



Objective-C. Vademecum profesjonalisty. Wydanie III

Stephen G. Kochan

Drogi Czytelniku! Poniżej zamieszczona jest errata do książki:

"Objective-C. Vademecum profesjonalisty. Wydanie III"

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
0	przykłady		reference_counting.pdf
179	2 od końca	Do rysowania figury trzeba użyć funkcji print...	Do rysowania figury trzeba użyć funkcji printf...
207	7	Kompilator języka Objective-C traktuje identyfikatory wyliczeń jak stałe całkowitoliczbowe. Gdyby w programie użyto poniższego kodu, to zmiennej thisMonth zostałyby przypisana wartość 2 (a nie nazwa styczeń): enum month thisMonth; ... thisMonth = styczeń;	Kompilator języka Objective-C traktuje identyfikatory wyliczeń jak stałe całkowitoliczbowe. Gdyby w programie użyto poniższego kodu, to zmiennej thisMonth zostałyby przypisana wartość 1 (a nie nazwa styczeń): enum month thisMonth; ... thisMonth = styczeń;

266	26	Powyższa instrukcja ustawia na 7 składową today.month i pozostawia niezainicjowane składowe today.day oraz today.year.	Powyższa instrukcja ustawia na 7 składową today.day i pozostawia niezainicjowane składowe today.month oraz today.year.
317	24	SLog(@"Konwersja na wielkie litery: %s" . [res UTF8String]);	NSLog(@"Konwersja na wielkie litery: %s" . [res UTF8String]);
396	19-20	[myFraction autorelease] Instrukcja ta spowoduje dodanie przez system obiektu myFract do puli	[myFraction autorelease] Instrukcja ta spowoduje dodanie przez system obiektu myFraction do puli
396	5	Potrzeba użycia kilku pętli automatycznych może	Potrzeba użycia kilku pul automatycznych może