



C++ Builder 5. Vademecum profesjonalisty. Tom I

Jarrold Hollingworth, Dan Butterfield, Bob Swart, Jamie Allsop

Drogi Czytelniku! Poniżej zamieszczona jest errata do książki:

"C++ Builder 5. Vademecum profesjonalisty. Tom I"

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	CD-ROM	brak przykładów do rozdziałów 12 i 13	przykłady do rozdziałów 12 i 13
82	wiersz 19 od góry	{	}
84	wiersz 22 od góry	Key == VK_END	Key == VK_END)
134	rysunek 3.2	Rect. Buttom = 29	Rect. Bottom = 29
154	wiersz 17 od góry	part2 = GetShortHint (GetLongHint(HintText);	part2 = GetShortHint (GetLongHint(HintText));
178	wiersz 14 od góry	komponent Splitter ze strony Standard	komponent Splitter ze strony Additional
262	wiersz 4 od dołu	Generate wydruk i Expanded wydruk	Generate listing i Expanded listing

358	wiersz 6 od dołu	komponentów TListView i TtoolButton	komponentów TListView i TToolBar
359	wiersz 16 od góry	Różnica polega na tym, że zamiast zdarzeń OnCustomDrawButton i OnAdvancedCustomDrawButton zdefiniowano odpowiednio zdarzenia OnCustomDrawItem i OnAdvancedCustomDrawItem, a parametr TTreeNode został zastąpiony przez TToolBar.	Różnica polega na tym, że zamiast zdarzeń OnCustomDrawItem i OnAdvancedCustomDrawItem zdefiniowano odpowiednio zdarzenia OnCustomDrawButton i OnAdvancedCustomDrawButton, a parametr TTreeNode został zastąpiony przez TToolButton.
386	wiersz 13 od góry	String FProC;	String FPropC;
443	wiersz 9 od dołu	W katalogu Chapter10Packages	W katalogu PrzykladyRozdzial08Package
558	wiersz 13 od dołu	W kodzie na rysunku .1	W kodzie na wydruku 9.1
594	wiersz 12 od dołu	Klient: <INPUT TYPE=EDIT NAME=Name>	Klient: <INPUT TYPE=EDIT NAME=CustNo>
623	7	extern "C" void __declspec(dllexport) Say(char WhatToSay);	extern "C" void __declspec(dllexport) DynamicSay(char WhatToSay);
626	12 od dołu	konstruktora	destruktor
765	wiersz 15 od góry	//Ustal długość łańcucha i dodaj 1 RestoreDir.SetLength(RestoreDir.Length()+1);	wiersz powinien zostać złamany po "dodaj 1"

838	Listing 15.6, wiersze5- 7	<pre> LinePtr[x*3] = ImageData[x][y]; //czerwony LinePtr[x*3+1] = ImageData[x][y]; //zielony LinePtr[x*3+2] = ImageData[x][y]; //niebieski </pre>	<pre> inePtr[x*3+2] = ImageData[x][y]; //czerwony LinePtr[x*3+1] = ImageData[x][y]; //zielony LinePtr[x*3] = ImageData[x][y]; //niebieski </pre>
875	rysunek 16.3	X <3, 5>	X <3, 4>
880	16 od góry	NormalOut[X] =	NormalOut[Y] =
880	17 od góry	NormalOut[X] =	NormalOut[Z] =
989	skorowidz	błędy w skorowidzu	poprawiony skorowidz

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

Strona	Linia	Jest	Powinno
110	8 od dołu	catch (exception1& e)	catch (exception2& e)