## CIKLS AR PĒCNOSACĪJUMU PROGRAMMĒŠNAS VALODĀ JAVA

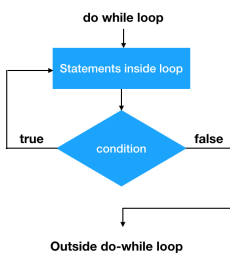
Markuss Sauka 2PT

### KAS TAS IR?

 Cikliska konstrukcija, kuru tā pat kā While ciklu lieto gadījumos, kad cikla atkārtošanās reižu skaits nav zināms.

Cikls ar pēcnosacījumu ietvertie operatori tiek izpildīti vismaz

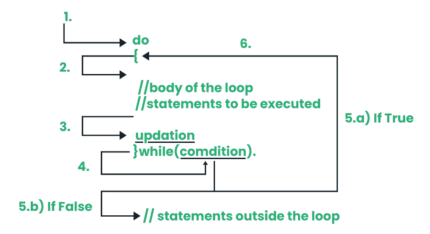
vienu reizi.



## KAS TAS IR?

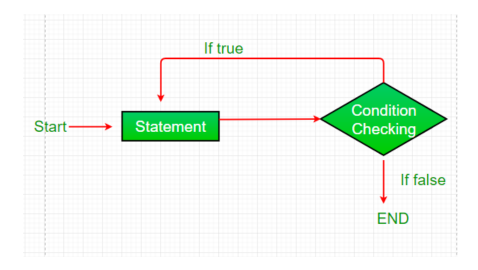
 Ja nosacījums ir patiess, tiek atkārtota cikla darbība, savukārt, ja nosacījums ir nepatiess, cikla darbība tiek pārtraukta

#### Do - While Loop



## KAD LIETO?

• Lieto gadījumos, kad cikla atkārtošanās reižu skaits nav zināms.



# PRIEKŠROCĪBAS

- Droši izpilda kodu vismaz 1 reizi.
- Ērti lietot, ja nosacījums tiek pārbaudīts beigās.



## TRŪKUMI

- Var radīt bezgalīgu cilpu, ja nosacījums nekļūst false.
- Mazāk izplatīta nekā while vai for.



## KODU FRAGMENTS

```
int skaitlis = 1;

do {
    System.out.println("Skaitlis ir: " + skaitlis);
    skaitlis++;
} while (skaitlis <= 5);</pre>
```

## 1.UZDEVUMS

```
package EksamenaUzdevumi;
import java.util.Scanner;
public class pirmaisUzdevums {
    Run | Debug
    public static void main(String[] args) {
        Scanner scanner = new Scanner(System.in);
        int skaitlis;
        do {
            System.out.print(s:"Ievadi pozitīvu skaitli: ");
            skaitlis = scanner.nextInt();
        } while (skaitlis <= 0);</pre>
scanner.close();
        System.out.println("Paldies! Tu ievadīji: " + skaitlis);
```

## 2.UZDEVUMS

```
package EksamenaUzdevumi;
import java.util.Scanner;
public class otraisUzdevums {
    Run | Debug
    public static void main(String[] args) {
        Scanner scanner = new Scanner(System.in);
        int izvele;
            System.out.println(x:"1. Skatīt datus");
            System.out.println(x:"2. Labot datus");
            System.out.println(x:"3. Iziet");
            System.out.print(s:"Izvēlies darbību: ");
            izvele = scanner.nextInt();
        } while (izvele != 3);
        scanner.close();
        System.out.println(x:"Programma beidzas.");
```

## 3.UZDEVUMS

#### IZMANTOTIE AVOTI

- Programiz (<a href="https://www.programiz.com/java-programming/do-while-loop">https://www.programiz.com/java-programming/do-while-loop</a>)
- Geekster (<a href="https://www.geekster.in/articles/do-while-loop-in-java/">https://www.geekster.in/articles/do-while-loop-in-java/</a>)
- ChatGPT
- Skolo.lv(Kristaps Rāvalds Sistēmu programmēšana (2PT))