



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> |
|-----|----|--|---|

| | | | |
|-------------------|---|--|---|
| <p>363</p> | <p>Listing 11.2 linia 12</p> | <p>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...</p> | <p>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...</p> |
|-------------------|---|--|---|