Gradle

Gradle 1 /

Sadržaj

- 1 Uvod
- 2 Instalacija
- 3 Kreiranje projekta
- 4 Gradle build
- **6** Gradle projekat
- 6 Gradle task
- 🕜 Zavisnosti između taskova
- 8 Izgradnja Java projekata



Šta je Gradle?

- Gradle je alat za automatizovanu izgradnju projekata
- Gradle se izvršava kao bilo koji drugi kod i moguće ga je debugovati
- Ovo uključuje:
 - Kompajliranje izvornog koda
 - Automatsko preuzimanje i instaliranje zavisnosti (korišćenih biblioteka)
 - Pravljenje izvršne datoteke iz izvornog koda, koja se pokreće na dvoklik ili koristi kao biblioteka u drugom projektu
 - itd.
- Gradle se može koristiti za izgradnju projekta u više jezika, ne samo Java projekata
- Neki od poznatih sličnih alata su Maven i Ant

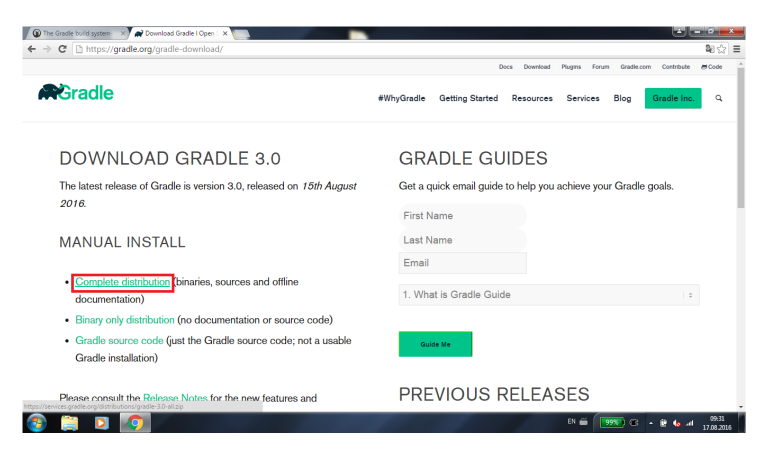
 $\overline{ ext{Gradle}}$ 4 ,

Instalacija

- Preduslov: gradle zahteva instaliranu Javu
- Gradle se može preuzeti sa linka: https://gradle.org/gradle-download/
- Tamo je potrebno odabrati opciju "Complete distribution", kojom se započinje preuzimanje

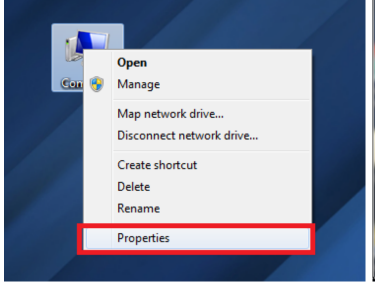
Gradle 5 /

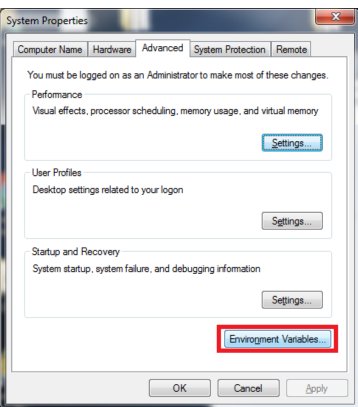
Instalacija (1)



Gradle 6 / 3

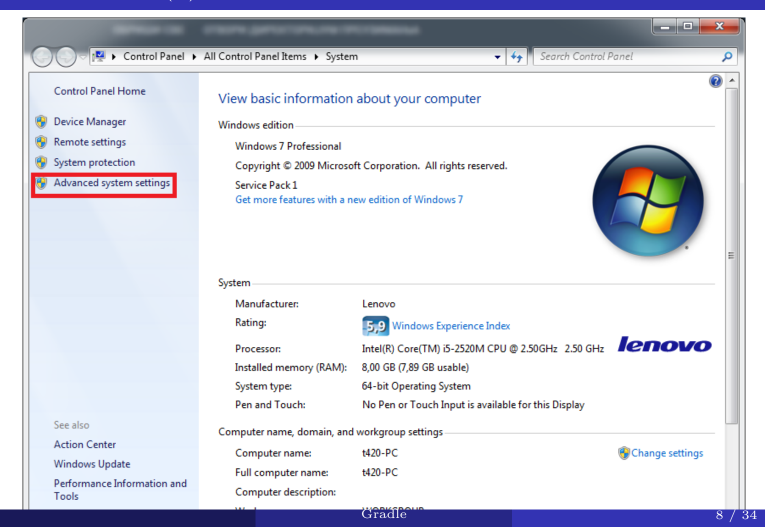
Instalacija (2)



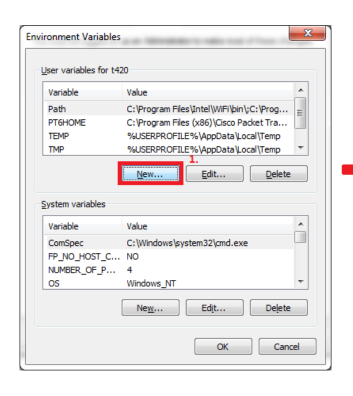


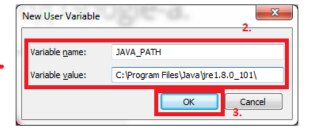
Gradle 7 / 3

Instalacija (3)



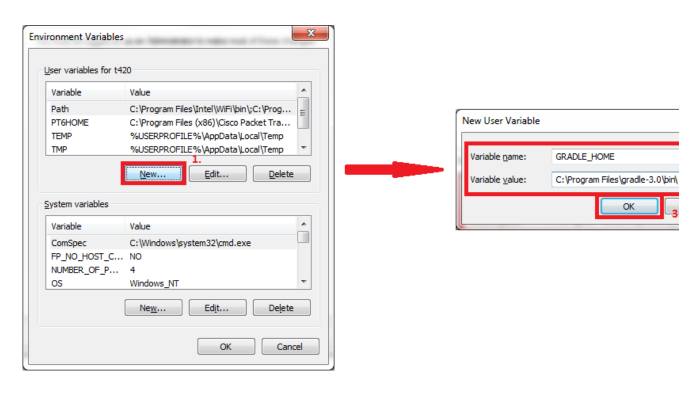
Instalacija (4)





Gradle 9 / 34

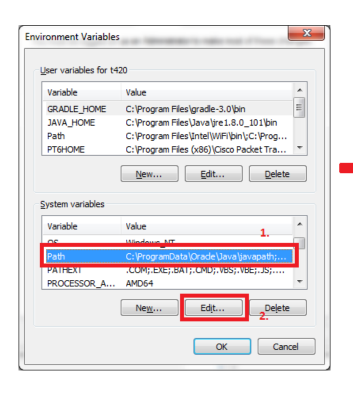
Instalacija (5)

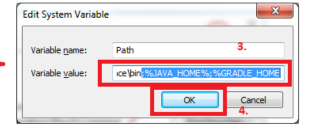


Gradle 10 / 34

Cancel

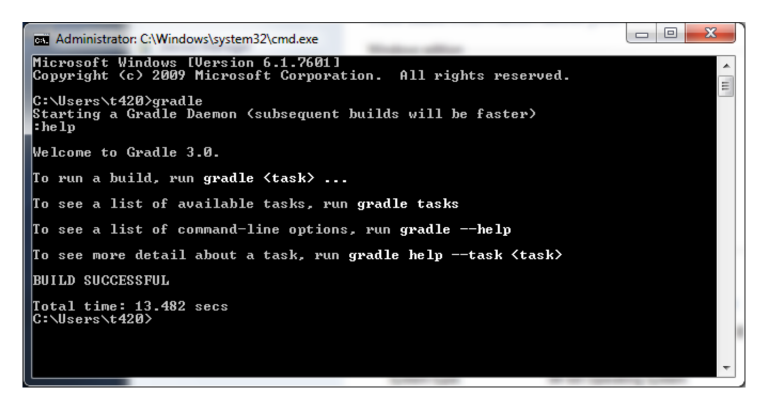
Instalacija (6)





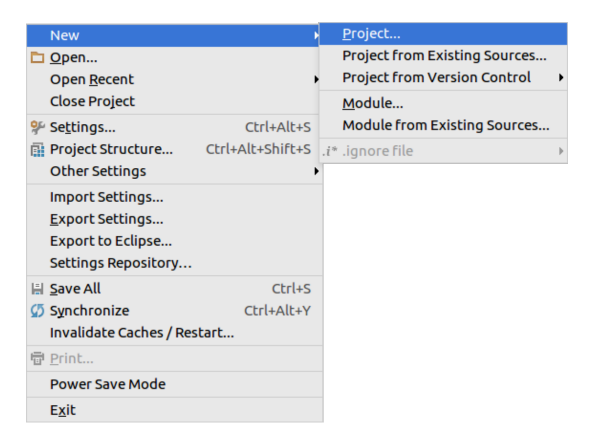
Gradle 11 / 34

Instalacija (7)

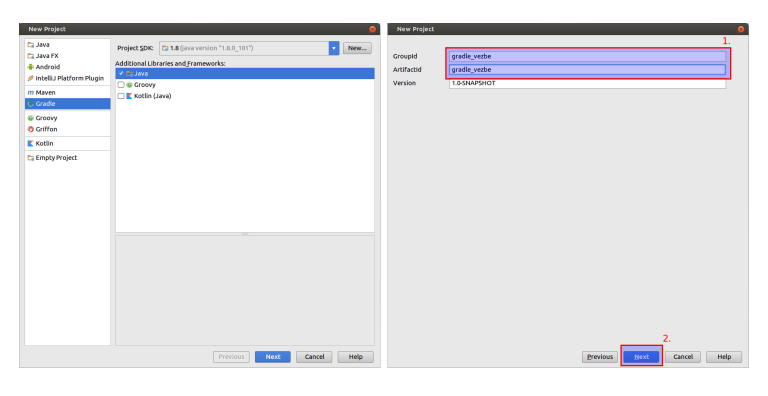


Gradle 12 / 34

Kreiranje projekta (1)

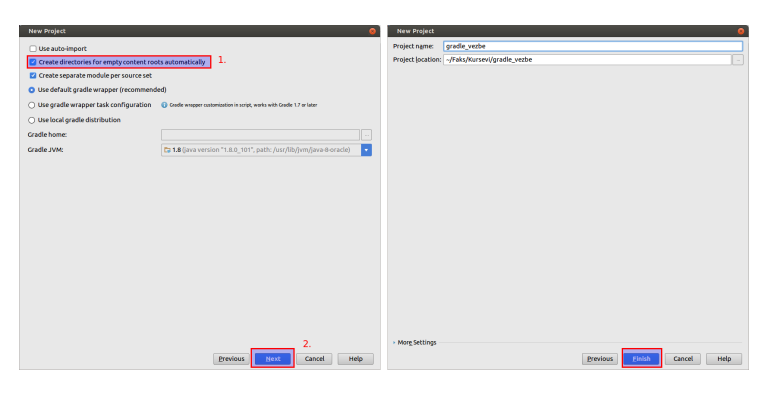


Kreiranje projekta (2)



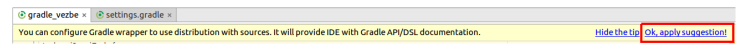
Gradle 14 /

Kreiranje projekta (3)



Kreiranje projekta (3)

- Nakon kreiranja projekta, IntelliJ će prikazati poruku ispod. Odabrati opciju "Ok, apply suggestion!"
- Ovim se Gradle wrapper povezuje sa Java projektom



Gradle 16 /

Gradle build

- Gradle build je datoteka sa ekstenzijom .gradle, najčešće pod imenom build.gradle (podrazumevano ime)
- Sastoji se iz projekata i taskova (zadataka)
- Projekat je kolekcija zadataka, odnosno taskova
- Task predstavlja deo posla koji se izvršava u procesu igradnje, kao što su kompajliranje koda ili generisanje dokumentacije
- Ovo bi značilo da projekat predstavlja celokupni posao koji se treba odraditi

Gradle projekat

- U slučaju velikih aplikacija, gradle build može sadržati više projekata
- Za manje projekte se ovo obično svodi na jedan projekat: build.gradle == projekat
- Podrazumevano ime projekta je ime direktorijuma u kojem se nalazi datoteka build.gradle
- Taskovi projekta se pišu u datoteci build.gradle
- Informacije o projektu se nalaze u datoteci settings.gradle

Gradle task - osnove

- Task je deo posla koji se treba izvršiti
- Sastoji se iz niza instrukcija
- Primer:

```
task mojPrviTask {
    println "Pozdrav iz gradle!"
}
```

• Rezultat poziva ovog taska je ispis "Pozdrav iz gradle!" na ekranu

Gradle task - osnove

- Pored niza instrukcija task može da sadrži dodatne informacije poput grupe i opisa
- Sastoji se iz niza instrukcija
- Primer:

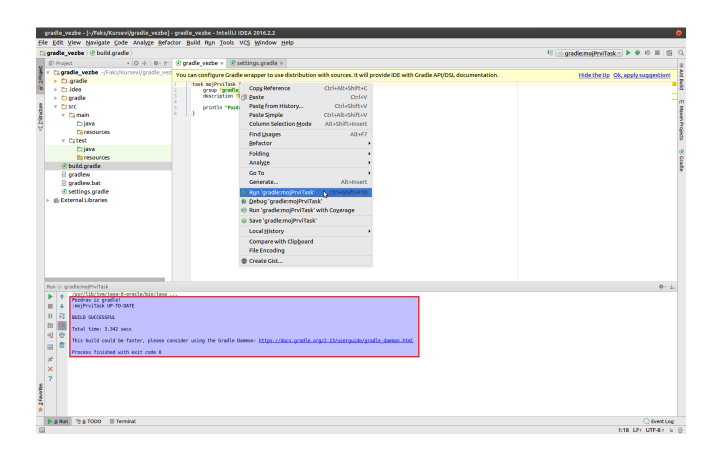
```
task mojPrviTask{
    group "Vezbe gradle"
    description "Primer jednog taska"
    println "Pozdrav iz gradle!"
}
```

- Group nam pomaže da grupišemo taskove na osnovu posla koje izvršavaju
- Description nudi opis taska korisniku

Gradle task - pokretanje

- Task u IntelliJ se može pokrenuti desnim klikom na task, pa odabirom opcije run gradle:imeTaska iz padajućeg menija
- U ovom slučaju to je run gradle:mojPrviTask

Gradle task - pokretanje



 $\overline{\text{Gradle}}$ 22 $\overline{}$

Gradle task - osnove

- Trenutak izvršavanja instrukcija je određen njihovom pozicijom unutar taska
- Instrukcije neposredno sadržane u tasku se izvršavaju kada se pozove bilo koji task, pa čak i onaj kojem te instrukcije ne pripadaju
- Za takve instrukcije se kaže da se izvršavaju u fazi konfiguracije
- Ovo ponašanje se može izbeći ako se pored definicije taska doda <<

Gradle task – primer faze konfiguracije

```
task fazaKonfiguracije {
    group 'Vezbe gradle'
    description 'Sadrzi samo fazu konfiguracije'
    println 'Ispisuje se cak i bez poziva taska
       konfiguracionaFaza'
}
task doLastPrimer << {</pre>
    group 'Vezbe gradle'
    description 'Sadrzi samo fazu konfiguracije'
    println 'Ispisuje se tek kada se pozove ovaj
       task'
```

Gradle task - osnove

- Instrukcije se ne moraju neposredno sadržati u tasku, već mogu biti smeštene u doLast i doFirst blokove
- Ovakve instrukcije se izvršavaju tek pri pozivu taska kojem pripadaju, s tim da se prvo izvršavaju one iz doFirst bloka, a zatim one iz doLast bloka
- Za ovakve instrukcije se kaže da se izvršavaju u fazi izvršavanja

Gradle task – primer doFirst i doLast

```
task fazaIzvrsavanja {
    group 'Vezbe gradle'
    description 'Sadrzi task u fazi izvrsavanja'
    doFirst {
        println 'doFirst se prvi ispisuje'
    }
    doLast {
        println 'doLast se poslednji ispisuje'
    }
```

Zavisnosti između taskova (1)

- Pošto su taskovi samo koraci u izvršavanju posla, nekada je potrebno izvršiti neke druge taskove pre željenog
- Na primer, izvorni kod se prvo kompajlira, pa se zatim pravi izvršna datoteka
- Za task je moguće definisati zavisnosti, odnosno koji taskovi se moraju izvršiti pre njega

Zavisnosti između taskova (2)

Zavisnosti izvan taska

```
task posleCompile {
    description 'Prvo izvrsava compile'
    group 'Vezbe gradle'
    doLast {
        println 'Prvo compile'
    }
}
posleCompile.dependsOn compile
```

Zavisnosti u tasku

```
task posleCompile(dependsOn: 'compile') {
    description 'Prvo izvrsava compile'
    group 'Vezbe gradle'
    doLast {
        println "Prvo compile"
    }
}
```

Gradle 28 /

Izgradnja Java projekata (1)

- Jedna od glavnih namena Gradle-a je izgradnja projekata
- Gradle se sastoji od plugin-ova zaduženih za izgradnju projekata u željenom programskom jeziku
- Na ovom kursu ćemo koristiti plugin-ove za Javu i Android

Izgradnja Java projekata (2)

• Plugin-ovi se koriste tako što se u gradle.build datoteci pozove sledeća instrukcija:

```
apply plugin: 'java'
```

- Gradle se sastoji od plugin-ova zaduženih za izgradnju projekata u željenom programskom jeziku
- Na ovom kursu ćemo koristiti plugin-ove za Javu i Android
- Da bi Java plugin radio, potrebno je poštovati određenu strukturu projekta:
 - src/main/java sadrži izvorni kod
 - src/test/java sadrži testove
- Moguće je promeniti ove lokacije uz pomoć instrukcije sourceSet

Izgradnja Java projekata (3)

- Java plugin za gradle nudi mogućnost automatizovanog dobavljanja i instalacije biblioteka (zavisnosti)
- repositories služi da odredi odakle će se dobavljati zavisnosti (neke od mogućnosti su jcenter, mavenCenter i ivy)
- dependencies opisuje biblioteke koje su potrebne za izgradnju projekta

Gradle 31,

Izgradnja Java projekata (4)

• Java plugin za gradle nudi mogućnost automatizovanog dobavljanja i instalacije biblioteka (zavisnosti)

```
repositories {
    mavenCentral()
}

dependencies {
    compile group: 'org.hibernate', name:
        'hibernate-core', version:
        '3.6.7.Final'
}
```

Izgradnja Java projekata (5)

- Projekat se izgrađuje uz pomoć gradle tako što se iz menija Build odabere opcija Make Module 'ime projekta'
- Build → Make Module 'ime projekta'
- Postoji i opcija Make Project kao ugrađeni proces izgradnje karakterističan za IntelliJ
- Ova opcija koristi neke stavke iz build.gradle, kao što su dobavljanje i instaliranje zavisnosti

Izgradnja Java projekata (6)

