### **SOLID PRINCIPI:**

### **Single Responsibility Princip:**

• svaka klasa ima samo jednu ulogu, vecina klasa ima samo gettere i settere, jedina moguca problematicna klasa je klasa Biblioteka ali i ona zadovoljava ovaj princip jer je njena jedina uloga upravljanje sistemom.

### **Open/Closed Princip:**

svaka klasa mora biti otvorena za nadogradnju, a zatvorena za modifikaciju Sto se tice
narusavanja ovog principa, vecina klasa ima samo getere i setere te pri uvodjenju novih
funkcionalnosti nema potrebe za bilo kakvom modifikacijom, a s obzirom da klasa
Biblioteka kao atribute ima vecinu ovih klasa, pa samim tim i ona nece dovesti do
modificikacije istih.

# **Liskov Substitution Princip:**

• iz klase Osoba se nasljedjuju klase: Administrator, Bibliotekat i ObicniKorisnik i Osoba je zamjenjiva sa svim ovim klasa. Klasu ObicniKorisnik nasljedjuje klasa VipKorisnik i zamjenjiva je njome, tako da je ovaj princpit zadovoljen.

### **Interface Segregation Princip:**

• u nasem sistemu nema niti jedan interfejs tako da je ovaj princip ispunjen svakako.

## **Dependancy Inversion Princip:**

• u sistemu imamo baznu klasu, klasu Osoba, i ona je apstraktna te ne narusava ovaj princip.