pkg

staffMember

- department : String
- status : String
- age : String salary : String count : String
- countInt : int
- + getDepartment() : String
- + setDepartment() : boolean
- + getStatus() : String
- + setStatus() : boolean
- + getAge() : String + setAge() : boolean
- + getSalary() : String
- + setSalary() : boolean
- + getCount() : String + setCount() : boolean
- + getCountInt() : int
- + setCountInt() : boolean

zeror

- staffMembers : List<staffMember>
- countedTarget : List<?>
- + zeror(String csvPath : int) : void
- + parse() : void
- + countTarget() : List<?> + findHighest() : List<?>
- + calculatePredictives() : List<?>

+ makeOverview(): void



count yes/no target

find the highest(!)

(number of yes) / (number of yes/no) = positive predictive value

