CSP com golang 24.2

Universidade Federal de Campina Grande – UFCG
CEEI - UASC
Programação Concorrente
Professores: Gilnel

A abordagem de concorrência de Go é baseada em CSP (communicating sequential processes).

Segundo esse conceito, programas são compostos por processos (no sentido de um fluxo de execução) que não compartilham estado; ao invés disso, processos se comunicam e sincronizam usando canais. Dito de outra forma, seguindo o lema de Go, "Share memory by communicating, don't communicate by sharing memory."

p.s1 - Read the classics: C. A. R. Hoare. 1978. Communicating sequential processes. Commun. ACM 21, 8 (August 1978), 666-677. DOI=http://dx.doi.org/10.1145/359576.359585

p.s2 - Além do modelo CSP, go também implementa primitivas de concorrência por memória compartilhada, como vimos em threads.

Aviso: Embora seja uma ótima linguagem, esse não é um curso de Go.

para se aprofundar

https://golang.org/

https://tour.golang.org/list

https://golang.org/doc/effective_go.html

https://gobyexample.com/

http://www.golangbootcamp.com/

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

https://www.golang-book.com/books/intro

roteiro

- goroutines
- channels
- select/cancelamento
- padrões concorrentes

goroutines

Em Go, todo fluxo de execução é uma goroutine. Em cada programa, há pelo menos uma goroutine.

Por enquanto, pense em goroutines como sendo uma *thread* (embora bem mais leve)

```
package main
import (
    "fmt"
)

func main() {
    n := 42 //de maneira menos concisa var n int = 42
    result := fib(n)
    fmt.Printf("Fib(%d) = %d\n", n, result)
}

func fib(x int) int {
    if x < 2 {
        return x
    }
    return fib(x-1) + fib(x-2)
}</pre>
```

goroutines

Em Go, todo fluxo de execução é uma goroutine. Em cada programa, há pelo menos uma goroutine.

Por enquanto, pense em goroutines como sendo uma *thread* (embora bem mais leve).

Novas goroutines podem ser criadas com **go**. Seguem um modelo **fork-join**, tal como a system-call **fork** do UNIX (há um split entre pai-filho)

```
package main

import (
    "fmt"
)

func main() {
    n := 42 //de maneira menos concisa var n int = 42
    result := fib(n)
    fmt.Printf("Fib(%d) = %d\n", n, result)
}

func fib(x int) int {
    if x < 2 {
        return x
    }
    return fib(x-1) + fib(x-2)
}</pre>
```

```
package main
import (
    "fmt"
    "time"
func main() {
    n := 42 //de maneira menos concisa var n int = 42
    qo alert()
    result := fib(n)
    fmt.Printf("Fib(%d) = %d\n", n, result)
func fib(x int) int {
    if x < 2 {
        return x
    return fib(x-1) + fib(x-2)
func alert() {
    for {
        fmt.Printf("demora. Ai!\n")
        time.Sleep(1 * time.Second)
```

Este código exemplo estabelece um servidor TCP que responde com o horário atual

Clientes pode estabelecer conexão através de *netcat* ou telnet (p.ex `*nc localhost 8000*`)

O código só atende um cliente por vez. Como deixá-lo concorrente?

```
// Adaptado de Alan A. A. Donovan & Brian W. Kernighan.
// a TCP server that periodically writes the time.
package main
import (
    "io"
    "log"
    "net"
    "time"
func main() {
    //escuta na porta 8000 (pode ser monitorado com lsof -Pn -i4 | grep 8000)
    listener, err := net.Listen("tcp", "localhost:8000")
    if err != nil {
        log.Fatal(err)
    for {
        //aceita uma conexão criada por um cliente
        conn, err := listener_Accept()
        if err != nil {
            // falhas na conexão. p.ex abortamento
            log.Print(err)
            continue
        // serve a conexão estabelecida
        handleConn(conn)
func handleConn(c net.Conn) {
    defer c.Close()
    for {
        // envia o conteúdo servido na conexão
        _, err := io.WriteString(c, time.Now().Format("02:05:00\n"))
        if err != nil {
            // p.ex erro ao enviar os dados para um cliente que desconectou
            return
        time_Sleep(1 * time_Second)
```

Este código exemplo estabelece um servidor TCP que responde com o horário atual

Clientes pode estabelecer conexão através de *netcat* ou telnet (p.ex `*nc localhost 8000*`)

O código só atende um cliente por vez. Como deixá-lo concorrente?

Basta criar uma nova goroutine E se fosse em java? E em C?

```
// a TCP server that periodically writes the time.
package main
import (
    "io"
    "log"
    "net"
    "time"
func main() {
    //escuta na porta 8000 (pode ser monitorado com lsof -Pn -i4 | grep 8000)
    listener, err := net.Listen("tcp", "localhost:8000")
    if err != nil {
        log.Fatal(err)
    for {
        //aceita uma conexão criada por um cliente
        conn, err := listener.Accept()
        if err != nil {
            // falhas na conexão. p.ex abortamento
            log.Print(err)
            continue
        // serve a conexão estabelecida
        go handleConn(conn)
func handleConn(c net.Conn) {
    defer c.Close()
    for {
        // envia o conteúdo servido na conexão
        _, err := io.WriteString(c, time.Now().Format("02:05:00\n"))
        if err != nil {
            // p.ex erro ao enviar os dados para um cliente que desconectou
            return
        time.Sleep(1 * time.Second)
```

Quão "leves" são as goroutines? Quanto de memória uma goroutine ocupa? E 100, 1000, ...? Em java/C, quanto "pesam" as *threads?*

Implemente um programa em que uma **goroutine** gere valores aleatórios, enquanto uma segunda verifique se os valores gerados são pares ou ímpares, e os imprima na saída padrão

"math/rand"

rand.Int()

Como coordenar esse trabalho no estilo que estudamos anteriormente?

Canais

Vimos que goroutines implementam os sequential processes de CSP

Canal é a primitiva que permite que uma **goroutine** envie dados para outra (ou seja, se comuniquem, ao invés de usar memória compartilhada, como vimos com *threads*)

Um canal é um meio de comunicação de um determinado tipo (element type)

Canais são criados através da função *make* definida pela própria linguagem. Por exemplo, para **criar** um canal **ch** de **inteiros**:

ch := make(chan int)

Canais

A comunicação no canal se dá através de duas operações básicas: **send** e **receive**

A operação **send** transmite um valor a partir de um **goroutine** através do canal, para uma outra **goroutine** que executa a operação **receive**

Em ambos os casos, usamos o operador <- para realizar a comunicação

```
ch := make(chan int)

//realiza a operação send do valor x para o canel ch
ch <- x

//realiza a operação receive e executa uma atribuição

//do valor recebido para a variável y
y = <- ch
//realiza a operação receive e descarta o valor recebido
<-ch</pre>
```

Implemente um programa em que uma **goroutine** gere valores aleatórios, enquanto uma segunda verifique se os valores gerados são pares ou ímpares, e os imprima na saída padrão

"math/rand"

rand.Int()

Como usar canais para resolver esse problema?

Um padrão concorrente: pipeline

Canais são parte fundamental da estrutura de programas concorrentes

Por exemplo, são usados na construção de **pipelines**, um padrão recorrente na construção de programas concorrentes (vide o exercício anterior)

Em um pipeline, a saída de uma goroutine é usada como entrada para a próxima goroutine

Construa um pipeline em que uma goroutine gere strings aleatórias, enquanto uma segunda filtre as strings que contém somente valores alpha, e uma terceira escreva os valores filtrados na saída padrão

```
package main
import (
    "fmt"
    "math/rand"
    "time"
    "unicode"
//below random string functions are based on Jon Calhoun code
const charset = "abcdefqhijklmnopgrstuvwxyz1234567890"
var seededRand *rand.Rand = rand.New(
    rand_NewSource(time_Now()_UnixNano()))
func StringWithCharset(length int, charset string) string {
    b := make([]byte, length)
    for i := range b {
        b[i] = charset[seededRand.Intn(len(charset))]
    return string(b)
func RandString(length int) string {
    return StringWithCharset(length, charset)
func isLetter(s string) bool {
    for _{r} := range s \{
        if !unicode.IsLetter(r) {
            return false
    return true
```

```
func generateContent(out chan string) {
    for {
        out <- RandString(5)
func filterContent(in chan string, out chan string) {
    for {
        word := <-in
        if isLetter(word) {
            out <- word
func main() {
    rawContent := make(chan string)
    filteredContent := make(chan string)
    go generateContent(rawContent)
    go filterContent(rawContent, filteredContent)
    for {
        fmt.Printf("alpha: <%s>\n", <-filteredContent)</pre>
```

```
package main
import (
    "fmt"
    "math/rand"
    "time"
   "unicode"
//below random string functions are based on Jon Calhoun code
const charset = "abcdefghijklmnopqrstuvwxyz1234567890"
var seededRand *rand.Rand = rand.New(
    rand_NewSource(time_Now()_UnixNano()))
func StringWithCharset(length int, charset string) string {
   b := make([]byte, length)
   for i := range b {
        b[i] = charset[seededRand.Intn(len(charset))]
   return string(b)
func RandString(length int) string {
    return StringWithCharset(length, charset)
func isLetter(s string) bool {
    for _{,} r := range s {
        if !unicode.IsLetter(r) {
            return false
    return true
```

```
func generateContent(out chan string) {
    for {
        out <- RandString(5)</pre>
func filterContent(in chan string, out chan string) {
    for {
        word := <-in
        if isLetter(word) {
            out <- word
func main() {
    rawContent := make(chan string)
    filteredContent := make(chan string)
    go generateContent(rawContent)
    go filterContent(rawContent, filteredContent)
    for {
        fmt.Printf("alpha: <%s>\n", <-filteredContent)</pre>
```

Neste exercício, a goroutine generateContent executa indefinidamente.

Como limitar essa execução à, digamos, 100 palavras randômicas geradas?

```
for i := 0; i < 100; i ++ \{
        out <- RandString(5)
func filterContent(in chan string, out chan string) {
    for {
        word := <-in
        if isLetter(word) {
            out <- word
func main() {
    rawContent := make(chan string)
    filteredContent := make(chan string)
    go generateContent(rawContent)
    go filterContent(rawContent, filteredContent)
    for {
        fmt.Printf("alpha: <%s>\n", <-filteredContent)</pre>
```

func generateContent(out chan string) {

Neste exercício, a goroutine generateContent executa indefinidamente.

Como limitar essa execução à, digamos, 100 palavras randômicas geradas?

OK? Qual o problema?

```
for i := 0; i < 100; i++ {
    out <- RandString(5)
}

func filterContent(in chan string, out chan string) {
    for {
        word := <-in
        if isLetter(word) {
            out <- word
        }
    }
}</pre>
```

go filterContent(rawContent, filteredContent)

fmt.Printf("alpha: <%s>\n", <-filteredContent)</pre>

func generateContent(out chan string) {

rawContent := make(chan string)
filteredContent := make(chan string)

go generateContent(rawContent)

func main() {

for {

```
Neste exercício, a goroutine generateContent executa indefinidamente.
```

Como limitar essa execução à, digamos, 100 palavras randômicas geradas?

OK? Qual o problema?

```
fatal error: all goroutines are asleep - deadlock!

    goroutine 1 [chan receive]:
    main.main()
        pipeline.go:60 +0xeb

    goroutine 6 [chan receive]:
    main.filterContent(0xc42001c060, 0xc42001c0c0)
        pipeline.go:45 +0x57
    created by main.main
        pipeline_done.go:57 +0xb5
```

Canais

Como uma **goroutine** consumidora (receiver) pode ser notificada que a **goroutine** produtora (sender) não enviará outros dados, e portanto, não precisa mais esperar para receber no canal?

Canais

Go implementa uma terceira operação básica, também como função implícita, para canais: **close**

A operação **close** envia um valor especial para o canal. Uma operação **send** posterior à **close** implica em **panic**

Operação **receive** feitas após **close** geram os valores restantes no canal até que todos sejam consumidos; após isso, outras chamadas retornam imediatamente como valor nulo do tipo em questão

```
func generateContent(out chan string) {
    for i := 0; i < 100; i++ {
        out <- RandString(5)</pre>
    close(out)
func filterContent(in chan string, out chan string) {
    for {
        word := <-in
        if isLetter(word) {
            out <- word
func main() {
    rawContent := make(chan string)
    filteredContent := make(chan string)
    go generateContent(rawContent)
    go filterContent(rawContent, filteredContent)
    for {
        fmt.Printf("alpha: <%s>\n", <-filteredContent)</pre>
```

Neste exercício, a goroutine generateContent executa indefinidamente.

Como limitar essa execução à, digamos, 100 palavras randômicas geradas?

OK? Qual o problema?

E agora?

```
func generateContent(out chan string) {
    for i := 0; i < 100; i++ {
        out <- RandString(5)</pre>
    close(out)
func filterContent(in chan string, out chan string) {
    for {
        word := <-in
        if isLetter(word) {
            out <- word
func main() {
    rawContent := make(chan string)
    filteredContent := make(chan string)
    go generateContent(rawContent)
    go filterContent(rawContent, filteredContent)
    for {
        fmt.Printf("alpha: <%s>\n", <-filteredContent)</pre>
```

Neste exercício, a goroutine generateContent executa indefinidamente.

Como limitar essa execução à, digamos, 100 palavras randômicas geradas?

OK? Qual o problema?

E agora?

Não temos mais um deadlock. Temos um livelock :)

```
func generateContent(out chan string) {
func generateContent(out chan string) {
   for i := 0; i < 100; i++ {
                                                                                    for i := 0; i < 100; i++ {
       out <- RandString(5)
                                                                                       out <- RandString(5)
   close(out)
                                                                                    close(out)
func filterContent(in chan string, out chan string) {
                                                                                func filterContent(in chan string, out chan string) {
   for {
                                                                                    for word := range in {
       word, ok := <-in
                                                                                       if isLetter(word) {
       if !ok {
                                                                                           out <- word
           break
       if isLetter(word) {
           out <- word
                                                                                    close(out)
   close(out)
                                                                                func main() {
                                                                                    rawContent := make(chan string)
                                                                                    filteredContent := make(chan string)
func main() {
   rawContent := make(chan string)
                                                                                    go generateContent(rawContent)
   filteredContent := make(chan string)
                                                                                    go filterContent(rawContent, filteredContent)
   go generateContent(rawContent)
   go filterContent(rawContent, filteredContent)
                                                                                    for alpha := range filteredContent {
                                                                                       fmt.Printf("alpha: <%s>\n", alpha)
   for {
       alpha, ok := <-filteredContent</pre>
       if !ok {
           break
       fmt.Printf("alpha: <%s>\n", alpha)
                                                        range encapsula a verificação de fechamento do canal.
                                                        Código muito mais simples (note que nem sempre os
                                                                   precisam ser fechados, somente quando
```

canais

queremos sinalizar para seus consumidores)

Canais

Há dois tipos de canais: **bufferizados** e **não-bufferizados**

Já vimos a criação de canais não-bufferizados

ch := make(chan int)

Para criar canais bufferizados, simplesmente especificamos o tamanho do buffer

ch := make(chan int, 3)

Uma operação **send** em um canal **não-bufferizado** bloqueia a **goroutine** sender, até que outra **goroutine** execute a operação **receive**. De modo análogo, se a **goroutine** receiver executar primeiro, bloqueará até que **sender** faça sua parte.

Canais

COMUNICAÇÃO COM CANAIS NÃO-BUFFERIZADOS SINCRONIZAM GOROUTINES (por isso, esses canais também são chamados de canais síncronos)

No jargão de programação concorrente, dizemos que o envio do valor para o canal *happens-before* o despertar da **goroutine** que estiver bloqueada esperando para receber os valores do canal

Quando a ação **A** happens-before a ação **B**, temos não somente que **A** acontece antes temporalmente mas também que todas as operações feitas antes disso, por exemplo, atualização de variáveis, foram completadas e se pode confiar no valor atual delas. Como vimos antes, a **visibilidade é garantida**.

canais unidirecionais

```
func generateContent(out chan string) {
   for i := 0; i < 100; i ++ {
        out <- RandString(5)
   close(out)
func filterContent(in chan string, out chan string) {
   for word := range in {
        if isLetter(word) {
            out <- word
    close(out)
func main() {
    rawContent := make(chan string)
   filteredContent := make(chan string)
   go generateContent(rawContent)
   go filterContent(rawContent, filteredContent)
   for alpha := range filteredContent {
        fmt.Printf("alpha: <%s>\n", alpha)
```

Canais unidirecionais impõem restrições que tornam o código ainda mais robustos

in <-chan string passa a ser um canal
receive only</pre>

out chan<- string passa a ser um canal
send only</pre>

o uso do canal é verificado em tempo de compilação

```
func filterContent(_in <-chan string, out chan<- | string) {
    for word := range in {
        if isLetter(word) {
            out <- word
        }
    }
    close(out)
}</pre>
```

select

Considere, em um sistema grande, que módulos desse sistema se integram através de canais. Por exemplo, um *gateway* que se conecta à dois serviços HTTP (além de tratar requisições de seus próprios clientes).

Nesse caso, digamos que há 3 canais. O *gateway* deve reagir, quando receber quando evento em um desses canais. Como ficaria o *"main loop"* do *gateway?*

forma geral

```
case <- ch1:
    // executa o receive em ch1 e descarta o valor
    case x := <-ch2:
    // executa o receive em ch2 e atribui em x
    case ch3 <- y:
    // executa send em ch3
    default:
    // claúsula opcional
}</pre>
```

Cada *case* descreve uma comunicação possível e um bloco de declarações associado com cada uma das comunicações especificadas.

O **select** esperará que uma das comunicações esteja pronta para ocorrer e em seguida, executa o bloco de declarações associado. As demais comunicações **não** acontecerão.

Caso múltiplas comunicações estiverem prontas para ocorrer, uma delas é escolhida aleatoriamente

polling

```
case <- ch1:
    // executa o receive em ch1 e descarta o valor
    case x := <-ch2:
    // executa o receive em ch2 e atribui em x
    case ch3 <- y:
    // executa send em ch3
    default:
    // claúsula opcional
}</pre>
```

O que fazer caso demore muito para que um **send** ou **receive** aconteça (ou mesmo, não aconteça)?

polling

```
case <- ch1:
    // executa o receive em ch1 e descarta o valor
case x := <-ch2:
    // executa o receive em ch2 e atribui em x
case ch3 <- y:
    // executa send em ch3
default:
    // claúsula opcional
}</pre>
```

O que fazer caso demore muito para que um **send** ou **receive** aconteça (ou mesmo, não aconteça)?

Lembram do *tryLock()*?

Em um **select**, caso não exista nenhuma comunicação pronta, será executa a cláusula **default** (caso tenha sido escrita).

timed polling

É possível também executar um *Timed Polling*, tal como fazíamos com <u>tryLock</u>(long timeout, <u>TimeUnit</u> unit)

Em Go, podemos usar a função **time.Tick**. Essa função retorna um canal e, implicitamente, envia um valor para o canal após **n** unidades de tempo. P.ex, poder ter **time.Tick(1 * time.Second)**

Como ficaria o código para um **select** em que se espera por no máximo segundos até que uma mensagem num canal **ch** seja recebida?

timed polling

É possível também executar um *Timed Polling*, tal como fazíamos com <u>tryLock</u>(long timeout, <u>TimeUnit</u> unit)

Em Go, podemos usar a função time.Tick. Essa função retorna um canal e, implicitamente, envia um valor para o canal após n unidades de tempo. P.ex, poder ter time.Tick(1 * time.Second)

Como ficaria o código para um **select** em que se espera por no máximo segundos até que uma mensagem num canal **ch** seja recebida?

timed polling + max_tries

Um padrão comum é esperar uma ação acontecer, por no máximo **max_tries** tentativas.

Como modificar o exemplo anterior para que tenhamos no máximo 5 tentativas, onde esperamos 30 segundos em cada tentativa?

timed polling + max_tries

Um padrão comum é esperar uma ação acontecer, por no máximo **max_tries** tentativas.

Como modificar o exemplo anterior para que tenhamos no máximo 5 tentativas, onde esperamos 30 segundos em cada tentativa?

cancelamento

tl;dr Como um goroutine pode cancelar a execução de outra(s)?

cancelamento

tl;dr Como um goroutine pode cancelar a execução de outra(s)?

- Seguido o modelo de comunicação entre goroutines, podemos enviar uma mensagem através de um canal.
- Mas, se precisarmos cancelar um número arbitrário de goroutines, como podemos saber quantas mensagens de cancelamento devemos mandar no canal?

cancelamento

tl;dr Como um goroutine pode cancelar a execução de outra(s)?

- Seguido o modelo de comunicação entre goroutines, podemos enviar uma mensagem através de um canal.
- Mas, se precisarmos cancelar um número arbitrário de goroutines, como podemos saber quantas mensagens de cancelamento devemos mandar no canal?

```
package main
import (
   "os"
   "time"
   "fmt"
   "math/rand"
func msg(id int) {
    for {
        fmt.Printf("Ui <%d>\n", id)
       time.Sleep(1 * time.Second)
func killer() {
    //how to kill the msg goroutines?
   //read from input stream
    os.Stdin.Read(make([]byte, 1))
func main() {
    done := make(chan interface{})
    go killer()
    r := rand_New(rand_NewSource(time_Now()_UnixNano()))
    var ranN = r.Intn(35)
    fmt.Printf("%d gourotines\n", ranN)
    for i := 0; i < ranN; i++ {
        go msg(i)
    time.Sleep(1 * time.Minute)
```

```
cancelamento
```

```
package main
package main
                                                                                                      import (
import (
                                                                                                          "fmt"
    "os"
                                                                                                          "math/rand"
    "time"
                                                                                                          "05"
    "fmt"
                                                                                                          "time"
    "math/rand"
                                                                                                      func msg(id int, done chan interface{}) {
                                                                                                          for {
func msg(id int) {
                                                                                                              select {
    for {
                                                                                                              case <-done:
        fmt.Printf("Ui <%d>\n", id)
                                                                                                                  fmt.Println("I'm going to die")
        time.Sleep(1 * time.Second)
                                                                                                                  return
                                                                                                              default:
                                                                                                                  fmt.Printf("Ui <%d>\n", id)
                                                                                                                  time.Sleep(1 * time.Second)
func killer() {
    //how to kill the msg goroutines?
                                                                                                      func killer(done chan interface{}) {
    //read from input stream
                                                                                                          //how to kill the msg goroutines?
    os.Stdin.Read(make([]byte, 1))
                                                                                                          //read from input stream
                                                                                                          os.Stdin.Read(make([]byte, 1))
func main() {
                                                                                                          close(done)
    done := make(chan interface{})
                                                                                                      func main() {
    go killer()
                                                                                                          done := make(chan interface{})
    r := rand_New(rand_NewSource(time_Now()_UnixNano()))
                                                                                                          go killer(done)
    var ranN = r.Intn(35)
    fmt.Printf("%d gourotines\n", ranN)
                                                                                                          r := rand.New(rand.NewSource(time.Now().UnixNano()))
                                                                                                          var ranN = r.Intn(35)
                                                                                                          fmt.Printf("%d gourotines\n", ranN)
    for i := 0; i < ranN; i++ {
        go msg(i)
                                                                                                          for i := 0; i < ranN; i++ {
                                                                                                              go msg(i, done)
    time.Sleep(1 * time.Minute)
                                                                                                          time.Sleep(1 * time.Minute)
```