

Laboratorijska vježba 10: Osnovne algoritamske strukture – ciklička struktura

Datum | vrijeme 12.08.2024

| Učenik/ca Vito Vurušić

Cilj vježbe: Učenik/ca će nabrojiti osnovne cikličke algoritamske strukture-petlje, objasniti petlju s unaprijed poznatim brojem ponavljanja, prikazati ju pseudokodom i analizirati njezino izvršavanje, objasniti petlju kod koje nije unaprijed poznat broj ponavljanja a uvjet se provjerava na početku petlje, prikazati ju dijagramom toka i pseudokodom i analizirati njezino izvršavanje, objasniti petlju kod koje nije unaprijed poznat broj ponavljanja a uvjet se provjerava na kraju petlje, prikazati ju dijagramom toka i pseudokodom i analizirati njezino izvršavanje

Izvođenje vježbe:

- Riješiti zadatke cjeline 2.5.3 u radnoj bilježnici (nije potrebno stavljati na mrežno sjedište ukoliko je zapisano u radnoj bilježnici).