



C++ dla każdego. Wydanie II

Jesse Liberty, Siddhartha Rao, Bradley L. Jones

Drogi Czytelniku! Poniżej zamieszczona jest errata do książki:

"C++ dla każdego. Wydanie II"

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
54	16	linii 0.	linii 1.
54	2	linii 0.	linii 1.
58	22	linii 17.	linii 18. i 20.
64	2 od dołu	DemonstrateFunction()	DemonstrationFunction()
64	4 od dołu	DemonstrateFunction()	DemonstrationFunction()
65	1	DemonstrateFunction()	DemonstrationFunction()
82	6 od dołu	Długość	Długość
83	1	sort	short
84	9	Długość	Długość
88	12	„eski”	„aski”
103	12	TargetArray[i] = 10	TargetArray[i] = 0
113	10	‘e\0’	‘e’ + ‘\0’
119	11 od dołu	ciagu	ciągu

119	13 od dołu	ciągu	ciągu
248	rysunek 8.2	<p>Każda komórka powinna mieć swój jednoznaczny adres. Tu np. ostatnia komórka o adresie 109 nie ma podanego adresu. 109 jest tam gdzie powinno być 108 itd...</p> <p>Także zawartości komórek, a zwłaszcza zawartość wskaźnika (101)nie jest pokazana prawidłowo. Tu 101 zajmuje 5 bajtów a nie 4. przez co wskaźnik zaczyna się w 105 a nie tak jak w opisie w 106.</p>	

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

Strona	Linia	Jest	Powinno
192	1	Schemat blokowy algorytmu rekurencyjnego na obliczanie n-tego elementu ciągu Fibonacciego	n-ty element ciągu Fibonacciego powinien nazywać się fib(n)
327	3:	str.327 listing 10.4 linia 3
"Domyślny konstruktor został stworzony przez programistę"	"Konstruktor ("niedomyślny") został stworzony przez programistę"

363	13	<p>Jeśli klasa Mammal posiada trzy przeciążone metody o nazwie Move() - jedną bez parametrów, drugą z parametrem w postaci liczby całkowitej oraz trzecią z parametrem całkowitym i kierunkowym - zaś klasa Dog przesłania jedynie metodę Move() bez parametrów, wtedy dostęp do pozostałych dwóch metod...</p>	<p>Jeśli klasa Mammal posiada dwie przeciążone metody o nazwie Move() - jedną bez parametrów, drugą z parametrem w postaci liczby całkowitej - zaś klasa Dog przesłania jedynie metodę Move() bez parametrów, wtedy dostęp do pozostałej (drugiej) metody...</p>
-----	----	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

363	Listing 11.2 linia 12	Str. 363 Jeśli klasa Mammal posiada trzy przeciążone metody o nazwie Move()- jedną bez parametrów, drugą z parametrem w postaci liczby całkowitej oraz trzecią z parametrem całkowitym i kierunkowym.... wtedy dostęp do pozostałych dwóch metod...	Jeśli klasa Mammal posiada dwie przeciążone metody o nazwie Move()- jedną bez parametrów, drugą z parametrem w postaci liczby całkowitej wtedy dostęp do metody drugiej...
------------	--------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------