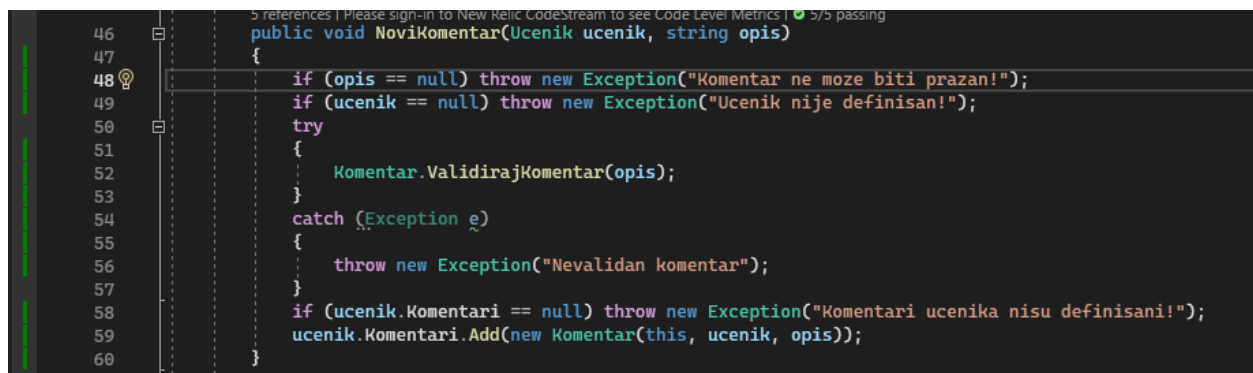


Redni broj puta	Cvorovi koje put obuhvata
1	1->2->3->11
2	1->2->4->5->11
3	1->2->4->6->7->11
4	1->2->4->6->8->9->11
5	1->2->4->6->8->10->11

Kako bih obuhvatio sve puteve grafa, napravio sam 5 testova koji pokrivaju svih 5 puteva na grafu. Prvi testni slučaj je kada je metodi poslan opis null, drugi testni slučaj kada je parameter učenik null, treći testni slučaj kada je opis prazan string, četvrti testni slučaj kada polje Komentari učenika nije definisano, i peti testni slučaj je kada su svi parametri dobro postavljeni i uspješno se doda komentar učeniku.

Pokrivenost koda nalazi se na slici ispod



```

46 5 references | Please sign-in to New Relic CodeStream to see Code Level Metrics | 5/5 passing
47 public void NoviKomentar(Ucenik ucenik, string opis)
48 {
49     if (opis == null) throw new Exception("Komentar ne moze biti prazan!");
50     if (ucenik == null) throw new Exception("Ucenik nije definisan!");
51     try
52     {
53         Komentar.ValidirajKomentar(opis);
54     }
55     catch (Exception e)
56     {
57         throw new Exception("Nevalidan komentar");
58     }
59     if (ucenik.Komentari == null) throw new Exception("Komentari ucenika nisu definisani!");
60     ucenik.Komentari.Add(new Komentar(this, ucenik, opis));
61 }

```