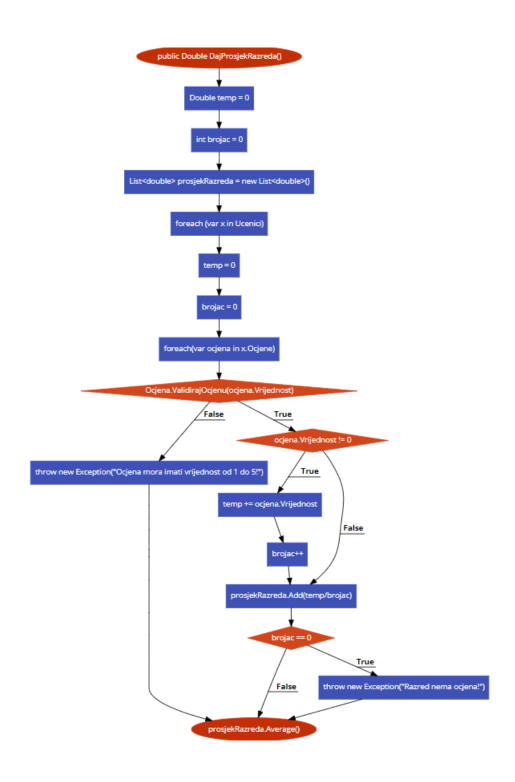
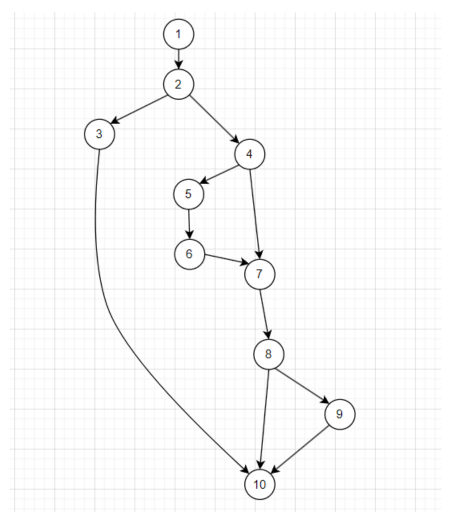
WhiteBox Razred, metoda DajProsjekRazreda()





Redni broj puta	Cvorovi koje put obuhvata
1	1,2,3,10
2	1,2,4,7,8,10
3	1,2,4,7,8,9,10
4	1,2,4,5,6,7,8,10
5	1,2,4,5,6,7,8,9,10

Na osnovu grafa možemo zaključiti da su nam dovoljna ova tri puta (testa) da bi pokrivenost bila 100%. Prvi test je kada se unese ocjena koja nije između 1 i 5. Drugi test je kada u razredu još uvijek nema nikakvih ocjena, i treći test predstavlja uspješan tok, tj. uspješno računanje prosjeka razreda. Pokrivenost je data na sljedećoj slici:

```
public Double DajProsjekRazreda()
26
27
                   Double temp = 0;
                   int brojac = 0;
                   List<double> prosjekRazreda = new List<double>();
                   foreach (var x in Ucenici)
                       temp = 0;
                       brojac = 0;
                       foreach(var ocjena in x.Ocjene)
                               Ocjena.ValidirajOcjenu(ocjena.Vrijednost);
                           }
                           catch (Exception e)
                               throw new Exception("Ocjena mora imati vrijednost od 1 do 5!");
43
                           }
                           if (ocjena.Vrijednost != 0)
                               temp += ocjena.Vrijednost;
                               brojac++;
                       prosjekRazreda.Add(temp/brojac);
                   if (brojac == 0) throw new Exception("Razred nema ocjena!");
                   return prosjekRazreda.Average();
```