

O'REILLY®

# Język Go

Tworzenie idiomatycznego  
kodu w praktyce



Helion 

Jon Bodner

Tytuł oryginału: Learning Go: An Idiomatic Approach to Real-World Go Programming

Tłumaczenie: Piotr Cieślak

ISBN: 978-83-283-8394-4

© 2022 Helion S.A.

Authorized Polish translation of the English edition Learning Go ISBN 9781492077213 © 2021 Jon Bodner

This translation is published and sold by permission of O'Reilly Media, Inc., which owns or controls all rights to publish and sell the same.

All rights reserved. No part of this book may be reproduced or transmitted in any form or by any means, electronic or mechanical, including photocopying, recording or by any information storage retrieval system, without permission from the Publisher.

Wszelkie prawa zastrzeżone. Nieautoryzowane rozpowszechnianie całości lub fragmentu niniejszej publikacji w jakiegokolwiek postaci jest zabronione. Wykonywanie kopii metodą kserograficzną, fotograficzną, a także kopiowanie książki na nośniku filmowym, magnetycznym lub innym powoduje naruszenie praw autorskich niniejszej publikacji.

Wszystkie znaki występujące w tekście są zastrzeżonymi znakami firmowymi bądź towarowymi ich właścicieli.

Autor oraz wydawca dołożyli wszelkich starań, by zawarte w tej książce informacje były kompletne i rzetelne. Nie biorą jednak żadnej odpowiedzialności ani za ich wykorzystanie, ani za związane z tym ewentualne naruszenie praw patentowych lub autorskich. Autor oraz wydawca nie ponoszą również żadnej odpowiedzialności za ewentualne szkody wynikłe z wykorzystania informacji zawartych w książce.

Helion S.A.

ul. Kościuszki 1c, 44-100 Gliwice

tel. 32 231 22 19, 32 230 98 63

e-mail: [helion@helion.pl](mailto:helion@helion.pl)

WWW: <https://helion.pl> (księgarnia internetowa, katalog książek)

Drogi Czytelniku!

Jeżeli chcesz ocenić tę książkę, zajrzyj pod adres

<https://helion.pl/user/opinie/jegotw>

Możesz tam wpisać swoje uwagi, spostrzeżenia, recenzję.

Printed in Poland.

- [Kup książkę](#)
- [Poleć książkę](#)
- [Oceń książkę](#)

- [Księgarnia internetowa](#)
- [Lubię to! » Nasza społeczność](#)

<b>Przedmowa .....</b>	<b>13</b>
<b>1. Konfigurowanie środowiska Go .....</b>	<b>17</b>
Instalowanie narzędzi Go	17
Środowisko robocze Go	18
Polecenie go	19
Polecenia go run i go build	19
Instalowanie pomocniczych narzędzi Go	20
Formatowanie kodu	21
Analiza składniowa i weryfikacja kodu	23
Dobór narzędzi	25
Visual Studio Code	25
GoLand	25
Go Playground	27
Pliki reguł	28
Aktualizacja	30
Podsumowanie	31
<b>2. Typy podstawowe i deklaracje .....</b>	<b>32</b>
Typy wbudowane	32
Wartość zerowa	32
Literały	32
Zmienne boolowskie	34
Typy numeryczne	34
Przedsmak informacji o łańcuchach i runach	40
Jawna konwersja typów	41
Słowo kluczowe var a operator :=	42
Zastosowanie słowa kluczowego const	44
Stałe typowane i nietypowane	45

Niewykorzystane zmienne	46
Nazywanie zmiennych i stałych	47
Podsumowanie	48
<b>3. Typy złożone .....</b>	<b>49</b>
Tablice — za mało elastyczne, by używać ich bezpośrednio	49
Wycinki	51
Funkcja len	52
Funkcja append	52
Pojemność	53
Funkcja make	54
Deklarowanie wycinka	55
Wycinki wycinków	57
Przekształcanie tablic w wycinki	59
Funkcja copy	59
Łańcuchy, runy i bajty	61
Mapy	63
Mapy — czytanie i zapisywanie danych	66
Idiom „comma ok”	66
Usuwanie elementów z map	67
Używanie map jako zbiorów	67
Struktury	68
Struktury anonimowe	70
Porównywanie i konwertowanie struktur	71
Podsumowanie	72
<b>4. Bloki, przesłanianie oraz struktury sterujące .....</b>	<b>73</b>
Bloki	73
Przesłanianie zmiennych	74
Wykrywanie przesłoniętych zmiennych	75
Instrukcja if	76
Cztery wersje pętli for	78
Pełna pętla for	78
Warunkowa pętla for	79
Nieskończona pętla for	79
Instrukcje break i continue	80
Instrukcja for-range	81
Oznaczanie instrukcji etykietami	85
Wybór właściwej wersji pętli for	86
Instrukcja switch	88
Puste instrukcje switch	90

Wybór pomiędzy instrukcjami if a switch	92
Instrukcja goto... tak, goto!	92
Podsumowanie	94
<b>5. Funkcje .....</b>	<b>95</b>
Deklarowanie i wywoływanie funkcji	95
Symulowanie parametrów nazwanych i opcjonalnych	96
Wycinki a zmienna liczba parametrów wejściowych	97
Zwracanie wielu wartości	98
Jeśli funkcja zwraca wiele wartości, należy je traktować osobno	98
Ignorowanie zwróconych wartości	99
Nazywanie zwracanych wartości	99
Pusta instrukcja return — stosowanie surowo wzbronione!	101
Funkcje to wartości	102
Deklaracja typu funkcyjnego	103
Funkcje anonimowe	104
Domknięcia	105
Przekazywanie funkcji jako argumentów	105
Zwracanie funkcji przez inne funkcje	106
Instrukcja defer	107
W Go obowiązuje wywołanie przez wartość	111
Podsumowanie	113
<b>6. Wskaźniki .....</b>	<b>114</b>
Krótkie wprowadzenie do wskaźników	114
Nie bój się wskaźników	117
Wskaźniki oznaczają argumenty modyfikowalne	119
Wskaźniki są ostatnią deską ratunku	121
Wydajność przekazywania wskaźników	124
Wartość zerowa a brak wartości	124
Różnica między mapami a wycinkami	125
Wycinki w charakterze buforów	128
Jak ułatwić pracę mechanizmowi garbage collector	129
Podsumowanie	132
<b>7. Typy, metody i interfejsy .....</b>	<b>133</b>
Typy w języku Go	133
Metody	134
Odbiorcy wskaźników i odbiorcy wartości	135
Programowanie metod pod kątem instancji nil	137
Metody także są funkcjami	138

Funkcje kontra metody	139
Deklaracje typów nie oznaczają dziedziczenia	139
Typy są elementem dokumentacji programu	140
Iota służy do tworzenia typów wyliczeniowych... czasami	140
Używaj osadzania w przypadku kompozycji	142
Osadzanie nie jest dziedziczeniem	143
Krótki przewodnik po interfejsach	145
Interfejsy są bezpieczne pod względem typów (duck typing)	145
Osadzanie a interfejsy	148
Przyjmuj interfejsy, zwracaj struktury	149
Interfejsy a nil	150
Pusty interfejs nie informuje o niczym	151
Asercja i przełączniki typów	152
Asercje i przełączniki typów warto stosować oszczędnie	154
Typy funkcyjne są pomostem dla interfejsów	156
Niejawna implementacja interfejsu ułatwia wstrzykiwanie zależności	157
Wire	161
Go nie jest typowym językiem zorientowanym obiektowo (i bardzo dobrze)	161
Podsumowanie	162
<b>8. Błędy .....</b>	<b>163</b>
Obsługa błędów — podstawy	163
W przypadku prostych błędów używaj łańcuchów znaków	165
Błędy typu sentinel	165
Błędy to wartości	167
Opakowywanie błędów	169
Funkcje Is i As	171
Opakowywanie błędów przy użyciu instrukcji defer	174
Funkcje panic i recover	175
Tworzenie zrzutu stosu w przypadku błędu	177
Podsumowanie	177
<b>9. Moduły, pakiety i importowanie .....</b>	<b>178</b>
Repozytoria, moduły i pakiety	178
Plik go.mod	179
Tworzenie pakietów	179
Importowanie i eksportowanie	179
Tworzenie pakietu i uzyskiwanie dostępu do niego	180
Nazewnictwo pakietów	182
Struktura modułu	182
Zastępowanie nazwy pakietu	183

Komentarze dotyczące pakietów i format godoc	184
Pakiet internal	185
Funkcja init — unikaj jej, jeśli to możliwe	186
Zależności cykliczne	187
Eleganckie podejście do zmiany nazw i porządkowania API	188
Obsługa modułów	190
Importowanie kodu	190
Obsługa wersji	192
Wybór wersji minimalnej	194
Aktualizowanie zgodnych wersji	195
Aktualizowanie niezgodnych wersji	195
Vendoring	197
Serwis pkg.go.dev	197
Dodatkowe informacje	198
Publikowanie modułu	198
Wersjonowanie modułu	198
Serwery proxy modułów	199
Wybór serwera proxy	200
Repozytoria prywatne	200
Podsumowanie	201
<b>10. Przetwarzanie współbieżne w Go .....</b>	<b>202</b>
Kiedy warto używać przetwarzania współbieżnego	202
Goprocedury	203
Kanały	205
Czytanie, zapisywanie i buforowanie	205
Pętla for-range i kanały	206
Zamykanie kanału	206
Zachowania kanałów	207
Instrukcja select	208
Zalecane rozwiązania i wzorce dotyczące współbieżności	210
API powinno być pozbawione współbieżności	211
Goprocedury, pętle for i zmieniające się... zmienne	211
Pamiętaj o „sprzątaniu” po goprocedurach	212
Wzorzec z kanałem „done”	213
Zastosowanie funkcji anulującej do wstrzymania goprocedury	214
Kiedy używać kanałów buforowanych, a kiedy niebuforowanych	214
Mechanizm backpressure	215
Wyłączanie klauzuli case w instrukcji select	216
Określanie limitu czasu	217
Zastosowanie struktury WaitGroup	218

Uruchamianie kodu dokładnie raz	220
Łączenie różnych aspektów przetwarzania współbieżnego	221
Kiedy używać muteksów zamiast kanałów	224
Operacje atomowe — raczej Ci się nie przydadzą	227
Gdzie szukać dodatkowych informacji o współbieżności?	228
Podsumowanie	228
<b>11. Biblioteka standardowa .....</b>	<b>229</b>
Pakiet io i przyjaciele	229
Pakiet time	234
Czas od uruchomienia systemu	235
Liczniki czasu i limit czasu	236
Pakiet encoding/json	236
Zastosowanie znaczników struktur w celu dodania metadanych	236
Unmarshaling i marshaling	238
JSON i operacje odczytywania i zapisywania	238
Kodowanie i dekodowanie strumieni JSON	240
Niestandardowe przetwarzanie obiektów JSON	241
Pakiet net/http	242
Klient	242
Serwer	244
Podsumowanie	248
<b>12. Kontekst .....</b>	<b>249</b>
Czym jest kontekst?	249
Anulowanie	252
Liczniki czasu	255
Anulowanie kontekstu we własnym kodzie	257
Wartości	258
Podsumowanie	263
<b>13. Pisanie testów .....</b>	<b>264</b>
Podstawy testowania	264
Zgłaszanie błędów w testach	265
Konfigurowanie i demontowanie	266
Przechowywanie prostych danych testowych	268
Przechowywanie wyników testowania w pamięci podręcznej	268
Testowanie publicznego API	268
Porównywanie wyników testów przy użyciu modułu go-cmp	269
Testy tablicowe	271



Sprawdzanie pokrycia kodu	273
Testowanie wydajności	275
Załączki w języku Go	278
Pakiet httpptest	282
Testy integracyjne i znaczniki kompilacji	284
Wyszukiwanie problemów ze współbieżnością przy użyciu narzędzia race checker	286
Podsumowanie	287
<b>14. W krainie smoków: mechanizm refleksji oraz pakiety unsafe i cgo .....</b>	<b>288</b>
Mechanizm refleksji umożliwia manipulowanie typami podczas działania programu	289
Typy, rodzaje i wartości	290
Tworzenie nowych wartości	294
Zastosowanie refleksji do sprawdzenia, czy wartość interfejsu wynosi nil	295
Tworzenie marshalera danych przy użyciu mechanizmu refleksji	296
Zastosowanie refleksji do tworzenia funkcji automatyzujących powtarzalne zadania	300
Przy użyciu refleksji da się tworzyć struktury, ale... nie rób tego	301
Przy użyciu refleksji nie da się tworzyć metod	301
Używaj refleksji tylko wtedy, gdy to się opłaca	301
Pakiet unsafe rzeczywiście jest niebezpieczny	303
Zastosowanie pakietu unsafe do konwersji zewnętrznych danych binarnych	303
Pakiet unsafe a łańcuchy i wycinki	306
Narzędzia związane z pakietem unsafe	307
W pakiecie cgo chodzi o integrację, nie o wydajność	308
Podsumowanie	311
<b>15. Spojrzenie w przyszłość — typy sparametryzowane w Go .....</b>	<b>312</b>
Typy sparametryzowane ograniczają redundantność kodu i zwiększają bezpieczeństwo typowania	312
Wstęp do typów sparametryzowanych w Go	315
Zastosowanie list typów do określania operatorów	319
Funkcje sparametryzowane i algorytmy abstrakcyjne	319
Listy typów ograniczają możliwość przypisywania stałych oraz implementacji	321
Pominięte kwestie	323
Typy sparametryzowane a idiomatyczny kod w Go	325
Co niesie przyszłość?	326
Podsumowanie	326



# Typy podstawowe i deklaracje

Masz już skonfigurowane środowisko programistyczne, przyszedł więc czas na zapoznanie się z cechami języka Go i możliwościami ich jak najlepszego wykorzystania. A jeśli już mowa o dążeniu do „najlepszego”, kieruj się jedną nadrzędną zasadą: pisz programy w sposób jasno określający Twoje intencje. Omawiając poszczególne aspekty języka, przedstawię różne możliwości postępowania i wyjaśnię, dlaczego dane podejście pozwala uzyskać czystszy kod.

Zacniemy od przyjrzenia się typom podstawowym (zwanym też typami prostymi lub prymitywami) oraz zmiennym. Choć każdy programista zna podstawy tych zagadnień, język Go pod pewnymi względami jest wyjątkowy — także w tym przypadku dzielą go od innych subtelne różnice.

## Typy wbudowane

Język Go oferuje te same wbudowane typy danych co wiele innych języków: wartości boolowskie (logiczne), całkowite, zmiennoprzecinkowe i łańcuchy znaków. Stosowanie tych typów w sposób idiomatyczny, a zatem charakterystyczny dla języka Go, bywa jednak wyzwaniem dla programistów „przesiadających” się na Go z innych języków. Za chwilę zapoznasz się z tymi typami oraz optymalnymi sposobami korzystania z nich w języku Go. Najpierw jednak omówię kilka koncepcji mających zastosowanie w odniesieniu do wszystkich typów.

## Wartość zerowa

Jak większość nowoczesnych języków programowania, Go przypisuje domyślną *wartość zerową* dowolnej zmiennej, która została zadeklarowana, lecz nie przypisano jej żadnej konkretnej wartości. Jawne przypisanie wartości zerowej przyczynia się do większej przejrzystości kodu i pozwala uniknąć błędów charakterystycznych dla programów w językach C i C++. Opowiadając o poszczególnych typach, będę zarazem nawiązywał do wartości zerowej dla każdego z nich.

## Literały

*Literały* w języku Go reprezentuje wartość liczbową, znakową lub tekstową (łańcuch znaków). W programach napisanych w Go najczęściej występują cztery rodzaje literałów (jest też, rzadko używany, piąty rodzaj, o którym opowiem przy okazji omawiania liczb zespolonych).

*Literały całkowite* to sekwencje liczb; są to zwykle liczby dziesiętne (o podstawie 10), lecz przy użyciu prefiksów można wskazać inne rodzaje podstaw: 0b dla liczb binarnych (podstawa 2), 0o dla liczb ósemkowych (podstawa 8) oraz 0x dla wartości heksadecymalnych, czyli szesnastkowych (podstawa 16). Prefiks może być zapisany wielką lub małą literą. Zapis z cyfrą 0 bez następującej po niej litery jest alternatywnym sposobem oznaczenia literału ósemkowego, odradzam jednak stosowanie go, bo jest bardzo mylący.

Aby ułatwić odczytywanie długich literałów całkowitych, Go umożliwia wstawianie w nich podkreśleń. Pozwala to na przykład grupować cyfry w liczbach dziesiętnych według tysięcy (1\_234). Podkreślenia nie mają wpływu na wartość liczby. Jedyne ograniczenie dotyczące stosowania podkreśleń polega na tym, że nie mogą się one znaleźć na początku ani na końcu wartości i nie wolno wstawiać ich obok siebie. Nic nie stoi na przeszkodzie, by każdą cyfrę literału oddzielić podkreśleniem (1\_2\_3\_4), lecz nie zalecam takiego zapisu. Korzystaj z podkreśleń jedynie w celu poprawienia czytelności liczby — jako separatora tysięcy w liczbach dziesiętnych albo jako separatora grup jedno-, dwu- albo czterobajtowych w wartościach binarnych, ósemkowych i szesnastkowych.

*Literały zmiennoprzecinkowe* mają znak dziesiętny oddzielający część ułamkową wartości od całkowitej. Mogą też zawierać wykładnik potęgi oznaczony literą e oraz wartością dodatnią lub ujemną (na przykład 6.03e23). Istnieje możliwość zapisywania liczb szesnastkowych z prefiksem 0x oraz literą p oznaczającą wykładnik. Tak jak w przypadku literałów całkowitych, do formatowania literałów zmiennoprzecinkowych możesz użyć podkreśleń.

*Literały typu rune* (ang. *rune literals*; dosł. literały runiczne albo po prostu runy) reprezentują znaki i są ujęte w pojedyncze cudzysłowy. W odróżnieniu od wielu innych języków pojedyncze i podwójne cudzysłowy w Go *nie mogą* być używane zamiennie. Runy można zapisywać jako pojedyncze znaki w standardzie Unicode ('a'), ósemkowe wartości 8-bitowe ('\141'), szesnastkowe wartości 8-bitowe ('\x61'), wartości 16-bitowe ('\u0061') albo 32-bitowe wartości zgodne z Unicode ('\U00000061'). Istnieje kilka literałów runicznych z ukośnikiem odwrotnym (\). Najprzydatniejsze z nich to znak nowego wiersza ('\n'), tabulator ('\t'), cudzysłów pojedynczy ('\'''), cudzysłów podwójny ('\\"') oraz ukośnik odwrotny ('\\"').

Od strony praktycznej literały liczbowe najlepiej jest zapisywać w postaci wartości dziesiętnych i unikać szesnastkowych znaków modyfikacji w przypadku literałów runicznych, chyba że dzięki temu kod będzie czytelniejszy. Wartości ósemkowe są stosowane rzadko, najczęściej do reprezentowania wartości uprawnień POSIX (na przykład 0o777 dla uprawnień rwxrwxrwx). Wartości szesnastkowe i binarne są też niekiedy używane w filtrach bitowych oraz aplikacjach sieciowych i infrastrukturalnych.

*Literały łańcuchowe* można oznaczać na dwa sposoby. W większości przypadków należy użyć w tym celu podwójnych cudzysłowów, które umożliwiają utworzenie *interpretowanego literału łańcuchowego* (na przykład "Serdeczne pozdrowienia"). Mogą one zawierać dowolną liczbę literałów runicznych, w którejkolwiek spośród dopuszczalnych dla nich postaci. Jedyne znaki, które nie mogą w nich występować, to niepoprzedzone znakiem modyfikacji ukośniki odwrotne, znaki nowego wiersza i podwójne cudzysłowy. Jeśli chcesz skorzystać z interpretowanego literału łańcuchowego i sformatować go tak, by słowo „pozdrowienia” znalazło się w drugim wierszu oraz zostało ujęte w podwójny cudzysłów, napisz: "Serdeczne\n\"pozdrowienia\"".

Jeśli chcesz umieścić w łańcuchu znaków ukośniki odwrotne, podwójne cudzysłowy albo znaki nowego wiersza, użyj *zwykłego literału łańcuchowego*, zwanego też *surowym*. Taki literał wyodrębnia się przy użyciu grawisów (```) i można w nim zawrzeć dowolny znak oprócz grawisu. Korzystając ze zwykłego literału łańcuchowego, podzielone na dwa wiersze pozdrowienia można zapisać tak:

```
`Serdeczne  
"pozdrowienia"``
```

Z dalszej części tego rozdziału (punkt „Jawna konwersja typów”) dowiesz się, że nie da się nawet dodać dwóch zmiennych całkowitych, jeśli zadeklarowano dla nich różne rozmiary. Język Go umożliwia jednak używanie literałów całkowitych w wyrażeniach zmiennoprzecinkowych, a nawet przypisywanie takich literałów zmiennej zmiennoprzecinkowej. Dzieje się tak dlatego, że literały w Go cechuje brak typowania — mogą wchodzić w interakcje z dowolną zmienną zgodną z danym literałem. W rozdziale 7., w którym zapoznasz się z typami definiowanymi przez użytkownika, przekonasz się, że możliwe jest stosowanie literałów wraz z typami zdefiniowanymi przez użytkownika na podstawie typów podstawowych. Brak typowania nie sięga jednak dalej — nie da się na przykład przypisać literału łańcuchowego zmiennej typu numerycznego (albo literału numerycznego do zmiennej łańcuchowej), niedopuszczalne jest też przypisywanie literału zmiennoprzecinkowego zmiennej całkowitej. Wszystkie takie operacje są traktowane przez kompilator jako błędy.

Literały w Go nie są typowane, gdyż język ten stawia na praktyczność rozwiązań. Unikanie wymuszania typu, zanim zadeklaruje go programista, jest logicznym wyjściem. Należy zarazem pamiętać o ograniczeniach dotyczących rozmiaru typów: choć da się wprowadzić w kodzie literały numeryczne większe niż można przechować w dowolnej zmiennej całkowitej, próba przypisania literału, którego wartość wykracza poza pojemność wskazanej zmiennej — na przykład przypisanie wartości 1000 zmiennej typu `byte` — spowoduje błąd na etapie kompilacji.

W części poświęconej przypisywaniu zmiennych przeczytasz o sytuacjach, w których typ nie jest jawnie zadeklarowany. W takich przypadkach język Go nadaje literałowi *typ domyślny* — zmierzam do tego, że typ domyślny jest stosowany wtedy, gdy wyrażenie w żaden sposób nie określa typu literału. O domyślnych typach literałów będzie mowa później, przy okazji opisywania typów wbudowanych.

## Zmienne boolowskie

Typ `bool` oznacza zmienne boolowskie (logiczne). Zmienne typu `bool` mogą przyjmować jedną z dwóch wartości: `true` lub `false`. Wartość zerowa dla zmiennej typu `bool` oznacza `false`:

```
var flag bool // Brak przypisanej wartości, false  
var isAwesome = true
```

Trudno opisać typy zmiennych bez uprzedniego zaprezentowania deklaracji zmiennych i na odwrót. Zaczniemy od deklaracji zmiennych, które zostaną opisane w dalszej części tego rozdziału (podrozdział „Słowo kluczowe `var` a operator `:=`”).

## Typy numeryczne

Język Go oferuje dużą liczbę typów numerycznych: aż 12 (i kilka nazw specjalnych), pogrupowanych w trzy kategorie. Jeśli znasz inne języki programowania, takie jak JavaScript, w którym występuje

tylko jeden typ numeryczny, możesz uznać, że to bardzo wiele. W praktyce niektóre z nich są używane bardzo często, inne zaś można potraktować jako ciekawostkę. Zacznę od omówienia typów całkowitych, a po nich przedstawię typy zmiennoprzecinkowe oraz bardzo specyficzny typ zespolony.

## Typy całkowite

Go umożliwia działania na liczbach całkowitych ze znakiem i bez znaku, w różnych rozmiarach — od 1 do 4 bajtów. Zostały one zebrane w tabeli 2.1.

Tabela 2.1. Typy całkowite w Go

Nazwa typu	Zakres wartości
int8	od -128 do 127
int16	od -32768 do 32767
int32	od -2147483648 do 2147483647
int64	od -9223372036854775808 do 9223372036854775807
uint8	od 0 do 255
uint16	od 0 do 65535
uint32	od 0 do 4294967295
uint64	od 0 do 18446744073709551615

Być może jest to oczywiste, lecz wartość zerowa dla wszystkich typów całkowitych to 0.

## Specjalne typy całkowite

Go umożliwia stosowanie nazw specjalnych dla niektórych typów całkowitych. Nazwa `byte` jest odpowiednikiem typu `uint8`; oznacza to, że dopuszczalne jest przypisywanie, porównywanie i wykonywanie działań matematycznych na obu tych typach w sposób zamienny. W kodzie napisanym w Go rzadko spotyka się typ `uint8`; programiści zwykle posługują się nazwą `byte`.

Drugą nazwą specjalną jest `int`. W przypadku architektury 32-bitowej `int` jest 32-bitową wartością całkowitą ze znakiem, analogiczną jak `int32`. W większości architektur 64-bitowych `int` jest 64-bitową wartością całkowitą ze znakiem, będącą odpowiednikiem typu `int64`. Ponieważ specyfika typu `int` nie jest spójna i różni się między platformami, przypisywanie, porównywanie i wykonywanie działań arytmetycznych między typami `int`, `int32` i `int64` bez konwersji typów jest niedozwolone (zob. punkt „Jawna konwersja typów” w dalszej części tego rozdziału). Domyślnym typem literałów całkowitych jest `int`.



Istnieją niestandardowe architektury 64-bitowe, w których typ `int` jest równoważny 32-bitowej wartości całkowitej ze znakiem. Go obsługuje trzy takie architektury: `amd64p32`, `mips64p32` i `mips64p32le`.

Trzecią nazwą specjalną jest `uint`. Dotyczące jej zasady są takie same jak w przypadku `int`, z tą różnicą, że reprezentuje ona wartości bez znaku (są to wyłącznie wartości dodatnie lub 0).

Istnieją jeszcze dwie nazwy specjalne dotyczące typów całkowitych: `rune` i `uintptr`. O literałach runicznych była mowa wcześniej; typ `rune` omówię w dalszej części tego rozdziału (punkt „Przedsmak informacji o łańcuchach i runach”), a typ `uintptr` w rozdziale 14.

## Wybór typu całkowitego

Go oferuje więcej typów całkowitych niż wiele innych języków. Biorąc pod uwagę bogactwo dostępnych możliwości, można się zastanowić, w jakich sytuacjach należy używać każdego z nich. Warto przy tym kierować się trzema prostymi zasadami:

- Jeśli korzystasz z plików w formacie binarnym lub protokołu sieciowego, który opiera się na wartości całkowitej o określonym rozmiarze (ze znakiem lub bez), użyj pasującego typu całkowitego.
- Jeśli piszesz funkcję biblioteczną, która powinna działać z dowolnym typem całkowitym, napisz dwie takie funkcje: jedną z argumentami i zmiennymi opierającymi się na typie `int64` oraz drugą, bazującą na `uint64`. (O funkcjach i ich argumentach przeczytasz więcej w rozdziale 5.).
- We wszystkich pozostałych przypadkach po prostu używaj typu `int`.



Typy `int64` i `uint64` są prawidłowymi wyborami w opisanej w drugim punkcie sytuacji, ponieważ Go nie oferuje typów sparametryzowanych (jeszcze) i nie obsługuje mechanizmów przeciążania funkcji. Ze względu na brak tych cech w celu zaimplementowania potrzebnego algorytmu musielibyśmy napisać wiele podobnych funkcji różniących się głównie nazwami. Zastosowanie typów `int64` i `uint64` umożliwia napisanie kodu funkcji tylko raz i wywoływanie jej z wykorzystaniem mechanizmów konwersji typów — przy przekazywaniu wartości oraz przy przekształcaniu zwróconych danych.

Rozwiązanie to zostało zastosowane w bibliotece standardowej języka Go, w odniesieniu do funkcji `FormatInt/FormatUint` i `ParseInt/ParseUint` z pakietu `strconv`. W niektórych przypadkach — na przykład w pakiecie `math/bits` — znaczenie ma wielkość wartości całkowitych. W takich sytuacjach należy napisać oddzielną funkcję dla każdego typu całkowitego.



Jeśli *nie musisz* jawnie deklarować rozmiaru wartości całkowitej albo jej znaku ze względu na kwestie wydajności lub integracji, używaj typu `int`. Stosowanie innych typów potraktuj jako „przedwczesną optymalizację”, dopóki nie sprawdzisz, czy warto ich użyć.

## Operatory wartości całkowitych

Na liczbach całkowitych w Go można wykonywać działania przy użyciu zwykłych operatorów arytmetycznych: `+`, `-`, `*`, `/` oraz `%` dla operacji modulo. Rezultat dzielenia liczb całkowitych jest liczbą całkowitą; jeśli chcesz otrzymać wartość zmiennoprzecinkową, musisz dokonać konwersji typów całkowitych na wartości zmiennoprzecinkowe. Uważaj też, by nie dzielić wartości całkowitej przez 0, gdyż wywołuje to alarm typu *panic* (o funkcjach `panic` i `recover` możesz przeczytać w rozdziale 8.).



Dzielenie liczb całkowitych podlega zasadzie „obcinania wyniku w stronę zera”; więcej informacji na ten temat możesz znaleźć w dokumentacji języka Go, w części dotyczącej operatorów matematycznych (<https://oreil.ly/zp3OJ>).

Dowolny z operatorów arytmetycznych możesz połączyć ze znakiem =, aby zmodyfikować wartość zmiennej; konstrukcje te wyglądają następująco: +=, -=, \*=, /= oraz %=. Na przykład poniższy kod powoduje przypisanie zmiennej x wartości 20:

```
var x int = 10
x *= 2
```

Do porównywania wartości całkowitych służą operatory ==, !=, >, >=, < oraz <=.

Go oferuje ponadto operatory umożliwiające wykonywanie działań na bitach wartości całkowitych. Możesz skorzystać z operatorów przesunięcia w lewo i w prawo (<< i >>) oraz masek bitowych: & (logiczne AND), | (logiczne OR), ^ (logiczne XOR) i &^ (logiczne AND NOT). Podobnie jak w przypadku operatorów arytmetycznych, możesz łączyć operatory logiczne ze znakiem =, aby zmodyfikować wartość zmiennej. Konstrukcje te mają postać: &=, |=, ^=, &^=, <<= oraz >>=.

## Typy zmiennoprzecinkowe

Go oferuje dwa typy zmiennoprzecinkowe, wymienione w tabeli 2.2.

Tabela 2.2. Typy zmiennoprzecinkowe w Go

Nazwa typu	Największa wartość bezwzględna	Najmniejsza (niezerowa) wartość bezwzględna
float32	3.40282346638528859811704183484516925440e+38	1.401298464324817070923729583289916131280e-45
float64	1.797693134862315708145274237317043567981e+308	4.940656458412465441765687928682213723651e-324

Tak jak w przypadku typów całkowitych, wartością zerową dla typów zmiennoprzecinkowych jest 0.

Obsługa wartości zmiennoprzecinkowych w Go jest podobna jak w przypadku analogicznych wartości w innych językach. Go opiera się na specyfikacji IEEE 754, co oznacza duży zakres wartości i ograniczoną dokładność. Wybór właściwego typu zmiennoprzecinkowego jest prosty: jeśli nie musisz zadbać o zachowanie zgodności z istniejącym formatem, użyj typu float64. Ponadto, ponieważ domyślnym typem literałów zmiennoprzecinkowych jest właśnie float64, stosowanie go jest najprostszym wyjściem. Pomaga ono też złagodzić problemy z dokładnością obliczeń zmiennoprzecinkowych, gdyż typ float32 oferuje jedynie sześć albo siedem cyfr dokładności po przecinku. Nie przejmuj się różnicami dotyczącymi wymagań związanych z pamięcią operacyjną, chyba że przy użyciu profilera ustaliłeś, że stanowią one przyczynę istotnych problemów. (O testowaniu i profilowaniu możesz przeczytać w rozdziale 13.).

Ważniejsze pytanie dotyczy stosowania wartości zmiennoprzecinkowych w ogóle. W większości przypadków nie jest to konieczne. Tak jak w innych językach programowania, wartości zmiennoprzecinkowe w Go obejmują bardzo duży zakres, lecz nie każda z nich może być precyzyjnie przechowywana; używane są jedynie ich przybliżenia. Ze względu na nieprecyzyjność tych wartości mogą one być stosowane jedynie w tych przypadkach, gdy niedokładności nie stanowią problemu, a programista dobrze zna ograniczenia związane z posługiwaniem się nimi. W rezultacie zakres ich użyteczności kończy się na zastosowaniach graficznych i naukowych.





Literał zmiennoprzecinkowy nie odzwierciedla dokładnej wartości dziesiętnej. Nie używaj takich literałów do obliczeń związanych z finansami lub innymi, wymagających absolutnej precyzji!

## IEEE 754

Jak już wspomniałem, Go (tak jak większość innych języków programowania) przechowuje wartości zmiennoprzecinkowe zgodnie z normą IEEE 754.

Kwestie zasad zawartych w tej normie wykraczają poza merytoryczny zakres tej książki i nie są proste. Na przykład jeśli zapiszesz wartość  $-3,1415$  w zmiennej typu `float64`, jej 64-bitowa reprezentacja w pamięci wygląda następująco:

```
1100000000001001001000011100101011000000100000110001001001101111
```

Dokładna wartość powyższego zapisu wynosi  $-3,14150000000000018118839761883$ .

Wielu programistów na pewnym etapie dowiaduje się, jak liczby całkowite są reprezentowane w formie binarnej (skrajna pozycja z prawej strony to 1, następna to 2, kolejna to 4 i tak dalej). Liczby zmiennoprzecinkowe są przechowywane zupełnie inaczej. W podanym wyżej ciągu 64 bitów 1 obejmuje znak (wartość dodatnia lub ujemna), 11 jest używanych do zapisania wykładnika wartości o podstawie 2, a 52 bity reprezentują liczbę w formacie znormalizowanym (zwanym *mantysą*).

Więcej informacji o standardzie IEEE 754 znajdziesz w Wikipedii ([https://pl.wikipedia.org/wiki/IEEE\\_754](https://pl.wikipedia.org/wiki/IEEE_754)).

W odniesieniu do wartości zmiennoprzecinkowych możesz używać wszystkich standardowych operatorów działań matematycznych i porównań, z wyjątkiem `%`. Dzielenie liczb zmiennoprzecinkowych ma kilka interesujących właściwości. Dzielenie niezerowej liczby zmiennoprzecinkowej przez 0 daje rezultat `+Inf` albo `-Inf` (dodatnia albo ujemna nieskończoność, zależnie od znaku liczby). Dzielenie zmiennej zmiennoprzecinkowej o wartości 0 przez 0 zwraca wartość `NaN` (nieliczba; ang. *not a number*).

Wprawdzie Go umożliwia porównywanie liczb zmiennoprzecinkowych przy użyciu operatorów `==` i `!=`, nie zalecam jednak takiego postępowania. Ze względu na typową dla tych liczb nieprecyzyjność dwie wartości zmiennoprzecinkowe mogą nie być równe, nawet jeśli masz wrażenie, że powinny. W takich przypadkach lepiej jest zdefiniować maksymalną dozwoloną wariancję i sprawdzić, czy różnica między dwiema wartościami zmiennoprzecinkowymi jest mniejsza od niej. Wartość ta (określana niekiedy jako *epsilon*) jest uzależniona od wymaganej dokładności; nie da się tu podać jednoznacznej zasady. Jeśli nie masz pewności co do sposobu postępowania, poradź się znajomego matematyka.

### Typy zespolone (zapewne nie będziesz się nimi posługiwać)

Go oferuje jeszcze jeden typ numeryczny, o dość niestandardowych właściwościach. Właściwości te decydują o wyjątkowych możliwościach języka Go pod względem obsługi liczb zespolonych. Jeśli nie wiesz, co to takiego, raczej nie będziesz mieć potrzeby się nimi posługiwać — możesz zatem bez przeszkód przejść do dalszej części tego rozdziału.

Obsługa liczb zespolonych w Go nie wymaga wielu komentarzy. W języku tym zostały zdefiniowane dwa typy obsługujące tego rodzaju wartości. Do odzwierciedlenia części rzeczywistej i urojonej w typie `complex64` są wykorzystywane wartości `float32`, a w typie `complex128` — wartości `float64`. Obydwa

typy są deklarowane przy użyciu wbudowanej funkcji `complex`. Rezultat działania tej funkcji w języku Go podlega kilku zasadom:

- Jeśli do obu argumentów funkcji przekażesz nietypowane stałe lub literały, uzyskasz nietypowany literał zespolony, którego typ domyślny to `complex128`.
- Jeśli do obu argumentów funkcji `complex` przekażesz wartości typu `float32`, uzyskasz typ `complex64`.
- Jeśli jedna z wartości jest typu `float32`, a druga jest nietypowaną stałą albo literałem, który nie mieści się w ograniczeniach typu `float32`, uzyskasz typ `complex64`.
- W innych przypadkach uzyskasz typ `complex128`.

W odniesieniu do liczb zespolonych możesz używać wszystkich standardowych operatorów arytmetycznych. Podobnie jak w przypadku wartości zmiennoprzecinkowych, możesz je porównywać przy użyciu operatorów `==` i `!=`, lecz podlegają one tym samym ograniczeniom dotyczącym precyzji, lepiej więc posłużyć się wspomnianą wcześniej metodą bazującą na dopuszczalnej różnicy (epsilon). Ponadto przy użyciu wbudowanych funkcji `real` i `imag` możesz wyodrębnić część rzeczywistą i część urojoną liczby zespolonej. W pakiecie `math/cmplx` są też dostępne dodatkowe funkcje, ułatwiające działania na wartościach typu `complex128`.

Przypisanie wartości zerowej w przypadku obydwu typów liczb zespolonych powoduje nadanie wartości 0 zarówno rzeczywistej, jak i urojonej części tych liczb.

Listing 2.1 to prosty program demonstrujący obsługę liczb zespolonych. Możesz go uruchomić w serwisie Go Playground (<https://oreil.ly/fuyIu>).

Listing 2.1. Liczby zespolone

```
func main() {
    x := complex(2.5, 3.1)
    y := complex(10.2, 2)
    fmt.Println(x + y)
    fmt.Println(x - y)
    fmt.Println(x * y)
    fmt.Println(x / y)
    fmt.Println(real(x))
    fmt.Println(imag(x))
    fmt.Println(cmplx.Abs(x))
}
```

Uruchomienie tego kodu da następujący efekt:

```
(12.7+5.1i)
(-7.699999999999999+1.1i)
(19.3+36.62i)
(0.2934098482043688+0.24639022584228065i)
2.5
3.1
3.982461550347975
```

Przykład ten ilustruje też nieprecyzyjność obliczeń zmiennoprzecinkowych.

Jeśli zastanawiasz się nad piątym rodzajem literałów prostych, podpowiem, że Go obsługuje literały urojone, reprezentujące urojoną część liczby zespolonej. Wyglądają one tak samo jak literały zmiennoprzecinkowe, tylko są zaopatrzone w przyrostek `i`.

Pomimo wbudowanego typu do obsługi liczb zespolonych Go nieczęsto wykorzystuje się do obliczeń naukowych. Zastosowanie Go na tym polu jest ograniczone ze względu na brak innych cech (na przykład obsługi macierzy), a dodające obsługę tych cech biblioteki muszą bazować na nieefektywnych zamiennikach, takich jak wycinki wycinków. O wycinkach (ang. *slices*) będzie mowa w rozdziale 3. oraz w rozdziale 6., gdzie zapoznasz się z ich implementacją. Ale jeśli chcesz dokonać obliczeń na zbiorze Mandelbrota w ramach większego programu lub opracować narzędzie do rozwiązywania równań kwadratowych, możesz bez przeszkód skorzystać z możliwości Go w zakresie obliczeń na liczbach zespolonych.

Być może się zastanawiasz, dlaczego zdecydowano się zaimplementować w Go obsługę liczb zespolonych. Odpowiedź jest prosta: Ken Thompson, jeden z twórców Go (i Uniksa) uznał ją za interesujący dodatek (<https://oreil.ly/eBmkq>). Jakiś czas później dyskutowano o usunięciu tej funkcji w przyszłych wersjach Go (<https://oreil.ly/Q76EV>), lecz łatwiej jest ją po prostu zignorować.



Jeśli zależy Ci na pisaniu w Go aplikacji do obliczeń numerycznych, możesz użyć zewnętrznego pakietu Gonum (<https://www.gonum.org>). Wykorzystuje on obsługę liczb zespolonych i zawiera przydatne biblioteki ułatwiające wykonywanie obliczeń w zakresie algebry liniowej, macierzy, integracji i statystyki. Pomimo niewątpliwej przydatności tego pakietu w tego rodzaju przypadkach polecam rozważenie innych języków programowania.

## Przedsmak informacji o łańcuchach i runach

W taki oto sposób dotarliśmy do informacji o łańcuchach znaków. Jak większość nowoczesnych języków programowania, Go oferuje wbudowany typ łańcuchowy. Wartość zerowa dla literału łańcuchowego to pusty łańcuch. Język Go obsługuje standard Unicode; jak już pokazywałem wcześniej, w części poświęconej literałom łańcuchowym, w łańcuchu można umieścić dowolny znak Unicode. Tak jak wartości całkowite i zmiennoprzecinkowe, łańcuchy można porównywać pod kątem identyczności przy użyciu operatora `==` oraz pod kątem różnic przy użyciu operatora `!=`. Do zadań związanych z szeregowaniem łańcuchów w określonej kolejności służą operatory `>`, `>=`, `<` i `<=`, a do konkatenacji (łączenia) — operator `+`.

Łańcuchy w Go są niemodyfikowalne (ang. *immutable*) w tym znaczeniu, że o ile da się przypisać nową wartość zmiennej łańcuchowej, o tyle już przypisanej wartości nie można zmienić.

Go oferuje też typ reprezentujący pojedynczą współrzędną kodową znaku (ang. *code point*). Typ rune jest odpowiednikiem typu `int32` na tej samej zasadzie, na jakiej typ `byte` jest odpowiednikiem `uint8`. Jak zapewne zgadujesz, domyślnym typem dla literału runicznego jest runa, a domyślnym typem dla literału łańcuchowego — łańcuch.



Jeśli odwołujesz się do znaku, użyj typu runicznego, a nie typu `int32`. Dla kompilatora mogą one oznaczać to samo, lecz w kodzie warto stosować typy, które jasno określają intencje programisty.

O wiele więcej informacji o łańcuchach znajdziesz w następnym rozdziale — będzie w nim mowa o szczegółach ich implementacji, związkach z bajtami i runami oraz zaawansowanych cechach i często popełnianych błędach.

## Jawna konwersja typów

Większość języków programowania oferujących wiele typów numerycznych dokonuje automatycznej konwersji między nimi w razie potrzeby. Proces ten nazywa się czasami *automatycznym rzutowaniem* (albo angielskim terminem *automatic type promotion*), a choć sprawia on wrażenie bardzo wygodnego, w praktyce okazuje się, że reguły umożliwiające prawidłową konwersję między typami bywają skomplikowane i niekiedy dają nieoczekiwane rezultaty. Jako język, którego twórcom przyświecały wartości takie jak przejrzystość intencji i czytelność kodu, Go nie pozwala na automatyczne rzutowanie typów między zmiennymi. W razie niezgodności typów musisz dokonać ich *jawnej konwersji*. Nawet w przypadku liczb całkowitych albo zmiennoprzecinkowych, które po prostu różnią się wielkością, trzeba dokonać konwersji ujednolicającej, aby dało się na nich działać. Pozwala to jasno pokazać, jakiego typu oczekujesz, bez konieczności zapamiętywania reguł konwersji (zob. listing 2.2).

### Listing 2.2. Konwersje typów

```
var x int = 10
var y float64 = 30.2
var z float64 = float64(x) + y
var d int = x + int(y)
```

W tym przykładowym kodzie definiujemy cztery zmienne. Zmienna `x` jest typu `int` i ma wartość 10, a zmienna `y` jest typu `float64` i ma wartość 30,2. Ze względu na to, że typy te nie są tożsame, w celu ich dodania należy dokonać konwersji. W przypadku zmiennej `z` konwertujemy `x` na typ `float64` przy użyciu konwersji `float64`, a w przypadku zmiennej `d` konwertujemy `y` na typ `int` przy użyciu konwersji `int`. Uruchomienie tego kodu da wyniki 40,2 i 40.

Ta specyficzna sztywność przestrzegania typów ma jeszcze inne następstwa. Ponieważ wszystkie konwersje typów w Go są jawne, nie da się potraktować dowolnego typu danych jako wartości boolowskiej. Mam tu na myśli fakt, że w wielu językach programowania wartość niezerowa albo niepusty łańcuch znaków są interpretowane jako logiczna prawda (`true`). Tak jak automatyczne rzutowanie typów, reguły dotyczące interpretowania wartości boolowskich różnią się w różnych językach i mogą być mylące. Nie powinno Cię zatem zaskoczyć, że Go nie dopuszcza takiego sprawdzania prawdziwości. Co więcej, *na typ boolowski nie da się skonwertować żadnego innego typu, jawnie czy nie*. Jeśli chcesz dokonać pewnej formy przekształcenia innego typu danych na boolowski, użyj jednego z operatorów porównania (`==`, `!=`, `>`, `<`, `<=` lub `>=`). Na przykład aby sprawdzić, czy zmienna `x` jest równa 0, użyj wyrażenia `x == 0`. Jeśli z kolei chcesz sprawdzić, czy łańcuch jest pusty, użyj wyrażenia w rodzaju `s == ""`.



Konwersje typów są jednym z tych aspektów Go, w których twórcy języka postawili na przejrzystość i prostotę kosztem nieco większej rozwlekłości kodu. Takie kompromisy napotkasz jeszcze wielokrotnie. Podczas pisania idiomatycznego kodu w Go przedkłada się zrozumiałość nad zwięzłość.

# Słowo kluczowe var a operator :=

Jak na tak prosty język Go oferuje bardzo wiele form deklarowania zmiennych. Nie bez powodu: każdy styl deklaracji komunikuje coś na temat sposobu wykorzystania danej zmiennej. Przyjrzyj się wariantom deklarowania zmiennych w Go i zwróć uwagę, w jakich sytuacjach dany sposób jest odpowiedni.

Najpełniejszy sposób zadeklarowania zmiennej w Go opiera się na słowie kluczowym var, jawnym określeniu typu i przypisaniu wartości. Wygląda on tak:

```
var x int = 10
```

Jeśli typ wartości po prawej stronie znaku = jest oczekiwanym typem zmiennej, możesz pominąć nazwę typu po lewej stronie tego znaku. Ponieważ domyślnym typem literału całkowitego jest int, poniższy zapis deklaruje x jako zmienną typu int:

```
var x = 10
```

Na podobnej zasadzie, jeśli chcesz zadeklarować zmienną i przypisać jej wartość zerową, możesz zachować nazwę typu, a pominąć znak = oraz to, co po nim następuje:

```
var x int
```

Przy użyciu słowa kluczowego var da się zadeklarować kilka zmiennych naraz. Mogą one być tego samego typu, jak w następującym przypadku:

```
var x, y int = 10, 20
```

Mogą być tego samego typu i mieć wartość zerową:

```
var x, y int
```

Albo mogą być różnych typów:

```
var x, y = 10, "hello"
```

Słowa kluczowego var można użyć w jeszcze jeden sposób. Jeśli deklarujesz wiele zmiennych jednocześnie, możesz umieścić je na *liście deklaracji*:

```
var (  
    x    int  
    y    = 20  
    z    int = 30  
    d, e  = 40, "hello"  
    f, g string  
)
```

Go obsługuje też skrócony format deklaracji. W ciele funkcji możesz zastosować operator := i w ten sposób pominąć słowo var oraz zastosować mechanizm inferencji typów. Poniższe dwie deklaracje mają identyczne znaczenie, a mianowicie deklarują zmienną x typu int o wartości 10:

```
var x = 10  
x := 10
```

Podobnie jak w przypadku słowa var, przy użyciu operatora := możesz zadeklarować kilka zmiennych. Poniższe dwa wiersze kodu przypisują wartość 10 zmiennej x oraz wartość hello zmiennej y:

```
var x, y = 10, "hello"  
x, y := 10, "hello"
```

W odróżnieniu od słowa kluczowego `var` operator `:=` umożliwia wykonanie jeszcze jednej czynności, a mianowicie przypisania wartości istniejącej zmiennej. Jeśli tylko po lewej stronie operatora `:=` znajduje się co najmniej jedna nowa zmienna, pozostałe mogą być zmiennymi zadeklarowanymi już wcześniej:

```
x := 10  
x, y := 30, "hello"
```

Stosowanie operatora `:=` wiąże się z jednym ograniczeniem. Otóż jeśli deklarujesz zmienną na poziomie pakietu, musisz użyć słowa kluczowego `var`, ponieważ użycie `:=` jest niedopuszczalne poza obrębem funkcji.

Jakimi zasadami należy się kierować przy wyborze stylu deklaracji? Jak zawsze, tak i w tym przypadku należy mieć na uwadze przede wszystkim jasność intencji. Najczęstszym stylem deklaracji w ciele funkcji jest użycie operatora `:=`. Poza funkcjami, w rzadkich przypadkach deklarowania wielu zmiennych na poziomie pakietu, użyj list deklaracji.

W pewnych sytuacjach należy unikać operatora `:=` nawet w ramach funkcji:

- W przypadku inicjalizowania zmiennej o zerowej wartości, użyj deklaracji takiej jak `var x int`. Dzięki temu jasne jest, iż wartość zerowa była zamierzona.
- W przypadku przypisywania nietypowanej stałej lub literału zmiennej, jeśli domyślny typ stałej lub literału jest niezgodny z oczekiwanym typem tej zmiennej, użyj rozszerzonej formy ze słowem `var` oraz jawną nazwą typu. Choć zasadniczo dopuszcza się w takich przypadkach stosowanie konwersji typu oraz operatora `:=`, co oznacza, że zapis `x := byte(20)` zadziała, prawidłowa forma deklaracji w takim przypadku ma postać `var x byte = 20`.
- Ponieważ operator `:=` umożliwia przypisywanie wartości nowym i istniejącym zmiennym, czasami powoduje on utworzenie nowych zmiennych w sytuacji, gdy wydaje Ci się, że wykorzystujesz te, które zadeklarowałeś już wcześniej (więcej informacji na ten temat znajdziesz w rozdziale 4., w punkcie „Przesłanianie zmiennych”). W takich przypadkach jawnie zadeklaruj wszystkie nowe zmienne przy użyciu słowa `var`, aby nie było wątpliwości, które z nich są nowe, a następnie użyj operatora przypisania (`=`), aby nadać wartości zarówno starym, jak i nowym zmiennym.

Choć zarówno `var`, jak i `:=` umożliwiają deklarowanie wielu zmiennych w jednym wierszu, styl ten należy stosować jedynie w przypadku przypisywania kilku wartości zwróconych przez funkcję bądź w ramach konstrukcji nazywanej *comma OK* (dosł. przecinek OK). Więcej informacji na ten temat znajdziesz w rozdziale 5. oraz w rozdziale 3., w punkcie „Idiom »comma OK«”.

Unikaj deklarowania zmiennych poza obrębem funkcji w ramach tak zwanego *bloku pakietu* (zob. podrozdział „Blok” w rozdziale 4.). Deklarowanie na poziomie pakietu zmiennych, których wartość może ulegać modyfikacjom, nie jest najlepszym pomysłem. Zmienne zadeklarowane poza funkcjami przysparzają bowiem problemów ze śledzeniem wprowadzanych w nich modyfikacji, to zaś utrudnia zrozumienie przepływu danych w programie i stanowi żyzny grunt dla subtelnych błędów. Zasadniczo zmienne deklarowane w bloku pakietu powinny być niemodyfikowalne.



Unikaj deklarowania zmiennych poza funkcjami, bo komplikują one analizę przepływu danych.

Biorąc pod uwagę powyższe rozważania, możesz się zastanawiać, czy język Go oferuje sposób na *zagwarantowanie* niemodyfikowalności literału. Owszem, lecz mechanizm ten działa nieco inaczej niż sposoby być może znane Ci z innych języków programowania. Przyszła pora na zapoznanie się z konstrukcją `const`.

## Zastosowanie słowa kluczowego `const`

Programiści uczący się nowego języka zwykle starają się odnieść doń znane im już koncepcje. Wiele języków oferuje rozwiązania dające gwarancję, że dana wartość będzie niemodyfikowalna. W języku Go służy do tego słowo kluczowe `const`. Na pierwszy rzut oka wydaje się ono działać identycznie jak w innych językach. Wypróbuj kod z listingu 2.3 w serwisie Go Playground (<https://oreil.ly/FdG-W>).

Listing 2.3. Deklaracje `const`

```
const x int64 = 10

const (
    idKey    = "id"
    nameKey  = "name"
)

const z = 20 * 10

func main() {
    const y = "hello"

    fmt.Println(x)
    fmt.Println(y)

    x = x + 1
    y = "bye"

    fmt.Println(x)
    fmt.Println(y)
}
```

Próba uruchomienia tego kodu zakończy się niepowodzeniem, sygnalizowanym przez następujące błędy kompilacji:

```
./const.go:20:4: cannot assign to x
./const.go:21:4: cannot assign to y
```

Jak widać, stałe można deklarować na poziomie pakietu albo w ramach funkcji. Tak jak w przypadku słowa `var`, grupy powiązanych zmiennych można (i trzeba) deklarować na liście ujętej w nawiasy.

Możliwości deklaracji `const` w języku Go są jednak bardzo ograniczone. Stałe w Go są sposobem nadawania nazw literałom. Mogą one przechowywać wartości, które zostaną wykorzystane podczas kompilacji. Oznacza to, że da się im przypisywać:

- literały numeryczne,
- wartości logiczne (true i false),
- łańcuchy,
- runy,
- wbudowane funkcje `complex`, `real`, `imag`, `len` i `cap`,
- wyrażenia składające się z operatorów i poprzedzających je wartości.



Funkcje `len` i `cap` omówię w następnym rozdziale. Jest jeszcze jedna wartość, której można użyć w deklaracji `const` — nosi ona nazwę `iota`. Będzie o niej mowa w rozdziale 7., przy okazji opisywania sposobów tworzenia własnych typów danych.

Go nie oferuje sposobu deklarowania niemodyfikowalności wartości obliczonej w czasie działania programu. W następnym rozdziale przeczytasz o tym, że nie ma niemodyfikowalnych tablic, wycinków, map ani struktur; nie da się też zadeklarować niemodyfikowalności pola w strukturze. Wymienione ograniczenia nie są jednak tak drastyczne, jak się zdaje. W obrębie funkcji jasne jest, czy dana zmienna ulega modyfikacji, kwestia jej niemodyfikowalności jest więc mniej ważna. W rozdziale 5. (podrozdział „W Go obowiązuje wywołanie przez wartość”) możesz przeczytać o tym, jak Go zapobiega modyfikowaniu zmiennych przekazywanych do funkcji jako argumenty.



Stałe w języku Go stanowią sposób nadawania nazw literałom. W języku tym *nie da się* zadeklarować niemodyfikowalności zmiennej.

## Stałe typowane i nietypowane

Stałe mogą być typowane albo nietypowane. Nietypowana stała działa dokładnie tak jak literał: nie ma ona własnego typu, lecz ma typ domyślny, wykorzystywany w sytuacji, gdy żaden inny nie wynika z konstrukcji kodu. Stała typowana może być bezpośrednio przypisana jedynie zmiennej tego samego typu.

Decyzja o zadeklarowaniu typu stałej jest uzależniona od przyczyny deklaracji. Jeśli chcesz nadać nazwę stałej matematycznej, której będzie można następnie używać z różnymi typami numerycznymi, nie deklaruj typu. Zasadniczo pozostawienie stałej jako nietypowanej daje większą elastyczność działania. Są jednak przypadki, w których wymuszenie typu stałej ma sens. Z typowanych stałych będziemy korzystać przy tworzeniu typów wyliczeniowych z użyciem słowa `iota` (zob. punkt „Iota służy do tworzenia typów wyliczeniowych... czasami” w rozdziale 7.)

Tak wygląda przykład deklaracji stałej nietypowanej:

```
const x = 10
```

Wszystkie poniższe przypisania są dozwolone:

```
var y int = x
var z float64 = x
var d byte = x
```



Tak wygląda przykład deklaracji stałej typowanej:

```
const typedX int = 10
```

Taką stałą można przypisywać tylko do typu `int`. Przypisanie jej do dowolnego innego typu spowoduje na etapie kompilacji błąd podobny do poniższego:

```
cannot use typedX (type int) as type float64 in assignment
```

## Niewykorzystane zmienne

Jednym z celów języka Go jest ułatwienie dużym zespołom wspólnej pracy nad programami. W związku z tym w Go określono kilka zasad rzadko spotykanych w innych językach programowania. W rozdziale 1. napisałem, że kod w Go musi być sformatowany w konkretny sposób przy użyciu polecenia `go fmt`, aby ułatwić pisanie narzędzi przetwarzających ten kod i zachować zgodność ze standardami. Inny wymóg polega na tym, by *każda zadeklarowana zmienna została odczytana*. Zadeklarowanie zmiennej i niewykorzystanie jej wartości powoduje *błąd kompilacji*.

Weryfikacja wykorzystania zmiennej podczas kompilacji nie jest wyczerpująca. Wystarczy, by zmienna została odczytana raz — kompilatorowi to wystarczy, nawet jeśli późniejsze modyfikacje tej zmiennej nie zostaną faktycznie użyte w programie. Poniższy program w Go jest więc prawidłowy i da się go uruchomić w serwisie Go Playground (<https://oreil.ly/8JLA6>):

```
func main() {
    x := 10
    x = 20
    fmt.Println(x)
    x = 30
}
```

Ani kompilator, ani polecenie `go vet` nie wychwycą niewykorzystanych działań na zmiennej `x`, polegających na przypisaniu jej wartości 10 i 30. Wykryje je jednak narzędzie `golanci-lint`:

```
$ golanci-lint run
unused.go:6:2: ineffectual assignment to `x` (ineffassign)
  x := 10
  ^
unused.go:9:2: ineffectual assignment to `x` (ineffassign)
  x = 30
  ^
```



Kompilator Go nie przeszkodzi Ci w tworzeniu niewykorzystanych zmiennych, jeśli zostaną one zadeklarowane na poziomie pakietu. To następny powód, dla którego warto unikać zmiennych tego rodzaju.

### Niewykorzystane stałe

Pewnym zaskoczeniem może być fakt, że kompilator Go umożliwia tworzenie niewykorzystanych stałych przy użyciu słowa kluczowego `const`. Dzieje się tak dlatego, że stałe w Go są obliczane na etapie kompilacji, a ich istnienie nie ma żadnych skutków ubocznych. Dzięki temu łatwo je wyeliminować: jeśli jakaś stała nie została użyta, po prostu nie trafia do skompilowanego pliku binarnego.

# Nazywanie zmiennych i stałych

Istnieje różnica między obowiązującymi w Go zasadami nazywania zmiennych oraz sposobami nazywania zmiennych i stałych stosowanymi przez wielu programistów. Podobnie jak w większości języków programowania, w Go obowiązuje wymóg zaczynania nazw od litery lub podkreślenia; sama nazwa może zawierać cyfry, podkreślenia i litery. Definicja „litery” i „cyfry” w Go jest jednak nieco szersza: dopuszcza ona stosowanie dowolnego znaku Unicode, który jest uważany za literę lub cyfrę. Oznacza to, że w Go prawidłowe są wszystkie definicje zmiennych z listingu 2.4:

Listing 2.4. Nadawanie zmiennym nazw, których... nigdy nie należy używać

```
_0 := 0_0
_1 := 20
π := 3
a := "hello" // Unicode U+FF41
fmt.Println(_0)
fmt.Println(_1)
fmt.Println(π)
fmt.Println(a)
```

Choć powyższy kod jest prawidłowy, *nie zalecam* stosowania tego rodzaju nazewnictwa. O takich nazwach mówi się, że są nieidiomatyczne, ponieważ łamią podstawową zasadę dbałości o czytelność kodu. Nazwy te są mylące albo trudne do wprowadzenia na większości klawiatur. „Podstępne” są zwłaszcza te znaki Unicode, które swoim wyglądem bardzo przypominają znaki alfabetu łacińskiego — nawet jeśli wydaje się nam, że mamy do czynienia z tym samym znakiem, może się okazać, że chodzi o zupełnie różne zmienne. Kod z listingu 2.5 możesz uruchomić w Go Playground (<https://oreil.ly/hrvb6>).

Listing 2.5. Zastosowanie znaków o podobnym wyglądzie w nazwach zmiennych

```
func main() {
    a := "hello" // Unicode U+FF41
    a := "goodbye" // Standardowa mała litera a (Unicode U+0061)
    fmt.Println(a)
    fmt.Println(a)
}
```

Po uruchomieniu tego programu uzyskasz następujący efekt:

```
hello
goodbye
```

Chociaż dopuszcza się używanie znaku podkreślenia w nazwach zmiennych, jest on rzadko stosowany, bo pisząc idiomatyczny kod w Go, należy unikać zapisów w rodzaju `licznik_pierwszy` czy `liczba_prob` (tzw. notacja *snake case*). W przypadku identyfikatorów składających się z kilku słów należy stosować zapis typu *camel case* — `licznikPierwszy` czy `liczbaProb`.



Sam znak podkreślenia (`_`) jest specjalnym identyfikatorem w Go; będzie o nim mowa w rozdziale 5., poświęconym funkcjom.

W wielu językach nazwy stałych zapisuje się wersalikami (samymi wielkimi literami), a poszczególne słowa oddziela się podkreśleniem (`LICZNIK_PIERWSZY` czy `LICZBA_PROB`). Unikaj stosowania takiego zapisu, ponieważ Go na podstawie wielkości pierwszej litery w nazwie deklaracji umieszczonej na poziomie pakietu określa, czy dany element ma być dostępny poza tym pakietem. Wrócimy do tego tematu w rozdziale 9., przy okazji omawiania pakietów.

W ramach funkcji warto stosować jak najkrótsze nazwy zmiennych. Im mniejszy zasięg jakiejś zmiennej, tym krótsza powinna być jej nazwa. W kodzie w Go bardzo często spotyka się nazwy jednoznakowe. Na przykład w pętlach `for-range` powszechnie stosuje się nazwy `k` oraz `v`, pochodzące od angielskich słów *key* i *value*. Z kolei liczniki w typowych pętlach `for` bardzo często nazywa się `i` oraz `j`. Są inne idiomatyczne metody nazywania często używanych zmiennych; będę o nich wspominał przy okazji omawiania kolejnych aspektów biblioteki standardowej.

W niektórych językach ze słabszym typowaniem zachęca się programistów do umieszczania w nazwie zmiennej jej oczekiwanego typu. Ponieważ język Go jest silnie typowany, nie musisz stosować takich trików, aby ułatwić sobie dostrzeganie typu zmiennych. Funkcjonują jednak pewne ogólne zasady dotyczące jednoliterowych nazw zmiennych różnych typów. Programiści często stosują na przykład pierwszą literę nazwy typu w charakterze nazwy zmiennej tego typu — na przykład `i` w przypadku zmiennych całkowitych (*integer*), `f` w przypadku wartości zmiennoprzecinkowych (*floats*) czy `b` dla wartości boolowskich. Podobne rozwiązania dotyczą typów własnych.

Te krótkie nazwy służą dwóm celom. Po pierwsze, pozwalają uniknąć uciążliwego pisania i sprawiają, że kod jest krótszy. Po drugie, pozwalają ocenić poziom komplikacji kodu. Jeśli zauważysz, że zaczynasz z trudem panować nad znaczeniem zmiennych o krótkich nazwach, to niewykluczone, że dany blok kodu po prostu robi za dużo.

W przypadku zmiennych i stałych w bloku pakietu lepiej używać opisowych nazw. Nie zalecam umieszczania w nich nazwy typu, lecz ze względu na szerszy zakres takich zmiennych i stałych warto posłużyć się obszernymi nazwami, nie pozostawiającymi wątpliwości co do ich znaczenia.

## Podsumowanie

W tym rozdziale omówiłem obszerny zakres zagadnień: jak używać wbudowanych typów danych, deklarować zmienne oraz stosować przypisania i operatory. W następnym rozdziale przyjrzyś się dostępnym w Go typom złożonym: tablicom, wycinkom, mapom i strukturom. Wróć w nim też do kwestii zmiennych łańcuchowych i runicznych oraz poruszę kwestię kodowania znaków.



# PROGRAM PARTNERSKI

— GRUPY HELION —

1. ZAREJESTRUJ SIĘ
2. PREZENTUJ KSIĄŻKI
3. ZBIERAJ PROWIZJĘ

Zmień swoją stronę WWW w działający bankomat!

**Dowiedz się więcej i dołącz już dzisiaj!**

<http://program-partnerski.helion.pl>

GRUPA  
**Helion** 

# Poznaj Go: język do pisania fascynujących programów!

Go pojawił się w 2009 roku, służy do tworzenia usług internetowych. Pozwala na łatwe pisanie wydajnych aplikacji. Zdobył popularność, jednak wielu programistów nie wykorzystuje w pełni jego możliwości. Dotyczy to zwłaszcza osób, które przy pisaniu kodu Go korzystają z konstrukcji typowych dla innych języków. Nie jest to właściwa metoda programowania. Aby tworzyć przejrzysty, prawidłowy kod w Go, należy do niego podejść w sposób idiomatyczny.

Ten praktyczny przewodnik jest przeznaczony dla osób, które chcą się nauczyć myśleć jak rasowi programiści Go. Dzięki niemu zaczniesz pisać idiomatyczny kod w Go, co pozwoli Ci optymalnie wykorzystywać możliwości tego języka. Dowiesz się, jak wygląda środowisko programistyczne Go i w jaki sposób przygotować je do pracy, również zespołowej. Przeanalizujesz kwestie zmiennych, typów, struktur sterujących i funkcji Go i być może odkryjesz subtelne niuanse odróżniające ten język od innych. Zapoznasz się także ze sprawdzonymi wzorcami projektowymi i przekonasz się, że naprawdę warto je stosować we własnym kodzie. Osobny rozdział poświęcono przyszłej implementacji typów sparametryzowanych i jej integracji z istniejącymi mechanizmami języka.

W książce między innymi:

- czym jest idiomatyczny kod w języku Go
- najlepsze wzorce projektowe w języku Go
- przygotowanie i konfiguracja środowiska programistycznego
- zastosowanie mechanizmu refleksji, a także pakietów `unsafe` i `cgo`
- tworzenie wydajnego kodu w języku Go
- możliwe problemy, ich unikanie i rozwiązywanie

**Jon Bodner** jest inżynierem oprogramowania i architektem z dwudziestoletnim doświadczeniem. Zajmował się tworzeniem i rozwijaniem aplikacji dla różnych sektorów, między innymi dla finansów, handlu, ochrony zdrowia czy administracji. Często występuje na konferencjach dotyczących języka Go. Jest też współautorem wielu narzędzi służących do rozwijania oprogramowania.

**Helion**  
helion.pl  
HELION SA  
ul. Kosciuszki 1c  
44-100 Gliwice  
tel. 32 230 98 63  
helion@helion.pl

Sprawdź nasze szkolenia!  
SZKOLENIA  
AKADEMIA IT & BUSINESS  
HELIONSZKOLENIA.PL

KOD KORZYŚCI  
Sięgnij po więcej! ▶



ISBN 978-83-283-8394-4



INFORMATYKA W NAJLEPSZYM WYDANIU

Cena: 89,00 zł