

Serializable

Container

-klasa: Object
-ime: String
-merge: boolean

«constructor»+Container()
«constructor»+Container(klasa: Object, ime: String)
+getKlasa(): Object
+setKlasa(klasa: Object): void
+getIme(): String
+setIme(ime: String): void
+isMerge(): boolean
+setMerge(): void

Komitent

-serialVersionUID: long = 1L {readOnly}
-idKomitent: Integer
-naziv: String
-adresa: String

«constructor»+Komitent()
«constructor»+Komitent(idKomitent: Integer)
«constructor»+Komitent(k: Komitent)
«constructor»+Komitent(idKomitent: Integer, naziv: String, adresa: String)
+getIdKomitent(): Integer
+setIdKomitent(idKomitent: Integer): void
+getNaziv(): String
+setNaziv(naziv: String): void
+getAdresa(): String
+setAdresa(adresa: String): void
+getSediste(): Mesto
+setSediste(sediste: Mesto): void
+hashCode(): int
+equals(object: Object): boolean
+toString(): String

Mesto

-serialVersionUID: long = 1L {readOnly}
-idMesto: Integer
-postanskiBroj: String
-naziv: String

«constructor»+Mesto()
«constructor»+Mesto(idMesto: Integer)
«constructor»+Mesto(m: Mesto)
«constructor»+Mesto(idMesto: Integer, postanskiBroj: String, naziv: String)
+getIdMesto(): Integer
+setIdMesto(idMesto: Integer): void
+getPostanskiBroj(): String
+setPostanskiBroj(postanskiBroj: String): void
+getNaziv(): String
+setNaziv(naziv: String): void
+getFilijalaList(): Filijala[*]
+setFilijalaList(filijalaList: Filijala[*]): void
+getKomitentList(): Komitent[*]
+setKomitentList(komitentList: Komitent[*]): void
+hashCode(): int
+equals(object: Object): boolean
+toString(): String

Filijala

-serialVersionUID: long = 1L {readOnly}
-idFilijala: Integer
-naziv: String
-adresa: String

«constructor»+Filijala()
«constructor»+Filijala(idFilijala: Integer)
«constructor»+Filijala(f: Filijala)
«constructor»+Filijala(idFilijala: Integer, naziv: String, adresa: String)
+getIdFilijala(): Integer
+setIdFilijala(idFilijala: Integer): void
+getNaziv(): String
+setNaziv(naziv: String): void
+getAdresa(): String
+setAdresa(adresa: String): void
+getIdMesto(): Mesto
+setIdMesto(idMesto: Mesto): void
+hashCode(): int
+equals(object: Object): boolean
+toString(): String

Main

-cf: ConnectionFactory
+topic: Topic
+serverQueue: Queue
+backupTopic: Topic
~context: JMSContext
~consumer: JMSConsumer
~producer: JMSProducer
~emf: EntityManagerFactory
~em: EntityManager
~backupConsumer: JMSConsumer
~updateList: Container[*] {collection="ArrayList"}
«constructor»+Main()
-runClient(): void
+finalize(): void
~listenBackup(): void
+run(): void
+main(args: String[*]): void

Runnable

Object

Filijala

Komitent

ConnectionFactory

Topic

Queue

JMSContext

JMSConsumer

JMSProducer

EntityManagerFactory

EntityManager

Container