Informationbl的内聚度量

1. informationController

该类含有两个方法：InquireTransMesg, refreshMesg,两个方法共同访问information成员

所以该类的内聚符合要求

1. information

该类含有两个方法：inquireTransMesg，refreshMesg，两个方法都要访问information中的TransMesgPO对象，所以该类的内聚符合要求

Sendbl的内聚度量

1. sendController

该类含有Input，inquireSendMesg两个方法，都要访问send对象，符合内聚设计要求

1. send

该类含有inquireSendMesg，Input两个方法，都要访问OrderBIllPO对象，符合内聚设计要求

1. sendBill

该类只含有一个方法，符合设计要求

Judgementbl的内聚度量

1. judgementController的内聚度量

该类含有judegOrderBill，judgeBusshipmentBill，judgeArrivementBill\_Shop，judgeArrivementBill\_Center，judgeReceivementBill，judgeAllocateBill，judgeCommodityBill\_In，judgeCommodityBill\_Out，judgeTransBill，judgePaymentBill，save这几个方法，这些方法都要访问judgement对象，符合内聚设计要求

1. judgement的内聚度量

该类含有getOrderBill，getBusshipmentBill，getArrivementBill\_Shop，getArrivementBill\_Center，getReceivementBill，getAllocateBill，getCommodityBill\_In，getCommodityBill\_Out，getTransBill，getPaymentBill，save这几个方法，都要访问ListContainer对象，符合设计要求

1. ListContainer的内聚度量

ListContainer对象只有一个方法，符合设计要求

1. List的内聚度量

List只有一个方法，符合内聚设计要求