

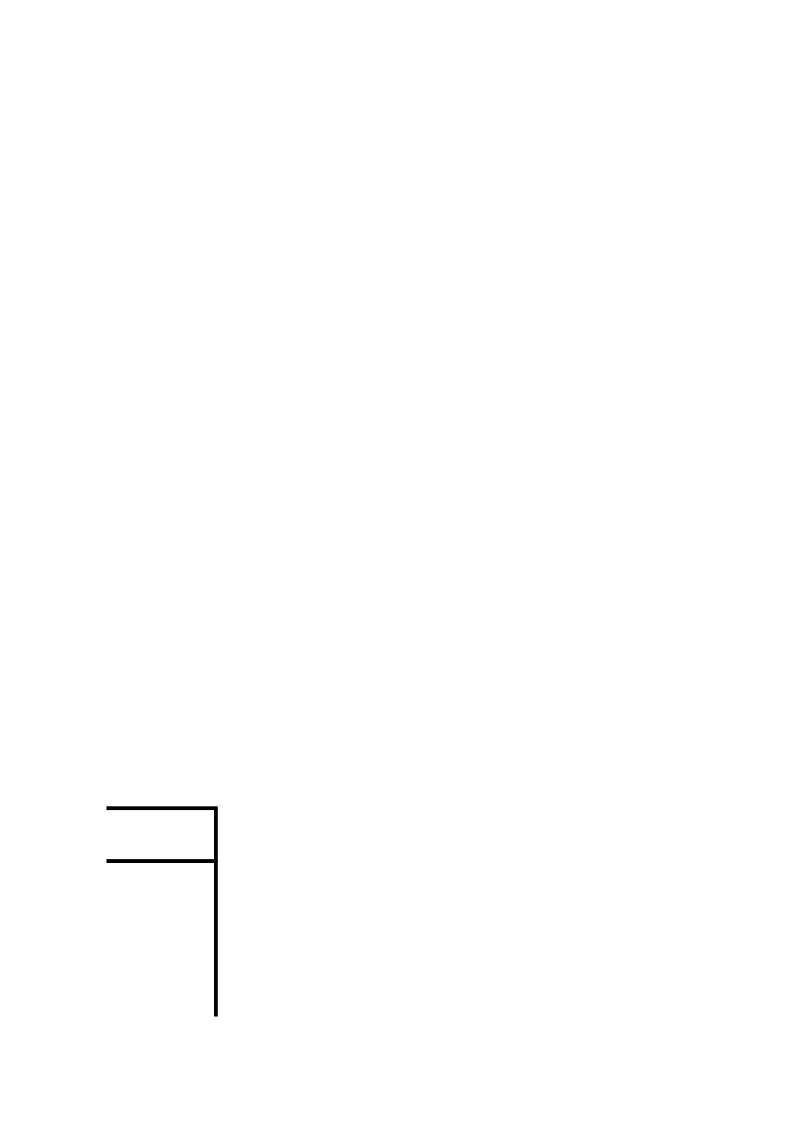


Automaatti

+id: int

+cityID int

+city: String +address: String +name: String



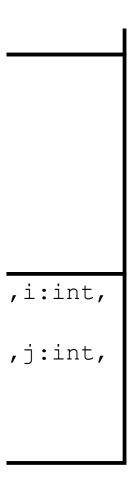
info

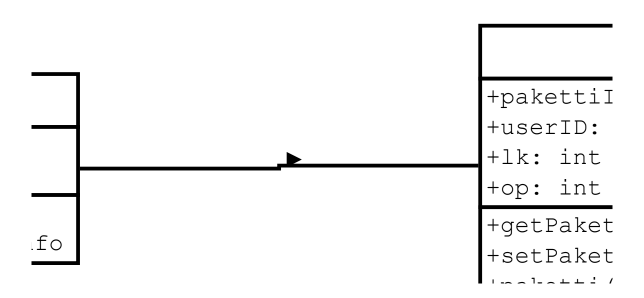
+b: boolean

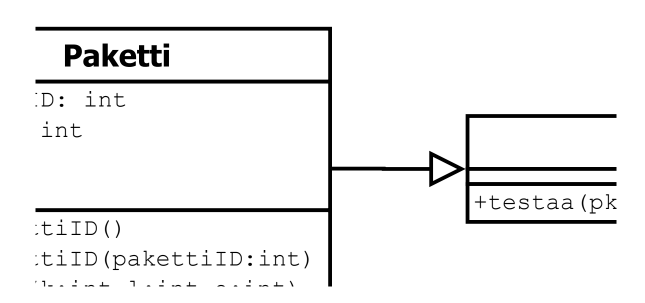
+intel: String

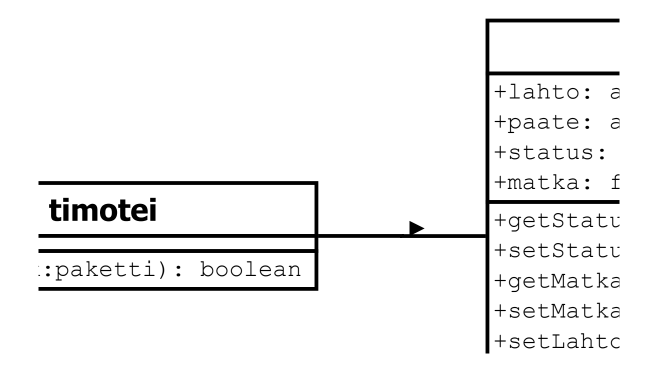
+info(a:boolean,i:intel)

```
Ohlekr
+id: int
+name: String
+wqt: int
+hgt: int
+wdt int
+dpt: int
+breakability: int
+opjekt(n:String,l:int,k:int,j:int
        b:int)
+opjekt(p:int,n:String,l:int,k:int
        i:int,b:int)
+labelWriter(l:opjekt): String
+sarky(l:opjekt): string
                 Pakkaaja
      +op: opjekt
      +cl: luokka
      +pakkaaja(o:opjekt,l:luokka)
      +pack(o:opjekt,l:luokka): in
```









lahetys

iutomaatti
iutomaatti
String
float

is(): String

is (status:String)

ι(): float

(matka:float)

)(lahto:automaatti)

+c: connec +stmt: sta

+dataBase

+create()

+insertUs€

+insertPo:

+deleteAu1

+returnAut
+duplicate

+pwCheck(1

+updateUse

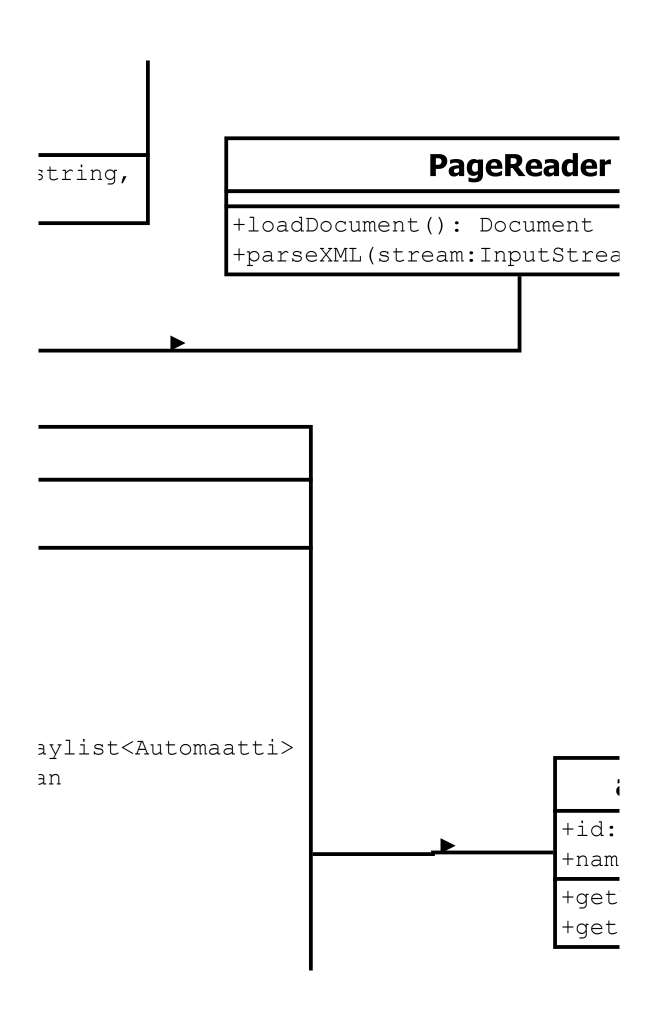
+setActive

+getActive

+getOpjekt

+getOpjekt

```
+lat: float
 +lng: float
 +openinghrs: String
 +Automaatti(i:int,a:string,b:String,c:s
              d:float,f:float,g:string)
                     dataBase
ction
atement
()
er (name:String, pw:String)
ints(au:automaatti): boolean
tomaatti(city:String,add:String,
         id:int,name:String): boolean
tomaatti(term1:String, term2:String): arra
eCheck(table:String, value:String): boole €
name:string,pw:string): boolean
erActivity()
eUser(name:string)
euser(): activeUser
ts(): arraylist<opjekt>
t(label:String, name:String): opjekt
```



im): Document

activeUser

int

e: String

Name(): String

Id(): Int

Luokka

```
+label: int
+sarkyvyys: int
+paino: int
+etaisyys: float
+nopeus: int
+korkeus: int
+leveys: int
+syvyys: int

+getSpeed(): int
+luokka(label:int,sarkyvyys:int,painetaisyys:float,nopeus:int,koeetaisyys:float,nopeus:int,koeetaisyys:int)
+lableWriter(l:luokka): String
+sarky(l:luokka): string
```

o:int,

rkeus:int,

+getLahtc +setPaate +getPaate

```
(): automaatti
(paate:automaatti)
(): automaatti
```

```
+getLuokka
+getLuokka
+createIta
+getPakett
+pakettiin
+archive(:
+lahetys(:
+insertLog
+getLog(id
```

```
as(): arraylist<luokka>
a(label:int): luokka
em(o:opjekt)
tis(label:String,userID:int): arrayList<\rak{p}</pre>
n(a:paketti)
lh:int, status:String, dist:float)
i:string,j:string,k:int,stat:String,
, matka:float)
g(id:int,log:String)
d:int): String
                       logger
                       +log()
                   IOfilehandler
             +filename: String
             +IOfilehandler(s:String)
             +writeText(text:String)
             +readText(): String
```

paketti>