

OCP

Ispostovan tako sto 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 buduci dodane `LimitTransakcije` moraju koristiti tajmer za naznaku o isteku vremena za izvršavanje transakcije.

DIP

Klasa `Portfolio` sadrzi klasu `Novcanik` te ovisi o njemu. Medjutim kako klasu `Portfolio` nema smisla koristiti za druge potrebe samim tim nema potrebe dodavati interfejs izmedju njih.

SRP

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

LSP

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