Relatório da Atividade 3: Map Reduce

Isabelle Ferreira de Oliveira

CES-27 - Engenharia da Computação 2020

Instituto Tecnológico de Aeronáutica (ITA)

São José dos Campos, Brasil
isabelle.ferreira3000@gmail.com

Resumo—Esse relatório documenta um trabalho com o modelo de programação MapReduce de forma sequencial e distribuída.

Index Terms—Map Reduce, Golang, sistema sequencial, sistema distribuído

I. IMPLEMENTAÇÃO

A. Parte 1: Trabalhando em modo sequencial

1) Tarefa 1.1: Bastou percorrer a lista de palavras presentes em *words* e, para cada palavra, adicionar a um array de mapreduce. Key Value um novo item, contendo a palavra em questão como atributo *Key* e "1" como atributo *Value*.

```
func mapFunc(input []byte) (result
    []mapreduce.KeyValue) {

    // [...]

    var item mapreduce.KeyValue

    for _, word := range words {
        word = strings.ToLower(word)
        item.Key = word
        item.Value = "1"
        result = append(result, item)
    }

    return result
}
```

2) Tarefa 1.2: Bastou percorrer o array input de mapreduce. Key Value, atualizando um mapa a fim de agrupar as palavras repetidas nesse input. O atributo Key de cada item desse input era a palavra que serviria de chave nesse mapa. Caso a palavra já estivesse no mapa, acrescentava-se o valor contido no atributo Value do item ao valor já presente no mapa. Caso contrário, esse novo item era adicionado no mapa, com o atributo Value sendo setado como valor inicial dessa chave. Após isso, percorreu-se esse mapa, adicionando os elementos no array result de mapreduce. Key Value. Era necessário, também, vazer as conversões de inteiro para string, e vice-versa, para adicionar corretamente nos mapas e no array result de mapreduce. Key Value.

```
func reduceFunc(input []mapreduce.KeyValue)
    (result []mapreduce.KeyValue) {
```

```
var mapAux map[string]int =
   make(map[string]int)
var value int
for _,item := range input {
  value, _ = strconv.Atoi(item.Value)
  _, ok := mapAux[item.Key]
  if ok {
    mapAux[item.Key] += value
   else {
    mapAux[item.Key] = value
var itemAux mapreduce.KeyValue
for key, value := range mapAux {
  itemAux.Key = key
  itemAux.Value = strconv.Itoa(value)
  result = append(result, itemAux)
return result
```

- 3) Tarefa 1.3: Executou-se o comando "./wordcount -mode sequential -file files/teste.txt -chunksize 100 -reducejobs 2", conforme sugerido no roteiro.
- 4) Tarefa 1.4: Executou-se o comando da Tarefa 1.3, dessa vez para o arquivo *files/musica.txt*. Os valores de *chunksize* e *reducejob* foram alterados para: 100 e 2; 100 e 1; e 102400 e 2. O arquivo *musica.txt* pode ser observado no código enviado em anexo ao relatório.
- B. Parte 2: Trabalhando em modo distribuído
 - 1) Tarefa 2.1: Blabla

var (

)

wq

filePath string

counter int

worker *RemoteWorker

operation *Operation

sync.WaitGroup

master.failedOperationChan = make(chan

*Operation, RETRY_OPERATION_BUFFER)

```
type Master struct {
  // [...]
  // Fault Tolerance
  failedOperationChan chan *Operation
func (master *Master)
   runOperation(remoteWorker *RemoteWorker,
   operation *Operation, wg *sync.WaitGroup)
  // [...]
  if err != nil {
    log.Printf("Operation %v '%v' Failed.
        Error: %v\n", operation.proc,
        operation.id, err)
    master.failedWorkerChan <- remoteWorker</pre>
    master.failedOperationChan <- operation</pre>
  } else {
    wg.Done()
    master.idleWorkerChan <- remoteWorker</pre>
func (master *Master)
   handleFailingOperations (wg
    *sync.WaitGroup) {
  var operation *Operation
  var worker *RemoteWorker
  var ok bool
  for {
    operation, ok =
        <-master.failedOperationChan</pre>
    if !ok { break }
    worker, _ = <-master.idleWorkerChan</pre>
    go master.runOperation(worker, operation,
        wg)
func (master *Master) schedule(task *Task,
   proc string, filePathChan chan string)
   int {
```

```
go master.handleFailingOperations(&wg)

// [...]
}
```

- 3) Tarefa 2.3:
- 4) Tarefa 2.4:

II. RESULTADOS E CONCLUSÕES

A. Teste 1

Este foi o caso com um processo solicitando a CS e, depois que ele liberasse, outro processo solicitando a CS, sugerido no roteiro do laboratório. O esquema do resultado esperado foi apresentado na Figura 1.

Na Figura 1, para P1, as setas azuis representam requests e as verdes, replies; para P3, essa setas são rosas e cinzas, respectivamente. Nos requests, a mensagem enviada é da forma "relógio lógico, < timestamp, id >"; já no reply, a forma é "relógio lógico, 'reply'". Além disso, a linha amarela representa o processo no estado WANTED; e a linha vermelha, no estado HELD, ou seja, na CS.

```
__isabellesisabellesinspirons5448 -/Graduacao/hirata-juliana-CES-27/Lab3ysrc/Lab3up

$ ./wordcount -mode sequential -file files/teste.txt -chunksize 100 -reducejobs 2

2019/09/13 18:16:46 Running in sequential mode.

2019/09/13 18:16:46 Fanning in file map/map-0

2019/09/13 18:16:46 Fanning in file map/map-1

2019/09/13 18:16:46 Fanning out file result/result-0

2019/09/13 18:16:46 Fanning out file result/result-1
```

Figura 1. Teste

Foi simulada essa situação acima com o código implementado no laboratório, tendo os resultados apresentados nas Figuras de 2 a 5. Na simulação, ao invés de o P3 fazer a requisição, é o P2 a faz, mas isso não prejudica o teste.

```
isabelle@isabelle-Inspiron-5448 ~/Graduacao/hirata-juliana-CES-27/Lab3/src/lak
 └$ ./wordcount -mode sequential -file files/musica.txt -chunksize 100 -reducejobs 2
2019/09/13 18:18:27 Running in sequential mode.
2019/09/13 18:18:27 Running RunSequential...
2019/09/13 18:18:27 Fanning in file map/map-0
2019/09/13 18:18:27 Fanning in file map/map-1
2019/09/13 18:18:27 Fanning in file map/map-2
2019/09/13 18:18:27 Fanning in file map/map-3
2019/09/13 18:18:27 Fanning in file map/map-4
2019/09/13 18:18:27 Fanning in file map/map-5
2019/09/13 18:18:27 Fanning in file map/map-6
2019/09/13 18:18:27 Fanning in file map/map-7
2019/09/13 18:18:27 Fanning in file map/map-8
2019/09/13 18:18:27 Fanning in file map/map-9
2019/09/13 18:18:27 Fanning in file map/map-10
2019/09/13 18:18:28 Fanning out file result/result-0
2019/09/13 18:18:28 Fanning out file result/result-1
```

Figura 2. Exemplo do funcionamento da tarefa com 3 processos. Tela do processo 1.

```
isabelle@isabelle-Inspiron-5448 ~/Graduacao/hirata-j
                                                                                               🦻 😑 🏮 isabelle@isabelle-Inspiron-5448: ~/Graduacao/hirata-juliana-CES-27/Lab3/src/labMapReduce/wordo
 -$ ./wordcount -mode sequential -file files/musica.tx
                                                                                                                   isabelle@isabelle-Inspiron-5448: ~/Graduacao/hirata-juliana-CES-27/Lab3/src/labMapReduce/wordcount 11
                                                                                           isabelle@isabelle-Inspiron-5448 ~/Graduacao/hirata-juliana-CES-27/Lab3/src/labMapReduce/wordcount
. ./wordcount -mode distributed -type master -file files/teste.txt -chunksize 100 -reducejobs 2
2019/09/13 18:48:49 Running in distributed mode.
2019/09/13 18:48:49 NodeType: master
2019/09/13 18:48:49 Reduce Jobs: 2
2019/09/13 18:20:03 Running in sequential mode.
2019/09/13 18:20:03 Running RunSequential...
2019/09/13 18:20:03 Fanning in file map/map-0
2019/09/13 18:20:03 Fanning in file map/map-1
                                                                                           2019/09/13 18:48:49 Reduce Jobs: 2
2019/09/13 18:48:49 Address: localhost
2019/09/13 18:48:49 Port: 5000
2019/09/13 18:48:49 File: files/teste.txt
2019/09/13 18:48:49 File: files/teste.txt
2019/09/13 18:48:49 Chunk Size: 100
2019/09/13 18:48:49 Running Master on localhost:5000
2019/09/13 18:48:49 Scheduling Worker.RunMap operations
2019/09/13 18:48:49 Accepting connections on 127.0.0.1:5000
2019/09/13 18:48:53 Registering worker '0' with hostname 'localhost:50001'
2019/09/13 18:48:53 Running Worker.RunMap (ID: '0' File: 'map/map-0' Worker: '0')
2019/09/13 18:48:53 Running Worker.RunMap (ID: '1' File: 'map/map-1' Worker: '0')
2019/09/13 18:48:54 Operation Worker.RunMap '1' Failed. Error: dial tcp 127.0.0.1:50001: connect: cfused
2019/09/13 18:20:03 Fanning in file map/map-2
2019/09/13 18:20:03 Fanning in file map/map-3
2019/09/13 18:20:03 Fanning in file map/map-4
2019/09/13 18:20:03 Fanning in file map/map-5
2019/09/13 18:20:03 Fanning in file map/map-6
2019/09/13 18:20:03 Fanning in file map/map-7
2019/09/13 18:20:03 Fanning in file map/map-8
2019/09/13 18:20:03 Fanning in file map/map-9
2019/09/13 18:20:03 Fanning in file map/map-10
                                                                                              Removing worker 0 from master list
[019/09/13] 18:49:00 Registering worker '0' with hostname 'localhost:50001'
[019/09/13] 18:49:00 Running Worker.RunMap (ID: '1' File: 'map/map-1' Worker: '0')
[019/09/13] 18:49:00 Zx Worker.RunMap operations completed
[019/09/13] 18:49:00 Scheduling Worker.RunReduce operations
[019/09/13] 18:49:00 Running Worker.RunReduce (ID: '0' File: 'reduce/reduce-0' Worker: '0')
[019/09/13] 18:49:00 Running Worker.RunReduce (ID: '1' File: 'reduce/reduce-1' Worker: '0')
[019/09/13] 18:49:00 Zx Worker.RunReduce operations completed
          Figura 3. Exemplo do funcionamento da tarefa
          processo 2.
                                                                                              019/09/13 18:49:00 Closing Remote Workers.
019/09/13 18:49:00 Done.
                                                                                               is<u>abelle@isabelle-Inspiron-5448</u> ~/Graduacao/hirata-juliana-CES-27/Lab3/s<u>rc/labMapReduce/wordcou</u>nt-
                                                                                               $

    □ isabelle@isabelle-Inspiron-5448: ~/Graduacao/hirata-juliana-CE

                                                                                                                                                                                                          2019/09/13 18:49:00 Running reduce id: 0, p
                                                                                                                                                                                                            educe-0
                                                                                             2019/09/13 18:49:00 Running reduce id: 1, p
                                                                                                                                                                                                           reduce-1
                                                                                                                                                                                                           2019/09/13 18:49:00 Done
```

iana-CES-27/Lab3/src/labMapReduce/wordcount <maste

Figura 5. Exemplo do funcionamento da tarefa com 3 processos. Tela do SharedResource.

ection

019/09/13 18:49:00 Failed to accept connec accept tcp 127.0.0.1:50001: use of closed

2019/09/13 18:49:00 Stopped accepting conne **__isabelle@isabelle-Inspiron-5448** ~/**Graduac** lian<u>a</u>-CES-27/Lab3/src/labMapReduce/wordcoun

```
-isabelle@isabelle-Inspiron-5448 ~/Graduacao/hirata-juliana-CES-27/Lab3/src/labMapRedu
2019/09/13 18:27:54 Running in sequential mode.
2019/09/13 18:27:54 Running RunSequential..
2019/09/13 18:27:54 Fanning in file map/map-0
2019/09/13 18:27:54 Fanning out file result/result-1
```

Figura 4. Exemplo do funcionamento da tarefa com 3 processos. Tela do processo 3.

fim de entender melhor cada estágio do funcionamento, foram realizados os mesmos testes novamente, agora com prints de debug. Dessa forma, esses resultados estão apresentados nas Figuras de 6 a ??.

```
pelle@isabelle-Inspiron-5448: ~/Gradua 😵 🖯 🗈 isabelle@isabelle-Inspiron-5448: ~/Graduacao/hirata-juliana-CES-27/Lab3/src/labMapReduce/wordcount
isabelle@isabelle-Inspiron-5448: ~/Gradua 🖫 isabelle@isabelle-Inspiron-5448: ~/Graduacao/hirata-juliana-CES-27/Lab3/src/labMapRe 🖫 isabelle@isabelle-Inspiron-5448: ~/Graduacao/hi
sabelle-Inspiron-5448 ~/Graduacao/h2019/09/13 19:03:42 Running Worker.RunReduce (ID:
oroutine 26 [running]:
                                                                                                                                                                                                                abMapReduce/mapreduce.(*Worker).RunMap(0xc
                                                                                                                                                                                                                8, 0x0, 0x0)
                                                                                                                                                                                                              2019/09/13 19:03:44 Running Worker.RunReduce (ID: '1' File:
8:50:29 Chunk Size: 100 2019/09/13 19:03:44 Running Worker.RunReduce (ID: '0' File: 'reduce/reduce 8:50:29 Running Master on localhost-0' Worker: '0') 8:50:29 Scheduling Worker.RunMap op2019/09/13 19:03:44 Running Worker.RunReduce (ID: '2' File: 'reduce/reduce 8:50:29 Accepting connections on 12-2' Worker: '0') 8:50:29 Accepting connections on 12-2' Worker: '0')
8:50:31 Registering worker '0' with2019/09/13 19:03:44 Running Worker.RunReduce (ID: '3' File: 'reduce/reduce
8:50:31 Running Worker.RunMap (ID: -3' Worker: '0')
8:50:31 Running Worker.RunMap (ID: 2019/09/13 19:03:44 Running Worker.RunReduce (ID: '4' File: 'reduce/reduce
                                                                                                                                                                                                                         0xc0000e6180, 0xc00000f2e0, 0x75dd80
8:50:31 2x Worker.RunMap operations-4' Worker: '0')
8:50:31 Scheduling Worker.RunReduce2019/09/13 19:03:44 5x Worker.RunReduce operations completed
8:50:31 Running Worker.RunReduce (I2019/09/13 19:03:44 Closing Remote Workers.
                                                                                                                                                                                                                /usr/local/go/src/net/rpc/server.go
reated by net/rpc.(*Server).ServeCodec
/usr/local/go/src/net/rpc/server.go
B:50:32 Operation Worker.RunReduce 2019/09/13 19:03:44 Done.
                                                                 risabelle@isabelle-Inspiron-5448 ~/Graduacao/hirata-juliana-CES-27/Lab3/s
                                                                                                                                                                                                                  -isabelle@isabelle-Inspiron-5448 ~/Graduac
                                                                                                                                                                                                                c/labMapReduce/wordcount <master
                                                                 rc/labMapReduce/wordcount <master
8:50:35 Registering worker '0' with $ 
8:50:35 Running Worker.RunReduce (I
8:50:35 Running Worker.RunReduce (I
8:50:35 Running Worker.RunReduce (IH isabelle@isabelle-Inspir
8:50:35 2x Worker.RunReduce operatigoroutine 37 [running]:
                                                               T⊞ isabelle@isabelle-Inspiron-5448: ~/Graduacao/hirata-juliana-CES-27/Lab3/src/labMapRe
                                                                                                                                                                                                              8:50:35 Closing Remote Workers.
                                                                  labMapReduce/mapreduce.(*Worker).RunReduce(0xc0000662a0, 0xc000094e80, 0xb
28978, 0x0, 0x0)

sabelle-Inspiron-5448 ~/Graduacao/h /home/isabelle/Graduacao/hirata-juliana-CES-27/Lab3/src/labMapRedu ce/mapreduce/worker_rpc.go:59 +0x43f reflect.Value.call(0xc000066360, 0xc000010068, 0x13, 0x7f0b76, 0x4, 0xc000 ox3, 0x3, 0x7c81e0, 0xc000013a201, 6reflect.Value.go:47 +0x461 /usr/local/go/src/reflect/value.go:447 +0x461

/local/go/src/reflect/value.go:308 /usr/local/go/src/reflect/value.go:308 /usr/local/go/src/reflect/value.go:308 +0xa4 rvice).call(0xc000012890, 0xc0000130100, 0xc000126net/rpc.(*service).call(0xc000064400, 0xc000012a0a0, 0xc00002da010, 0xc00002da000, 0x16, 0x763a40, ...)
/local/go/src/net/rpc/server.go:384 /usr/local/go/src/reflect/value, 0xc000094e80, 0x16, 0x763a40, ...)
                                                                                                                                                                                                              2019/09/13 19:03:44 Accepting connections
2019/09/13 19:03:44 Running reduce id: 1,
2019/09/13 19:03:44 Running reduce id: 0,
2019/09/13 19:03:44 Running reduce id: 2,
2019/09/13 19:03:44 Running reduce id: 2,
                                                                                                                                                                                                              2019/09/13 19:03:44 Running reduce id: 4, p
2019/09/13 19:03:44 Done.
2019/09/13 19:03:44 Failed to accept connec
/local/go/src/net/rpc/server.go:384 /usr/local/go/src/net/rpc/server.go:384 +0x14e
et/rpc.(*Server).ServeCodec created by net/rpc.(*Server).ServeCodec
/local/go/src/net/rpc/server.go:481 /usr/local/go/src/net/rpc/server.go:481 +0x42b
server.go:481 /go/src/net/rpc/server.go:481 +0x42b
server.go:481 /go/src/net/rpc/server.go:481 +0x42b
server.go:481 /go/src/net/rpc/server.go:481 +0x42b
 local/go/src/net/rpc/server.go:384
                                                                                                                                                                                                              0.1:50003: use of closed network connection
2019/09/13 19:03:44 Stopped accepting conne
—isabelle@isabelle-Inspiron-5448 ~/Graduac
 /Lab3/src/labMapReduce/wordcount <mrc/labMapReduce/wordcount <master*
                                                                                                                                                                                                                c/labMapReduce/wordcount <master*
```

Figura 6. Exemplo do funcionamento da tarefa com 3 processos. Tela do processo 1.

Figura 7. Exemplo do funcionamento da tarefa com 3 processos. Tela do processo 2.

```
-/Graduacao/hirata-juliana-CES-27/Lab3/src/labMapRe 🖫 isabelle@isabelle-Inspiron-5448: ~/Gradvátad/hirata-juliana-CES-27/Lab3/src/labMapR
orker.RunReduce '0' Failed. Error: dial tcp
                                                             oroutine 26 [running]:
                                                             abMapReduce/mapreduce.(*Worker).RunMap(0xc000066420, 0xc00000ec40, 0xb28
ection refused
                                                             8, 0x0, 0x0)
                                                                     /home/isabelle/Graduacao/hirata-juliana-CES-27/Lab3/src/labMapRedu
                                                             re/mapreduce/worker_rpc.go:25 +0x27b
reflect.Value.call(0xc0000664e0, 0xc000019578, 0x13, 0x7f0576, 0x4, 9xc000request dos processos
ker.RunReduce (ID:
                                                            forma: o processo P4
//usr/local/go/src/reflect/value.go:447 +0x461
reflect.Value.Call(0xc0000664e0, 0xc000079080)
//usr/local/go/src/reflect/value.go:308 +0x44
//usr/local/go/src/reflect/value.go:308 +0x44
ker.RunReduce (ID: '2' File:
                                                             et/rpc.(*service).call(0xc000065b90, 0xc000082320, 0xc000100ed0, 0xc0001
ee0, 0xc0000e6180, 0xc00000f2e0, 0x75dd80, 0xc00000ec40. 0x16, 0x763a40,
unReduce operations completed
                                                                       /usr/local/go/src/net/rpc/server.go:384 +0x14e
                                                             reated by net/rpc.(*Server).ServeCodec
/usr/local/go/src/net/rpc/server.go:481
ote Workers.
                                                                 abelle@isabelle-Inspiron-5448 ~/Graduacac/hirata-juliana-CES-27/Lab3/
48 ~/Graduacao/hirata-juliana-CES-27/Lab3/s
                                                             c/labMapReduce/wordcount <master
-/Graduacao/hirata-juliana-CES-27/Lab3/src/labMapRe
                                                             019/09/13 19:03:44 NodeType: worker
                                                           2019/09/13 19:03:44 Address: localhost
2019/09/13 19:03:44 Port: 50003
2019/09/13 19:03:44 Master: localhost:5000
2019/09/13 19:03:44 Master: localhost:5000
2019/09/13 19:03:44 Running Worker on localhost:50003
2019/09/13 19:03:44 Registering with Master
2019/09/13 19:03:44 Registered. WorkerId: 0 (Settings = (ReduceJobs: 5))
 .RunReduce(0xc0000662a0. 0xc000094e80. 0xb
o/hirata-juliana-CES-27/Lab3/src/labMapRedu
0x43f
                                                             019/09/13 19:03:44 Accepting connections on 127.0.0.1:50003
                                                            2019/09/13 19:03:44 Running reduce id: 1, path: reduce/reduce-1
                                                            2019/09/13 19:03:44 Running reduce id: 0, path: reduce/reduce-0
00118300)
                                                            2019/09/13 19:03:44 Running reduce id: 2, path: reduce/reduce-2
2019/09/13 19:03:44 Running reduce id: 3, path: reduce/reduce-3
54400, 0xc00012a0a0, 0xc0002da010, 0xc0002
0, 0x75dd80, 0xc000094e80, 0x16, 0x763a40,
                                                            2019/09/13 19:03:44 Running reduce id: 4, path: reduce/reduce-4
                                                            2019/09/13 19:03:44 Failed to accept connection. Error: accept tcp 127.0
                                                              1:50003: use of closed network connection
oc/server.go:481 +0x42b
                                                            2019/09/13 19:03:44 Stopped accepting connections
                                                             -isabelle@isabelle-Inspiron-5448 ~/Graduacao/hirata-juliana-CES-27/Lab3/
   ~/Graduacao/hirata-juliana-CES-27/Lab3/s
                                                                labMapReduce/wordcount <master
```

Figura 8. Exemplo do funcionamento da tarefa com 3 processos. Tela do processo 3.

on-5448: ~/Graduacao/hirata-juliana-CES-27/Lab3/src/labMapReduce/wordcount

Como esses resultados foram condizentes com os resultados esperados, leva-se a perceber que a implementação da Tarefa foi feita corretamente. Mas, antes de concluir-se algo, foi-se realizado um segundo teste.

B. Teste 2

Este foi o caso com processos solicitando a CS "simultaneamente", sugerido no roteiro do laboratório. O esquema do resultado esperado foi apresentado na Figura ??.

Análogo ao teste 1, na Figura ??, para P1, as setas azuis representam requests e as verdes, replies; e para P4, essa setas são rosas e cinzas, respectivamente. Nos requests, a mensagem enviada também é da forma "relógio lógico, < timestamp, id >"; assim como no reply, que a forma também é "relógio lógico, 'reply'". Além disso, nesse caso também a linha amarela representa o processo no estado WANTED; e a linha vermelha, no estado HELD, ou seja, na CS.

Foi simulada essa situação acima com o código implementado no laboratório, tendo os resultados apresentados nas Figuras de ?? a ??. Durante o período na CS, também foi digitado mensagens no terminal dos processos, para que se verifisse o funcionamento da validação da mensagem. Assim,

gio do funcionamento, ovamente, agora com ultados estão apresené difícil simular com isso altera um pouco consequentemente, os

foi dado o feedback de mensagem

ram condizentes com e a implementação da