Adivinha o Número Secreto

Universidade de Aveiro

Gonçalo Silva, Samuel Teixeira



VERSAO FINAL

Adivinha o Número Secreto

Departamento de Eletrónica, Telecomunicações e Informática

Universidade de Aveiro

Gonçalo Silva, Samuel Teixeira (103244) goncalolsilva@ua.pt, (103325) steixeira@ua.pt

30/05/2021

Resumo

Este projeto foi realizado no âmbito da cadeira LABI (acr) do $1^{\rm o}$ ano do MIECT. Consiste em criar um servidor em que os clientes se conectam para jogar um jogo de adivinha o número secreto. Para além disso, também tivemos que fazer este mesmo relatório em que nós explicamos o projeto: objetivo, motivação, a metodologia utilizada, resultados e conclusões. Na metodologia, será relatado em pormenor o nosso código feito para criar o servidor, tanto código do cliente como do servidor, o modo de funcionamento, testagem e comandos git feitos para tal. Nos resultados, será mostrado o fruto de todo o nosso código que é o servidor a funcionar. Por fim, nas conclusões, retira-se o que se alcançou com este projeto, o que aprendemos, o quão útil este projeto é para compreendermos esta matéria da cadeira de LABI e o quão interessante foi realizá-lo.

Agradecimentos

Queremos agradecer a todos os professores da cadeira de LABI por nos terem dado um trabalho interessante, que nos ajudou a compreender os conceitos lecionados nas aulas. Queremos também agradecer a Guido van Rossum por ter criado a linguagem Python e ao Bill Gates por ter sido um dos grandes pilares para a criação de portáteis.

Índice

1	Intr	Introdução												1					
2	Metodologia														2				
2.1 Cliente												2							
		2.1.1	Função ma																2
		2.1.2	Função run																2
		2.1.3	Função vali	_															5
		2.1.4	Função qui	_	-														5
	2.2	Servid	or																6
		2.2.1	Função ma																6
		2.2.2	Função fino																6
		2.2.3	Função enc																7
		2.2.4	Função dec	_															7
		2.2.5	Função nev																7
		2.2.6	Função nev																8
		2.2.7	Função clea	_															9
		2.2.8	Função qui																9
		2.2.9	Função cre																9
		2.2.10	Função upo																10
		2.2.11	Função gue																10
		2.2.12	Função sto																10
	2.3																		11
	2.4		J A																12
3	Res	desultados 1											13						
4	Análise													14					
	4.1 Wireshark												14						
		4.1.1	Sem encrip	tação .															14
		4.1.2	Com encrip	_															17
5	Con	clusõe	2																20

Capítulo 1

Introdução

O objetivo do jogo é que o cliente adivinhe um número secreto entre 0 e 100 criado aleatoriamente pelo servidor, dentro de um determinado número de tentativas dadas também pelo servidor. O cliente tem a possibilidade de realizar quatro operações diferentes. A primeira serve para iniciar o jogo (START), a segunda serve para tentar adivinhar o número secreto (GUESS), a terceira serve para desistir do jogo (STOP) e a última serve para sair (QUIT). O servidor deve responder adequadamente aquando da operação pretendida. Se houver algum erro, como um cliente inexistente, o servidor deve dar uma resposta adequada ao cliente. No final do jogo, o servidor guarda num ficheiro .csv os dados do cliente que jogou o jogo. Para efeitos de segurança, o cliente possui ainda a possibilidade de escolher se quer que os seus dados sejam encriptados ou não.

Este documento está dividido em quatro capítulos. Depois desta introdução, no Capítulo 2 é apresentada a metodologia seguida, no Capítulo 3 são apresentados os resultados obtidos, sendo estes discutidos no Capítulo 4. Finalmente, no Capítulo 5 são apresentadas as conclusões do trabalho.

Capítulo 2

Metodologia

2.1 Cliente

Nesta secção será apresentada a metodologica no ficheiro client.py

2.1.1 Função main

Devido ao facto do cliente ser invocado com o comando, esses python3 client.py client_id porto [máquina] "argumentos têm de ser validados. Para começar, devem ser colocados 3 ou 4 argumentos (máquina é opcional). Caso não tenha nenhuma destas quantidades, é enviada uma mensagem de erro. Caso o tamanho seja 3, a máquina é a local(127.0.0.1), caso seja 4 a máquina é o último argumento.

O client_id não possui qualquer tipo de restrição, logo a única verificação feita é se ele existe (len(argv[1])). Para a porta, existem 2 condições: a porta inserida é constituída apenas por números e esse número encontra-se entre 0 e 65535. Para isso, percorre-se todos os caractéres da string e, caso não seja um dígito, é enviada uma mensagem de erro.

Por fim, a máquina tem de ser verificada, os seus números entre cada "."estão compreendidos no intervalo [0, 255]. Os números são colocados num array através do método ".split('.')"e, caso algum não satisfaça a condição, é enviada mensagem de erro.

Após esta verificação, é criado o socket com a porta e máquina indicados na invocação, tenta-se estabelecer conexão e chama-se a função run_client, que é onde se vai passar o jogo. Quando terminar, é fechado o socket e o cliente termina.

2.1.2 Função run client

A função run_client é invocada na main. O cliente é introduzido ao jogo e é-lhe questionado se pretende encriptação de dados (S/N). Enquanto a respotas for diferente dessas duas letras, é enviada uma mensagem de erro. Após

a inserção da opção, é criado um dicionário start com o id e a cifra do cliente. Se foi inserido "S", é criada uma chave que é inserida no dicionário start na chave cipher. É usada a função sendrecv_dict do common_comm como recomendado para enviar start e receber a resposta do servidor(recvstart). É verificado se houve algum erro no início do jogo através de validate_response, se houve termina, senão a variável maxAttempts fica com o valor correspondente em recvstart(desencriptada caso necessário). É escrito no ecrã do cliente as tentativas máximas que tem para adivinhar o número e um menu com as opções que pode fazer , onde o cliente pode escolher o que fazer. É verificado se o que o cliente inseriu é um número ou não através de um try/except , onde caso não seja inserido um número, a opção fica com o valor 999 por defeito pois no final da run_client, essa operação é reconhecida como desconhecida e é relatado. Se a opção inserida for 1, é iniciada a operação start, como indicada no menu.

```
antpy >Q nun_dient
# Suporte da execução do cliente
# def run_client(client_sock, client_id):
    tries = 0 # variavél usada para contar as tentativas feitas
    lastAttempt = 0 # variávél usada para guardar a ultima tentativa do utilizador
    print("# Bem vindo aooooooooooo Adivinha o número secreto!!!! ##")
    print("Deseja usar encriptação de dados? (S/N)")

answer = input("-> ").upper() # Escolha da resposta pelo utilizador (text.upper() para não haver problem
    while answer != "S" and answer != "N": # Enquanto o utilizador não escolher o valor correto
    answer = input("Inválido").upper() # text.upper() para não haver problemas com letras maiúsculas e m

start = {'op': "START", 'client_id': client_id, 'cipher': None} # dicionário de defeito, de pedido de c
    key = None # Valor por defeito da chave de encriptação

if answer == "S": # Se o utilizador escolheu encriptar os dados
    key = os.urandom(16) # Gerar uma chave de encriptação

start['cipher'] = str (base64.b64encode (key), 'utf8') # guardar a chave (de modo codificado) no dic

recvstart = sendrecv_dict(client_sock, start) # enviar os dados de começo de jogo para o servidor

if validate_response(client_sock, recvstart): return None # validar que a resposta do servidor não conté

maxAttempts = recvstart['max_attempts'] # variável global contendo o valor máximo de tentativas

if (key != None) : # Se o valor máximo de tentativas estiver encriptado, desencripta

maxAttempts = decrypt_intvalue(key, maxAttempts)
```

Opção 1

O cliente insere a sua tentativa de adivinhar o número secreto, que é verificada num try/except e, caso seja inválido, dá erro e é pedida novamente porque encontra-se dentro de um ciclo "while True". Depois de escolhida a opção, é encriptada caso haja encriptação. É criado um dicionário típico da operação start ('op': "GUESS", 'number': num, sendo num a tentativa) e é enviado para o servidor, recebendo ao mesmo tempo a resposta através de sendrecv_dict e guardada em recvguess. A resposta é é validada (validate_response) e a tentativa é registada em tries. Se o jogador acertou no número, é dito ao cliente e é redirecionado para a opção 2, se foi maior ou menor ("smaller"/"larger") é também escrito no ecrã esse resultado. Se o número de tentativas exceder o máximo estipulado pelo servidor, é dito ao cliente e este é redirecionado para a opção 2.

```
elif recvguess['result'] == "smaller": # o jogador introduziu um número superior ao número secreto
    print("DIGA: O número secreto é menor do que o inserido")
elif recvguess['result'] == "langer": # o jogador introduziu um número inferior ao número secreto
    print("DIGA: O número secreto é maior do que o inserido")
else:
    print("Errol: Ocorreu um erro") # ocorreu algum Erro

if(tries >= maxAttempts) : # deixa o jogador jogar n tentativas até m jogadas máximas, de forma a n = m
    print("RESULTADO: Número máximo de tentativas obtido. O fim do jogo vai ser processado")
    option = 2 # mudar a escolha do utilizador, de forma a ser processado o término do jogo, pois o jogad
```

Opção 2

Na opção 2, é guardada a última tentativa do jogador em lastAttempt_toSend, que é encriptada caso tenha sido escolhida encriptação. É então criado o diconário típico desta operação ("op": "STOP", "number": lastAttempt_toSend, "attempts": tries_toSend, sendo tries_toSend o número de tentativas feitas). É enviado este dicionário e recebido outro pelo mesmo processo que foi descrito para a operação 1, só que a resposta é armazenada em recvstop. Essa resposta é validada (validate_response, caso haja quer dizer que o jogador excedeu o número de jogadas e perdeu o jogo, é dito ao cliente isso e sai do jogo) e o número secreto, que está na chave 'guess' de recvstop é armazenada em returnGuess, que é desencriptado se houver encriptação. Se a última tentativa do jogador for igual ao número secreto, o jogador acertou e ganhou o jogo, senão perdeu. Em ambos os casos o cliente é informado do seu resultado e sai do jogo.

Opção 3

Na opção 3, o jogador é enviado para a função quit_action, onde é sistematizada toda a operação esta operação. O output da função é armazenado em condition. Se condition tiver o valor None, não houve erro e o cliente sai do jogo. Caso contrário, o erro é dito ao cliente e este sai do jogo.

No fim de todo este código, encontra-se a condição que é executada se o número da operação inserida pelo cliente for inválido. Nessa situação, o cliente

é informado deste problema e, visto que tudo isto se encontra dentro de um ciclo "while True", o jogador volta ao menu para escolher outra opção.

```
#Operação Quit
if option == 3:
    condition = quit_action(client_sock, tries)
    if condition == None: break # Se não houve erro
    else: # Se houver erro
        print(condition)
        break

if(option < 1 or option > 3): print("ERRO!: Valor de operação inválido") #Se a opção inserida for inválida
```

2.1.3 Função validate response

A função validate_response procura por uma chave "error"no dicionário response, que corresponde à resposta de um servidor ao que foi enviado pelo cliente. Visto que, quando existe um erro, seja qual for a operação, esta chave é enviada, é feita essa procura e, se existir, é enviado um valor booleano True, caso contrário é enviado False

```
# Função para encriptar valores a enviar em formato jsos com codificação base64
# return int data encrypted in a 16 bytes binary string coded in base64

def encrypt intvalue(cipherkey, data):
    cipher = AES.new (cipherkey, AES.MODE_ECB) # Definir o algoritmo de encriptação tendo em conta a chave for result = cipher.encrypt (bytes("%16d" % (int(data)), 'utf8'))
    return str (base64.b64encode (result), 'utf8') # resultado encriptado

# Função para desencriptar valores recebidos em formato json com codificação base64
# return int data decrypted from a 16 bytes binary strings coded in base64

def decrypt_intvalue(cipherkey, data):
    cipher = AES.new (cipherkey, AES.MODE_ECB) # Definir o algoritmo de encriptação tendo em conta a chave for result = base64.b64decode (data)
    result = cipher.decrypt (result)
    return int (str (result, 'utf8')) # resultado desencriptado

# verify if response from server is valid or is an error message and act accordingly
# If true there's an error

def validate_response(client_sock, response):
    if "error" in response: # Se existir a chave error no dicionário enviado pelo server
        print('Errol: " + response['error']) # Mostra o erro

        return True
    else:
        return False
```

2.1.4 Função quit operation

Nesta função, é criado um dicionário quit com uma única chave com o nome da operação "QUIT". O dicionário recvquit é criado para receber a resposta do servidor ao enviar quit através de sendrecv_dict. Se a função validate_response verificar que existe um erro, é enviado o return da chave do erro. Se não houver erro, o cliente é informado que desistiu depois de x tentativas, sendo x "attempts"

```
# process QUIT operation
def quit_action(client_sock, attempts):
    quit = {"op": "QUIT"} # dicionário para ser enviado
    recvquit = sendrecv_dict(client_sock, quit) # enviar o dicionário
    if validate_response(client_sock, recvquit): return recvquit['error'] # se houver um erro, mostra-o
    else:
        print(f"Desistiu do jogo depois de {attempts} tentativas") # Avisa o jogador que a operação foi efet
        return None
```

2.2 Servidor

Nesta secção será apresentada e explicada a metodologia docódigo no ficheiro client.py

2.2.1 Função main

A função main é a função principal do cliente e é a primeira a ser executada quando o servidor é iniciado. Para iniciar o servidor, é usado o comando UNIX 'python3 server.py <número do porto>'. Após o começo do programa, os argumentos de entrada serão validados, começando por verificar se existe um valor do porto e se este é inteiro e está entre 0 e 65535. De seguida o programa tenta iniciar o servidor com a porta fornecida. Se a porta fornecida pelo utilizador for reservada o programa avisa o utilizador e termina, similarmente, se a porta fornecida pelo utilizador já estiver a ser usada por um outro servidor a correr, o programa irá comunicar ao utilizador e terminar.

Caso não exista nenhum erro nas condições acima, o servidor irá ser iniciado e criará o ficheiro de resultados dos jogadores "report.csv", bem como passará a ficar "à escuta" de conecções dos clientes.

Com o servidor a funcionar, este vai ficar à espera de conecções de clientes. Quando um cliente tentar se conectar, o servidor irá obter os valores do seu socket e verificar se já existe algum cliente na lista com os mesmos valores, se não existir, então irá adicioná-lo à lista.

Tendo o cliente estabelecido a conecção com sucesso, este irá comunicar com o servidor através de pedidos. Esses pedidos são "ouvidos" pelo servidor e comunicados à Função new msg que os irá processar.

Finalmente, como estão a ser usados sockets TCP Transmission Control Protocol (TCP), estes "sentem"se alguma exceção aconteceu e se o cliente se desconectou do servidor, caso isso aconteça, o servidor irá remover este cliente da lista de clientes, executar a Função clean_client e fechar o socket do cliente.

2.2.2 Função find_client_id

A função find_client_id aceita como parâmetros o socket do cliente e procura se este se encontra registado no dicionário de jogadores ativos, gamers e devolve o id do cliente que está associado. Caso contrário devolve "None", indicando que não existe nenhum cliente associado.

2.2.3 Função encrypt intvalue

O objetivo desta função é encriptar um valor inteiro, para tal, aceita como parâmetros o id do cliente e um valor inteiro, devolvendo uma palavra (String) codificada que representa esse valor. De seguida, é usada a chave previamente guardada no dicionário associada ao id do cliente e criada uma cifra do tipo AES-128 Advanced Encryption Standard (cifra simétrica por blocos) (AES). Esta crifa criada, será usada para encriptar o número em forma de bytes do tipo 'utf8'. Por final, convertemos os bytes que obtivemos no passo anterior para texto (String) usando a função base64.b64encode Base64 (forma de codificar octetos arbitrários como caracteres) (Base64).

2.2.4 Função decrypt intvalue

O funcionamento desta função é próximo ao da Função encrypt_intvalue, tendo apenas o funcionamento oposto. Para desencriptar os números, a função aceita como parâmetros o id do cliente e um texto (String). Começa por criar a chave de encriptação do tipo AES-128 AES e de seguida converte o texto que recebemos em bytes usando a função **base64.b64decode** Base64. Tendo obtido o valor em bytes, procede à desencriptação usando a cifra criada anteriormente. Por fim, converte os valores bytes obtidos em uma String desencriptada, convertendo essa String para inteiro e devolvendo-a.

2.2.5 Função new msg

A função new_msg é usada como um centro de processamento das mensagens enviadas pelo cliente. QUando um cliente envia um pedido de processamento para o servidor, precisa de conter o campo 'op' que corresponde à operação escolhida pelo utilizador, caso este campo não exista no pedido do cliente, ou

apresenta uma operação inválida, o servidor envia uma resposta de erro ao cliente.

Se o cliente enviou um pedido corretamente formulado ao servidor, este pode processar quatro tipos de mensagens:

- 'START' Pedido do começo do jogo (Função new client)
- 'QUIT' Processar a desistência do jogador (Função quit client)
- 'GUESS' Processar a adivinha do jogador (Função guess client)
- 'STOP' Processar o término do jogo (Função stop client)

Cada uma destas operações devolve uma resposta para ser enviada ao cliente, dependendo da operação e do seu sucesso. Por fim, tendo processado a resposta ao pedido do cliente, a função o seu resultado ao cliente.

```
def new_msg (client_sock):
    response = {}
    request = recv_dict (client_sock)
    try : # se um cliente aceder sem o formato correto
        op = request['op'].upper() # Operação escolhida pelo cliente (text.upper para não haver problemas com except :
            return None
    #cipher = request['cipher'] -> cifra escolhida pelo utilizador
    print("Request" + str(request)) # DEBUG
    if (op == 'START') :
        response = new_client(client_sock, request)
    elif (op == 'QUIT') :
        response = quit_client(client_sock, request)
    elif (op == 'GUSS') :
        response = guess_client(client_sock, request)
    elif (op == 'STOP') :
        response = stop_client(client_sock, request)
    else :
        response = { 'op': request['op'], 'status': False, 'error' : 'Operação Inválida' }
    print("Response: " + str(response)) # DEBUG
    send_dict (client_sock, response) # enviar o resultado para o cliente
    return response
```

2.2.6 Função new client

A função new_client processa o pedido de começo de jogo do cliente, devolvendo um dicionário com o número máximo de tentativas, cajo seja processada com sucesso. Se a função não for processada com sucesso, significa que o cliente não está inscrito como como jogador ativo. A função aceita como parâmetros de entrada o socket do cliente e o pedido do jogador.

Além das verificação faladas acima, a função também verifica se o jogador enviou os campos necessários para efetuar o pedido, nomeadamente o campo "client id".

Se o formato do pedido estiver correto e o cliente existir, a função irá gerar o número secreto para o jogador adivinhar e o número máximo de jogadas. De seguida adicionará o cliente à lista de jogadores ativos e terá em conta se foi escolhido encriptação, tomando as ações necessárias para encriptar os dados. recorrendo à função Função encrypt_intvalue.

2.2.7 Função clean client

Esta função tem como objetivo, eliminar o cliente da lista de jogadores ativos, para isso, aceita como parâmetro o socket do cliente e procura o id do mesmo. Se o o id não existir, significa que o cliente não está registado, retornando "False". Caso esteje registado, então apaga-o do dicionário de jogadores ativos e devolve "True".

```
def clean_client (client_sock):
    client_id = find_client_id(client_sock) # Id do cliente devolvido pela função
    if (client_id == None):
        return False
    del gamers[client_id] # eliminar o cliente do dicionário de jogadores ativos
    return True
```

2.2.8 Função quit client

A função quit_client processa a operação de desistência do jogo, tendo como pré-requisito a existência de o cliente na lista de jogadores ativos e o formato de pedido de operação correto.

Tendo estas condições sido verificadas, o servidor irá processar a desisência do cliente, recorrendo à Função update_file para atualizar os dados do cliente e à Função clean_client para remover o cliente da lista de jogadores ativos.

Se o pedido tiver sido processado corretamente, a função retornará o sucesso da mesma, caso contrário devolverá o erro sucedido.

2.2.9 Função create file

Esta função é usada para criar o ficheiro "Report.csv" que posteriormente será usado para guardar os resultados dos jogos dos cliente, quando estes o terminam.

2.2.10 Função update file

A função update_file é usada para atualizar o ficheiro "Report.csv"com os resultados dos jogos dos clientes. Tem como parâmetros o id do cliente e o a linha de dados para serem acrescentados.

A função abre o ficheiro em modo de append, para não sobrescrever os dados, mas sim para acrescentar mais uma linha com resultados ao ficheiro.

```
def create_file ():
    # create report csv file with header
    file = open('report.csv', 'w') # abrir ou criar o ficheiro se não existir
    writer = csv.DictWriter(file, delimiter=';', fieldnames=['client_id', 'secret_number', 'max_plays', 'current_plays', 'result'])
    writer.writeheader() # Escrever os nomes das colunas
    file.close()
    return Nome|

# 
# Suporte da actualização de um ficheiro csv com a informação do cliente e resultado

# 
def update_file (client_id, result): # client_id é redudante
    file = open('report.csv', 'a') # abrir o ficheiro em modo append (Não sobrescrever os dados existentes)
    writer = csv.DictWriter(file, delimiter=';', fieldnames=['client_id', 'secret_number', 'max_plays', 'current_plays', 'result'])
    writer.writerow(result) # Escrever uma nova linha no ficheiro
    file.close()
    return None
```

2.2.11 Função guess client

Para o cliente efetuar uma tentativa do número secreto, é usada a função guess_client, que aceita como parâmetros de entrada o socket do cliente e o pedido.

Antes de efetuar a operação de guess, a função verifica se existe um jogador ativo com o socket fornecido e se o campo "number"foi fornecido no pedido do cliente

Se as condições anteriores forem verificadas, o servidor contará uma tentativa realizada e caso o cliente tenha escolhido encriptação de dados, irá desencriptar o campo "number", recorrendo à Função decrypt_intvalue. Após ter o valor da tentativa, o servidor irá comparar o número da tentativa com o número secreto que tem armazenado e irá devolver um dos três resultados:

- 'larger' Se o cliente escolheu um número inferior ao número secreto;
- 'smaller' Se o cliente escolheu escolheu um número superior ao número secreto;
- 'equals' Se o cliente acertou o número secreto;

2.2.12 Função stop client

A função stop_client processa o término do jogo. Aceita como parâmetros de entrada, o socket do cliente e o pedido do cliente.

Para processar a operação, a função garante que existe um jogador ativo, com o socket fornecido, usando a Função find_client_id e se os campo "attempts"e "number"foram fornecido no pedido do cliente. Além disso, a função também

levará em conta se estes campos fornecidos estão encriptados, se estivrem, irá utilizar a Função decrypt intvalue para proceder à desencriptação.

Caso as condições anteriores se verifiquem, o servidor vai dar inicio ao processamento do término do jogo. Se o cliente **não** tiver enviado um número correto de tentativas ou exceder o número máximo de tentativas, o servidor vai enviar a mensagem de **erro** "Número de jogadas inconsistente". Caso contrário, verifica se o cliente acertou o jogo. Se o cliente tiver acertado o número secreto, envia dicionário com o número secreto para o utilizador e guarda que o cliente acertou, caso contrário, envia também o dicionário para o cliente, mas guarda que o cliente falhou o número secreto.

Após as verificações anteriores, o servidor irá atualizar o ficheiro 'report.csv' usando a Função update_file escolhendo o campo "Result"como "SUCCESS"ou "FAILURE", se o jogador acertou ou falhou o número secreto ou apresenta um número de jogadas inconsistente, respetivamente.

Por fim, o servidor desvincula o client, recorrendo à Função clean_client e remove o cliente da lista de jogadores ativos.

```
def stop_client (client_sock, request):
    client_id = find_client_id(client_sock) # Id do cliente devolvido pela função

try : # testar se os campos existem

user_attempts = request['anuber']

user_number = request['anuber']

except : # Se o campo number e attempts não existir no dicionário enviado
    return { 'op': 'STOP', 'status': False, 'error': 'Condições invalidas' }

if (client_id == None): # Se não existir nenhum cliente no dicionário de jogadores atuais
    return { 'op': 'STOP', 'status': False, 'error': 'cliente inexistente' }

if (gamers[client_id][0]['cipher'] != None) : # se o cliente escolheu encriptar os números, vamos desencriptá-los
    user_attempts = decrypt_intvalue(client_id, user_attempts)

user_number = decrypt_intvalue(client_id, user_mumber)

response = {'op' : 'QUIT', 'status' : False, 'error' : 'Número de jogadas inconsistente'} # resposta por defeito
    write = 'FAILURE' # resultado de defeito a ser guardado no ficheiro report.csv

if (int(user_attempts) == int(gamers[client_id][0]['attempts']) and int(user_attempts) <= int(gamers[client_id][0]['anual * 'anual * 'a
```

2.3 Git

As funcionalidades do git foram muito utilizados neste projeto, desde a simples sincronização de ficheiros e código, até à criação, junção e gestão de branches (**Figura 2.1**).

Figura 2.1: Exemplo da eliminação de branches (eliminação branch otherFunctions)

2.4 Code UA

As funcionalidades do Code UA forneceram bastante ajuda ao desenvolvimento projeto, desde a própria visualização dos branches disponíveis, bem como a própria gestão e visualização do código, até à criação de funcionalidades a serem desenvolvidas e bugs a serem resolvidos. Pode visualizar o projeto no Code UA, através do link: http://code.ua.pt/projects/labi2021-ap2-g29

Capítulo 3

Resultados

Descreve os resultados obtidos.

Capítulo 4

Análise

4.1 Wireshark

Nesta secção iremos mostrar a diferença, em termos de segurança, entre utilizar encriptação na ligação, contra não utilizar encriptação. É relevante de salientar que o jogo suporta encriptação apenas para os números trocados entre o cliente e o servidor.

4.1.1 Sem encriptação

Na Figura 4.1 o cliente começou o servidor com o modo sem encriptação e como consequência, os seus dados não irão ser encriptados.

Figura 4.1: Operação 'START' sem encriptação

A Figura 4.2 mostra-nos que o cliente escolheu conectar com o servidor em modo desencriptado e o servidor retornou-lhe o número máximo de tentativas.

Figura 4.2: Operação 'START' processada pelo servidor

Estando o programa Wireshark a funcionar de acordo com a Figura 4.3, é permitido ao programa captar a informação que atravessa esta porta.

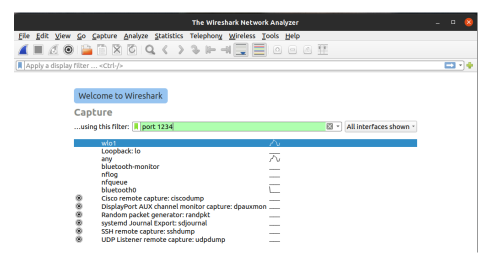
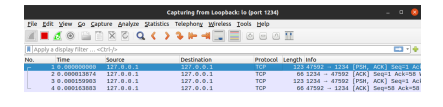


Figura 4.3: Configuração inicial para captar os valores que atravessam a porta escolhida pelo utilizador

A Figura 4.4 mostra-nos que o programa Wireshark capturou a informação relativa ao nosso pedido e pode ver todos os campos que enviarmos.

Na Figura 4.5 podemos observar que o programa conseguiu captar com su-



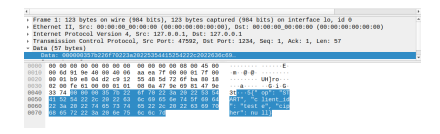
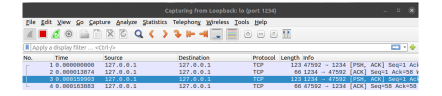


Figura 4.4: Wireshark captou o pedido do cliente desencriptado cesso a resposta do servidor e pode ter acesso a toda a informação da mesma.



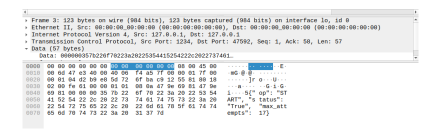


Figura 4.5: Wireshark captou a resposta do servidor desencriptada Como vimos nas imagens anteriores, o tipo de comunicação sem encriptação

de dados com o servidor acarreta uma grave falha de segurança e só deve ser usado em último caso e entre redes seguras. Usando este tipo de comunicação, qualquer pessoa que esteje a correr um programa de interseção de dados, pode ter acesso a toda a informação que transmitimos, revelando-se um grande problema quando estivermos a transmitir dados sensíveis.

De forma a combater esta vulnerabilidade, foi implementada a função de encriptação de dados que está explicada a seguir (Com encriptação).

4.1.2 Com encriptação

Na Figura 4.6 o cliente começou o servidor de modo encriptado, logo os seus dados serão encriptados.

Figura 4.6: Operação 'START' com encriptação

A Figura 4.7 mostra-nos que o cliente escolheu conectar com o servidor em modo encriptado e o servidor retornou-lhe o número máximo de tentativas.

```
gls@GlS-pc:~/labi2021-ap2-g29/client-server/goncalo Q = - - ×
gls@GlS-pc:~/labi2021-ap2-g29/client-server/goncalo$ python3 server.py 1234
Request{'op': 'START', 'client_id': 'teste', 'cipher': 'BN8hi78Xb4qK6yWuNAfqEQ=='}
****** NÚMERO SECRETO: 8 de teste ******
Response: {'op': 'START', 'status': 'True', 'max_attempts': 'NBLXufe7JIevnk7xdAP
04Q=='}
```

Figura 4.7: Operação 'START' processada pelo servidor

Estando o programa Wireshark a funcionar de acordo com a Figura 4.8, é permitido ao programa captar a informação que atravessa esta porta.

A Figura 4.9 mostra-nos que o programa Wireshark capturou a informação relativa ao nosso pedido e pode ver todos os campos que enviarmos.

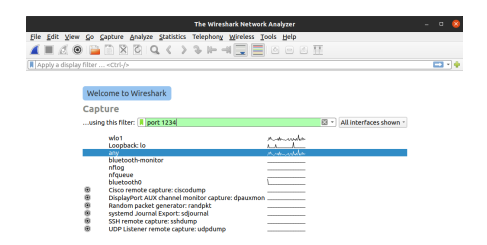


Figura 4.8: Configuração inicial para captar os valores que atravessam a porta escolhida pelo utilizador

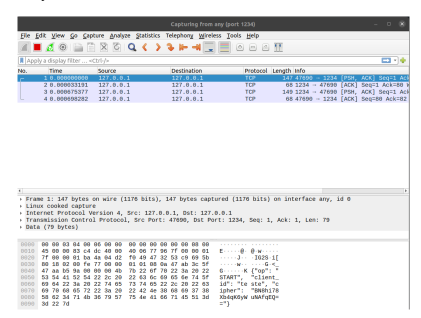


Figura 4.9: Wireshark captou o pedido do cliente encriptado

Na Figura 4.10 podemos observar que o programa conseguiu captar com sucesso a resposta do servidor e pode ter acesso a toda a informação da mesma, no entanto não consegue saber qual é o valor da resposta, pois esta se encontra encriptada.

Como vimos nas imagens anteriores, o tipo de comunicação com encriptação

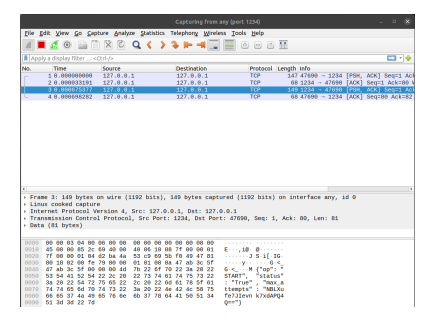


Figura 4.10: Wireshark captou a resposta do servidor encriptada

de dados é imensamente superior à conecção convencional sem encriptação.

Capítulo 5

Conclusões

Com este trabalho, conseguimos solidificar o nosso conhecimento de servidores em python, sockets, interações entre cliente e servidor e criação de algoritmos para tal, bem como encriptação e desencriptação de dados para uma partilha de informação mais segura. Houve também uma aproximação à linguagem Python e a toda à sua sintaxe e características. Sendo Python uma linguagem com bastante procura no mercado de trabalho, a criação do servidor veio ajudar a compreender a sua autenticidade e pas suas diferenças em relação a outras linguagens com que já estamos habituados (Ex: Java) Apesar das adversidades, acreditamos que o trabalho foi conseguido com sucesso, conseguimos criar um servidor com o jogo referido e com todas as características necessárias para tal, utilizando os recursos que nos foram dados e auxiliando a sua compreensão com este relatório.

Contribuições dos autores

Resumir aqui o que cada autor fez no trabalho. Usar abreviaturas para identificar os autores, por exemplo AS para António Silva. No fim indicar a percentagem de contribuição de cada autor.

Acrónimos

 $\mathbf{AES}\,$ Advanced Encryption Standard (cifra simétrica por blocos)

Base64 Base64 (forma de codificar octetos arbitrários como caracteres)

TCP Transmission Control Protocol