

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/
- 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 (česky)



CALEB DOXSEY



## IDEs and Plugins



LiteIDE (X37.1)

https://github.com/visualfc/liteide

GoLand od IntelliJ (2023.2)

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

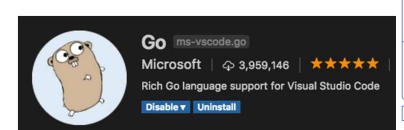
Online/repl/tutorials na

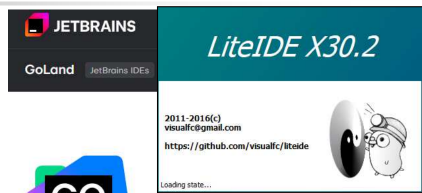
https://repl.it/

https://golang.org/

**VSCode** 

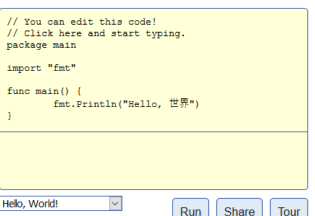
https://code.visualstudio.com/docs/languages/go





2024.3 EAP build **243.16718.35** Released: **September 26, 2024** No subscription required

Try Go



Pop-out

## Prečo Go

- procedurálny, **staticky a striktne typovaný** jazyk (ako Java)
- 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 preťažovanie (metód ani operátorov)
- zatiaľ (Go-1) nepodporuje generics/templates, Go-2 už roky v nedohľadne...
- ... má len "metódy", ale aj pre základné typy (int, string,...), tzv. extension f.
- 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

## **TIOBE Programming** Community Index Sept 2023

		Change	Ratings	nming Language	Progran	Change	Sep 2023	Sep 2024
		+6.01%	20.17%	Python			1	1
		+0.09%	10.75%	C++	0	^	3	2
		-0.04%	9.45%	Java	3	^	: (4	3
		-2.38%	8.89%	С	9	•	2	4
		-1.22%	6.08%	C#	9		5	5
		+0.62%	3.92%	JavaScript	JS		6	В
		+0.48%	2.70%	Visual Basic	<b>W</b> B		7	7
		+1.16%	2.35%	Go	-90	*	12	8
Prolog	24	+0.50%	1.94%	SQL	SIL	^	10	9
Lisp	25	+0.49%	1.78%	Fortran	(F)	^	11	10
Ada	26	+0.75%	1.77%	Delphi/Object Pascal	6	*	15	11
Perl	27	+0.28%	1.47%	MATLAB	1	^	13	12
Haskell	28	-0.09%	1.46%	PHP	php	*	8	13
	29	+0.35%	1.32%	Rust	<b>®</b>	^	17	14
(Visual) FoxPr		+0.23%	1.20%	R	R	^	18	15
Dart	30	+0.18%	1.13%	Ruby	(4)	^	19	16
Julia	31	+0.03%	1.11%	Scratch		•	14	17
Objective-C	32	+0.20%	1.10%	Kotlin	•	^	20	18
		+0.22%	1.09%	COBOL	Me	^	21	19
	//www.tiob	+0.09%	1.08%	Swift	<b>(S)</b>	*	16	20

24	Prolog
25	Lisp
26	Ada
27	Perl
28	Haskell
29	(Visual) FoxPro
30	Dart
31	Julia
32	Objective-C

## Prečo Go

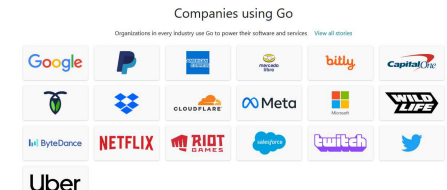
Odporúčam prejsť článok Beauty of Go

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





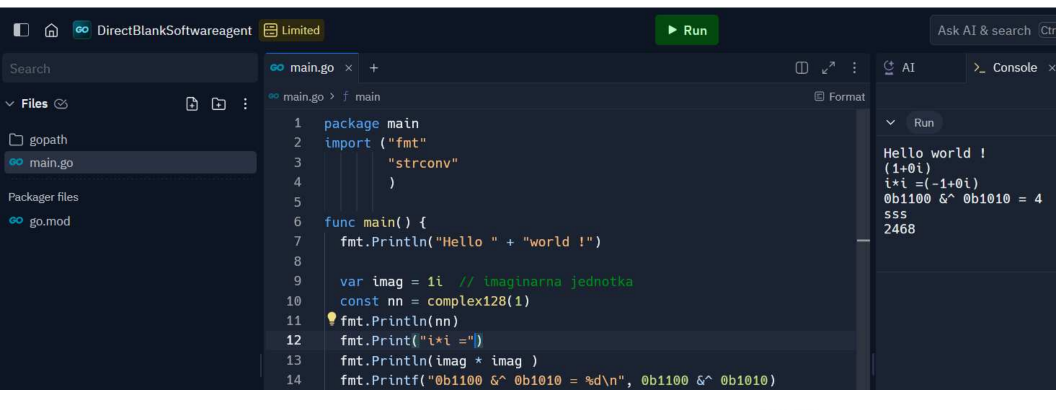
Hello/hello.go

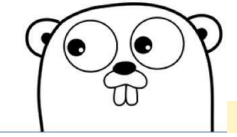
### Hello world

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
                        // hlavná spustiteľná metóda main()
func 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.*
  09/26/2021 05:30 PM
                          2,062,336 hello.exe
  09/26/2021 04:38 PM
                                84 hello.go
  >hello.exe
```

## Hello world v Repl.it





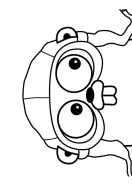


orientovaný na reálny HW

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:

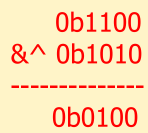
- \*, /, %, <<, >>, &, &^ (bitový clear, t.j. and-xor)
- +, -, |, ^ (xor)
- ==,!=,<,<=,>,>=
- **&**&

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

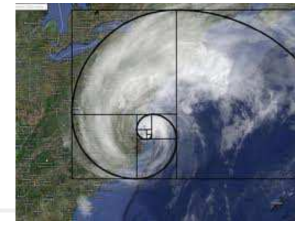




## Premenné a ich deklarácie

```
•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 ďalšom ilustrujeme jazyk Go na triviálnom príklade Fibonacciho postupnosti (Leonardo de Pisa, Pisano, 1170-1250)

1, 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, 55, ...

... exponenciálne rastie

#### Prejdeme:

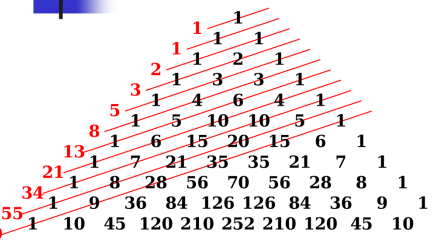
- od triviálnej implementácie,
- cez tabelizáciu,
- výpočet pomocou veľkých čísel,
- logaritmickú metódu,
- až po konkurentnú metódu
  - naivnú
  - efektívnu

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

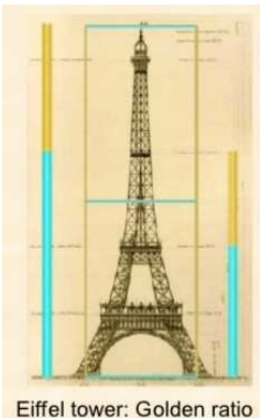
Binet's Fibonacci Number Formula

2
3

## Fibonacci a zlatý rez









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

Go má "paralelné priradenie"

```
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)
                             1
       //a, b = a+b, a
                                     // paralelné priradenie
       a = a+b
       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))
} }
```

## Fibonacci a pole

(memoizácia)

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

```
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++ {</pre>
      fmt.Println(FibPole(j))
} }
```

## Fibonacci a big

```
package main
import ( "fmt" "math/big" )
func FibBig(n int) *big.Int {
    if n < 2 {
        return big.NewInt(1)
    }
    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) =
```

return a

pozri http://golang.org/pkg/math/big/

https://www.wolframalpha.com/input/?i=fibonacci+1024



fibonacci 1024

Result:

Fibo/fiboBiq.qo

45066996

450669963367781981310438323572888604936786059621860483080 302314960003064570872139624879260914103039624487326658034 501121953020936742558101987106764609420026228520234665586 8899711089246778413354004103631553925405243

## Fibonacci logaritmicky



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 schemes. For k=2, the normal Fibonecci numbers, the mathod 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>j</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  $F_{1025}$ :-)
- $F_{10} = F_{1010}$   $(F_{10}, F_{11}) < -(F_5, F_6) < -???(F_4, F_5) < -(F_2, F_3) < -(F_1, F_2) = (0, 1)$

## Alan Kay vs. Edgar Dijkstra

at OOPSLA 1997



https://www.cs.utexas.edu/users/EWD/transcriptions/EWD06xx/EWD611.html

## Viac výstupov funkcie

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

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

} }

```
func FibPair(Fj int, Fj1 int) (int, int) {
   return F_j * F_j + F_j 1 * F_j 1, (F_j + F_j + F_j 1) * F_j 1
 F_{2j} = F_j^2 + F_{j+1}^2

F_{2i+1} = (2 * F_i + F_{j+1}) * F_{j+1}
func FibLog(n int) (int, int) {// funguje pre n = 2^i
   if n < 2 {
                                     // return pre viac hodnôt
        return 0, 1
                                     // F_1 = 0, F_2 = 1
   } else {
        fj, fj1 := FibLog(n / 2)// výstup rekurzie (dvojicu)
```

return FibPair(fj, fj1) // môžeme priamo poslať

Fibo/fibLog.go // return FibPair(FibLog(n/2))

## 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
                                // neviem to šikovnejšie urobiť
   _{-}, y := FibLog(n)
                                // snáď to niekto objaví ...
  return y
```

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))
   }
}
```



(príklad z Java)



```
go f(args) spustí extra vlákno na výpočet f()
package main
import ( "fmt" "math/rand"
                                 "time")
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() {
  for i := 0; i < 5; i++ {
                                           Concurrency/main.go
      go f(i)
  fmt.Scanln(&input) // pripade, keď umrie hlavné
  fmt.Println("main stop")}// vlákno, umrú všetky ostatné
```



## Recap prednášky 02

- kódili sme prekvapivo efektívnu implementáciu Fibonacciho (108)
- škoda, že big.Int nie sú build-in v jazyku GO, kód stratil eleganciu
- objavili sme GO rutiny light-weight threads
- komunikácia cez kanály je forma synchronizácie, zdieľania dát
- prepísali sme fibo paralelne, idea:
  - nech sa počítajú fib(n-2) a fib(n-1) paralelne
- narazili sme na explóziu počtu gorutín, kanálov, ...
- okrem toho, kód nám pri každom behu zrátal inú hodnotu počtu
   GO rutín
- koľko GO rutín, triviálnych prípadov, kanálov sa vytvorí pri naivnej paralelizácii Fib
- dohodli sme sa, že každá hodina skončí hrou, ktorú raz budeme programovať, teda budete, lebo ja už som…

## Kanály

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

- make(chan int) // nebufrovaný kanál int-ov make (chan \*big.Int, 100) // bufrovaný kanál veľkosti 100 pre \*big.Int Nebufrovaný kanál ch typu chan e umožnuje komunikovať medzi go-rutinami,
  - ch <- val je synchronizovaný zápis do kanálu, kde val je typu e</li>
  - val <- ch je synchronizované čítanie z kanála, kde val je typu e</li>

```
My použijeme jednoduchý pattern:
```

```
ch := make(chan int)  // vytvorí nebufrovaný kanál s int-ami
                                  // spustí nezávislé vlákno
   go PocitajNieco(..., ch)
                                  // hlavné vlákno počíta ďalej
                                  // čaká na výsledok, blokujúca operácia
   vysledok := <-ch
func PocitajNieco(..., ch chan int) {
  trápenie, veľa trápenia, ..., inferno ...
                                  // koniec ťažkého výpočtu, pošle do ch
  ch <- vysledok</pre>
                                // tiež blokujúca operácia, kým to neprežíta
```



## Poučenie z prednášky 02

- predstavte si, že toto je strom výpočtu fib
- koľko je triviálnych prípadov, alias listov fibo stromu
- koľko je sčítaní, alias vnútorných vrcholov
- koľko je rekurzívnych volaní fib, listy+vnútorné vrcholy

#### Odpovede:

každý triviálny prípad má hodnotu +1

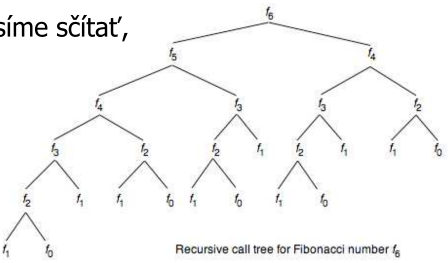
ak fib 10 = 55, koľko jednotiek musíme sčítať, aby sme dostali 55 ?

- koľko sčítaní vykonáme ?
  - Hint: medzi 5 prstami sú 4 medzery

Akoby vám to vysvetlili na DM:

Lema: každý binárny strom s n listami má n-1 vnútorných vrcholov

Dôkaz: M.I.



### **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)
                            // čakáme na Fib(n-1)
       n2 := <-ch2
       ch <- n1 + n2 // spočítame a kanalizujeme
} }
"Elegantný", navyše konkurentný, kód... ale ???
Ale, zamyslime sa, koľko vlákien sa vytvorí na výpočet, napr. Fib(20) ???
```

## Poučenie z prednášky 02

rôzne výsledky FibPara

zadaj N: 25 75025

#channels: 136857 #goRutines: 138351 #trivialCases: 72017 zadaj N: 25 75025

#channels: 139439 #goRutines: 140555 #trivialCases: 72450

zadaj N: 25

75025

#channels: 137021 #goRutines: 138375 #trivialCases: 72036

- ak je Pravda, že všetky GO rutiny asynchrónne šahajú do premenných
- jeden (?) globálny semafór/mutex to porieši
- var mutex = &sync.Mutex{}
- ch2 := make(chan int) mutex.Lock();channelCount++; mutex.Unlock() go FibParaMutex(n-1, ch2)

mutex.Lock(); goRoutinesCount++; mutex.Unlock()

zadaj N: 25 75025

#channels: 150048 #goRutines: 150049 #trivialCases: 75025 zadaj N: 25

75025

#channels: 150048 #goRutines: 150049 #trivialCases: 75025 zadaj N: 25

75025

#channels: 150048 #goRutines: 150049

## 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) {
                                      F_{2j} = F_j^2 + F_{j+1}^2

F_{2j+1} = (2 * F_j + F_{j+1}) * F_{j+1}
   tmp := new(big.Int)
   tmp.Add(tmp.Add(Fj, Fj), Fj1)
   ch1 := make(chan *biq.Int)
   go multipicator(tmp, Fj1, ch1) // spusti 1.násobenie v 1.vlákne
   F2j := 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
```

# Fibonacci a matice $\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}^n = \begin{bmatrix} F(n+1) & F(n) \\ F(n) & F(n-1) \end{bmatrix}$

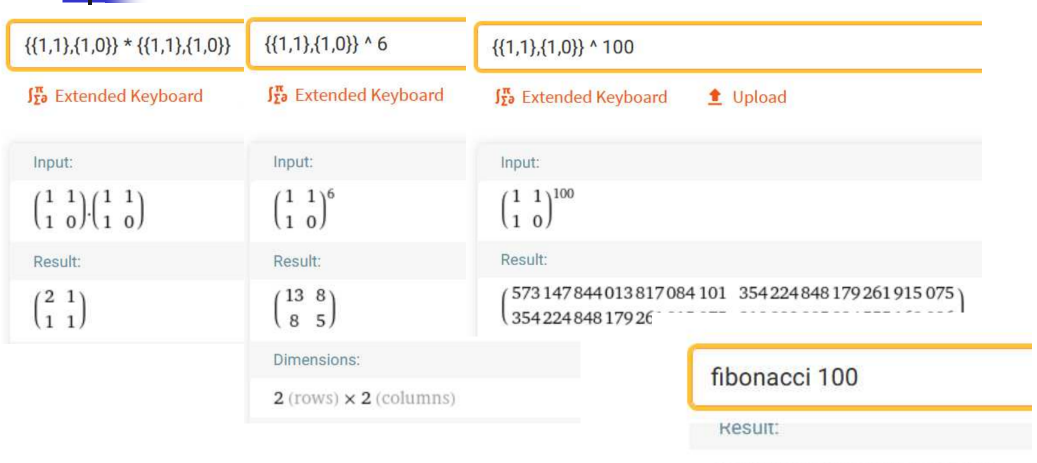
(Nestihnuté z prednášky 02)

dokážte to (indukciou:-)

```
package main
all, all, all, all int // reprezentácia matice 2x2
func (m *Matrix) multiply(n *Matrix) *Matrix {
                              // konštruktor struct
  var c = &Matrix{
      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
  return c
                              // vráti pointer na maticu
       // 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
```

## -

## Softvéry tretích strán



354 224 848 179 261 915 075

## Mocnina logaritmicky

- naivné riešenie O(n)
- ak sa zamyslíme, tak a<sup>16</sup>=a<sup>8</sup> \*a<sup>8</sup>
- a čo a<sup>19</sup>

## Logaritmický power?

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

## 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

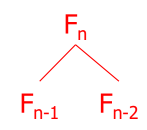
#### počítať veľký

- 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  $\binom{1000000}{500000}$

 $7.89957877227697084177023790317911268498339598305112\times 10^{301026}$ 

- Partície n
- počet rôznych súčtov dávajúcich n
- partion 1.000.000 =

1471 684 986 358 223 398 631 004 760 609 895 943 484 030 484 439 142 125 334 612 747 351 666 117 418 918 618 276 330 148 873 983 597 555 842 015 374 130 600 288 095 929 387 347 128 232 270 327 849 578 001 932 784 396 072 064 228 659 048 713 020 170 971 840 761 025 676 479 860 846 908 142 829 356 706 929 785 991 290 519 899 445 490 672 219 997 823 452 874 982 974 022 288 229 850 136 767 566 294 781 887 494 687 879 003 824 699 988 197 729 200 632 068 668 735 996 662 273 816 798 266 213 482 417 208 446 631 027 428 001 918 132 198 177 180 646 511 234 542 595 026 728 424 452 592 296 781 193 448 139 994 664 730 105 742 564 359 154 794 989 181 485 285 351 370 551 399 476 719 981 691 459 022 015 599 101 959 601 417 474 075 715 430 750 022 184 895 815 209 339 012 481 734 469 448 319 323 280 150 665 384 042 994 054 179 587 751 761 294 916 248 142 479 998 802 936 507 195 257 074 485 047 571 662 771 763 903 391 442 495 113 823 298 195 263 008 336 489 826 045 837 712 202 455 304 996 382 144 601 028 531 832 004 519 046 591 968 302 78 418 118 486 000 612 016 852 593 542 741 980 215 046 267 245 473 237 321 845 833 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
    } else {
                                                Recursive call tree for Fibonacci number f<sub>5</sub>
         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) )
   }
}
```



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

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

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

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



## Rekordy 2019 (2x)

FibBig(123456) has length 25801, time=83.7793ms
FibLogBig(123456) has length 25801, time=1.9572ms
FibLogBigPara(123456) has length 25801, time=2.0199ms
FibMatrixBig(123456) has length 25801, time=3.0083ms

FibLogBig(1234567) has length 258009, time=124.6259ms FibLogBigPara(1234567) has length 258009, time=111.738ms FibMatrixBig(1234567) has length 258009, time=160.5684ms

FibLogBig(12345678) has length 2580094, time=11.2339694s FibLogBigPara(12345678) has length 2580094, time=10.6081299s FibMatrixBig(12345678) has length 2580094, time=12.5923135s

FibLogBig(123456789) has length 25800943, time=24m24.6244977s FibLogBigPara(123456789) has length 25800943, time=24m57.1693336s FibMatrixBig(123456789) has length 25800943, time=28m4.0541394s

## Život v nevedomí

#input.sk/struct2017/08.html

import functools import time import sys

#### sys.setrecursionlimit(2\*10\*\*9)

```
@functools.lru_cache(maxsize=None)
def fib(n):
    if n < 2:
        return n
    return fib(n-1) + fib(n-2)

print(*(fib(n) for n in range(10)))
t1 = time.perf_counter()
print(fib(12345))
t2 = time.perf_counter()
print('Seconds:', t2 - t1)</pre>
```

# dekorátor

MemoryError: Stack overflow

sys.setrecursionlimit(10\*\*10)

OverflowError: Python int too large to convert to C long

## Rekordy.PY

FibIterativne(123456), time=3.1216s FibIterativne(1234567), time=208s

Faktor 1000x?

A to si ešte priznajme, že bigNums v .py sú napísané vlastne v C++

#### Epilóg:

Za vaše štúdium si možno kúpite 2 notebooky, nach každý bude 2x rýchlejší ako váš maturitný desktop, takže HW-speedup počas štúdia matfyzu je max. 4x

O to viac by ste mali premýšľať, ako ovplyvniť váš SW-speedup, najmä, ak o niečo ide

- kompilovať a nie intepretovať
- po prvej chodiacej verzii programu sa zamyslieť a prepísať ho efektívnejšie
- neignorovať matematiku, nie je to zlo programátora
- učiť sa algoritmy a chodiť na eaz
- chciet' porazit' wolframalpha.com