

Eigen::TensorContraction  
EvaluatorBase::evalSubExprsIf  
Needed

Eigen::TensorEvaluator  
< const TensorConvolutionOp  
< Indices, InputArgType, KernelArg  
Type >, Device >::evalTo

Eigen::internal::TensorLazy  
EvaluatorReadOnly::TensorLazyEvaluator  
ReadOnly

Eigen::TensorEvaluator  
::evalSubExprsIfNeeded



```
graph LR; A["Eigen::TensorContraction<br/>EvaluatorBase::evalSubExprsIf<br/>Needed"] --> D["Eigen::TensorEvaluator<br/>::evalSubExprsIfNeeded"]; B["Eigen::TensorEvaluator<br/>< const TensorConvolutionOp<br/>< Indices, InputArgType, KernelArg<br/>Type >, Device >::evalTo"] --> D; C["Eigen::internal::TensorLazy<br/>EvaluatorReadOnly::TensorLazyEvaluator<br/>ReadOnly"] --> D; style D fill:#808080
```