

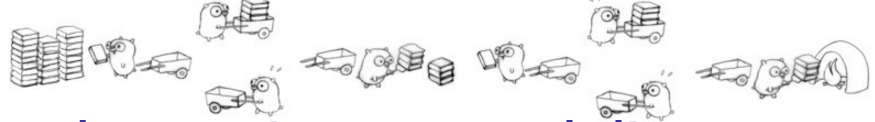
Konkurentné vzory v Go

(gorutina-kanál-mutex)

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



Channels are one of the most popular features of Go and allow for elegant streamlining of data reading/writing and are most often used to prevent data races. They become particularly powerful when used concurrently, as multiple Go routines can write to the same channel.



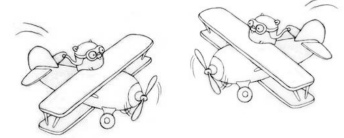
Konkurencia vs. paralelizmus

- kompozícia nezávislých výpočtov
- spôsob myslenia, ako výpočet (prácu) rozdeliť medzi nezávislých agentov
- keďže okolitý svet je paralelný, je to spôsob ako lepšie interagovať s ním
- málo kto z nás má skutočne paralelný HW, možno tak 8-, 16-jadro...
- na jednom procesore paralelizmus neurobíte, ale konkurentný výpočet áno ale ...
- konkurentný výpočet na jednom procesore bude pravdepodobne pomalší ako sekvenčný, takže viac ide o konkurentnú paradigmu (myslenie) ako o čas

Go konkurencia založená na Communicating Sequential Processes (T. Hoare, 1978) poskytuje:

- konkurentné procedúry (tzv. gorutiny, 8kB stack)
- poskytujú synchronizáciu a komunikáciu prostredníctvom kanálov, mutexov
- príkaz select





Gorutina loopForever sa vykonáva ako funkcia loopForever len sa nečaká na jej výsledok, resp. skončenie

```
package main
         "fmt" "math/rand" "time")
import (
func loopForever(task string) {
   for i := 1; ; i++ { // počítame do nekonečna
       fmt.Printf("%s:%d\n", task, i)
       time.Sleep(time.Duration(rand.Intn(500)) *
                   time.Millisecond) }}
func main() {
  go loopForever("prvy") // spustenie 1.gorutiny
  go loopForever("druhy") // spustenie 2.gorutiny
  var input string // toto čaká na input, v opačnom
  fmt.Scanln(&input) // pripade, keď umrie hlavné vlákno
  fmt.Println("main stop")} // umrie v Go všetko..
```



Gorutina

Gorutina nie je corutina (tá má bližšie generátorom, async/await z Python 3.5)

- Java-19 virtual thread ~4MB, https://docs.oracle.com/en/java/javase/20/core/virtual-threads.html
- je nezávisle vykonávaná funkcia
- má vlastný stack 8kB rastie sa podľa jej potrieb, GO1.3 (<u>Contiguous stacks</u>)
- môže ich byť veľa, aj veľmi veľa (uvidíme ~ 1.000.000)
- je to menej ako vlákno (thread), ale k nemu to má najbližšie

Anonymná gorutina je de-facto bezmenná funkcia, ktorú aj hneď zavoláme:

Komunikácia a synchronizácia

(high-level)

Pomocou kanálov (nebuffrovaná-synchrónna verzia):

zápis do kanála je <u>blokujúca</u> operácia, kým hodnotu niekto neprečíta z kanála ch <- 123

čítanie z kanála je <u>blokujúca</u> operácia, až kým hodnotu niekto nezapíše do kanála $\mathbf{x} = \mathbf{-ch}$

takže ide o komunikáciu (prenos dát), ale aj o synchronizáciu rutín/vlákien.

V prípade buffrovaných kanálov make (chan int, 10) prídeme o synchronizáciu, takže to skúsime neskôr...

Go mantra

66

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

Effective Go

Golang Puzzlers

```
(čo sa stane, keď...)
                                                     ■zapisane 1
                                                     ■zapisane 2
                                                     ■idem citat
func main() {
                                                     •precitane 1
     ch := make(chan int ,4)
          func () {
      go
             time.Sleep(time.Duration(5 * time.Second))
             fmt.Println("idem citat")
             fmt.Printf("precitane %d \n", <- ch )</pre>
     ch <- 1
     fmt.Println("zapisane 1")
     ch <- 2
     fmt.Println("zapisane 2")
      var input string // toto čaká na input, v opačnom
      fmt.Scanln(&input) // prípade, keď umrie hlavné
      fmt.Println("main stop")
}
```

odeadlock ch<-1

odeadlock ch<-2

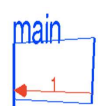
osyntax error

oskončí main

Timers

http://divan.github.io/posts/go_concurrency_visualize/

```
func timer(d time.Duration) (ch chan int) {
  ch = make(chan int)
  go func() {
      time.Sleep(d)
      ch <- 1
  }()
  return
func main() {
  for i := 0; i < 24; i++ {
      c := timer(1 * time.Second)
      fmt.Println(<-c)</pre>
      koľko gorutín beží zároveň?
       •1
       •2
       •24
       •25
```



http://divan.github.io/demos/timers/

Timers2

```
func timer2(d time.Duration, ch chan int) {
   go func() {
      time.Sleep(d)
      ch <- 1
   }()
func main() {
   ch := make(chan int)
   for i := 0; i < 24; i++ {
      timer2(time.Duration(i) * time.Second, ch)
   for x := range ch {
                            koľko gorutín beží zároveň?
      fmt.Println(x)
                            •24
                            •25
```



Dvaja píšu, jeden číta

```
func loopAndSend(task string, ch chan string) {
   for i := 1; i < 30; i++ {
       ch <- fmt.Sprintf("%s:%d\n", task, i)</pre>
       time.Sleep(time.Duration(rand.Intn(500)) * time.Millisecond)
}}
func main() {
                                // dve gorutiny píšu do
  ch := make(chan string)  // toho istého kanála ch
  go loopAndSend("prvy", ch)
  go loopAndSend("druhy", ch)
  for { // tu to čítame
                                      for msg := range ch {
       msg := <-ch
                                      // range prebieha obsahom
                                      // celého kanála
                                          fmt.Print(msg)
       fmt.Print(msg)
   fmt.Println("main stop") } // nikdy neskončí, prečo ?
```

concurrent2.go



Funkcia vráti kanál

chan string je typ kanála stringov, funkcia ho môže vrátiť ako výsledok func loopToChannel(task string) chan string { ch := make(chan string) // vytvor kanál go func() { // pusti nezávislú gorutinu for i := 1; i < 30; i++ { // ktorá píše do kanála</pre> ch <- fmt.Sprintf("%s:%d\n", task, i)</pre> time.Sleep(...) } // argumenty anonymnej funkcie }() return ch } // vráť kanál ch:chan string func main() { ch1 := loopToChannel("prvy") ch2 := loopToChannel("druhy") for { fmt.Print(<-ch1)</pre> // čo dostaneme ??? fmt.Print(<-ch2)</pre> // chápeme už synchronizáciu ??

concurrent3.go



Kanálový sútok

```
func multiplexor(ch1, ch2 chan string) chan string {
  ch := make(chan string)
  go func() {
                       // prvá gorutina
      for { ch <- <-ch1 } // čítaj z ch1 a píš to do ch</pre>
  }()
                       // druhá gorutina
  go func() {
      for { ch <- <-ch2 } // čítaj z ch2 a píš to do ch</pre>
  }()
  return ch}
func main() {
  ch1 := loopToChannel("prvy") // tretia gorutina
  ch2 := loopToChannel("druhy") // štvrtá gorutina
  ch := multiplexor(ch1, ch2)
  for {
      fmt.Print(<-ch) }</pre>
```

concurrent3.go

Select

```
select je príkaz syntaxou podobný switch, à la java
func multiplexorSelect(ch1, ch2 chan string) chan string {
  ch := make(chan string)
  for {
    select {     // select vykoná niektorý neblokovaný
          case val := <-ch1: // komunikačný case-príkaz</pre>
              ch <- val // ak niekto zapísal do ch1
          case val := <-ch2: // číta sa z ch1, ak ch2,</pre>
              ch <- val // tak z ch2, inak je blokovaný
             // select odpáli nejaká komunikačná udalosť
             // (zápis/čítanie z/do kanála) v case príkazoch
  }()
             // alebo timeout...
  return ch }
                                                   concurrent3.go
```



Select a timeout

```
func multiplexorSelect(ch1, ch2 chan string) chan string {
   ch := make(chan string)
  go func() {
     gameOver := time.After(10 * time.Second)
       for {
           select {
               case val := <-ch1: ch <- val
               case ch <- <-ch1:
               case val := <-ch2: ch <- val
               case <-gameOver:</pre>
                      ch <- "GAME OVER\n"
                      close(ch)
   } } ()
   return ch
```

Timeout

```
gameOver := time.After(10*time.Second)
alebo vlastný kód
gameOver := make(chan bool)
go func(seconds int) {
   time.Sleep(seconds*time.Second)
   gameOver <- true // timeout
}(10)</pre>
```

```
je kanál už zavretý ?
for { fmt.Print( <-ch) }
zle skončí, ak close(ch)
for {
  val, opened := <-ch
  if !opened {
     break
  }
  fmt.Print(val)
}</pre>
```

Ping-Pong

(http://divan.github.io/posts/go concurrency visualize/)

```
func main() {
      var Ball int
      table := make(chan int)
      go player(table)
      go player(table)
       go player(table)
                                                        http://divan.github.io/demos/pingpong/
      table <- Ball
                                                            main
      time.Sleep(1 * time.Second)
      <-table
   }
   func player(table chan int) {
      for {
          ball := <-table
          ball++
          time.Sleep(100 * time.Millisecond)
          table <- ball
                                                    http://divan.github.io/demos/pingpong3/
                                                                        pingpong.go
```

Producer-Consumer

```
func producer(ch chan int) {
   for i := 1; i <= 30; i++ {
        ch <- i
                                                  http://divan.github.io/demos/fanin/
        fmt.Println("produce: " + strconv.Itoa(i))
        //time.Sleep(time.Second) // lenivá produkcia
   }}
func consumer(ch chan int) {
   for i := 1; i <= 30; i++ {
        fmt.Println("consume: ", <-ch)</pre>
        time.Sleep(time.Second) // lenivá spotreba
   }}
func main() {
   ch := make(chan int, 5) // buffrovaný kanál veľkosti 5
   go producer(ch) go producer(ch) // 1. a 2. producer
   go consumer(ch)
   time.Sleep(100000000000)} // skoro večnosť
                                                          producerconsumer.go
```

producer2 #20

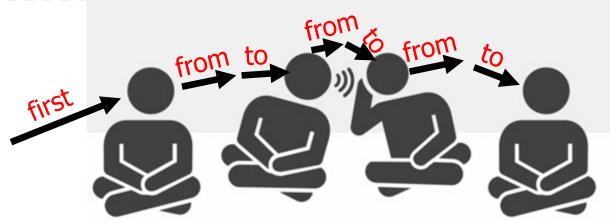
reader #21

Cínski šepkári

```
var number = 1000000
func main() {
  start := time.Now()
   prev := make(chan int)
   first := prev // ľavé ucho (ľ.u.) nultého šepkára
   go func() { first <- 0 }() // nultému šepneme 0 do l'.u.</pre>
   for i := 0; i < number; i++ { // 1000000 číňanov</pre>
       next := make(chan int)  // kanál z p.u.i-teho
       go func(from, to chan int) { // do I.u. i+1-vého
           for { to <- 1 + <- from } // šepnem dalej 1+čo</pre>
       }(prev, next)
                                          // počujem
                                          // pokračujem, i k i+1
       prev = next
   elapsed := time.Since(start)
   fmt.Println(<-prev) fmt.Println(elapsed)}</pre>
```

Čínski šepkári



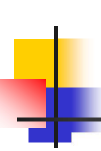


Prvočísla

```
31 3/2 3/3 3/4 35 3/4 37 3/8 3/9
                             31 3/2 33 3/4 35 3/6 37 3/8 39 4/0
                             41 42 43 44 45 46 47 48 49
  (Eratosténovo sito)
                             21 22 23 34 25 26 27 28 29 319
prev := make(chan int)
                             31 3/2 3/3 3/4 3/5 3/5 37 3/8 3/9 3/9
first := prev
go func() {
   for i := 2; ; i++ { first <- i } }() // do first sypeme 2,3,4, ...
for i := 0; i < 10000; i++ { // čínski preosievači prvočísel
  prime := <-prev</pre>
                                // prvé preosiate musí byť prvočíslo
  fmt.Println(prime)
  go func(prime int, from, to chan int) { // číta z from, píše do
                                 // do to, vyčiarkne deliteľné prime
     for {
         val := <-from
                                 // číta z from - vstupný kanál
          if val%prime > 0 {
                                // je deliteľné prime ?
              to <- val
                                // ak nie je, píš do to - výstupný
       }(prime, prev, next)
                                 // spustenie nezávislého preosievača
                                 // výsledok ide ďalšiemu osievačovi
       prev = next
```

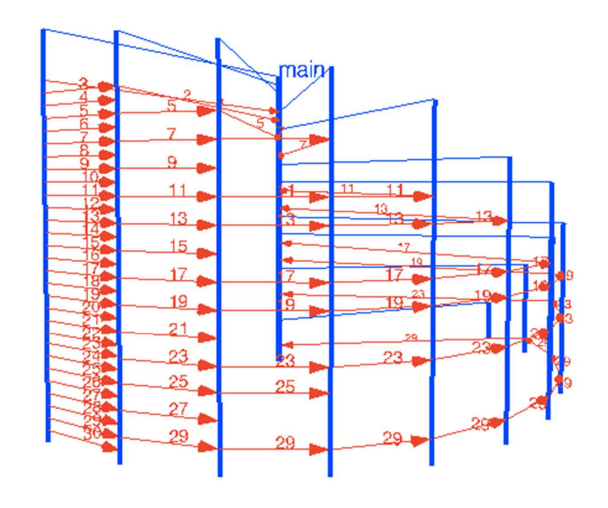
21 2/2 23 2/4 25 2/6 27 2/8 29

21 22 23 34 25 26 27



Prvočísla

(http://divan.github.io/posts/go_concurrency_visualize/)



http://divan.github.io/demos/primesieve/

Quicksort - pivotizácia

Nekonkurentná pivotizácia, nepekné dvojité testy ...

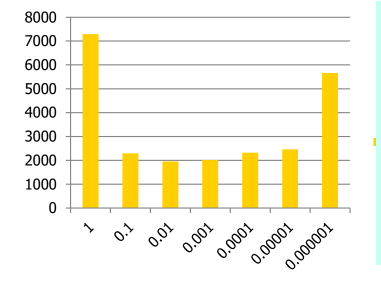
```
func pivot(pole []int) int {
   i, j, pivot := 1, len(pole) -1, pole[0]
   for i <= i {
      // hľadanie maxiputána medzi liliputánmi
      for i <= j && pole[i] <= pivot { i++ }
     // hľadanie liliputána medzi maxiputánmi
      for j >= i && pole[j] >= pivot { j-- }
      if i < j { // nájdení kandidáti sa vymenia</pre>
           pole[i], pole[j] = pole[j], pole[i]
   } // pivota pichni medzi liliputánov a maxiputánov
  pole[0], pole[j] = pole[j], pole[0]
   return i }
```

Quicksort

```
func cquickSort(pole []int, done chan bool) {
   if len(pole) <= 1 {
       done <- true
   } else if len(pole) < granularity {</pre>
       squickSort(pole)
       done <- true
   } else {
       index := pivot(pole)
       left, right := make(chan bool), make(chan bool)
       go cquickSort(pole[:(index-1)], left)
       go cquickSort(pole[index:], right)
       done <- (<-left && <-right)</pre>
```

Quicksort výsledky

Size	Granularity	time
500.000	500.000	109ms
500.000	50.000	62ms
500.000	5.000	78ms
500.000	500	62ms
500.000	50	171ms
500.000	5	1375ms
500.000	1	niet dosť kanálov



Size	Granularity	time	time'19
50.000.000	50.000.000	7s 291ms	5s061ms
50.000.000	5.000.000	2s 293ms	1s285ms
50.000.000	500.000	1s 951ms	1s152ms
50.000.000	50.000	2s 015ms	1s142ms
50.000.000	5.000	2s 318ms	1s232ms
50.000.000	500	2s 461ms	1s310ms
50.000.000	50	5s 663ms	2s192ms
50.000.000	5 niet do	osť kanálov	24s635ms



sync.WaitGroup

(mutex)

```
Semafór, alias mutex, je synchronizácia na nižšej úrovni ako kanál
package main
import ("fmt" "math/rand" "time" "sync")
func loopForever(task string, goGroup *sync.WaitGroup) {
   for i := 1; i < 10; i++ {
       fmt.Printf("%s:%d\n", task, i)
       time.Sleep(time.Duration(rand.Intn(500)) * time.Millisecond)
   goGroup.Done()
                                      // dekrementovanie mutexu
func main() {
   goGroup := new(sync.WaitGroup) // vytvorenie mutexu
  goGroup.Add(2)
                                      // nastavenie mutexu na 2
   go loopForever("prvy", goGroup)
   go loopForever("druhy", goGroup)
   goGroup.Wait() }
                                      // blokuj, kým mutex > 0
```

Robotníci a "bazén"

(workers & worker pool)

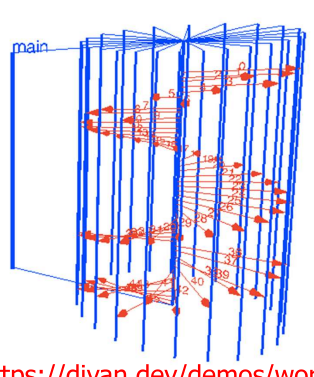
```
var WORKERS = runtime.NumCPU(); // počet jadier
var TASKS = 100;
type Task struct { a, b int } // vynásob tieto dve čísla
func worker(id int, ch <-chan Task, wg *sync.WaitGroup) {</pre>
   defer wg.Done()
   for {
      task, ok := <-ch
      if !ok { return }
                                       // ak došla robota
      result := task.a*task.b;
     time.Sleep(time.Duration(math.Log2(float64(result))) * time.Millisecond)
}
func pool(wg *sync.WaitGroup) {
   ch := make(chan Task)
   for i:=0; i<WORKERS; i++ { go worker(i, ch, wg) }</pre>
   for i:=0; i<TASKS; i++ { for j:=0; j<TASKS; j++ { ch<-Task{i, j} } }</pre>
                                // násobíme i*j, i,j in [1..TASKS]
   close(ch)
```

Robotníci a lopaty

(workers & worker pool)

```
var WORKERS = runtime.NumCPU(); // pocet jadier
var TASKS = 100;
type Task struct { a, b int } // vynasob tieto dve cisla
func worker(id int, ch <-chan Task, wg *sync.WaitGroup) { ... }</pre>
func pool(wg *sync.WaitGroup) { ... }
func main() {
   var wg sync.WaitGroup
   wg.Add(WORKERS)
   go pool(&wg)
   wg.Wait()
                Výplata:
                $1243
                         Bits 12205
                $1248
                      Bits 12237
                $1253
                      Bits 12233
                $1259
                      Bits 12241
                      Bits 12195
                $1245
                      Bits 12213
                $1248
                $1245
                       Bits 12184
                $1259
                         Bits 12200
```

100*100



Semafór

(mutex - https://gobyexample.com/mutexes)

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

99

```
var state = make(map[int] int) //
state alias HashMap<Integer, Integer>
var mutex = &sync.Mutex{}
var readOps uint64
var writeOps uint64
for r := 0; r < 100; r++ {//100} \times reader
   go func() {
     total := 0
     for {
       key := rand.Intn(5)
      mutex.Lock()
       total += state[key] state reader
       mutex.Unlock()
       atomic.AddUint64(&readOps, 1)
       time.Sleep(time.Millisecond)
```

```
for w := 0; w < 10; w++ {//10xwriter
   go func() {
     for {
       key := rand.Intn(5)
       val := rand.Intn(100)
    mutex.Lock()
       state[key] = val
                             state writer
    mutex.Unlock()
       atomic.AddUint64(&writeOps, 1)
       time.Sleep(time.Millisecond)
   }()
   sync/atomic
   atomic.AddType(&a, 1)
   atomic.LoadType(&a)
   atomic.StoreType(&a)
   atomic.SwapType(&a,&b)
   atomic.CompareAndSwapType(&a,&b)
```





Klobúky ako predjedlo



(čo to má s programovaním pochopíte dnes)

- 3 biele a 2 čierne
- A, B, C si navzájom vidia farby klobúkov
- nesmú komunikovať, ale (aj tak) sú inteligentní ©
- vyhrávajú, ak všetci uhádnu farbu svojho klobúka
- resp. ak sa jeden pomýli, prehrali všetci.

Hint: A,B,C sú spoluhráči, preto predpokladaj, že sú chytrí a mysli aj za nich

Hint: úloha nie je o šťastí=hádaní správneho riešenia

LIANA

5.OWLS

Algoritmus

- 1. Vidís due relené hovovis biela (výchla)
- 2 vidis jednu břelu a jednu zelenú, takás či nietto niedo povie (biela) ak nie, si biela
- 3. Vidis due biele a nikto nic nehovori si biela dalsi povie biela llebo vie, ze ten, którý povedal, ze je biela vidi dve biele) tretí clovek vie, ze ted druhý clovek odpovedal výchlo je zelená ak pomaly je biela.
 - 1. Vidis due relené kricis (hned) biek. hned = po 1 setunde.
 - 2. Vidíš jednu bielu a jednu zelenú, čakáš či niekto nieco povie, ak nie, si biela ak áno, si zelená
 - 3. Vidis due biele a nikto nie alho mehovoriji si biela. dho = 30 setund



Do 10 sekúnd

ak vidím dva čierne, *určite mám biely*, a preto sa hneď ozvem, že "**mám biely**".

ak sa niekto do 10s ozval, že má biely, *musí vidieť* dva čierne, preto ja mám čierny, tak hneď kričím "**mám čierny**".

inak čakám 10s, *nikto neozval, že "mám biely",*preto určite nie sú v hre 2 čierne, ale najviac
jeden čierny!!!



10 až 20 sekúnd



v hre je najviac jeden čierny

ak teda vidím čierny, *ja musím mať biely*, tak sa ozvem hneď, že mám "**mám biely**".

inak, ak sa ozvú dvaja (do 10 s), že biely, *ja mám čierny*, tak kričím "**mám čierny**".

inak, nevidím čierny a nikto sa neozval, čakám ďalších 10s,



po 20 sekundách



v hre nie je žiaden čierny

keďže sa nikto neozval, tak nie je žiaden čierny, tak kričím "**mám biely**" a ostatní tiež

Celý algoritmus (bez vysvetlenia, už pre cvičenú opicu)

Hned':

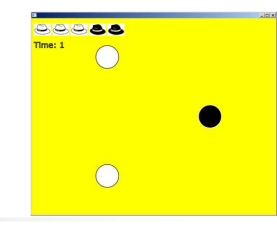
ak vidím dva čierne, hneď ozvem, že "**mám biely**". ak sa niekto do 10 s ozval, tak kričím "**mám čierny**". inak čakám 10s.

Po 10 sek:

ak vidím čierny, tak hneď kričím "**mám biely**". inak, ak sa ozvú dvaja do 10 s, tak kričím "**mám čierny**". inak čakám ďalších 10s,

Po 20 sek:

kričím "mám biely"

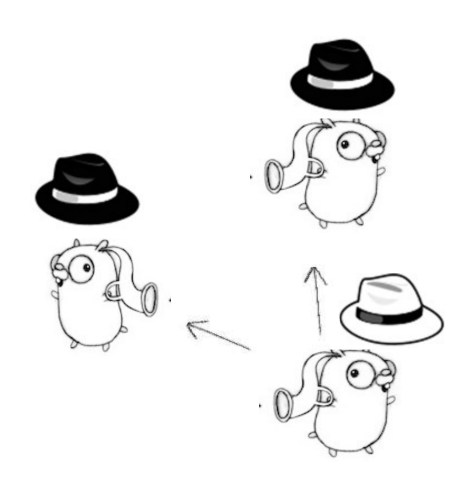


Na zamyslenie

- je podstatné, či kričím mám biely/mám čierny, nestačí len už viem ?!
- Dalo by sa to pre 3 biele, 3 čierne, 3 ľudia ?
- Dalo by sa to pre 2 biele, 1 čierne, 2 ľudia ?
- Dalo by sa to pre N biele, (N-1) čierne, N ľudia? (napr.6,5,6)
- Dalo by sa to pre >N biele, (N-1) čierne, N ľudia? (napr. 8,5,6)
- Dalo by sa to pre N biele, <(N-1) čierne, N ľudia? (napr. 6,4,6)



Komunikácia-každý s každým



Správa, kanály, agenti

```
type Message struct {
    who int  // od koho, odosielateľ
   what int } // čo, obsah správy
func makeChannels(n int) []chan Message {
    chArray := make([]chan Message, n)
    for i:= 0; i < n; i++ {// kanál, na ktorom počúva i-ty agent
        chArray[i] = make(chan Message)
    return chArray
}
func main() {
    chArray := makeChannels(numb)
    for a:= 0; a<numb; a++ {</pre>
        runAgent(a, chArray)
```

Agenti napriamo

```
func runAgent(agent int, channels []chan Message) {
  i := 1  // iniciálny stav agenta
   for {      // loop forever
     timeout := time.After(...)
     select {
      case msg := <- channels[agent]: // agent počúva len svoj</pre>
        fmt.Printf("agentovi %d: prišla správa:%s",agent, msg)
      case <-timeout: // prešiel timeout, vyrobíme správu msg</pre>
        msg := Message{who:agent, what:i++} //zmeníme svoj stav
        for index, ch := range channels { // povedz každému
          cha <- msg // správu msg
             }(ch)
                                       modelBezDispechera.go
```

Agenti napriamo

```
func runAgent(agent int, channels []chan Message) {
  i := 1  // iniciálny stav agenta
    for {      // loop forever
     timeout := time.After(...)
     select {
       case msg := <- channels[agent]: // agent počúva len svoj</pre>
         fmt.Printf("agentovi %d: prišla správa:%s",agent, msg)
       case <-timeout: // prešiel timeout, vyrobíme správu msg</pre>
         msg := Message{who:agent, what:i++} //zmeníme svoj stav
         for index, ch := range channels { // povedz každému
          go func() { // !!!!! ZLE !!!!!!
                  ch <- msg // správu msg
               }()
                                          modelBezDispechera.go
```

Príklad komunikácie 3 agentov

```
1: povedal 1
agentovi 2: prisla sprava:"1: povedal 1"
agentovi 0: prisla sprava:"1: povedal 1"
0: povedal 1
agentovi 2: prisla sprava:"0: povedal 1"
agentovi 1: prisla sprava:"0: povedal 1"
1: povedal 2
agentovi 2: prisla sprava:"1: povedal 2"
0: povedal 2
1: povedal 3
agentovi 0: prisla sprava:"1: povedal 2"
agentovi 0: prisla sprava:"1: povedal 3"
agentovi 1: prisla sprava:"0: povedal 2"
agentovi 2: prisla sprava:"0: povedal 2"
agentovi 2: prisla sprava:"1: povedal 3"
```

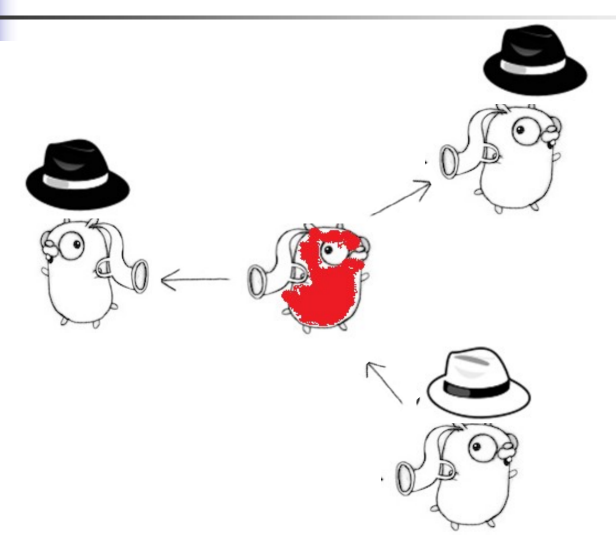
Aplikácia na klobúky

(úloha)

```
func vidim(name String) (int, int) {
```

- [0s] A: vidim 1 biele a 1 cierne
 [0s] A: cakam 10 sek
 [0s] C: vidim 1 biele a 1 cierne
 [0s] C: cakam 10 sek
 [0s] B: vidim 2 biele a 0 cierne
 [0s] B: cakam 10 sek
- [10s] B: cakam dalsich 10 sek
- [11s] A: mam biely !!! true
- [11s] C: mam biely !!! true
- [11s] B:: prisla sprava, ze [11s] A: mam biely !!! true
- [12s] B: mam cierny !!! true
- finito







Dispatcher

čo počujte to prepošle

```
func runDispatcher(channels []chan Message) chan Message {
 dispch := make(chan Message)
       // kanál na komunikáciu s dispatcherom
 go func() {
    for {
      msg := <- dispch // ak prišla správa
      fmt.Println("dispecer sa dozvedel: " + msg.toString())
      for _,ch := range channels {
        go func(x chan Message) {
          x <- msg
        }(ch)
  return dispch }
```

Agenti cez dispečera

```
func runAgentCommunicatingWithDispatcher(agent int,
       dispch chan Message, input chan Message) {
  go func() {
    i := 1 // stav agenta
    for {
      timeout := time.After(...) // náhodny delay
      select {
        case msg := <- input: // ak prišla správa agentovi,</pre>
          fmt.Printf("agentovi %d: prisla sprava:%s",agent,msg)
       case <-timeout: // po timeout, vytvoríme správu</pre>
          i++ // agent si zvýši stav
          msg := Message{who:agent, what:i}
          dispch <- msg // pošleme dispecerovi</pre>
} } ()
```

Agenti cez dispečera

```
func runAgentCommunicatingWithDispatcher(agent int,
       dispch chan Message, input chan Message) {
 go func() {
    i := 0 // stav agenta
    for {
      timeout := time.After(...) // náhodny delay
      select {
        case msg := <- input: // ak prišla správa agentovi,</pre>
          fmt.Printf("agentovi %d: prisla sprava:%s",agent,msg)
       case <-timeout: // po timeout, vytvoríme správu</pre>
          i++ // agent si zvýši stav
          msg := Message{who:agent, what:i}
          go func() { dispch <- msg }()// pošleme dispecerovi</pre>
} } ()
```

1

Príklad komunikácie 3 agentov

```
1: povedal 0
dispecer sa dozvedel: 1: povedal 0
agentovi 2: prisla sprava:"1: povedal 0"
agentovi 0: prisla sprava:"1: povedal 0"
agentovi 1: prisla sprava:"1: povedal 0"
0: povedal 0
dispecer sa dozvedel: 0: povedal 0
agentovi 2: prisla sprava:"0: povedal 0"
agentovi 0: prisla sprava:"0: povedal 0"
agentovi 1: prisla sprava:"0: povedal 0"
0: povedal 1
dispecer sa dozvedel: 0: povedal 1
agentovi 2: prisla sprava:"0: povedal 1"
agentovi 0: prisla sprava:"0: povedal 1"
agentovi 1: prisla sprava:"0: povedal 1"
```

4

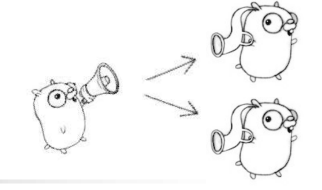
Aplikácia na klobúky

(domáca úloha)

finito

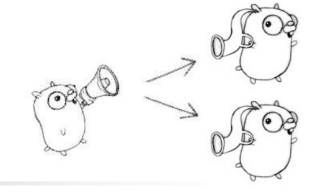
```
func vidim(name String) (int, int) {
```

[0s] A: vidim 1 biele a 1 cierne [0s] A: cakam 10 sek [0s] B: vidim 2 biele a 0 cierne [0s] B: cakam 10 sek [0s] C: vidim 1 biele a 1 cierne [0s] C: cakam 10 sek [10s] B: cakam dalsich 10 sek [11s] A: mam biely !!! true od A prisla sprava, ze [11s] A: mam biely !!! true [11s] C: mam biely !!! true [11s] B:: prisla sprava, ze [11s] A: mam biely !!! True od C prisla sprava, ze [11s] A: mam biely !!! true od B prisla sprava, ze [11s] A: mam biely !!! true od B prisla sprava, ze [11s] C: mam biely !!! true [12s] B: mam cierny !!! True

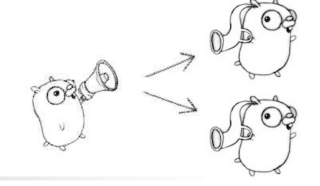


```
func splitter(ch chan int) (ch1 chan int, ch2 chan int) {
        ch1 = make(chan int)
        ch2 = make(chan int)
        go func() {
                for {
                         // navzajom sa blokuju
                         ch1 <- <- ch
                         ch2 <- <- ch
        }()
        return ch1, ch2
```





```
func splitter(ch chan int) (ch1 chan int, ch2 chan int) {
    ch1 := make(chan int)
    ch2 := make(chan int)
    go func {
        for{
            select{
                 case val := <- ch:</pre>
                     ch1 <- val
                 case val := <- ch:
                     ch2 <- val
    }()
    return ch1, ch2
```

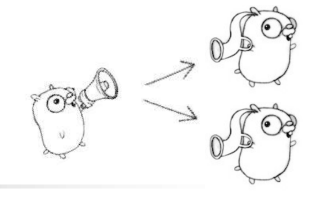


```
func splitter(ch chan int) (ch1 chan int, ch2 chan int) {
   ch1 = make(chan int, 1000)
   ch2 = make(chan int, 1000)

go func() {
   for n := range ch {
      ch1 <- n
      ch2 <- n
   }
   }()

   return ch1, ch2
}</pre>
```



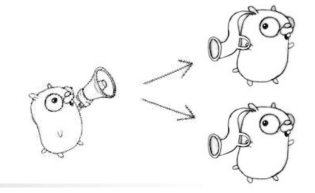


```
func splitter(ch chan int) (ch1 chan int, ch2 chan int) {
       ch1 = make(chan int)
       ch2 = make(chan int)
       go func() {
               for {
                      n := <-ch
                      go func() {
                              ch1 <- n
                      }()
                      go func() {
                              ch2 <- n
                      }()
       }()
       return ch1, ch2
```

(je to ok?)

}()

return (ch1, ch2)



```
func splitter(ch chan int) (ch1 chan int, ch2 chan int) {
    ch1 := make(chan int)
    ch2 := make(chan int)
    go func() {
      for {
          cislo := < -ch
          go func(ch1 chan int, cislo int) {ch1 <- cislo} (ch1, cislo)</pre>
          go func(ch2 chan int, cislo int) {ch2 <- cislo} (ch2, cislo)</pre>
          go func() {ch1 <- cislo} ()</pre>
          go func() {ch2 <- cislo} ()</pre>
```

Break

Fibonacciho agenti

(cvičenie)

Vyrobíme niekoľko nezávislých agentov, ktorí

- zipf(ch1, ch2 chan int, f func(int, int) int) chan int spája dvojice prvkov z kanála ch1 a ch2 pomocou funkcie f (u nás +)
- tail (ch1 chan int) chan int
 číta z kanála ch1, priamo píše do výstupu, akurát prvý prvok z ch1 zabudne
- func fib1() chan int podivným spôsobom generuje fibonacciho čisla... aj to len trochu...
- spliter(ch chan int) (ch1 chan int, ch2 chan int)
 číta z ch, a výsledky konkurentne kopíruje do ch1 aj ch2



Agent zip

(cvičenie)

```
func zipf(ch1, ch2 chan int, f func(int, int) int) chan int {
    ch := make(chan int)
    zipCount++
   go func() {
        for {
            f1 := <-ch1 // číta dvojice f1
            f2 := <-ch2 // f2 z ch1 a ch2
            ch <- f(f1, f2) // píše f(f1, f2), alias f1+f2
    } ()
   return ch
```

Agent tail

(cvičenie)

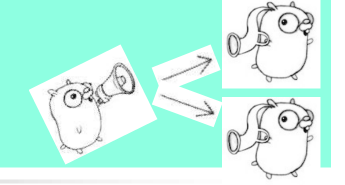
Agent fib1

(katastrofické výsledky)

```
func fib1() chan int {
    ch := make(chan int)
    fibCount++
    go func() {
         ch <- 1
         ch <- 1
         for val := range zipf(fib1(), tail(fib1()),
                func(x, y int) int { return x + y }) {
              ch <- val
                                 fib (fibCount, zipCount, tailCount)
                                 1 (1,0,0)
                                 1(1,0,0)
    } ()
                                 2 (7,1,3)
                                 3 (23,7,11)
    return ch
                                 5 (63,31,31)
                                 8 (255,71,127)
                                 13 (1023, 255, 511)
                                 21 (2111, 1023, 1055)
                                 34 (8191, 4095, 4095)
                                                               fibStream.go
```

Agent splitter

(cvičenie)



```
func spliter(ch chan int) (ch1 chan int, ch2 chan int) {
    ch1 = make(chan int)
    ch2 = make(chan int)
    spliterCount++
    go func() {
        for {
            val := <-ch
            // ch1 <- val deadlock! why ?
            // ch2 <- val
            go func() { ch1 <- val }()
            go func() { ch2 <- val }()</pre>
    } ()
    return ch1, ch2
```

Agent fib

```
8 (15,13,14, 14)
 (prijatelné výsledky ?)
                                      13 (19,16,18, 18)
                                      21 (22,20,21, 21)
func fib() chan int {
                                      40. Fibonacciho číslo
    ch := make(chan int)
                                      165580141 (138,135,137, 137)
    fibCount++
                                      Success: process exited with
    go func() {
                                      code 0.
        ch <- 1
        ch <- 1
        ch1, ch2 := splitter(fib()) // použitie splittera
         for val := range zipf(ch1, tail(ch2),
               func(x, y int) int { return x + y }) {
             ch <- val
                                              Input:
                                               F_{41}
    } ()
    return ch
                                              Result:
```

1 (1,0,0,0)

1 (1,0,0,0)

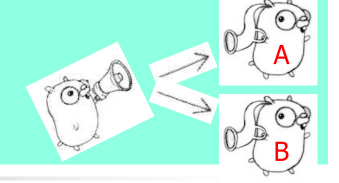
2(5,2,4,4)

3(8,6,7,7)

5 (12,9,11, 11)

Agent splitter

(cvičenie)



```
func splitter (ch chan int) (ch1 chan int, ch2 chan int) {
    ch1 = make (chan int)
    ch2 = make (chan int)
                                                           B:2
                                                           A:1
    splitterCount++
                                                           B:3
    go func() {
                                                           B:4
                                                           B:5
         for {
                                                           B:6
                                                           B:7
             val := <-ch
                                                           B:8
              select {
                                                           B:9
                                                           B:10
                 case ch1 <-val:</pre>
                                                           B:11
                 case ch2 <-val:
                                                           A:12
                                                           B:13
                                                           B:14
                                                           B:15
    } ()
    return ch1, ch2
```