

CDA::EMGenericMixtureModelCore::update\_thetas

```
graph LR; A[CDA::EMGenericMixtureModelCore::update_thetas] --> B[CDA::EMGenericMixtureModelCore::className]; A --> C[CDA::FitMulticlassByEM< VectorEMData, theta_T >::getClassif]; A --> D[CDA::FitMulticlassByEM< VectorEMData, theta_T >::getK]; A --> E[CDA::EM< VectorEMData, theta_T >::getN]; A --> F[CDA::EM< VectorEMData, theta_T >::getThetaObj]; A --> G[CDA::EMGenericMixtureModelCore::improveClusterModelParameters];
```

CDA::EMGenericMixtureModelCore::className

CDA::FitMulticlassByEM< VectorEMData, theta\_T >::getClassif

CDA::FitMulticlassByEM< VectorEMData, theta\_T >::getK

CDA::EM< VectorEMData, theta\_T >::getN

CDA::EM< VectorEMData, theta\_T >::getThetaObj

CDA::EMGenericMixtureModelCore::improveClusterModelParameters