulazno/izlazne jedinice
 - tipkovnica, zaslon, miš, mrežna kartica, itd.

Softver - izvršni kôd

- softver je skup podataka i računalnih instrukcija kojima je definiran niz operacija koje računalo treba izvršiti
- skup podataka i instrukcija u strojnom jeziku (strojni kôd) koje računalo stvarno obavlja naziva se izvršni kôd (executable code)
 - binarni kôd
 - instrukcije su specifične za određenu vrstu procesora (izvršni kôd je neprenosiv, nonportable)

Softver - simbolički strojni jezik

- simbolički strojni jezik (assembly language) koristi ljudima razumljive simbole za opisivanje instrukcija strojnog jezika
 - u instrukcije strojnog jezika prevodi se asemblerom
 - programiranje je sporo, teško, vjerojatnost pogreške je velika
 - programi su neprenosivi za svaki tip procesora treba napisati novi program
 - u odnosu na više programske jezike, rezultira efikasnijim strojnim kôdom
 primjer simboličkog strojnog kôda

```
movl %esp, %ebp
.cfi_def_cfa_register 5
andl $-16, %esp
subl $32, %esp
call ___main
leal 24(%esp), %eax
movl %eax, 4(%esp)
...
```

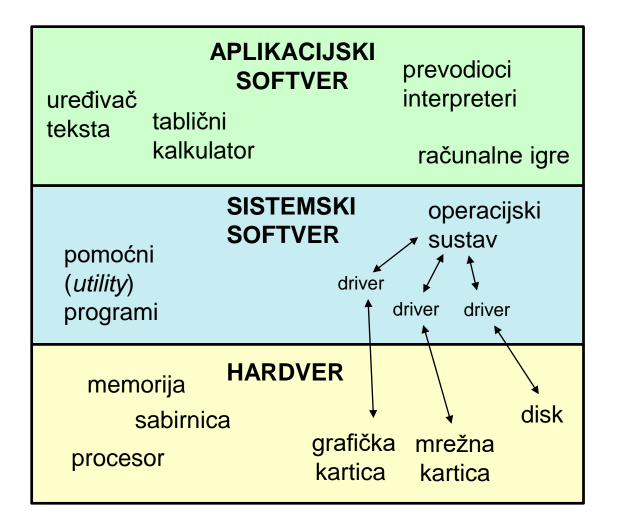
Softver - viši programski jezici

- programi se najčešće pišu u višim programskim jezicima (highlevel programming language)
 - C, C++, C#, Java, Python, PHP, Javascript, Fortran, Pascal, ...
 - instrukcije (naredbe) izražavaju se uglavnom engleskim riječima i razumljivim dodatnim simbolima - programiranje je znatno olakšano u odnosu na programiranje u simboličkom strojnom jeziku
 - kôd je (uglavnom) prenosiv (uz eventualno ponovno prevođenje)
 - program napisan u višem programskom jeziku (ali i simboličkom strojnom jeziku) naziva se izvorni program (source program)
 - izvorni programski kôd (source code)
 - izvorni programski kôd se mora prevesti u strojni kôd pomoću specijaliziranog programa
 - unaprijed, kao cjelina (prevodilac, compiler) ili
 - u trenutku izvršavanja, naredba po naredba (interpreter)

Softver - klasifikacija prema namjeni

- Softver se prema namjeni svrstava u sljedeće kategorije:
 - Sistemski softver
 - izravno upravlja hardverom osiguravajući osnovne funkcionalnosti računalnog sustava (npr. čitanje podataka iz datoteke)
 - operacijski sustavi (pokretanje aplikacijskih programa, datotečni sustav, ljuska operacijskog sustava, alokacija memorije, ...)
 - driveri (upravljanje konkretnim tipom uređaja)
 - pomoćni (utility) programi za konfiguraciju, optimizaciju i održavanje računalnog sustava
 - Aplikacijski softver
 - obavljanje funkcija specifičnih za neku namjenu
 - editori i uređivači dokumenata, tablični kalkulatori
 - prevodioci, interpreteri
 - integrirani razvojni alati
 - **...**

Računalni sustav



Primjer: od algoritma do programa

Programski zadatak

 s tipkovnice učitati cijeli broj, zatim izračunati apsolutnu vrijednost učitanog broja, zatim na zaslon ispisati učitanu vrijednost i njegovu apsolutnu vrijednost

Primjer: algoritam

Algoritam izražen prirodnim jezikom

 učitati cijeli broj. Ako je broj manji od nule, apsolutnu vrijednost izračunati promjenom predznaka učitanog broja, inače, apsolutna vrijednost je jednaka učitanom broju. Učitani broj i izračunatu apsolutnu vrijednost ispisati na zaslon

Pseudo-kôd

- algoritam opisan prirodnim jezikom je uglavnom preopširan, bez jasno raspoznatljive strukture i inherentno dvosmislen
- pseudo-kôd koristi konvencije o programskim strukturama uobičajenim u programskim jezicima, ali istovremeno izbjegava specifične detalje programskih jezika
 - pridonosi uklanjanju dvosmislenosti prirodnog jezika
 - u odnosu na neki konkretni programski jezik, razumljiviji je ljudima koji ne poznaju detalje tog programskog jezika
- na prikladnim mjestima u pseudo-kôdu dopušteno je koristiti prirodni jezik ili matematičku notaciju
- iako neki elementi pseudo-kôda mogu u grubo podsjećati na uobičajene elemente nekog konkretnog programskog jezika, ne postoji opće prihvaćena sintaksa za pseudo-kôd

Primjer: pseudo-kôd

Pseudo-kôd - oblik s manje detalja, sličniji prirodnom jeziku

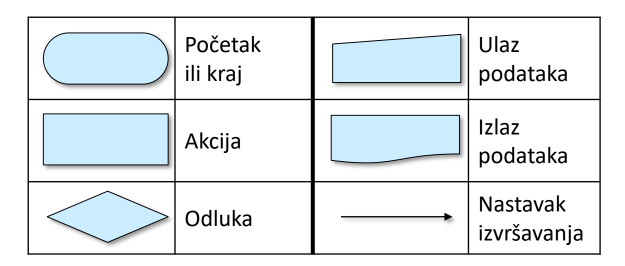
```
učitaj cijeli broj
izračunaj apsolutnu vrijednost učitanog broja
ispiši učitanu i izračunatu vrijednost
```

 Pseudo-kôd - s više detalja, uz korištenje dodatnih, unaprijed dogovorenih simbola

```
učitaj (n)
{ izračunaj apsolutnu vrijednost }
ako je n < 0 tada
rez := - n
inače
rez := n
ispiši (n, rez)
```

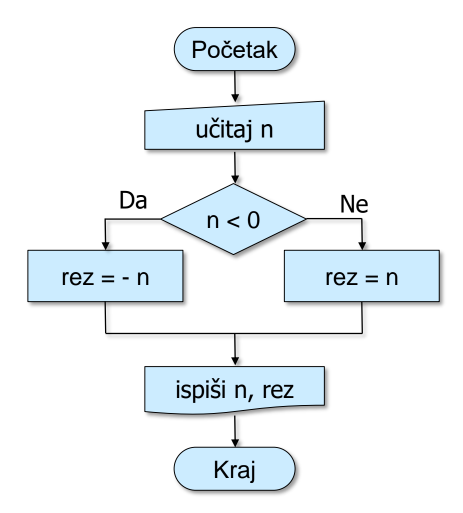
Dijagram toka

- Dijagram toka grafički opis algoritma ili, općenito, funkcioniranja nekog sustava
 - nedvosmisleno opisuje algoritam
 - relativno standardiziran
 - nezgrapan kod izmjena
- Najčešće korišteni simboli su:



Primjer: dijagram toka

Algoritam opisan dijagramom toka



- Algoritam opisan (ili implementiran) u programskom jeziku C
 - izvorni kôd, napisan pomoću editora teksta (npr. Notepad, vi) pohranjuje se u datoteku s nastavkom .c (prema konvenciji)

```
#include <stdio.h>
                                                        datoteka prog1.c
int main(void) {
   int n, rez;
   scanf("%d", &n);
   // izracunaj apsolutnu vrijednost
   if (n < 0) {
      rez = -1 * n;
   } else {
      rez = n;
   printf("Ulaz: %d Rezultat: %d", n, rez);
   return 0;
```

Za svaki algoritam u pravilu je moguće (čak i korištenjem istog programskog jezika) napisati različite programe. Najčešće ne postoji samo jedno ispravno rješenje ili prema svim kriterijima najbolje rješenje.

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>

int main(void) {
   int n;
   scanf("%d", &n);

   // izracunaj i ispisi
   printf("Ulaz: %d Rezultat: %d", n, abs(n));
   return 0;
}
```

- Algoritam opisan u programskom jeziku Python
 - izvorni kôd u datoteci s nastavkom .py (prema konvenciji)

```
n = int(input());

# izracunaj apsolutnu vrijednost
if (n < 0):
    rez = -1 * n
else:
    rez = n
print("Ulaz:", n, "Rezultat:", rez)</pre>
```

- Algoritam opisan u programskom jeziku Java
 - izvorni kôd u datoteci s nastavkom .java

```
import java.util.Scanner;
                                                     datoteka Prog1.java
public class Prog1 {
   public static void main(String argv[]) {
      int n, rez;
      Scanner scanner = new Scanner(System.in);
      n = scanner.nextInt();
      // izracunaj apsolutnu vrijednost
      if (n < 0)
         rez = -1 * n;
      else
         rez = n;
      System.out.println("Ulaz: " + n + " Rezultat: " + rez);
      scanner.close();
```

Prevođenje ili interpretiranje programa

- Procesor može izvršavati isključivo strojni (binarni) kôd. Naredbe (instrukcije) napisane u višem programskom jeziku stoga se moraju:
 - unaprijed prevesti u strojni kôd, odnosno samostalni izvršni program kojem je za izvršavanje na računalu dovoljan operacijski sustav ili
 - interpretirati naredbu po naredbu u trenutku izvršavanja programa,
 za što je pored operacijskog sustava potreban poseban program interpreter

ili

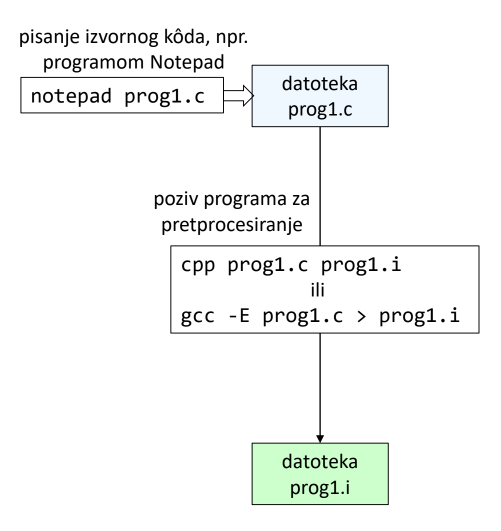
unaprijed prevesti u posebni oblik programskog kôda (bytecode) koji se može vrlo efikasno interpretirati ili prevesti u strojni kôd neposredno u trenutku izvršavanja programa. Pored operacijskog sustava potreban je poseban program za interpretiranje i/ili prevođenje

Prevođenje C programa

- Prevođenje C programa obavlja se u nekoliko faza:
 - Pretprocesor (preprocessor): dopunjava i prepravlja izvorni programski kôd. Npr. direktivu #include <stdio.h> zamjenjuje programskim kôdom iz datoteke stdio.h, eliminira komentare, itd.
 - C prevodilac (compiler): programski kôd dobiven iz prethodnog koraka prevodi u simbolički strojni kôd (assembly code)
 - Asembler (assembler): simbolički strojni kôd prevodi u objektni kôd (object code)
 - objektni kôd je strojni kôd koji još nije spreman za izvršavanje jer, između ostalog, nije povezan sa strojnim kôdom unaprijed pripremljenih programskih biblioteka
 - Povezivač (*linker*): objektni kôd povezuje sa strojnim kôdom iz programskih biblioteka (npr. strojnim kôdom za ispis na zaslon) i eventualno objektnim kôdom drugih već prevedenih modula čime nastaje izvršni programski kôd

Primjer: pretprocesor

izvorni kôd



```
#include <stdio.h>
int main(void) {
   int n, rez;
   scanf("%d", &n);

   // izracunaj apsolutnu vrijednost
   if (n < 0) {
      rez = -1 * n;
   } else {
      rez = n;
   }

   printf("Ulaz: %d Rezultat: %d", n, rez);
   return 0;
}</pre>
```

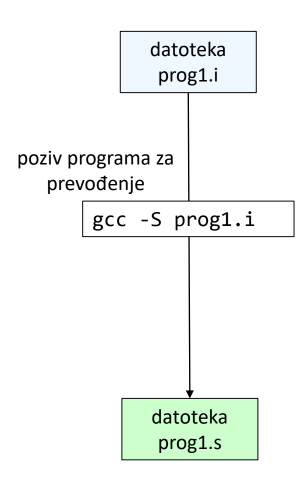
pretprocesirani izvorni kôd

```
# 1 "prog1.c"
# 1 "<built-in>"
...
# 62 "c:\\mingw\\include\\sys/types.h" 3
    typedef long __off32_t;
    typedef __off32_t _off_t;...
# 3 "prog1.c"
...
int main(void) {
    int n, rez;
    scanf("%d", &n);

    if (n < 0) {
        rez = -1 * n;
    } else {
...</pre>
```

Primjer: prevodilac

pretprocesirani izvorni kôd



```
# 1 "prog1.c"
# 1 "<built-in>"
...
# 62 "c:\\mingw\\include\\sys/types.h" 3
    typedef long __off32_t;
    typedef __off32_t _off_t;...
# 3 "prog1.c"
...
int main(void) {
    int n, rez;
    scanf("%d", &n);

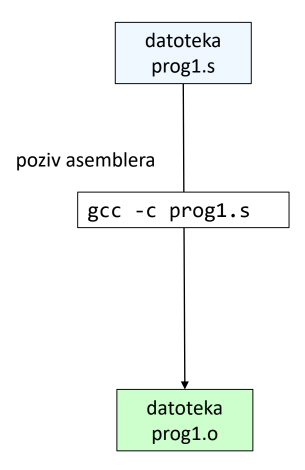
    if (n < 0) {
        rez = -1 * n;
    } else {
...</pre>
```

simbolički strojni kôd

```
...
_main:
LFB10:

.cfi_startproc
pushl %ebp
.cfi_def_cfa_offset 8
.cfi_offset 5, -8
movl %esp, %ebp
.cfi_def_cfa_register 5
andl $-16, %esp
subl $32, %esp
call ___main
leal 24(%esp), %eax
...
```

Primjer: asembler



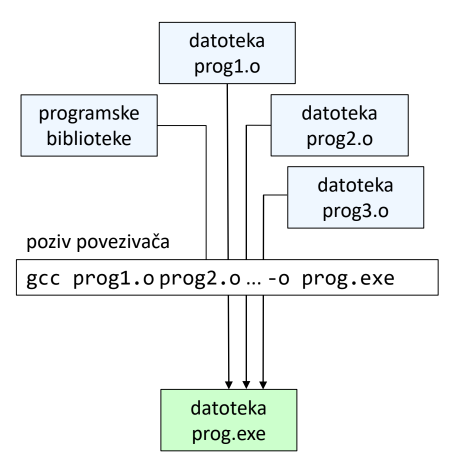
simbolički strojni kôd

```
...
_main:
LFB10:

.cfi_startproc
pushl %ebp
.cfi_def_cfa_offset 8
.cfi_offset 5, -8
movl %esp, %ebp
.cfi_def_cfa_register 5
andl $-16, %esp
subl $32, %esp
call __main
leal 24(%esp), %eax
movl %eax, 4(%esp)
movl $LC0, (%esp)
...
```

objektni kôd: strojni kôd i reference na strojni kôd iz programskih biblioteka i ostalih modula

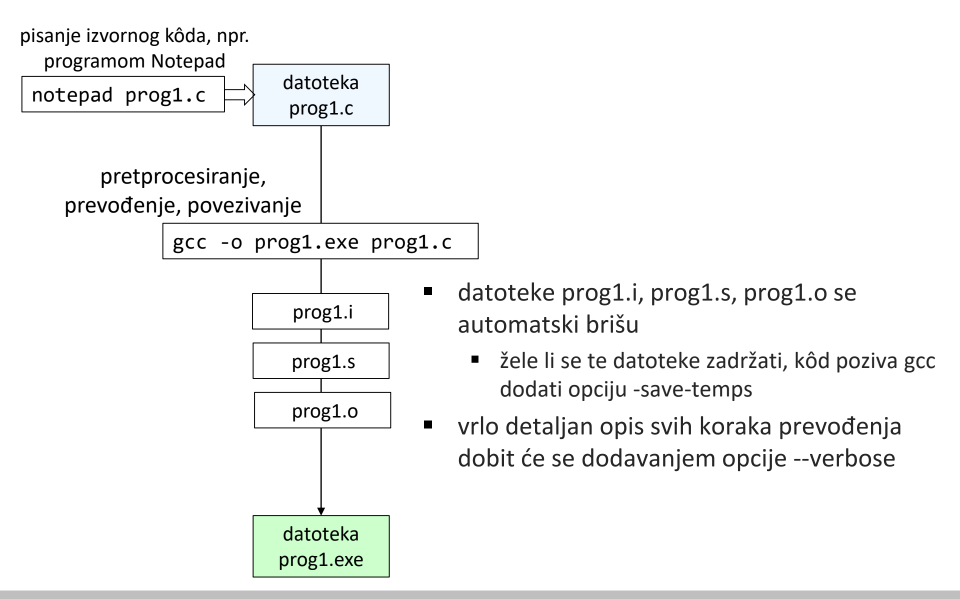
Primjer: povezivač



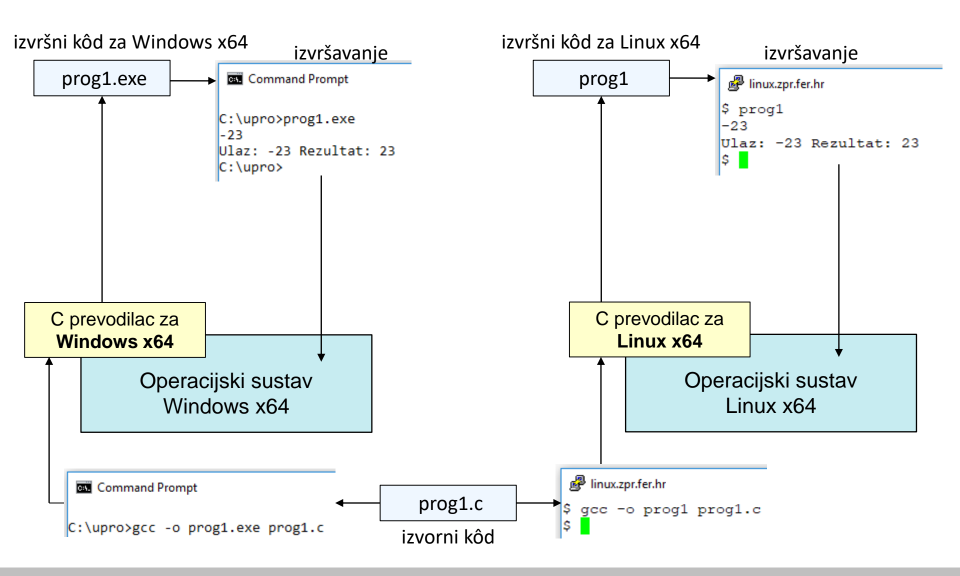
objektni kôd

izvršni kôd

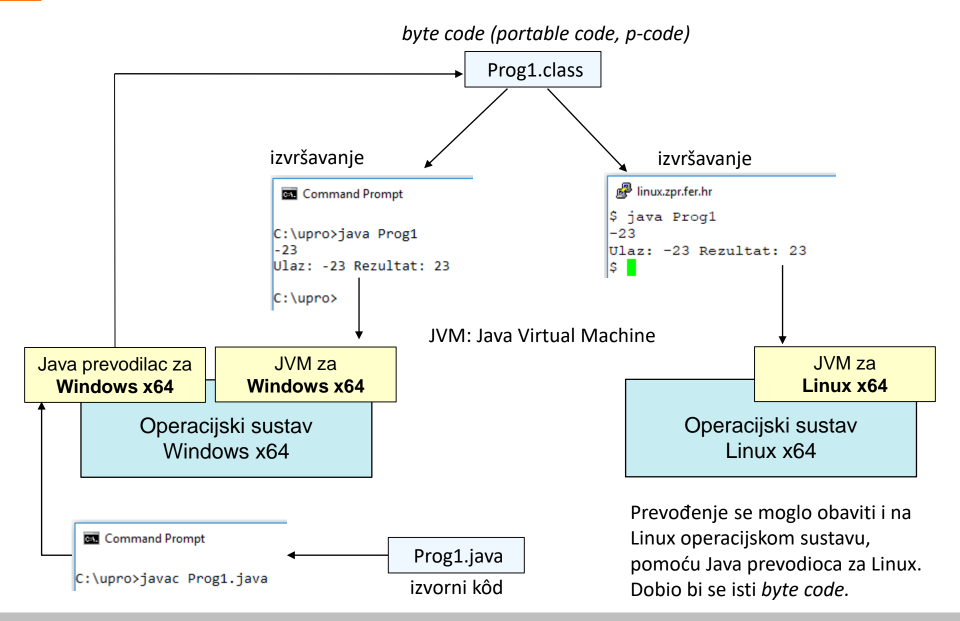
Primjer: prevođenje (i ostalo) jednom naredbom



Primjer: C, prevođenje i izvršavanje



Primjer: Java, prevođenje i izvršavanje



Primjer: Python, izvršavanje

