



Więcej niż C++. Wprowadzenie do bibliotek Boost

Björn Karlsson

Drogi Czytelniku! Poniżej zamieszczona jest errata do książki:

"Więcej niż C++. Wprowadzenie do bibliotek Boost"

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://ebookpoint.pl/user/erraty>

Strona	Linia	Jest	Powinno
45	10	if (p)	if (p) {
96	2. i 4. od dołu w listingu	std::ocut	std::cout
109	19 od do jepts_values_between_1_and_100()	template <int i> void do jepts_values_between_1_and_100()	template <int i> void accepts_values_between_1_and_10()
134	14 - licząc linijki tylko z tekstem	T operator+=(const T&);	T operator-=(const T&);
141	2. wiersz list ng st::less_comparable<thing>	boost::less_comparable<thing>, klasy thing	
187	18 od do boost::any_cast<std::string(a1);	std::string s=boost::any_cast<std::string>(a1);	std::string s=boost::any_cast<std::string>(a1);

			a1 zawiera ciąg: 200 a2 wymieniło zawartość z a1: 100 Informacja o typie type_info...
188	4, 5	a1 zawiera ciąg: 200 Informacja o typie type_info...	
212	9 od dołu	Boost::Variant	Boost.Variant
223	11 od dołu	Powtórzona jest dwukrotnie ta sama sygnatura funkcji get.	RI get(const tuple<T1,T2,...,TN>& t);
249	16	using boosg::bind	using boost::bind
281	23, 31	bind::(&type::value_type::first,_1) << ", wartość="	bind(&type::value_type::first,_1) << ", wartość="
282		1bind::(&type::value_type::first,_1)	bind(&type::value_type::first,_1)
284	21	std::cout << "\Arg1, Arg2 i Arg3!";	std::cout << "\nArg1, Arg2 i Arg3!";
286	4	#include	#include
295	19 od dołu	std::transform(vec.begin(), vec.end(), vec.begin(), bind<int>(var(ap),_1));	std::transform(vec.begin(), vec.end(), vec.begin(), bind(var(ap),_1));
316	2 od dołu	funkcyjny, zwracana wartość to false.	funkcyjny, zwracana wartość to true.
324	3 od dołu	Bieżąca suma to 10 Bieżąca suma to 10	Bieżąca suma to 10 Bieżąca suma to 20
341	10	SlotFUnction	SlotFunction

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

Strona	Linia	Jest	Powinno
170	26	boost::regex reg("(\\d{+}),?");	boost::regex reg("(\\d+),?");

170

32

```
int sum =  
for_each(it, end(),  
c).sum();
```

```
int sum =  
for_each(it, end,  
c).sum();
```