



C++. Szablony. Vademecum profesjonalisty

David Vandevorode, Nicolai M. Josuttis

Drogi Czytelniku! Poniżej zamieszczona jest errata do książki:

"C++. Szablony. Vademecum profesjonalisty"

Jest to lista błędów znalezionych po opublikowaniu książki, zgłoszonych i zaakceptowanych przez naszą redakcję. Pragniemy, aby nasze publikacje były wiarygodne i spełniały Twoje oczekiwania. Zapoznaj się z poniższą listą. Jeśli masz dodatkowe zastrzeżenia, możesz je zgłosić pod adresem <https://helion.pl/user/erraty>

Strona	Linia	Jest	Powinno
18	16	traktowany jest zawsze element znajdujący się za kwalifikatorem const	traktowany jest zawsze element znajdujący się przed kwalifikatorem const
30	1	// wywołanie szablonu max	// wywołanie szablonu max
30	11 od dołu	T cost&	T const&
30	4 od dołu	T* cost&	T* const&
31	12 od dołu	T cost&	T const&
37	2	T pop() const;	T top() const;
43	11	std::vector<t> >	std::vector<T> >
43	11	template <typename T, typename CONT = std::vector<t> >	template <typename T, typename CONT = std::vector<T> >
43	12 od dołu	elems.pop_back(elem;)	elems.pop_back();

43	20 od dołu	elems.push_back(elem);	elems.push_back(elem);
43	4 od dołu	return elems.back(elem);	return elems.back();
94	18 od góry	class MyClassstd::string,float>	class MyClass<std::string,float>

Poniżej znajduje się lista błędów znalezionych przez czytelników, ale jeszcze nie potwierdzonych przez Redakcję:

Strona	Linia	Jest	Powinno
30	1	::max('a', 'b'); // wywołanie szablonu max<double>	::max('a', 'b'); // wywołanie szablonu max<char>
44	4 od góry	elems.push_back(elem);	elems.push_back(elem)