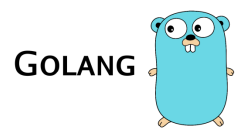


## Go (Golang)



Peter Borovanský, KAI, I-18, borovan(a)ii.fmph.uniba.sk

### Jazyky:

1991, Python, Guido van Rossum,

1995, Ruby, Yukihiro Matsumoto,

2003, Scala, Martin Odersky,

2009, Go, Rob Pike, Ken Thompson

http://www.python.org/

http://www.ruby-lang.org/en/

http://www.scala-lang.org

http://golang.org/

### Literatúra:

- https://www.golang-book.com/
- http://www.golangbootcamp.com/book/
- https://github.com/golang/go/wiki
- <u>http://golang.org/ref/spec</u> špecifikácia jazyka
- http://talks.golang.org/2010/ExpressivenessOfGo-2010.pdf
- http://www.abclinuxu.cz/clanky/google-go-1.-narozeniny



CALEB DOXSEY







https://github.com/golang/go/wiki/IDEsAndTextEditorPlugins

LiteIDE (X36.1)

http://liteide.org/en/

GoLand od IntelliJ (2019.3)

https://www.jetbrains.com/go/nextversion/

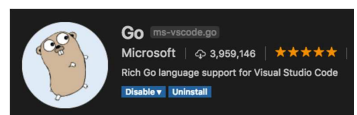
Online/repl/tutorials na

https://repl.it/

https://golang.org/

### **VSCode**

https://code.visualstudio.com/docs/languages/go











#### Try Go



```
// You can edit this code!
// Click here and start typing.
package main
import "fmt"
func main() {
    fmt.Println("Hello, 世界")
}

Hello, World!
```

## Prečo Go

procedurálny	atatiala, a		<b>1</b> , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	بامحيار	(also lava)
procedurálny	, Staticky a	i Striktne	typovany	'  dZyK	(aku Java)
1 / /			, , , , ,	,	\

- poskytuje možnosti/pohodlie dynamicky typovaných jazykov,
   (ako JavaScript, Python, Ruby, ...)
- je natívne kompilovaný (žiadna virtuálna mašina)
- je objektový, ale nepozná (pod)triedy, abstraktné metódy ani dedičnosť
- podporuje tzv. implicitný interface (ak objekt má predpísané metódy)
- nepodporuje pret'ažovanie (metód ani operátorov)
- zatial' (Go-1) nepodporuje generics/templates, Go-2 už roky v nedohľadne...
- má len "metódy", ale aj pre základné typy (int, string, float, ...)
- podporuje funkcionálnu paradigmu, podobne ako Lisp, Python, či Haskell
- ale hlavne podporuje konkurentú paradigmu
- nemá predprocesor
- má garbage collector (... aj pre konkurentné rutiny nazývane gorutiny)
- nemá hlavičkové súbory, viditeľnú informáciu z modulu exportuje do .a



	Oct 2018	Oct 2017	Change	Programming Language	Ratings	Change
	1	1		Java	17.801%	+5.37%
	2	2		С	15.376%	+7.00%
	3	3		C++	7.593%	+2.59%
	4	5	^	Python	7.156%	+3.35%
	5	8	^	Visual Basic .NET	5.884%	+3.15%
	6	4	<b>~</b>	C#	3.485%	-0.37%
	7	7		PHP	2.794%	+0.00%
	8	6	•	JavaScript	2.280%	-0.73%
	9	-	*	SQL	2.038%	+2.04%
	10	16	*	Swift	1.500%	-0.17%
	11	13		MATI AR	1 317%	-0.56%
	12	20	*	Go	1.253%	-0.10%
	13	9	¥	Assembly language	1.245%	-1.13%
	14	15	^	R	1.214%	-0.47%
	15	17	^	Objective-C	1.202%	-0.31%
	16	12	*	Perl	1.168%	-0.80%
	17	11	*	Delphi/Object Pascal	1.154%	-1.03%
	18	10	*	Ruby	1.108%	-1.22%
	19	19		PL/SQL	0.779%	-0.63%
	20	18	•	Visual Basic	0.652%	-0.77%

Logo
LabVIEW
Prolog
Haskell
Scheme
Kotlin

### Prečo Go

Odporúčam prejsť článok Beauty of Go

https://hackernoon.com/the-beauty-of-go-98057e3f0a7d

### Plusy:

- staticky typovaný jazyk
- rýchlosť kompilácie
- rýchlosť exekúcie programu
- portovaný na iné platformy (win, linux, freebsd, OS X)
- konkurencia na modeli Communicating Sequential Processes, Tony Hoare
- interfaces
- gargabge collection
- no exceptions handling do it yourself

### Minusy:

nemá parametrizované typy (roky sľúbené v Go-2)



#### jednoduchosť a čitateľnosť

### Hello world

```
Prvý program v Go:
                         // package je povinne 1.príkaz modulu
                         // spustiteľný package musí mať package main
package main
                         // konvencia: package name je najhlbší podadresár
import "fmt"
                         // fmt implementuje formátované I/O
func main() { // hlavná spustiteľná metóda main()
   fmt.Println("Hello " + "world !") //viac na golang.org/pkg/fmt/
                                  ← spustenie v command line
  >go run hello.go
  Hello world !
                                  ← kompilácia v command line
  >go build hello.go
  >dir hello.*
                          2,062,336 hello.exe
  09/27/2019 05:30 PM
  09/26/2019 04:38 PM
                                84 hello.go
  >hello.exe
  Hello world!
                                                               Hello/hello.go
```



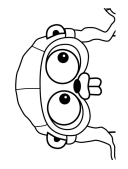
# Základné typy a literály

orientovaný na reálny HW

Aby sme vedeli niečo programovať, potrebujeme aspoň základné dátové typy

- uint (uint8=byte, uint16, uint32, uint64)
- int (int8, int16, int32=rune, int64) // int = int32 alebo int64 podľa
  - 28, 0100, 0xdeda, 817271910181011
- float (float32, float64)
  - **3.1415, 7.428e-11, 1E6**
- complex (complex64, complex128)
  - 5i, 1.0+1i
- bool
  - true, false
- string
  - hello = "hello"
  - '\n
    \n' = "\\n\n\\n"
  - "你好世界"
  - "\xff\u00FF"

// int = int32 alebo int64 podl'a
// konkrétnej implementácie



// ret'azec cez niekol'ko riadkov

# Operátory a pretypovanie

uznáva svet C++/Java

Priority pre binárne operátory:

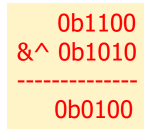
- \*, /, %, <<, >>, &, (bitový clear, t.j. and-xor)
- +, -, |, ^ (xor)
- ==,!=,<,<=,>,>=
- **&**&
- ||

Unárne operátory:

- ^ bitová negácia int
- ! not pre bool

Konverzie (ani medzi číselnými typmi) **nie sú implicitné** syntax na pretypovanie typ(výraz)

- float32(3.1415) // 3.1415 typu float32
- complex128(1) // 1.0 + 0.0i typu complex128
- float32(0.49999999) // 0.5 typu float32





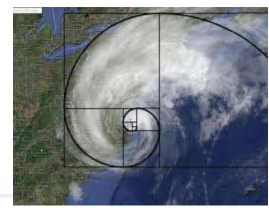
### Premenné a ich deklarácie

```
•inferencia typu premennej pri deklarácii z výrazu inicializácie
package main

    premenná = výraz priradí do premennej

    premenná := výraz deklaruje premennú

import ("fmt" "strconv")
func main() {
    var hello string = "Hello" // hello:string, bez :
    world := "world"// deklarácia world s inicialializáciou
                       // jej typ sa inferuje z výrazu v pravo
    const dots = `...` // konštanta typu string
    fmt.Println(hello + dots + world + strconv.Itoa(123))
    fmt.Println(hello + string(dots[0]) + world)
    str, err := strconv.Atoi("3.4") // str:string,err:Error
    if err == nil { fmt.Println(str) }
    else {
        fmt.Println("chyba: " + err.Error())
                                                     Variables/hello1.go
```



### **Fibonacci**

V d'alšom ilustrujeme jazyk Go na triviálnom príklade Fibonacciho postupnosti (Leonardo de Pisa, Pisano, 1170-1250)

... exponenciálne rastie

### Prejdeme:

- od triviálnej implementácie,
- cez tabelizáciu,
- výpočet pomocou veľkých čísel,
- logaritmickú metódu,
- až po konkurentnú metódu
  - naivnú
  - efektívnu

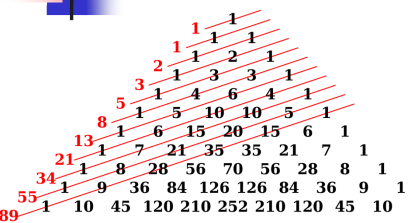
$$\frac{(\frac{1+\sqrt{5}}{2})^{n}-(\frac{1-\sqrt{5}}{2})^{n}}{\sqrt{5}}$$

Binet's Fibonacci Number Formula

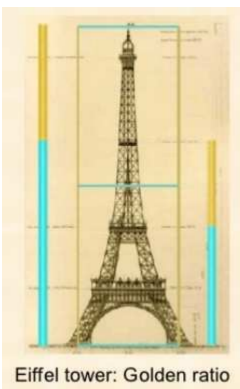
1 1
2 3

https://mathlesstraveled.com/2007/09/10/golden-powers/

# Fibonacci a zlatý rez









## Fibonacci a cyklus: for výraz {...} je while for ...; ...; ... {...} podobne ako v Java

```
package main
import "fmt"
func main() {
                            // viacnásobná deklarácia
    var (
        a = 1
        b int = 1
        n int
    _, _ = fmt.Scanf("%d", &n) // čítanie do n
                            >fibo
    for ; n>0; n-- {
                                   // java-like for bez ( )
                            10
       fmt.Println(b)
       //a, b = a+b, a
                                    // paralelné priradenie
       a = a+b
                            5
       b = a-b
                            13
                            21
                            34
                            55
```



### Fibonacci a rekurzia

func meno(argumenty) výsledný typ {...}

```
package main
import "fmt"
func Fib(n int) int {
  if n <= 2 {
       return 1
   } else {
       return Fib (n-2) +Fib (n-1)
} }
func main() {
  var n int
  _, _ = fmt.Scanf("%d", &n) // čítanie do n
  for j:=1; j <= n; j++ {
       fmt.Println(Fib(j))
} }
                                                    Fibo/fibRek.go
```

## Fibonacci a pole

typ pole je [ ]element Indexovanie 0 .. len()

```
var tabulka []int
                // array[] of int, inic [0,0,0...]
func FibPole(n int) int { // tabulka[i] = fib(i+1)
  if tabulka[n] == 0 { // ak sme hodnotu ešte nepočítali
      tabulka[n] = FibPole(n-2) + FibPole(n-1) // počítajme
                         // a zapamätajme do tabuľky
  return tabulka[n]
                        // inak ju len vyberme z tabuľky
func main() {
  var n int __, _ = fmt.Scanf("%d", &n)
  tabulka = make([]int, n) //alokácia array[0..n-1] of int
  tabulka[0] = 1 // fib(1) = 1
  tabulka[1] = 1 // fib(2) = 1
   for j := 0; j < len(tabulka); j++ {
      fmt.Println(FibPole(j))
} }
```

```
type Int struct {
    neg bool
              // sign
    abs []uintptr // array of digits of a
                 multi-precision unsigned int.
```

# Fibonacci a big

**return** a

```
package main
import ( "fmt" "math/big" )
                                                           pozri <a href="http://golang.org/pkg/math/big/">http://golang.org/pkg/math/big/</a>
func FibBig(n int) *big.Int {
                                                        https://www.wolframalpha.com/input/?i=fibonacci+1024
      if n < 2 {
                                                                        WolframAlpha
           return big.NewInt(1)
                                                                          fibonacci 1024
      a := big.NewInt(0)
     b := big.NewInt(1)
      for n > 0 { // while
           a.Add(a, b) // a = a+b
           b.Sub(a, b) // b = b-a
           n--
                      fibBig(1024) =
```

450669963367781981310438323572888604936786059621860483080

302314960003064570872139624879260914103039624487326658034 501121953020936742558101987106764609420026228520234665586

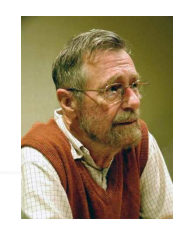
8899711089246778413354004103631553925405243

Fibo/fiboBiq.qo

Result:

45066996





Základný hint pochádza odtiaľto (F<sub>i</sub> je alias pre Fib(j)):

http://www.cs.utexas.edu/users/EWD/ewd06xx/EWD654.PDF

Eventually I found a way of deriving those achemas. for k=2,

the normal Fibonecci numbers, the method leads to the well-known formules

$$F_{2j} = F_j^2 + F_{j+1}^2$$

$$F_{2j+1} = (2F_j + F_{j+1}) * F_{j+1} \text{ or } F_{2j-1} = (2F_{j+1} - F_j) * F_j$$

!!! Domáca úloha: dokážte to (indukciou :-)

Logaritmická idea ako vypočítať F<sub>i</sub> , resp. Fib(j), pre veľké j!

- $F_{1024} = F_{0b1000000000}$   $(F_{512}, F_{513}) < -(F_{256}, F_{257}) < -(F_{128}, F_{129}) < -(F_{64}, F_{65}) < -(F_{32}, F_{33}) < -...(F_1, F_2) = (0,1)$ ... a ako bonus dostaneme aj  $F_{1025}$ :-)
- $F_{10} = F_{1010}$  $(F_{10}, F_{11}) < -(F_5, F_6) < -???(F_4, F_5) < -(F_2, F_3) < -(F_1, F_2) = (0, 1)$

# Viac výstupov funkcie

func meno(argumenty) (typ1, ... typN) {...}

Funkcia môže mať viac výstupných hodnôt :-) :-)

```
func FibPair(Fj int, Fj1 int) (int, int) {
   return Fj*Fj + Fj1*Fj1, (Fj + Fj + Fj1) * Fj1
```

```
F_{2j} = F_j^2 + F_{j+1}^2

F_{2j+1} = (2 * F_j + F_{j+1}) * F_{j+1}
```

# FibLog pre párne aj nepárne

```
func meno(argumenty) (typ1, ... typN) {...}
Doriešime prípad, ak n nie je mocnina 2
func FibLog(n int) (int, int) {
   if n < 2 {
        return 0, 1
  else if n%2 == 1 { // pre n nepárne
                                                ako (F_{5}, F_{6}) < -??? (F_{4}, F_{5})
                                                Idea:
        x, y := FibPair(fibLog(n / 2))
                                                (F_5, F_6) = (F_5, F_5 + F_4)
        return y, y + x
   } else { // pre n párne
        return FibPair(fibLog(n / 2))
} }
func FibLog1(n int) int { // vráť druhý z výsledkov
   _{-}, y := FibLog(n)
                            // neviem to šikovnejšie urobiť
  return y
                                 // snáď to niekto objaví ...
                                                           Fibo/fibLog.go
```

## **FibLogBig**

```
F_{2j} = F_j^2 + F_{j+1}^2

F_{2j+1} = (2 * F_j + F_{j+1}) * F_{j+1}
```

Jednoduchým spôsobom upravíme FibPair z int na \*big.Int,

```
func FibPair(Fj int, Fj1 int) (int, int) {
   return Fj*Fj + Fj1*Fj1, (Fj + Fj + Fj1) * Fj1
modul math/big z.Add(x,y) je z = x+y, z.Mul(x,y) je z = x*y,
detaily k math/big hľadať v <a href="http://golang.org/pkg/math/big/">http://golang.org/pkg/math/big/</a>
```

# **FibLogBig**

Potom už logaritmický Fibonacci s veľkými číslami dostaneme priamočiaro z rekurzie nad int:

```
func FibLogBig(n int) (*big.Int, *big.Int) {
   if n < 2 {
      return big.NewInt(0), big.NewInt(1) // F<sub>1</sub>=0, F<sub>2</sub>=1
   } else if n%2 == 1 {
      x, y := FibPairBig(FibLogBig(n / 2))
      return y, x.Add(y, x)
   } else {
      return FibPairBig(FibLogBig(n / 2))
   }
}
```

## Go rutiny

(príklad z Java)



```
go f(args) spustí extra vlákno na výpočet f()
package main
        "fmt" "math/rand" "time")
import (
func f(n int) {
   for i := 5; i > 0; i-- {
      fmt.Println("#", n, ":", i)
      time.Sleep(
          time.Duration(rand.Intn(500))*time.Millisecond)
} }
func main() {
                                           Concurrency/main.go
   for i := 0; i < 5; i++ {
      go f(i)
   }
  fmt.Scanln(&input) // pripade, keď umrie hlavné
   fmt.Println("main stop")}// vlákno, umrú všetky ostatné
```

func PocitajNieco(..., ch chan int) {

trápenie, veľa trápenia, ..., inferno ...

Kanály

ch <- vysledok</pre>

Do not communicate by sharing memory; instead, share memory by communicating.

// koniec ťažkého výpočtu, pošle do ch

// tiež blokujúca operácia, kým to neprežíta

### **FibPara**

```
func FibPara(n int, ch chan int) {
   if n < 2 {
       ch <- 1
  } else {
       ch1 := make(chan int)
       go FibPara(n-2, ch1)
       ch2 := make(chan int)
       go FibPara(n-1, ch2)
       n1 := <-ch1
                             // čakáme na Fib(n-2)
       n2 := <-ch2
                             // čakáme na Fib(n-1)
       ch <- n1 + n2
                            // spočítame a kanalizujeme
} }
"Elegantný", navyše konkurentný, kód... ale ???
Ale, zamyslime sa, koľko vlákien sa vytvorí na výpočet, napr. Fib(20) ???
```



### Privel'a vlákien

```
ch := make(chan int)
go FibPara(20, ch)
res := <-ch
fmt.Printf("FibPara(20) %v\n", res)</pre>
```

Koľko vlákien to vygeneruje (kvíz) ??

- **1**0
- **100**
- **1000**
- **10000**

Poďme teda radšej paralelizovať viaceré násobenia veľkých čísel:

Fib(10<sup>5</sup>) má cca 25tis. cifier, násobenie takých čísel nie je elementárna operácia

```
func multipicator(a *big.Int, b *big.Int, ch chan *big.Int) {
   tmp := new(big.Int)
   ch <- tmp.Mul(a, b)</pre>
```

# Paralelizuj s rozvahou

```
func FibPairBigPara(Fj *big.Int, Fj1 *big.Int) (*big.Int,
  *biq.Int) {
   tmp := new(biq.Int)
   tmp.Add(tmp.Add(Fj, Fj), Fj1)
   ch1 := make(chan *big.Int)
   go multipicator (tmp, Fj1, ch1) // spusti 1.násobenie v 1.vlákne
   F2; := new(big.Int)
   ch2 := make(chan *big.Int)
   go multipicator (Fj, Fj, ch2) // spusti 2.násobenie v 2.vlákne
   ch3 := make(chan *big.Int)
   go multipicator (Fj1, Fj1, ch3) // spusti 3.násobenie v 3.vlákne
   F2j.Add(<-ch2, <-ch3) // čakaj na 2. a 3. výsledok
   return F2j, <-ch1 // a potrebuješ aj 1.výsledok
```

$$egin{bmatrix} 1 & 1 \ 1 & 0 \end{bmatrix}^n = egin{bmatrix} F(n+1) & F(n) \ F(n) & F(n-1) \end{bmatrix}.$$

### Fibonacci a matice !!! A opäť domáca úloha:

dokážte to (indukciou :-)

```
package main
all, al2, a21, a22 int // reprezentácia matice 2x2
func (m *Matrix) multiply(n *Matrix) *Matrix {
  var c = &Matrix{
                              // konštruktor struct
      m.a11*n.a11 + m.a12*n.a21, // násobenie matíc 2x2,
      m.a11*n.a12 + m.a12*n.a22, // hardcode-žiadne cykly
      m.a21*n.a11 + m.a22*n.a21
      m.a21*n.a12 + m.a22*n.a22
                              // vráti pointer na maticu
  return c
       // teda Go má pointre, operátory &, * skoro ako C++
func FibMatrix(n int) int {
  m := &Matrix{a11: 1, a12: 1, a21: 1, a22: 0}
  p := m.power(n)
  return p.a12}
                                           Fibo/fibMatrix.go
```

# Logaritmický power

A už len to nezabiť tým, že power(), alias mocninu urobíme lineárnu... Lepšia bude logaritmická verzia

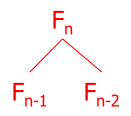
```
func (m *Matrix) power(n int) *Matrix {
   if n == 1 {
      return m
   } else if n%2 == 0 { // m^n = (m^{n/2})^2, pre n párne
      m2 := m.power(n / 2)
      return m2.multiply(m2)
   } else { // m^n = m*(m^{n-1}), pre n nepárne
      return m.power(n - 1).multiply(m)
}}
```

### Trúfame si

### počítať veľký

- faktoriál, napr. 1.000.000!
- koľko má cifier ?
- log(a\*b) = log a+log b
- $\bullet$  log 1 + log 2 + ... + log 1.000.000 = 5.565.709 cifier...
- Kombinačné číslo (1000 000) 7.89957877227697084177023790317911268498339598305112 × 10<sup>301026</sup>
- Partície n
- počet rôznych súčtov dávajúcich n)
- partion 1.000.000 =

1471 684 986 358 223 398 631 004 760 609 895 943 484 030 484 439 142 125 334 612 747 351 666 117 418 918 618 276 330 148 873 983 597 555 842 015 374 130 600 288 095 929 387 347 128 232 270 327 849 578 001 932 784 396 072 064 228 659 048 713 : 020 170 971 840 761 025 676 479 860 846 908 142 829 356 706 929 785 991 290 519 899 445 490 672 219 997 823 452 874 982 974 022 288 229 850 136 767 566 294 781 . 887 494 687 879 003 824 699 988 197 729 200 632 068 668 735 996 662 273 816 798 266 213 482 417 208 446 631 027 428 001 918 132 198 177 180 646 511 234 542 595 ° 026 728 424 452 592 296 781 193 448 139 994 664 730 105 742 564 359 154 794 989 181 485 285 351 370 551 399 476 719 981 691 459 022 015 599 101 959 601 417 474 % 075 715 430 750 022 184 895 815 209 339 012 481 734 469 448 319 323 280 150 665 : 384 042 994 054 179 587 751 761 294 916 248 142 479 998 802 936 507 195 257 074 485 047 571 662 771 763 903 391 442 495 113 823 298 195 263 008 336 489 826 045 837712202455304996382144601028531832004519046591968302787537  $418\,118\,486\,000\,612\,016\,852\,593\,542\,741\,980\,215\,046\,267\,245\,473\,237\,321\,845\,833\,$ 427512524227465399130174076941280847400831542217999286071108 336 303 316 298 289 102 444 649 696 805 395 416 791 875 480 010 852 636 774 022 %  $023\,128\,467\,646\,919\,775\,022\,348\,562\,520\,747\,741\,843\,343\,657\,801\,534\,130\,704\,761$  . 975 530 375 169 707 999 287 040 285 677 841 619 347 472 368 171 772 154 046 664 303 121 315 630 003 467 104 673 818



# Štruktúry a smerníky

Program, ktorý generuje fibonacciho strom definovaný štruktúrou:

```
type FibTree struct {
    left.
          *FibTree
    right *FibTree
func generate(n int) *FibTree {
    if n < 2 {
        return nil
                                               Recursive call tree for Fibonacci number fs
    } else {
        return &FibTree{generate(n - 1), generate(n - 2)}
 alebo
        return &FibTree{left:generate(n-1), right:generate(n-2)}
 alebo bt := new(FibTree)
                                  // alokuje krabicu pre FibTree
        bt.left = generate(n - 1)
        bt.right = generate(n - 2)
        return bt
                                                   BinTree.go
```

# Metódy

Nie je žiadne this, ani self, ako v iných jazykoch.

Parameter označujúci objekt, na ktorý sa metóda aplikuje, je explicitne prítomný v jej hlavičke, a to v zátvorkách **pred** menom metódy

# Logaritmický power

```
type realnaFunkcia /*=*/ func(float64) float64
func power(n int, f realnaFunckia) realnaFunkcia {
    if n == 0 {
        return func(x float64) float64 { return x }
    } else if n%2 == 0 {
         // return kompozicia(power(n / 2, f), power(n / 2, f) )
        return func(x float64) float64 {
            rf := power(n / 2, f) // rf : realnaFunkcia
            return rf(rf(x)) // f^n = (f^{n/2}) \circ (f^{n/2}), pre n párne
                                // f^n = f \circ (f^{n-1}), pre n nepárne
   } else {
       // return kompozicia(f, power(n-1, f) )
       rf := power(n - 1, f) // rf : realnaFunkcia
       return func(x float64) float64 { return f(rf(x)) }
```

# Logaritmický power

(z cvičení)

```
type realnaFunkcia /*=*/ func(float64) float64

func power(n int, f realnaFunckia) realnaFunkcia {
   if n == 0 {
      return func(x float64) float64 { return x }
   } else if n%2 == 0 {
      rf := power(n / 2, f)
      return kompozicia(rf, rf )
   } else {
      return kompozicia(f, power(n-1, f) )
   }
}
```

# 4

# Go heľpovník

```
package & import
                                      // prvý riadok v module
  package id
  import "path"
  import ( "path" "path" ... ) // import viacerých
const, type, var, func
  const id ,... type = value, ...// deklarácia konštánt s
                                              explicitným typom
                                 // deklarácia konštánt s
  const id \dots = value \dots
                                              implicitným typom
                                     // typové synonymum
  type id different type
  var id ,... type = value ,...
                                      // deklarácia premenných
                                              s explicitným typom
                                      // deklarácia premenných
  var id \dots = value \dots
                                              s implicitným typom
  const | type | var ( spec; ... ) // viacnásobná deklarácia
```



### if-then[-else]

```
if [statement;] condition { block } [else if-or-block]
```

#### statement

```
expression // výraz, napr. 5*6
function call // exp(2.71)
target ,... = expression ,... // parallelné priradenie
target op= expression // a += 5
target ++, target -- // !!! nie je to výraz
id ,... := expression ,... // skrátená deklarácia
```

### for cyklus



### arrays

#### slices



#### function

#### methods

```
func (id type) id ( parameters ) ( results ) { body }
func (id *type) id ( parameters ) { body } // definícia
func ( type , ... ) ( results ) // typ
expression . id ( arguments ) // volanie metódy
type . id // metóda ako funkcia
(* type ) . id
```



#### switch

```
switch statement; expression {
    case expression , ...: statement; ...
    default: statement; ...
}
switch statement; id := expression .(type) {
    case type , ...: statement; ...
    default: statement; ...
}
```

### maps

```
var id map [ type<sub>1</sub> ] type<sub>2</sub>  // deklarácia zobrazenia type<sub>1</sub> -> type<sub>2</sub>

make (map[type<sub>1</sub> ] type<sub>2</sub> )  // vytvorenie zobrazenia type<sub>1</sub> -> type<sub>2</sub>

make (map[type<sub>1</sub>] type<sub>2</sub>, initial-size)

map [ key ] = value  // pridanie (key -> value)

map [ key ] = dummy, false // zmazanie key

map [ key ]  // vyhľadanie value pre key

value, ok = map[ key ]  // ok je true alebo false
```



struct

```
type id struct {
    id ,... type // named field
}
```

#### new-make-nil



FibBig(123456) has length 25801, time=165.0094ms
FibLogBig(123456) has length 25801, time=3.0002ms
FibLogBigPara(123456) has length 25801, time=5.0003ms
FibMatrixBig(123456) has length 25801, time=5.0003ms

60x

FibLogBig(1234567) has length 258009, time=206.0118ms FibLogBigPara(1234567) has length 258009, time=184.0105ms FibMatrixBig(1234567) has length 258009, time=263.015ms

80x

FibLogBig(12345678) has length 2580094, time=17.9820285s FibLogBigPara(12345678) has length 2580094, time=17.0839772s FibMatrixBig(12345678) has length 2580094, time=20.1881547s

150x

FibLogBig(123456789) has length 25800943, time=50m24.5339934s FibLogBigPara(123456789) has length 25800943, time=49m29.7948626s FibMatrixBig(123456789) has length 25800943, time=51m36.7321229s