

OCP

Ispostovan tako sto je Transakcija postala apstraktna klasa sa apstraktnom metodom `izvrsiTransakciju()`, tako da dodavanje novog tipa transakcije nece dovesti do potrebe za promjenama.

ISP

Dodan interfejs `TimerClient`, tako da buduće dodane `LimitTransakcije` moraju koristiti tajmer za naznaku o isteku vremena za izvršavanje transakcije.

DIP

Klasa `Portfolio` sadrži klasu `Novcanik` te ovisi o njemu. Međutim kako klasu `Portfolio` nema smisla koristiti za druge potrebe samim tim nema potrebe dodavati interfejs između njih.

SRP

SRP je zadovoljen jer svaka klasa ima jednu odgovornost. Jedina klasa koja potencijalno može krsiti jeste klasa `Portfolio`, međutim njena odgovornost I jeste da vodi evidenciju o svim transakcijama I iznosima valuta kao I statistici tako da ne dolazi do kršenja.

LSP

Kako se osnovni atributi I osnovne metode nalaze u apstraktnoj klasi `Transakcija`, slanjem tipa `Transakcija` metodi koja takav tip očekuje možemo proslijediti bilo koji tip koji je izveden iz klase `Transakcije` tako da je zadovoljen princip LSP.