

cudf::data_type
<ul style="list-style-type: none"> <li>- <code>_id</code></li> <li>- <code>_fixed_point_scale</code></li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>+ <code>data_type()</code></li> <li>+ <code>~data_type()</code></li> <li>+ <code>data_type()</code></li> <li>+ <code>data_type()</code></li> <li>+ <code>operator=()</code></li> <li>+ <code>operator=()</code></li> <li>+ <code>data_type()</code></li> <li>+ <code>data_type()</code></li> <li>+ <code>id()</code></li> <li>+ <code>scale()</code></li> </ul>



cudf::scalar
# <code>_is_valid</code>
<ul style="list-style-type: none"> <li>+ <code>~scalar()</code></li> <li>+ <code>operator=()</code></li> <li>+ <code>operator=()</code></li> <li>+ <code>type()</code></li> <li>+ <code>set_valid_async()</code></li> <li>+ <code>is_valid()</code></li> <li>+ <code>validity_data()</code></li> <li>+ <code>validity_data()</code></li> <li># <code>scalar()</code></li> <li># <code>scalar()</code></li> <li># <code>scalar()</code></li> <li># <code>scalar()</code></li> </ul>



cudf::string_scalar
# <code>_data</code>
<ul style="list-style-type: none"> <li>+ <code>string_scalar()</code></li> <li>+ <code>~string_scalar()</code></li> <li>+ <code>string_scalar()</code></li> <li>+ <code>operator=()</code></li> <li>+ <code>operator=()</code></li> <li>+ <code>string_scalar()</code></li> <li>+ <code>string_scalar()</code></li> <li>+ <code>string_scalar()</code></li> <li>+ <code>string_scalar()</code></li> <li>+ <code>string_scalar()</code></li> <li>+ <code>operator std::string()</code></li> <li>+ <code>to_string()</code></li> <li>+ <code>value()</code></li> <li>+ <code>size()</code></li> <li>+ <code>data()</code></li> </ul>