



C++. Dla każdego. Wydanie VII

Siddhartha Rao

Drogi Czytelniku! Poniżej zamieszczona jest errata do książki:

"C++. Dla każdego. Wydanie VII"

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
806	11	Tak, możesz.	Tak, może.

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

Strona	Linia	Jest	Powinno
75	14	(Deklarowanie stałych za pomocą constexpr) "Spójrz na listing 3.5"	"Spójrz na listing 3.6"
182	22	Definicja funkcji zawsze składa się z blok poleceń.	Definicja funkcji zawsze składa się z bloku poleceń.
331	1	Hierarchia dziedziczenia prywatnego pozwala podklasom podklas (tutaj	Hierarchia dziedziczenia chronionego pozwala podklasom podklas (tutaj
339	11	przekażę	przekaże

420	7	typ_docelowy wynik = typ_rzutowania <typ_docelowy< (obiekt_do_rzutowania);	typ_docelowy wynik = typ_rzutowania <typ_docelowy> (obiekt_do_rzutowania);
465	31	std::unordered_set — przechowuje pary klucz-wartość posortowane (...)	std::unordered_map— przechowuje pary klucz-wartość posortowane (...)
806	3	W puli wolnej pamięci. To tak samo jakbyś alokował pamięć dla zmiennej typu int podczas użycia operatora new.	W zależności od intencji autora należy zmienić pytanie bądź odpowiedź.
815	8	Użyj static_cast, ponieważ wiesz, że wskazywany obiekt jest typu	2. Użyj static_cast, ponieważ wiesz, że wskazywany obiekt jest typu