```
m inputStrides
Eigen::array < Index,
                              Eigen::DSizes < Index,</pre>
                                                         m dimensions
    NumDims >
                                   NumDims >
                                                                             Eigen::TensorEvaluator
                                                                              < const TensorPaddingOp
                                                        m outputStrides
                                                                              < PaddingDimensions, ArgType
                                                                                       >. Device >
                              Eigen::array < Index,
                                                             m impl
                                 NumDims+1 >
                             Eigen::TensorEvaluator
```

< ArgType, Device >