

Eigen::PardisoLLT::
PardisoLLT

```
graph LR; A[Eigen::PardisoLLT::PardisoLLT] --> B[Eigen::PardisoImpl< PardisoLLT< MatrixType, _UpLo > >::compute]; A --> C[Eigen::PardisoImpl< PardisoLLT< MatrixType, _UpLo > >::pardisoInit];
```

Eigen::PardisoImpl
< PardisoLLT< MatrixType,
_UpLo > >::compute

Eigen::PardisoImpl
< PardisoLLT< MatrixType,
_UpLo > >::pardisoInit