

original::container < TYPE >
<ul style="list-style-type: none"> <li>+ size()</li> <li>+ empty()</li> <li>+ contains()</li> <li>+ ~container()</li> </ul>

original::serial< TYPE >
<ul style="list-style-type: none"> <li>+ get()</li> <li>+ getBegin()</li> <li>+ getEnd()</li> <li>+ operator[]()</li> <li>+ operator[]()</li> <li>+ set()</li> <li>+ indexOf()</li> <li>+ contains()</li> <li># indexOutOfBounds()</li> <li># parseNegIndex()</li> </ul>

original::printable
<ul style="list-style-type: none"> <li>+ ~printable()</li> <li>+ className()</li> <li>+ toString()</li> <li>+ operator std::string()</li> <li>+ operator const char *()</li> <li>+ toCString()</li> <li>+ formatString()</li> <li>+ formatCString()</li> <li>+ formatEnum()</li> <li>+ formatString()</li> <li>+ formatString()</li> <li>+ formatString()</li> <li>+ formatCString()</li> <li>+ formatEnum()</li> <li>+ formatString()</li> <li>+ formatString()</li> <li>+ formatString()</li> </ul>

original::iterable < TYPE >
<ul style="list-style-type: none"> <li>+ ~iterable()</li> <li>+ begins()</li> <li>+ ends()</li> <li>+ begin()</li> <li>+ end()</li> <li>+ begin()</li> <li>+ end()</li> <li>+ first()</li> <li>+ last()</li> <li>+ first()</li> <li>+ last()</li> <li>+ forEach()</li> <li>+ forEach()</li> </ul>

original::baseList < TYPE >
<ul style="list-style-type: none"> <li>+ add()</li> <li>+ remove()</li> <li>+ clear()</li> <li>+ push()</li> <li>+ pop()</li> <li>+ pushBegin()</li> <li>+ popBegin()</li> <li>+ pushEnd()</li> <li>+ popEnd()</li> </ul>

original::iterationStream < TYPE >
<ul style="list-style-type: none"> <li>+ className()</li> <li>+ toString()</li> <li># elementsString()</li> </ul>

original::vector< TYPE >
<ul style="list-style-type: none"> <li>+ vector()</li> <li>+ vector()</li> <li>+ vector()</li> <li>+ vector()</li> <li>+ operator=()</li> <li>+ vector()</li> <li>+ operator=()</li> <li>+ operator==()</li> <li>+ size()</li> <li>+ data()</li> <li>and 14 more...</li> </ul>

