

CDA::EMMbyGradientDescent::improvementOnTheta

```
graph LR; A[CDA::EMMbyGradientDescent::improvementOnTheta] --> B[CDA::EMGenericMixtureModelCore::evalPDF]; A --> C[CDA::EMData::getData]; A --> D[CDA::EMData::getN]; A --> E[CDA::FitMulticlassByEM< fvector_t >::getPk];
```

CDA::EMGenericMixtureModelCore::evalPDF

CDA::EMData::getData

CDA::EMData::getN

CDA::FitMulticlassByEM< fvector_t >::getPk