Klassendiagramm: überarbeitet

<<singleton>> InteraktionsschichtErweitert

- + dataCleanup()
- + flushStore()



<<singleton>> Interaktionsschicht

- # sendMessage(msg: String, tp: NachrichtenTyp)
 # scan([x, y]) :Id
- # transport([xSrc, ySrc], [xDst, yDst])
- # transport([xDst, yDst])
- + storePackage()
- + retrievePackage(Id)
- + optimize()

<<singleton>> Datenverwaltung

- + saveSlotId(Id, [x, y])
- + getSlot(ld) :[x, y]
- + getHighestUsedSlot() :[x, y]
- + detFreeSlot():[x, y]