

```
Racun
-serialVersionUID: long = 1L {readOnly}
-idRacun: Integer
-komitent: int
-potrazuje: int
-duguje: int
-status: String
-timestamp: Date
-brojTransakcija: int
-dozvoljeniMinus: int
«constructor»+Racun()
«constructor»+Racun(idRacun: Integer)
«constructor»+Racun(ra: Racun)
«constructor»+Racun(idRacun: Integer, komitent: int, potrazuje: int, duguje: int, status: String, timestamp: Date, brojTransakcija: int, dozvoljeniMinus: int)
+getIdRacun(): Integer
+setIdRacun(idRacun: Integer): void
+getKomitent(): int
+setKomitent(komitent: int): void
+getPotrazuje(): int
+setPotrazuje(potrazuje: int): void
+getDuguje(): int
+setDuguje(duguje: int): void
+getStatus(): String
+setStatus(status: String): void
+getTimestamp(): Date
+setTimestamp(timestamp: Date): void
+getBrojTransakcija(): int
+setBrojTransakcija(brojTransakcija: int): void
+getDozvoljeniMinus(): int
+setDozvoljeniMinus(dozvoljeniMinus: int): void
+getTransakcijaList(): Transakcija[*]
+setTransakcijaList(transakcijaList: Transakcija[*]): void
+getTransakcijaList1(): Transakcija[*]
+setTransakcijaList1(transakcijaList1: Transakcija[*]): void
+hashCode(): int
+equals(object: Object): boolean
+toString(): String
```

Transakcija -serialVersionUID: long = 1L {readOnly} -idTransakcija: Integer -timestamp: Date -iznos: int -svrha: String -redniBroj: int -idFilijala: Integer «constructor»+Transakcija() «constructor»+Transakcija(idTransakcija: Integer) «constructor»+Transakcija(tr: Transakcija) «constructor»+Transakcija(idTransakcija: Integer, timestamp: Date, iznos: int, svrha: String, redniBroj: int) +getIdTransakcija(): Integer +setIdTransakcija(idTransakcija: Integer): void +getTimestamp(): Date +setTimestamp(timestamp: Date): void +getlznos(): int +setlznos(iznos: int): void +getSvrha(): String +setSvrha(svrha: String): void +getRedniBroj(): int +setRedniBroj(redniBroj: int): void +getIdFilijala(): Integer +setIdFilijala(idFilijala: Integer): void +getIdRacunDo(): Racun +setIdRacunDo(idRacunDo: Racun): void +getIdRacunOd(): Racun +setIdRacunOd(idRacunOd: Racun): void +hashCode(): int +equals(object: Object): boolean +toString(): String