



Java. Podstawy. Wydanie IX

Cay S. Horstmann, Gary Cornell

Drogi Czytelniku! Poniżej zamieszczona jest errata do książki:

"Java. Podstawy. Wydanie IX"

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
65	Tabela 3.3	\u 000d	\u000d
65	Tabela 3.3	\u 0022	\u0022
75	Rysunek 3.1	Brak strzałki od typu float do double.	Strzałka (linia ciągła) od typu float do double.
76	Tabela 3.4	! ~++ -- +(jednoargumentowy) ()(rzutowanie) new	! ~ ++ -- +(jednoargumentowy) -(jednoargumentowy) ()(rzutowanie) new
77	1	operator += ma wiązanie lewostronne	operator += ma wiązanie prawostronne
78	20	na łańcuch "brzydkiesłowousunięto"	na łańcuch "brzydkie słowousunięto"
80	Pierwszy pod ramką	"Cześć!".equals(greeting)	"Cześć!".equals(greeting)
83	2 od dołu	Zwraca wartość true, jeśli łańcuch jest identyczny z innym łańcuchem	Zwraca wartość true, jeśli łańcuch jest identyczny z łańcuchem other
88	17 od końca	Dodaje łańcuch c.	Dodaje łańcuch str.

88	sam dół	w obiekcie builder lub buffer	w obiekcie klasy StringBuilder lub StringBuffer
89	3 i 4 w pierwszym akapicie	programowanie interfejsu wymaga	programowanie interfejsu graficznego wymaga
91	12	Sprawdza, czy dana sekcja znaków jest	Sprawdza, czy następna sekcja znaków jest
91	3	String text()	String next()
93	Tabela 3.6 trzeci wiersz od końca	Formatuje podobnie jak poprzednia specyfikacja.	Formatuje ponownie argument z poprzedniej specyfikacji.
95	8 pod Tabelą 3.7 (licząc od tabeli)	Data: luty 9, 2004	Data: 9 luty 2004
113	3 od dołu	do instrukcji i++	do instrukcji count++
119	6 licząc od podrozdziału 3.10.3	należy użyć metody copyTo	należy użyć metody copyOf
123	5 od dołu	static int binarySearch(typ[] a, int start, int end typ v) 6	static int binarySearch(typ[] a, int start, int end, typ v) 6
128	2	odwołuje się do j-tego wiersza tej tablicy.	odwołuje się do j-tego elementu tej tablicy.
594	39	Domyślny plik konfiguracyjny to jre/lib/jogging.properties.	Domyślny plik konfiguracyjny to jre/lib/logging.properties.
709			plik

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

potwierdzonych przez Redakcję:

Strona	Linia	Jest
65	9	znakowych, jak i w łańcuchach, np. <code>'u\2122'</code> albo <code>"Witaj\n"</code> .
76	Tabela 3.4	<code>= += -= = /= %=</code> <code>&= /= ^= <<=</code> <code>>>= >>>=</code>
83	5 od wyciągu API	Zwraca współrzędną kodową znaku, która zaczyna się lub kończy w określonej lokalizacji.
84	16	Zwraca długość łańcucha.
84	5-7	Zwraca początek pierwszego podłańcucha podanego w argumencie <code>str</code> lub współrzędnej kodowej <code>cp</code> , szukanie zaczynając od indeksu 0, pozycji <code>fromIndex</code> czy też <code>-1</code> , jeśli napisu <code>str</code> nie ma w tym łańcuchu.

90	kod źródłowy	<pre>System.out.println("Witaj, użytkownika" + name + ". W przyszłym roku będziesz mieć " + (age + 1) + "lat.");</pre>	Systeme
90	linia przed pierwszą zamykającą klamrą	<pre>System.out.println("Witaj użytkownika" + name + ". W przyszłym roku będziesz mieć " + (age + 1) + "lat."); } }</pre>	Systeme
92	kod przy czwartym akapicie	<pre>System.out.printf("%, .2f", 10000.0 / 3.0);</pre>	Systeme
96	2 od dołu	istnieje możliwość wystąpienia wyjątku związanego z nieodnalezieniem pliku	o
96	5 akapit od 3.7.3	Jeśli plik nie istnieje, można użyć metod print, (...)	r
97	1	throws FileNotFoundException	
97	5 w drugiej ramce	obsługą wyjątku FileNotFoundException	c

98	2 i 4 w ramce C++	go to (dwukrotnie)	g
98	7	<p>Instrukcje sterujące Javy są niemal identyczne z instrukcjami sterującymi w C++.</p> <p>Różnica polega na tym, że w Javie nie ma instrukcji go to, ale jest wersja instrukcji break z etykietą, której można użyć do przerywania działania zagnieżdżonej pętli (w takich sytuacjach, w których w C prawdopodobnie użylibyśmy instrukcji go to).</p> <p>Nareszcie dodano wersję pętli for, która nie ma odpowiednika w językach C i C++. Jest podobna do pętli foreach w C#.</p>	s R n w k k P N c j J

109	1 w przedostatnim akapicie	wyrażeniami stałymi typu char, byte, short lub int (oraz odpowiednich klas opakowujących: Character, Byte, Short i Integer) - ich opis znajduje się w rozdziale 4.);	
111	1 od dołu w ramce	w rozdziale 13, drugiego tomu	
116	6	Zwraca sumę, różnicę, iloczyn, iloraz i resztę liczb BigDecimal i other.	
117	2 od dołu	interfejs Iterable w drugim rozdziale drugiego tomu	
117	3 w drugiej ramce	spowodowaniem wyjątku ArrayIndexOutOfBoundsException	ArrayIndex
122	27 - końcówka listingu z kodem	<pre>for (int r : result) System.out.println(r); }</pre>	f Sys
122	drugi akapit	Math.random zwraca losową liczbę zmiennoprzecinkową z zamkniętego przedziału 0-1.	zm

123	trzeci punkt w opisie API	static typ[] copyOf(typ[] a,int start, int end) 6	co
136	Rysunek 4.2	Między Order, a Item jest narysowana relacja dziedziczenia.	It I o
142	10-11 od dołu	Metody te mają szczególne znaczenie przy konwersji pomiędzy klasami GregorianCalendar i Calendar.	p G
142	14-15 od dołu	Na przykład klasa GregorianCalendar zawiera metody getTime i setTime,	N C n N G n
143	8-9 od dołu licząc od ramki	Zmienna weekday jest ustawiona na wartość Calendar.NIEDZIELA, jeśli pierwszym dniem miesiąca jest niedziela, Calendar.PONIEDZIAŁEK,	Z j C Ca

144	drugi akapit	<p>Metoda getShortWeekdays zwraca łańcuch złożony ze skrótów nazw dni tygodnia</p>	g
146	22	<p>Tworzy kalendarz gregoriański z podanej daty i godziny.</p>	S
146	9 od dołu [przed metodą: int get#040;int field#041;]	<p>Brak opisu pakietu</p>	ja
147	4 od dołu	<p>Ustawia kalendarz na podany moment w czasie.</p>	U k
150	18 od dołu [pod linią]	<p>W programie tym tworzymy tablicę o nazwie Employee</p>	V t V t
156	ramka, ostatnia instrukcja kodu	<p>return hireDay.clone();</p>	k
161	pierwsza ramka, drugi wiersz	<p>zamiast wywołania Employee.getNextId() trzeba było użyć</p>	Em k

162	6	obiekty klasy DecimalPoint	
171	11	Jeśli niemożliwe jest dopasowanie parametrów lub istnieje więcej niż jedno dopasowanie, występuje błąd kompilacji (...).	
172	8 od dołu	Employee(String name, double salary, int y, int m, int d)	
172	9 w rozdziale 4.6.3	Konstruktor domyślny jest stosowany, w przypadku gdy programista nie utworzy żadnego konstruktora. Konstruktor ten ustawia wszystkie pola na wartości domyślne.	
177	15 od tyłu	zastosowanie bloku inicjującego obiektów,	
177	W ramce 2 od dołu.	Można uniknąć tego połączania,	
188	ostatni	com.horstmann.Employee	com.horst

189	od 2 do 4 w podrozdziale 4.8.1	<pre>java -classpath /home/user/classdir:./home/user/archives/archive.jar /home/user/classdi MyProg.java lub java -classpath c:\classdir;.;c:\archives\archive.jar c:\classdi MyProg.java</pre>	
204	13	Natomiast obiekt Staff[0]	
274	koniec ramki	<p>Wywołanie Double.compare(x, y) zwraca -1, gdy x < y, lub 1, gdy x > 0.</p>	
291	1	TalkingClass	
331	35	NotHelloWorldPanel	NotHe
331	Pod "Panel wyświetlający komunikat";	<pre>class NotHelloWorldPanel extends JComponent</pre>	NotH