|  |
| --- |
| 南京大学软件学院 |
| 物流管理系统 |
| 内聚耦合度量文档 |
|  |
| **版本：V1.0** |
| **2015/11/15** |

|  |
| --- |
|  |

**小组成员： 王家玮**

**杨三洋**

**谭期友**

**汤大业**

**1.CheckBLImpl类的内聚耦合度量**

**1.1CheckBLImpl类的耦合度量**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **类名** | **CBO** | **DAC** |
| **CheckBLImpl** | 28 | 1 |
| 调用其他类23个方法  被其他类调用5个方法 | CurrentUser |

**1.2CheckBLImpl类的内聚度量**

LOCM=1,高内聚。

**2.** **FormBLImpl类的内聚耦合度量**

**2.1FormBLImpl类的耦合度量**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **类名** | **CBO** | **DAC** |
| **FormBLImpl** | 6 | 1 |
| 调用其他类3个方法  被其他类调用3个方法 | CurrentUser |

**2.2FormBLImpl类的内聚度量**

LOCM=1,高内聚。

**3.SystemLogBLImpl类的内聚耦合度量**

**3.1SystemLogBLImpl类的耦合度量**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **类名** | **CBO** | **DAC** |
| **SystemLogBLImpl** | 3 | 1 |
| 调用其他类1个方法  被其他类调用2个方法 | CurrentUser |

**3.2SystemLogBLImpll类的内聚度量**

LOCM=1,高内聚。

**4.AccountBLImpl类的内聚耦合度量**

**4.1AccountBLImpl类的耦合度量**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **类名** | **CBO** | **DAC** |
| **AccountBLImpl** | 9 | 1 |
| 调用其他类4个方法  被其他类调用5个方法 | CurrentUser |

**4.2AccountBLImpl类的内聚度量**

**5.BaseDataSettingBLImpl类的内聚耦合度量**

**5.1BaseDataSettingBLImpl类的耦合度量**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **类名** | **CBO** | **DAC** |
| **BaseDataSettingBLImpl** | 9 | 1 |
| 调用其他类4个方法  被调用5个方法 | CurrentUser |

**5.2BaseDataSettingBLImpl类的内聚度量**

LOCM=1,高内聚。

**6.** **CostManagementBLImpl类的内聚耦合度量**

**6.1CostManagementBLImpl类的耦合度量**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **类名** | **CBO** | **DAC** |
| **CostManagementBLImpl** | 2 | 1 |
| 调用其他类1个方法  被调用1个方法 | CurrentUser |

**6.2CostManagementBLImpl类的内聚度量**

LOCM=1,高内聚。

**7.** **SettlementManageBLImpl类的内聚耦合度量**

**7.1SettlementManageBLImpl类的耦合度量**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **类名** | **CBO** | **DAC** |
| **SettlementManageBLImpl** | 2 | 1 |
| 调用其他类1个方法  被调用1个方法 | CurrentUser |

**7.2SettlementManageBLImpl类的内聚度量**

LOCM=1,高内聚。

**8.** **ConstantManageBLImpl类的内聚耦合度量**

**8.1ConstantManageBLImpl类的耦合度量**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **类名** | **CBO** | **DAC** |
| **ConstantManageBLImpl** | 9 | 1 |
| 调用其他类4个方法  被调用5个方法 | CurrentUser |

**8.2ConstantManageBLImpl类的内聚度量**

LOCM=1,高内聚。

**9.** **PeopleAgencyBLImpl类的内聚耦合度量**

**9.1PeopleAgencyBLImpl类的耦合度量**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **类名** | **CBO** | **DAC** |
| **PeopleAgencyBLImpl** | 12 | 1 |
| 调用其他类6个方法  被调用6个方法 | CurrentUser |

**9.2PeopleAgencyBLImpl类的内聚度量**

LOCM=1,高内聚。

**10.** **DeliverAndReceiveBLImpl类的内聚耦合度量**

**10.1DeliverAndReceiveBLImpl类的耦合度量**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **类名** | **CBO** | **DAC** |
| **DeliverAndReceiveBLImpl** | 4 | 1 |
| 调用其他类2个方法  被调用2个方法 | CurrentUser |

**10.0DeliverAndReceiveBLImpl类的内聚度量**

LOCM=1,高内聚。

**11.** **DriverManageBLImpl类的内聚耦合度量**

**11.1DriverManageBLImpl类的耦合度量**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **类名** | **CBO** | **DAC** |
| **DriverManageBLImpl** | 10 | 1 |
| 调用其他类5个方法  被调用5个方法 | CurrentUser |

**11.2DriverManageBLImpl类的内聚度量**

LOCM=1,高内聚。

**12.** **LoadBLImpl类的内聚耦合度量**

**12.1LoadBLImpl类的耦合度量**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **类名** | **CBO** | **DAC** |
| **LoadBLImpl** | 4 | 1 |
| 调用其他类2个方法  被调用2个方法 | CurrentUser |

**12.2LoadBLImpl类的内聚度量**

LOCM=1,高内聚。

**13.** **ReceivePkgBLImpl类的内聚耦合度量**

**13.1ReceivePkgBLImpl类的耦合度量**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **类名** | **CBO** | **DAC** |
| **ReceivePkgBLImpl** | 4 | 1 |
| 调用其他类2个方法  被调用2个方法 | CurrentUser |

**13.2ReceivePkgBLImpl类的内聚度量**

LOCM=1,高内聚。

**14.** **RepertoryManageBLImpl类的内聚耦合度量**

**14.1RepertoryManageBLImpl类的耦合度量**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **类名** | **CBO** | **DAC** |
| **RepertoryManageBLImpl** | 12 | 1 |
| 调用其他类6个方法  被调用6个方法 | CurrentUser |

**14.2RepertoryManageBLImpl类的内聚度量**

LOCM=1,高内聚。

**15.** **SearchPkgInformationBLImpl类的内聚耦合度量**

**15.1SearchPkgInformationBLImpl类的耦合度量**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **类名** | **CBO** | **DAC** |
| **SearchPkgInformationBLImpl** | 2 | 1 |
| 调用其他类1个方法  被调用1个方法 | CurrentUser |

**15.2SearchPkgInformationBLImpl类的内聚度量**

LOCM=1,高内聚。

**16.** **SendPkgBLImpl类的内聚耦合度量**

**16.1SendPkgBLImpl类的耦合度量**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **类名** | **CBO** | **DAC** |
| **SendPkgBLImpl** | 4 | 1 |
| 调用其他类2个方法  被调用2个方法 | CurrentUser |

**16.2SendPkgBLImpl类的内聚度量**

LOCM=1,高内聚。

**17.** **TransferCenterReceiveBLImpl类的内聚耦合度量**

**17.1TransferCenterReceiveBLImpl类的耦合度量**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **类名** | **CBO** | **DAC** |
| **TransferCenterReceiveBLImpl** | 4 | 1 |
| 调用其他类1个方法  被调用1个方法 | CurrentUser |

**17.2TransferCenterReceiveBLImpl类的内聚度量**

LOCM=1,高内聚。

**18.** **TransShipmentBLImpl类的内聚耦合度量**

**18.1TransShipmentBLImpl类的耦合度量**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **类名** | **CBO** | **DAC** |
| **TransShipmentBLImpl** | 2 | 1 |
| 调用其他类1个方法  被调用1个方法 | CurrentUser |

**18.2TransShipmentBLImpl类的内聚度量**

LOCM=1,高内聚。

**19.** **TruckManagementBLImpl类的内聚耦合度量**

**19.1TruckManagementBLImpl类的耦合度量**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **类名** | **CBO** | **DAC** |
| **TruckManagementBLImpl** | 10 | 1 |
| 调用其他类5个方法  被调用5个方法 | CurrentUser |

**19.2TruckManagementBLImpl类的内聚度量**

LOCM=1,高内聚。

**20. UserManageBLImpl类的内聚耦合度量**

**20.1UserManageBLImpl类的耦合度量**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **类名** | **CBO** | **DAC** |
| **UserManageBLImpl** | 14 | 1 |
| 调用其他类7个方法  被调用7个方法 | CurrentUser |

**20.2UserManageBLImpl类的内聚度量**

LOCM=1,高内聚。