

| BitVector   |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- _data</li> <li>- _data_size</li> <li>- _element_number</li> <li>- _element_size</li> </ul>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>+ BitVector()</li> <li>+ BitVector()</li> <li>+ BitVector()</li> <li>+ setElementNumber()</li> <li>+ ~BitVector()</li> <li>+ getDataSize()</li> <li>+ getElementNumber()</li> <li>+ getElementSize()</li> <li>+ size()</li> <li>+ currentElementCapacity()</li> <li>and 36 more...</li> <li>+ maximumOctetNumber()</li> <li>+ maximumElementNumber()</li> <li>+ copyBits()</li> <li># _killInternalData()</li> </ul> |

| Header   |
|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- _comment</li> <li>- _accession</li> </ul>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>+ getComment()</li> <li>+ setComment()</li> <li>+ getAccession()</li> <li>+ setAccession()</li> </ul> |

| Sequence   |
|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- type</li> <li>- _encoding_type</li> <li>- _iupac</li> <li>- legalDNA</li> <li>- legalRNA</li> <li>- legalAmino</li> <li>- validType</li> </ul>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>+ begin()</li> <li>+ end()</li> <li>+ Sequence()</li> <li>+ Sequence()</li> <li>+ Sequence()</li> <li>+ getSeq()</li> <li>+ getType()</li> <li>+ getEncodingType()</li> <li>+ getIupac()</li> <li>+ getTypeArray()</li> <li>and 19 more...</li> <li>+ getSequenceSymbol()</li> <li>+ getSymbolDNA()</li> <li>+ isLegalNucleic()</li> <li>+ isLegalAmino()</li> <li>+ isLegalSymbol()</li> <li>+ isDNA()</li> <li>+ isRNA()</li> <li>+ isAmino()</li> <li>+ isNucleic()</li> <li>+ isDnaSpecificNucleotide()</li> <li>and 14 more...</li> <li># parseChar()</li> </ul> |

-seq

-\_header