Filijala Komitent (from entiteti) (from entiteti) -serialVersionUID: long = 1L {readOnly} -serialVersionUID: long = 1L {readOnly} -idFil: Integer -idKom: Integer -naziv: String -naziv: String -adresa: String -adresa: String «constructor»+Filijala() «constructor»+Komitent() «constructor»+Filijala(idFil: Integer) «constructor»+Komitent(idKom: Integer) «constructor»+Filijala(idFil: Integer, naziv: String, adresa: String) «constructor»+Komitent(idKom: Integer, naziv: String, adresa: String) +getIdFil(): Integer +getIdKom(): Integer +setIdFil(idFil: Integer): void +setIdKom(idKom: Integer): void +getNaziv(): String +getNaziv(): String +setNaziv(naziv: String): void +setNaziv(naziv: String): void +getAdresa(): String +getAdresa(): String +setAdresa(adresa: String): void +setAdresa(adresa: String): void +getMesto(): Mesto +getIdMes(): Mesto +setIdMes(idMes: Mesto): void +setMesto(mesto: Mesto): void +hashCode(): int +hashCode(): int +equals(object: Object): boolean +equals(object: Object): boolean +toString(): String +toString(): String {collection="List"} -komitent⊭st ∠idMes {collection

Mesto (from entiteti) -serialVersionUID: long = 1L {readOnly} -idMes: Integer -naziv: String -postBr: String «constructor»+Mesto() «constructor»+Mesto(idMes: Integer) «constructor»+Mesto(idMes: Integer, naziv: String, postBr: String) +getIdMes(): Integer +setIdMes(idMes: Integer): void +getNaziv(): String +setNaziv(naziv: String): void +getPostBr(): String +setPostBr(postBr: String): void +getFilijalaList(): Filijala[*] +setFilijalaList(filijalaList: Filijala[*]): void +getKomitentList(): Komitent[*] +setKomitentList(komitentList: Komitent[*]): void

(from prvipodsistem) ~emf: EntityManagerFactory ~em: EntityManager ~queueCSP1: Queue ~queueP1CS: Queue ~connectionFactory: ConnectionFactory ~queueP3P1: Queue ~queueP1P3: Queue +dodajMesto(mesto: Mesto): String +dodajFilijalu(filijala: Filijala, mestoKomitent: int): String +dodajKomitenta(komitent: Komitent, mestoKomitent: int): String +dohvatiSvaMesta(): List +dohvatiSveFilijale(): List +dohvatiSveKomitente(): List +promeniSedisteKomitentu(novoMesto: int, idKomitent: int): String +obrada(): void +main(args: String[*]): void

Main

FilijalaPoruka (from Poruke)

-idFil: Integer -naziv: String -adresa: String -idMes: Integer

+getIdFil(): Integer

+setIdFil(idFil: Integer): void

+getNaziv(): String +setNaziv(naziv: String): void

+getAdresa(): String

+setAdresa(adresa: String): void

+getIdMes(): Integer

+setIdMes(idMes: Integer): void

KomitentPoruka (from Poruke)

-idKom: Integer -naziv: String -adresa: String -idMes: Integer

+getIdKom(): Integer

+setIdKom(idKom: Integer): void

+getNaziv(): String

+setNaziv(naziv: String): void

+qetAdresa(): String

+setAdresa(adresa: String): void

+getIdMes(): Integer

+setIdMes(idMes: Integer): void

MestoPoruka

(from Poruke)

-idMes: Integer -Naziv: String -PostanskiBroj: String

+getIdMes(): Integer

+setIdMes(idMes: Integer): void

+getNaziv(): String

+setNaziv(Naziv: String): void +getPostanskiBroj(): String

+setPostanskiBroj(PostanskiBroj: String): void

-poruka: String = null lista: List = null

+getPoruka(): String

+setPoruka(poruka: String): void

Poruka

(from Poruke)

+getLista(): List

+setLista(lista: List): void

PorukaTri

(from Poruke)

-komitenti: List = null -filijale: List = null -mesta: List = null

+getKomitenti(): List

+setKomitenti(komitenti: List): void

+getFilijale(): List

+setFilijale(filijale: List): void

+getMesta(): List

+setMesta(mesta: List): void

PorukaDva

(from Poruke)

-racuni: List = null -transakcije: List = null

+getRacuni(): List

+setRacuni(racuni: List): void

+getTransakcije(): List

+setTransakcije(transakcije: List): void

NitOsluskivanjaPrvi (from prvipodsistem)

~emf: EntityManagerFactory ~em: EntityManager ~cf: ConnectionFactory

~queueP1P3: Queue ~queueP3P1: Queue

-convertToBytes(object: Object): byte[*]

«constructor»+NitOsluskivanjaPrvi(emf: EntityManagerFactory, em: EntityManager, cf: ConnectionFactory, qP1P3: Queue, qP3P1: Queue)

+run(): void

+hashCode(): int

+toString(): String

+equals(object: Object): boolean