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 TimerCliient, tako da buduci dodane LimitTransakcije moraju koristiti tajmer za naznaku o isteku vremena za izvrsavanje transakcije.

DIP

Klasa Portfolio sadrzi klaasu 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.