



# C++. Potęga języka. Od przykładu do przykładu

Andrew Koenig, Barbara E. Moo

Drogi Czytelniku! Poniżej zamieszczona jest errata do książki:

## "C++. Potęga języka. Od przykładu do przykładu"

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
33	14.	<code>std::cin &gt; v</code>	<code>std::cin &gt;&gt; v</code>
62	przedostatnia instrukcja kodu	<code>0.2 * midterm + 0.4 * final * 0.4 * sum / count</code>	<code>0.2 * midterm + 0.4 * final + 0.4 * sum / count</code>
73	3. od góry	<code>median = size % 2 == 0 ? (homework[mid] + homework[mid] + 1) / 2</code>	<code>median = size % 2 == 0 ? (homework[mid] + homework[mid - 1]) / 2</code>
85	21.	<code>return grade(midterm, final, hw);</code>	<code>return grade(midterm, final, median(hw));</code>
90	6. od dołu	<code>//definicja funkcji median</code>	<code>//definicja funkcji median(vector vec) z §4.1.1/83</code>
94	12	<code>vectoe homework;</code>	<code>vector homework;</code>
95	1. od dołu	<code>sort(vec.begin(), vec.end);</code>	<code>sort(vec.begin(), vec.end());</code>
97	4	<code>vector stdents;</code>	<code>vector students;</code>
104	21	<code>students.puch_back(record);</code>	<code>students.push_back(record);</code>

142	6	for (vector ::const)iterator it = bottom.begin();	for (vector ::const_iterator it = bottom.begin();
143	15 od dołu	// błąd - brak elementu pod wskazaniem end.ret()	// błąd - brak elementu pod wskazaniem ret.end()
144	14.	return isspace(c);	return !isspace(c);
165	3 od dołu	transform (b, e, f, d);	transform (b, e, d, f);
171	9 od dołu	counters[i];	counters[s];
175	15 od dołu	vectorconst_iterator line_it = it- >second.begin();	vector::const_iterator line_it = it- >second.begin();
179	4	Rule_connections	Rule_connection
232	4	while (begin != end && !f(*begin))	while (begin != end && f(*begin))
233	20	... jeżeli p wskazuje do m-tego elementu tablicy, to p + n wskazuje do (m + n)- tego elementu ...	... jeżeli p wskazuje do m-tego elementu tablicy, to p + n wskazuje do (p + n)- tego elementu ...
234	10 od dołu	... jeżeli p wskazuje m- ty element tablicy, to p[n] jest (m+n)-tym elementem ...	... jeżeli p wskazuje m- ty element tablicy, to p[n] jest (p+n)-tym elementem ...
237	10	"A+", "A+", "A+", "A+", "A+", "A+", "A+", "A+", "A+", "A+", "A+",	"A+", "A", "A-", "B+", "B", "B-", "C+", "C", "C- ", "D", "F",
237	19	return "???";	return "???";
243	10	ststic int x;	static int x;
245	21	char resule = new char[length];	char result = new char[length];

258	6	const_iterator end() return limit;	const_iterator begin() return data;
265	1	Dekstruktor	Destruktor
267	15 od dołu	T::operator=(const T&)	T& T::operator=(const T&)
302	10 od dołu	istream& Core::read(istream& in)	istream& Grad::read(istream& in)
303	3	istream& Core::read(istream& in)	istream& Grad::read(istream& in)
382	4. od góry	zapisie szesnastkowym	zapisie ósemkowym
392	12	for (instrukcja- początkowa warunek; wyrażenie) instrukcja	for (instrukcja- początkowa; warunek; wyrażenie) instrukcja