

## IEVADS JAVA PROGRAMMĒŠANĀ

**Java 1.0** 









#### **IEVADLEKCIJA**

Lekcija # 01









**Olegs Ganzins** 

Solutions Architect, Atea Digital Services

- Pieredze 16+ gadi
- Java kopš 2005. gada
- Pašlaik IT risinājumu un korporatīvā arhitektūra
- Patīk sarežģīto padarīt vienkāršu
- Programmēšana iespēja visiem
- Clean Architecture & Clean Code Evangelist







Java Guru

- Darbojamies 10+ gadus
- Apmācīti vairāk kā 1000 studenti
- Konstanti paplašinām piedāvāto kursu klāstu
- Palīdzam studentiem darba meklējumos



#### **KURSA PĀRSKATS**

- levads objektorientētajā programmēšanā
- Ievads Java programmēšanas valodā
- Objektorientētas programmēšanas pamatprincipi
- Algoritmi, datu struktūras un kolekcijas
- Vienībtestēšana
- Java streams & functions
- Clean Code pamatprincipi







#### **MĀCĪBU PLĀNS**

- Lekciju valoda Latviešu
- Lekciju materiāli Angliski
- 16 lekcijas
- Katra lekcija 3 (3 x 45 min.) akadēmiskās stundas
- Praktiski piemēri lekcijas laikā
- Mājasdarbi pēc lekcijas obligāti







#### MATERIĀLI UN RESURSI

- Kursa materiāli
  - Java Guru Github
- Grāmatas
  - Head First Java (2nd edition) Bert Bates, Kathy Sierra
  - Grokking Algorithms Aditya Y. Bhargava
  - Thinking in Java (4th edition) Bruce Eckel
- Dokumentācija un palīdzība
  - Oracle's Java Tutorial: <a href="https://docs.oracle.com/javase/tutorial/">https://docs.oracle.com/javase/tutorial/</a>
  - Q&A: https://stackoverflow.com/questions/tagged/java







#### DARBA UZSĀKŠANAI

- Kursa materiāli
- Rīki
  - JDK 19: <a href="https://adoptium.net/temurin/releases/?version=19">https://adoptium.net/temurin/releases/?version=19</a>
  - Intellij IDEA Community Edition: <a href="https://www.jetbrains.com/idea/download/">https://www.jetbrains.com/idea/download/</a>
  - Git: <a href="https://git-scm.com/downloads">https://git-scm.com/downloads</a>
- Sadarbība
  - GitHub: <a href="https://github.com/">https://github.com/</a>
  - WhatsApp: <a href="https://www.whatsapp.com/download/">https://www.whatsapp.com/download/</a>









#### **VĒSTURE**

- Green Team (James Gosling, Mike Sheridan, Patrick Naughton)
- Valodas projekts uzsākts 1991. gada jūnijā
- Sākotnēji projektēta mazām integrētām sistēmām elektriskajās ierīcēs
- Sākotnējais nosaukums Greentalk, vēlāk pārsaukta par Oak
- Dažus gadus vēlāk nosaukta par Java







#### **NOSAUKUMS «JAVA»**

- Green Team (James Gosling, Mike Sheridan, Patrick Naughton)
  - Attēlot tehnoloģijas būtību
  - Revolucionāra un dinamiska tehnoloģija
  - Viegli izrunājams un foršs lietošanā
- leteiktie nosaukumi Dynamic, Silk, Jolt, DNA
- Java ir sala, kur pirmo reizi tika ražota kafija





```
(JG) JavaGuru
  Function simplify(boolean compute) {
List<Expression> simplifiedOperands = null;
for ((int i, Expression operand): operands)
    Expression simplifiedOperand = operand.s:
    if (simplifiedOperand ≠ operand) {
        if (simplifiedOperands = null) {
            simplifiedOperands = new ArrayLis
            if (i > 0) {
                simplifiedOperands.addAll(ope
        simplifiedOperands.add(simplifiedOper
    } else {
        if (simplifiedOperands ≠ null) {
            simplifiedOperands.add(operand);
```

## JAVA PARSKATS



#### **KOMPONENTES**

## JAVA VIRTUAL MACHINE (JVM)

Abstrakta skaitļošanas mašīna, ar kuras palīdzību dators prot izpildīt **Java** programmu.

## JAVA RUNTIME ENVIRONMENT (JRE)

Programmatūras pakotne, kas satur visas nepieciešamās programmas, lai Java programmu varētu izpildīt - palaist. Tā satur sevī JVM implementāciju kopā ar Java Class Library (JCL).

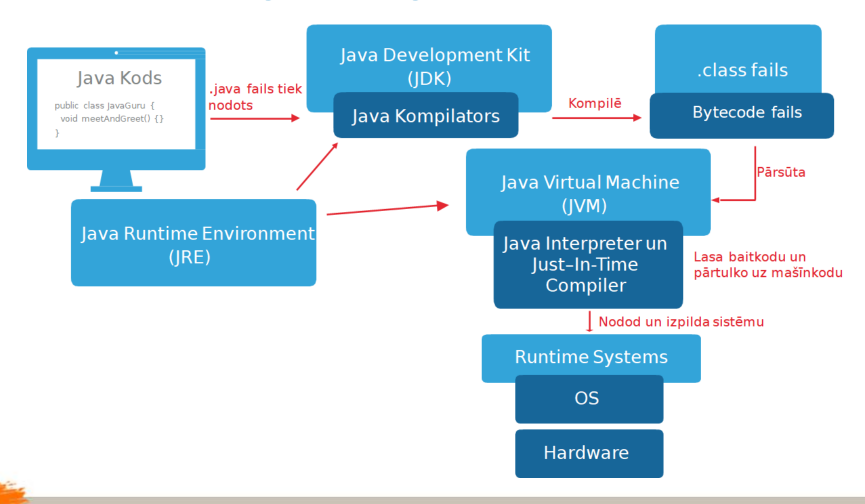
## JAVA DEVELOPMENT KIT (JDK)

Satur sevī gan **JRE**, gan arī visus nepieciešamos rīkus (programmas) **Java** programmu izstrādei un izpildei.





#### **INTERNAL WORKFLOW**







#### **PRINCIPI**

Vienkāršība	Neatkarība no platformas	Augsta veiktspēja	
Daudzpavedienu	Droša	Objektorientēta	

#### **JAVA PIELIETOJUMS**













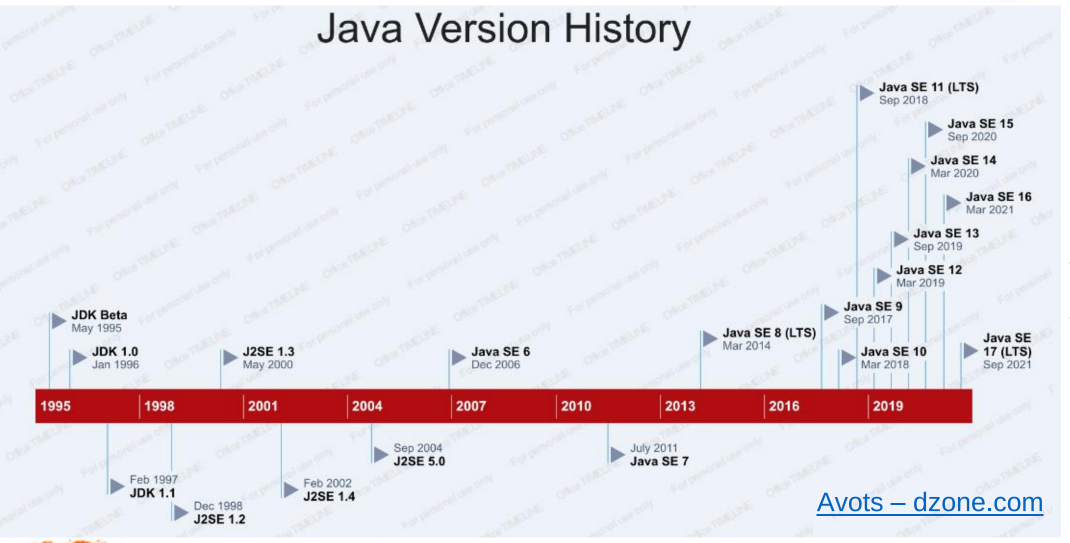




## JAVA LAIDIENU VĒSTURE









# OBJEKT-ORIENTĒTĀ PROGRAMMĒŠANA



















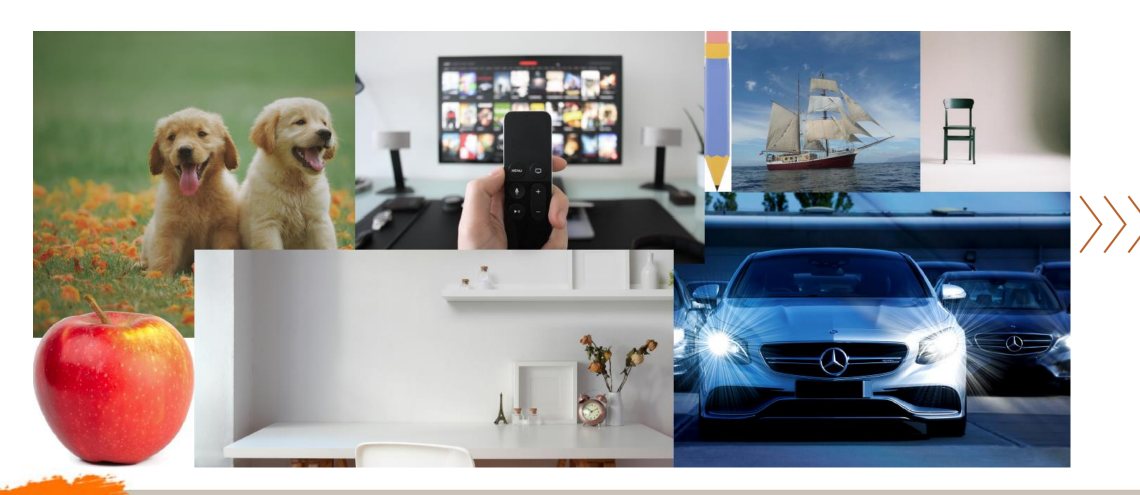








#### **OBJEKTI**





#### **OBJEKTU RAKSTURLIELUMI**

- Objektu būtība
  - Katram objektam ir īpašības
  - Objektam var piemist **uzvedība**

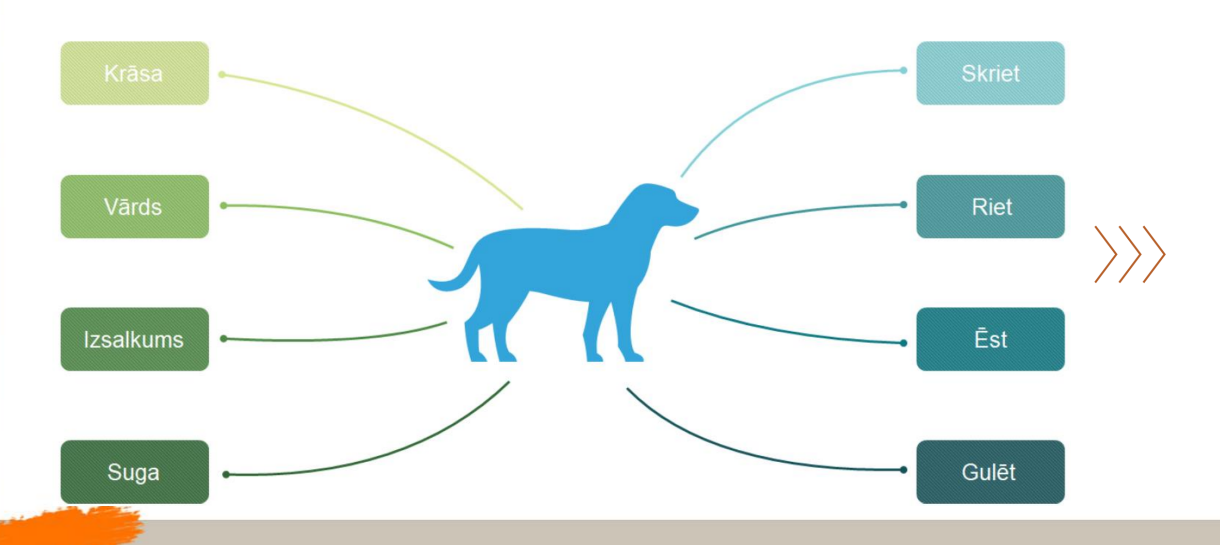






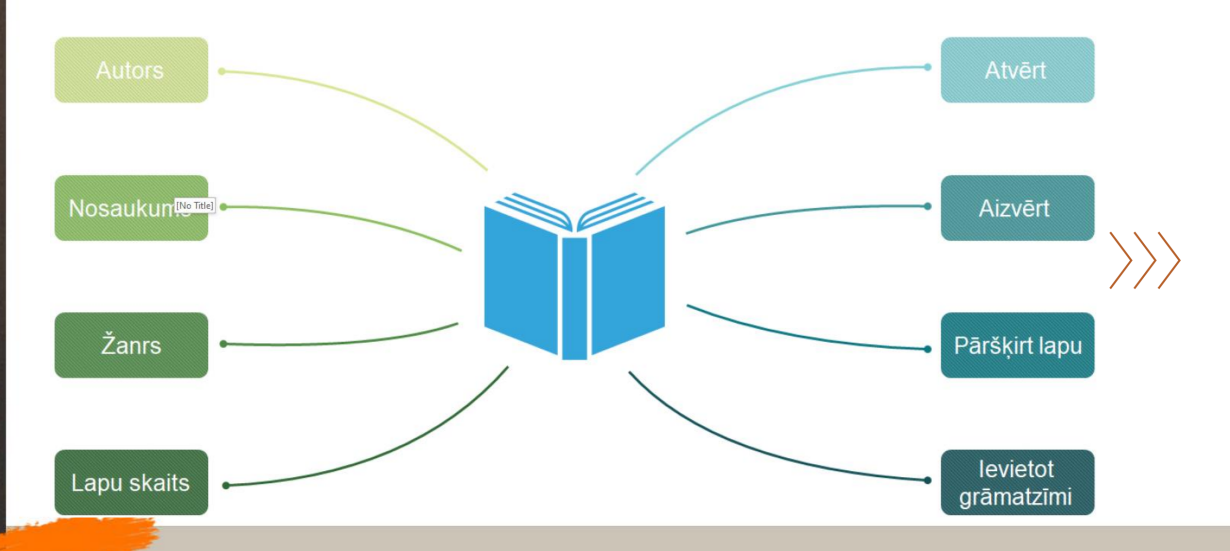


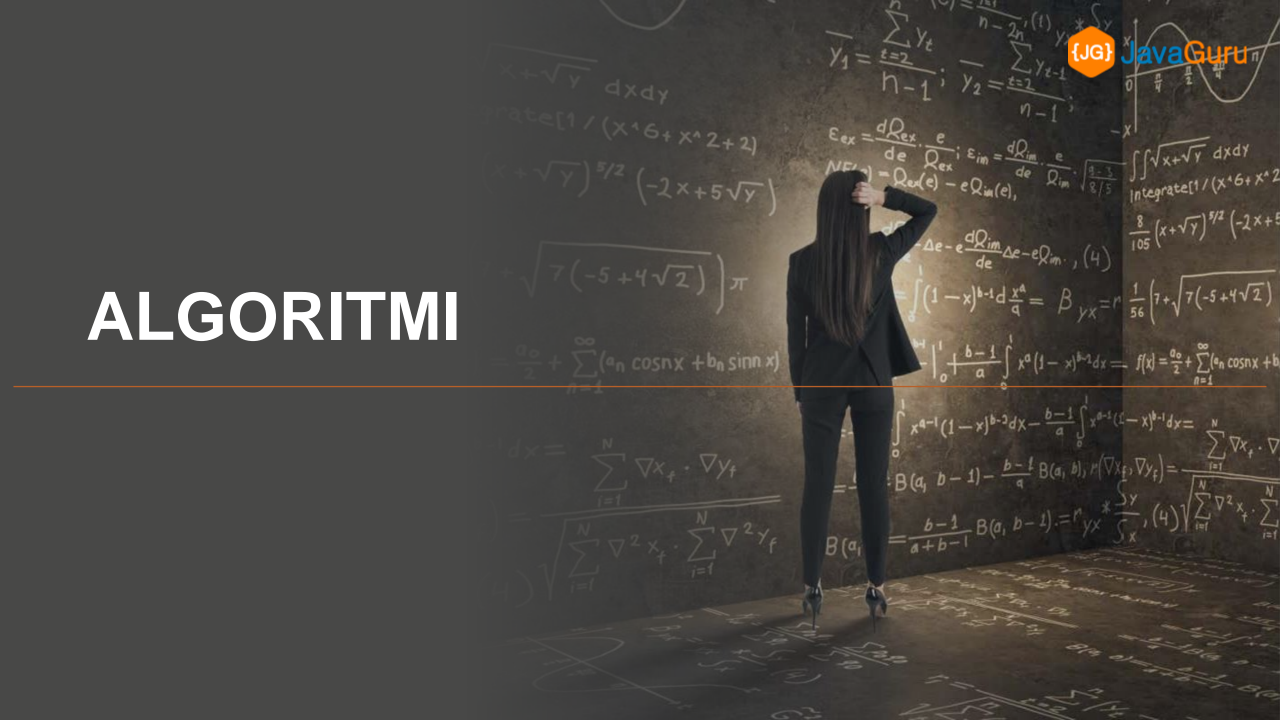
#### **OBJEKTS: SUNS**





#### **OBJEKTS: GRĀMATA**







#### **ALGORITMA DEFINĪCIJA**

- Algoritms ir procedūra problēmas risināšanai, kuras pamatā ir noteiktu secīgu darbību veikšana
- Matemātikā un informātikā algoritms parasti nozīmē nelielu procedūru, kas atrisina atkārtojošos problēmu
- Datorprogrammu var uzskatīt par izstrādātu algoritmu







#### **ALGORITMS: BRAUCIENS TAKSOMETRĀ**

- 1. Sazināties ar taksometru servisu
- 2. Pateikt atrašanās vietu un galamērķi
- Gaidīt taksometra ierašanos
- 4. lekāpt taksometrā
- 5. Izbaudīt braucienu
- 6. Norēķināties par braucienu







#### **ALGORITMS: IESTĀDĪT KOKU**

- 1. Izrakt bedri
- 2. levietot saknes zemē
- 3. Apbērt saknes ar zemi
- 4. Ja zeme ir mitra, tad koka iestādīšana ir pabeigta
- 5. Apliet koku







#### **ALOGRITMS: PASŪTĪT ĒDIENU (WOLT)**

- 1. Atrast vēlamo restorānu
- 2. Izvēlēties un pievienot ēdienu iepirkuma grozam
- 3. Apstiprināt un apmaksāt pasūtījumu
- 4. Sagaidīt ēdiena piegādi
- 5. Izbaudīt maltīti







