# TÍTULO DO RELATÓRIO

EMPRESA

Autor1, Autor2



# TÍTULO DO RELATÓRIO

### DEPARTAMENTO EMPRESA

Autor1, Autor2 (nmec1) autor1@ua.pt, (nmec2) autor2@ua.pt

DATA

#### 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 Eventuais agradecimentos. Comentar bloco caso não existam agradecimentos a fazer.

# Índice

1	Introdução											1								
2	Metodologia														2					
	2.1	Cliente												2						
		2.1.1	Função	main .																2
		2.1.2	Função	run_clie	${ m ent}$ .															2
		2.1.3	Função	validate	resp	onse														4
		2.1.4	Função	quit_op	$\stackrel{-}{\mathrm{eratio}}$	n.														4
	2.2	Servidor										4								
		2.2.1	Função	main .																4
		2.2.2	Função	find cli	ent ic	d														5
		2.2.3		encrypt	_															5
		2.2.4	Função	decrypt	int va	lue														5
		2.2.5	Função	new ms	- sg															6
		2.2.6	Função																	6
		2.2.7	_	clean c																6
		2.2.8	Função	_																7
		2.2.9	_	create																7
		2.2.10	Função	_																7
		2.2.11	Função		_															7
			Função	_																8
	2.3																			8
	2.4		J <b>A</b>																	8
	2.5		los																	8
3	Resultados											9								
4	Análise										10									
5	Con	clusões	5																	11

## 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.

## 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.

#### 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.

#### 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.

#### 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

#### 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"

#### 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 (ACRÓNIMO) '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 (ACRÓNIMO), 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 (ACRONIMO). 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 (Acrónimo).

#### 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 (ACRONIMO) e de seguida converte o texto que recebemos em bytes usando a função base64.b64decode (Acrónimo). 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.

#### 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".

#### 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.

#### 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.

#### 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 (IMAGEM DE EXEMPLO)

#### 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

#### 2.5 Exemplos

# Resultados

Descreve os resultados obtidos.

# Análise

Analisa os resultados.

## 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