

detail::strong_property _t< Properties, strong _type< T, Tag, Properties... > >



detail::bounded_integer _base< Integer >
+   strong_type() +   strong_type() +   strong_type() +   operator=() +   value() +   value()



srsran::bounded_integer < Integer, MIN_VALUE, MAX_VALUE >
+   bounded_integer() +   bounded_integer() +   bounded_integer() +   operator=() +   valid() +   operator Integer() +   to_uint() +   to_int() +   operator++() +   operator++() +   and 10 more... +   min() +   max() #   assert_bounds()