# Relatório do Laboratório 1: File Transfer Protocol (FTP)

Isabelle Ferreira de Oliveira

CES-35 - Engenharia da Computação 2020

Instituto Tecnológico de Aeronáutica (ITA)

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

Resumo—O trabalho tem como objetivo a implementação de um servidor de transferência de arquivos básico inspirado na interface do File Transfer Protocol (FTP), com os requisitos conforme apresentados no roteiro do laboratório.

Index Terms-FTP, Redes de computadores, Cliente-Servidor

### I. IMPLEMENTAÇÃO

A linguagem de programação utilizada foi Python 3, com o auxílio das bibliotecas: *socket* para comunicação entre os processos, *thread* para a criação das threads para cada cliente conectado ao servidor, e *shutil* e *os* para os comandos de manipulação de diretórios e arquivos.

### A. Funções auxiliares

```
# Server and Client code
def receive_message(conn):
    message_received = ""
    while True:
        data_received = conn.recv(16)
        message_received = message_received +
            data_received.decode("utf-8")
        if message_received.endswith("\r\n"):
            break
    message_received =
        message_received.split("\r\n")[0]
    return message_received
```

```
lines = credentials_file.readlines()
for line in lines:
   username = line.split(" ")[0]
   password = line.split(" ")[1]
   password = password.split("\n")[0]
   credentials[username] = password
```

```
# Client code
def get_command_line():
    line_input = input(">> ")
    comm = line_input.split(" ")[0]
    args = line_input.split(" ")[1:]
    return comm, args, line_input
```

```
# Client code
def handle_feedback(comm, text):
  if comm == "cd" or \
     comm == "mkdir" or comm == "rmdir" or \
     comm == "get" or comm == "put" or \
     comm == "delete":
    if text != "ok":
      print(text)
  elif comm == "ls":
      aux = text.split("[")[1:]
      aux = aux[0].split("]")[0]
      aux = aux.split(", ")
       for x in aux:
         x = x.split("'")[1]
         print(x)
    except:
      print(text)
  elif comm == "pwd":
    print(text)
```

### B. Navegação e listagem de diretórios

```
# Server code
if comm == "cd":
    curr_path = curr_session.current_directory

try:
    os.chdir(curr_path + "/" + dirname)
    curr_path = os.getcwd()
    curr_session.current_directory =
        curr_path
```

```
conn.sendall(bytes("ok\r\n", 'utf-8'))
except FileNotFoundError:
   conn.sendall(bytes("Error: directory
        does not exists in server \r\n",
        'utf-8'))
```

```
# Server code
elif comm == "ls":
  if len(args) != 0:
    dirname = args[0]
      path = curr_session.current_directory
          + "/" + dirname
      fileslist = os.listdir(path)
      conn.sendall(bytes(str(fileslist) +
          "\r\n", 'utf-8'))
     except FileNotFoundError:
      conn.sendall(bytes("Error: directory
          does not exists in server\r\n",
          'utf-8'))
  else:
    path = curr_session.current_directory
    fileslist = os.listdir(path)
     conn.sendall(bytes(str(fileslist) +
         "\r\n", 'utf-8'))
```

```
# Server code
elif comm == "pwd":
  path = curr_session.current_directory
  conn.sendall(bytes(path + "\r\n", 'utf-8'))
```

### C. Manipulação de diretórios

```
# Server code
elif comm == "mkdir":
    try:
    path = curr_session.current_directory
    os.mkdir(path + "/" + dirname)
    conn.sendall(bytes("ok\r\n", 'utf-8'))

except OSError:
    conn.sendall(bytes("Error: directory
        already exists in server\r\n",
        'utf-8'))
```

```
# Server code
elif comm == "rmdir":
    try:
    path = curr_session.current_directory
        shutil.rmtree(path + "/" + dirname)
        conn.sendall(bytes("ok\r\n", 'utf-8'))

except OSError:
    conn.sendall(bytes("Error: directory
        does not exists in server\r\n",
        'utf-8'))
```

### D. Manipulação de arquivos

```
# Server code
elif comm == "get":
  if check_if_file_exists(conn, filename):
    # if file not exists in local
    # or if can overwrite
     feedback = receive_message(conn)
     if feedback == "can get":
      path = curr_session.current_directory
       file = open(path + "/" + filename,
          "rb")
      aux = file.read(1024)
      while aux:
         conn.send(aux)
         aux = file.read(1024)
      conn.sendall(bytes("\r\n", 'utf-8'))
# Client code
elif command == "get":
  # if file exists in server
 feedback = receive_message(sock)
  if feedback == "file already exists":
    # if file exists in local
    already_exists =
```

```
check_if_file_already_exists(filename)
  can_get = True
  if already_exists:
    print("File already exists. Do you
        want to overwrite local file?
        [Y/N]")
    while True:
      answer = input()
      if answer.upper() == "Y":
         break
      elif answer.upper() == "N":
         can_get = False
         break
      else:
         print("Invalid answer. Please,
            answer with Y or N.")
  if can_get:
    sock.sendall(bytes("can get\r\n",
        'utf-8'))
    f = open(str(filename), 'wb')
    aux = sock.recv(1024)
    while aux:
      f.write(aux)
      aux = sock.recv(1024)
      if aux.endswith(bytes("\r\n",
          'utf-8')):
         break
    print("File downloaded!")
  else:
    sock.sendall(bytes("can not get\r\n",
        'utf-8'))
else:
  print("Error: file does not exists in
      server")
```

# Server code

```
if feedback == "files exists in local":
     filename = filename.split("/")[-1]
     # if file exists in server
     check_if_file_already_exists(conn,
         filename)
     can_continue = receive_message(conn)
     if can_continue == "Y":
      path = curr_session.current_directory
      f = open(path + "/" + filename, 'wb')
      aux = conn.recv(1024)
      while aux:
         f.write(aux)
         aux = conn.recv(1024)
         if aux.endswith(bytes("\r\n",
             'utf-8')):
           break
    else:
      conn.sendall(bytes("ok\r\n", 'utf-8'))
 Client code
elif command == "put":
  # if file exists in local
  file_exists_in_local =
      check_if_file_exists(filename)
  if file_exists_in_local:
    sock.sendall(bytes("files exists in
        local\r\n", 'utf-8'))
    # if file exists in server
    feedback = receive_message(sock)
    can_receive = False
    if feedback == "file already exists":
      print("File already exists. Do you
          want to overwrite remote file?
          [Y/N]")
      while True:
         answer = input()
         if answer.upper() == "Y":
           sock.sendall(bytes("Y\r\n",
               'utf-8'))
           can_receive = True
           break
         elif answer.upper() == "N":
           sock.sendall(bytes("N\r\n",
               'utf-8'))
           break
         else:
           print("Invalid answer. Please,
               answer with Y or N.")
    else:
      can_receive = True
      sock.sendall(bytes("Y\r\n", 'utf-8'))
    if can_receive:
      file = open(filename, "rb")
      aux = file.read(1024)
      while aux:
```

elif comm == "put":

# if file exists in local

feedback = receive\_message(conn)

```
sock.send(aux)
aux = file.read(1024)
sock.sendall(bytes("\r\n", 'utf-8'))
print("File sent!")

else:
sock.sendall(bytes("files does not exists
in local\r\n", 'utf-8'))
```

```
# Server code
elif comm == "delete":
   try:
    path = curr_session.current_directory
    os.remove(path + "/" + filename)
    conn.sendall(bytes("ok\r\n", 'utf-8'))

except OSError:
   conn.sendall(bytes("Error: file does not
        exists in server\r\n", 'utf-8'))
```

### E. Gerenciamento de conexões

```
# Server code
if command == "close" or command == "quit":
    sessions.pop(conn)
    conn.close()
    break
```

### II. DIAGRAMAS DE SEQUÊNCIA

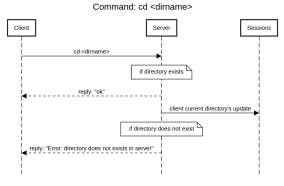


Figura 1. Sumário do modelo implementado em Keras.

### III. FUNCIONAMENTO

### A. Implementação da Definição da Rede Neural

Essa primeira etapa se tratou da implementação do método build\_model() da classe DQNAgent de dqn\_agent.py, script fornecido no código base do laboratório. Nesse método, era preciso construir uma rede em Keras de acordo com as especificações apresentadas na Tabela 3 do roteiro do laboratório [1].

Essa implementação foi feita de forma bastante análoga à maneira do laboratório 8 [2], ou seja, seguindo o apresentado no pseudo-código em Python a seguir.

### Command: Is [dirname]

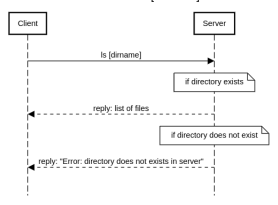


Figura 2. Sumário do modelo implementado em Keras.

### Command: pwd

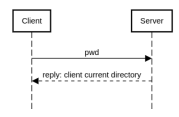


Figura 3. Sumário do modelo implementado em Keras.

```
# Adds the first layer
model.add(layers.Dense(num_neurons,
    activation=activations.some_function,
    input_dim=state_size))
# Adds another layer (not first)
model.add(layers.Dense(num_neurons,
    activation=activations.some_function))
```

Vale ressaltar que, para atender os critérios requisitados,

### Command: mkdir <dirname>

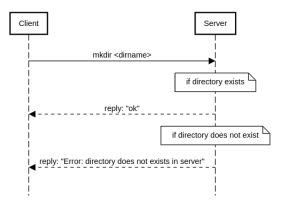


Figura 4. Sumário do modelo implementado em Keras.

### Command: rmdir <dirname>

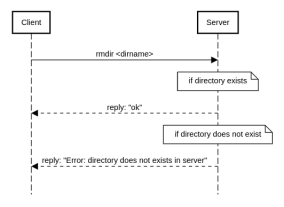


Figura 5. Sumário do modelo implementado em Keras.

### Command: get <filename>

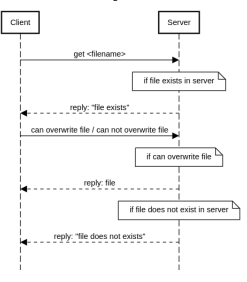


Figura 6. Sumário do modelo implementado em Keras.

some\_function do pseudo-código acima se tratou de *relu* para as duas primeiras camadas, e de *linear* para terceira camada. Além disso, num\_neurons foram 24, 24 e action\_size para as primeira, segunda e terceira camada, respectivamente.

Fora isso, bastou-se descomentar as linhas de criação de uma pilha linear de camadas, as linhas compilação do modelo e impressão do summary do modelo, apresentado futuramente na seção IV (Resultados e Conclusões), e a linha de retorno da função.

### B. Escolha de Ação usando Rede Neural

Já essa etapa se tratou da implementação do método act() também da classe DQNAgent de dqn\_agent.py. Nesse método, era escolhido e retornado uma ação de acordo com a política  $\epsilon$ -greedy.

Essa implementação foi feita de forma bastante análoga à maneira do laboratório 12 [3]. Assim, gerou-se um número

## Command: put <filename> Client Server put <filename> if file exists in local files exists in local if file does not exist in server vet reply: "file does not exist in server yet" if file already exists in server reply: "file already exists in server" can overwrite file / can not overwrite file if can overwrite file file if can not overwrite file reply: "ok" if file does not exist in local files does not exists in local

Figura 7. Sumário do modelo implementado em Keras.

Command: delete <filename>

# delete <filename> if file exists in server reply: "ok" if file does not exists in server reply: "Error: file does not exists in server"

Figura 8. Sumário do modelo implementado em Keras.

aleatório entre 0 e 1 e, caso esse valor aleatório seja menor que epsilon, então uma ação aleatória é escolhida; caso contrário, é escolhida a ação gulosa, através do retorno do índice do máximo elemento do array *model.predict(state)[0]*.

### C. Reward Engineering

Nesse momento, foi implementado o método reward\_engineering\_mountain\_car() de utils.py, script também fornecido no código base do laboratório. Nesse método, eram calculadas e retornadas as recompensas intermediárias

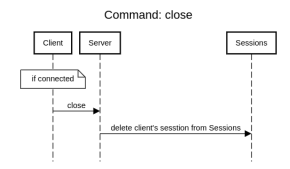


Figura 9. Sumário do modelo implementado em Keras.

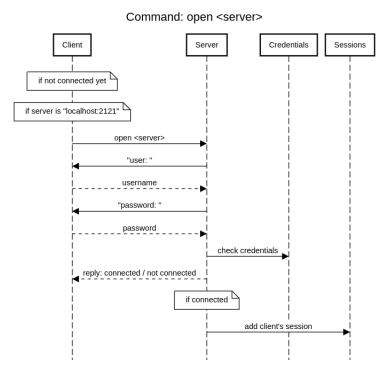


Figura 10. Sumário do modelo implementado em Keras.

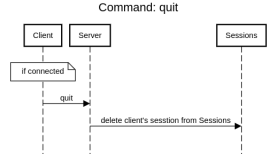


Figura 11. Sumário do modelo implementado em Keras.

```
python3 Client.py

python3 Server.py 47x32

python3 Client.py 47x32

python3 Client.py 47x32

python3 Server.py lab2/Servidor (master):

starting up on localhost port 221

connection attempt from('127.0.0.1', 46350)

Belll onencted!

Belll request: pwd python3/Servidor (master):

lettl request: pwd python3/Servidor (master):

server.py / (master):

python3 Client.py 47x32

connected:

belll request: pwd python3/Servidor

lettl request: pwd python3/Servidor

python3 Client.py 47x32

connected:

python3 Client.py 47x32

python3 Client.py 47x32

connected:

python3 Client.py 47x32

connected:

pytho
```

Figura 12. Sumário do modelo implementado em Keras.

```
python3 Client.py 47x32

python3 Gener.py 47x32

pytho
```

Figura 13. Sumário do modelo implementado em Keras.

```
python3 Ctlent.py

python3 Ever.py 47x32

--isabelleeisabelle-Inspiron-5448 -/Graduacao/L
ourenco-cecilia-cES-35/lab2/Servidor --master*

python3 Server.py

starting up on localhost port 2121

connection attempt from('127.0.0.1', 4636)

[bell] connected!

[bell] repuest: pwd

lbell] reply: /home/isabelle/Graduacao/lourenco
--cecilia-CES-35/lab2/Servidor

]

python3 Client.py 47x32

--isabelleeisabelle-Inspiron-5448 -/Graduacao/L

isabelleeisabelle-Inspiron-5448 -/Graduacao/L

isabelleeisabelleeisabelleeisabelleeisabelleeisabelleeisabelleeisabelleeisabelleeisabelleeisabelleeisabelleeisabelleeisabelleeisabelleeisabelleeisabelleeisabelleeisabelleeisabelleeisabelleeisabelleeisab
```

Figura 14. Sumário do modelo implementado em Keras.

```
python3 Client.py

python3 Scient.py 47x32

python3 Scient.py 47x32

prisabellegisabelle-Inspiron-5448 -/Graduacao/tourenco-cecilia-cEs-33/lab2/Scrvidor - master' - python3 Scrver.py

python3 Scrver.py

python3 Scrver.py

python3 Client.py 47x32

prisabellegisabelle-Inspiron-5448 -/Graduacao/tourenco-cecilia-cEs-33/lab2/Scliente - master' - python3 Client.py

python3 Client.py 47x32

prisabellegisabelle-Inspiron-5448 -/Graduacao/tourenco-cecilia-cEs-33/lab2/Scliente - master' - py thon3 Client.py

python3 Client.py 47x32

prisabellegisabelle-Inspiron-5448 -/Graduacao/tourenco-cecilia-cEs-33/lab2/Scliente - master' - py python3 Client.py

python3 Client.py 47x32

prisabellegisabelle-Inspiron-5448 -/Graduacao/tourenco-cecilia-cEs-33/lab2/Scliente - master' - py python3 Client.py

python3 Client.py 47x32

prisabellegisabelle-Inspiron-5448 -/Graduacao/tourenco-cecilia-cEs-33/lab2/Scliente - master' - py python3 Client.py

python3 Client.py 47x32

prisabellegisabelle-Inspiron-5448 -/Graduacao/tourenco-cecilia-cEs-33/lab2/Scliente - master' - py python3 Client.py

python3 Client.py 47x32

prisabellegisabelle-Inspiron-5448 -/Graduacao/tourenco-cecilia-cEs-33/lab2/Scliente - master' - py python3 Client.py

python3 Client.py 47x32

prisabellegisabelle-Inspiron-5448 -/Graduacao/tourenco-cecilia-cEs-33/lab2/Scliente - master' - py python3 Client.py

python3 Client.py 47x32

python4 Cl
```

Figura 15. Sumário do modelo implementado em Keras.

```
python3 Client.py

python3 Sever.py 47x32

__isabellegisabelle-Inspiron-5448 -/Graduacao/tourenco-cecitia-cEs-35/lab2/Servidor 'master'-'
*_python3 Server.py
tarting up on localhost port 2121
bell] request: 1s
```

Figura 16. Sumário do modelo implementado em Keras.

```
python3 Client.py

python3 Screer.py

r_isabellegisabelle-Inspiron-5448 -/Graduacao/t
ourenco-cecilia-cEs-33/lab2/Scrvidor (master*)

python3 Server.py
sprtnas Server.py
starting up on localhost port 2121
connection atteapt from (127.8.9.1', 46514)
bell] connected |
bell] request: ls
bell] reply: ['__pycache__', 'Session.py', 'pa
stail, 'Server.py', 'credentials.txt', 'toalha.
jpg']
bell] request: get toalha.jpg
bell] reply: file exists
bell] reply: file exists
bell] File sent

python3 Client.py 47x32

r_isabellegisabelle-Inspiron-5448 -/Graduacao/t

r=sabellegisabelle-Inspiron-5448 -/Graduacao/t

r
```

Figura 17. Sumário do modelo implementado em Keras.

```
python3 Client.py

python3 Server.py 47x32

__isabelle@isabelle_Inspiron-5448 -/Graduacao/l
ourenco-cecilia-cEs-35/labz/Servidor :master*-

python3 Server.py
starting up on localhost port 2121

bell1 request; ls
bell1 request; ls
bell1 request; ls
bell1 request; is
bell1 request; is
bell1 request; is
bell1 request; put fig1.png
lbell1 request; put fig1.png
lbell1 request; is
bell1 reply; fle does not exists
bell1 reply; fle does not exists
bell1 reply; fle does not exists
bell1 reply; fle received
bell1 reply; fle does not exists
bell1 reply; fle received
bell1 reply; fle does not exists
bell2 reply; fle reply fle does not exists
bell2 reply; fle reply; fle reply; fle does not exists
bell3 reply; fle reply
```

Figura 18. Sumário do modelo implementado em Keras.

```
python3 Client.py

python3 Client.py

python3 Serverpy 47x32

risabellegisabelle_Inspiron-5448 -/Graduacao/t
ourenco-eccitia-CES-35/tab2/Servidor 
risabellegisabelle_Inspiron-5448 -/Graduacao/t
ourenco-eccitia-CES-35/tab2/Servidor 
risabellegisabelle_Inspiron-5448 -/Graduacao/t
ourenco-eccitia-CES-35/tab2/Servidor 
risabellegisabelle_Inspiron-5448 -/Graduacao/t
ourenco-eccitia-CES-35/tab2/Cliente 
risabellegisabellegisabellegisabellegisabellegisabellegisabellegisabellegisabellegisabellegisabellegisabellegisabellegisabellegisabellegisabellegisabellegisabellegisabellegisabellegisabellegisabellegisabellegisabellegisabellegisabellegisabellegisabellegisabellegisabellegisabellegisabellegi
```

Figura 19. Sumário do modelo implementado em Keras.

```
python3 Client.py

python3 Server.py 47x32

risabelle@isabelle-Inspiron-5448 -/Graduacao/l
ourenco-cecilia-CES-35/lab2/Servidor -master*)

python3 Server.py

python3 Client.py 47x32

risabelle@isabelle-Inspiron-5448 -/Graduacao/l
ourenco-cecilia-CES-35/lab2/Cliente (master*)

python3 Client.py 47x32

python3 Client.py 47x32

python3 Client.py 47x32

python3 Client.py 47x32

python3 Client.py 27x32

isabelle@isabelle-Inspiron-5448 -/Graduacao/l
ourenco-cecilia-CES-35/lab2/Cliente (master*)

python3 Client.py 47x32

isabelle@isabelle-Inspiron-5448 -/Graduacao/l
ourenco-cecilia-CES-35/lab2/Cliente (master*)

python3 Client.py 47x32

isabelle@isabelle-Inspiron-5448 -/Graduacao/l
ourenco-cecilia-CES-35/lab2/Cliente (master*)

python3 Client.py 47x32

python3 Client.
```

Figura 20. Sumário do modelo implementado em Keras.

```
python3 Client.py

python3 Server.py 47x32

pisabelle@isabellel_inspiron-5448 -/Graduacao/l
pisabelle@isabellel_inspiron-5448 -/Graduacao/l
pisabelle@isabellel_inspiron-5448 -/Graduacao/l
puenco-cecilial-cES-35/Lab/Cliente -master*

python3 Server.py
starting up on localhost port 212

Connection attempt from('127.0.0.1', 46318)
[Bell] connected!

| Connected!
```

Figura 21. Sumário do modelo implementado em Keras.

"artificias", chamadas reward engineering, a fim de tornar o treino mais rápido no ambiente do Mountain Car.

Essa implementação foi feita conforme as equações apresentadas na seção 4.3 do roteiro do laboratório [1], ou seja, assim como apresentado no pseudo-código em Python a seguir.

```
reward = reward + (position - start) *
          (position - start) + velocity * velocity

aux = 0
if next_position >= 0.5:
    aux = 1

reward += 50 * aux
```

Os valores de position, start, velocity e next\_position também eram fornecidos no roteiro [1], e bastava substituí-los no pseudo-código acima.

### D. Treinamento usando DQN

Bastava treinar o modelo implementado, executando o script train\_dqn.py, também do código base, e observar os resultados e os gráficos obtidos.

### E. Avaliação da Política

Bastava aplicar o modelo implementado no ambiente do Mountain Car, executando o script evaluate\_dqn.py, também do código base, e observar a simulação, os resultados e os gráficos obtidos.

Figura 22. Sumário do modelo implementado em Keras.

### IV. RESULTADOS E CONCLUSÕES

O summary do modelo implementado em make\_model() foi apresentado na Figura 23, e condiz com os requisitos pedidos na Tabela 3 do roteiro do laboratório [1].

Layer (type)	Output	Shape	Param #
dense_1 (Dense)	(None,	24)	72
dense_2 (Dense)	(None,	24)	600
dense_3 (Dense)	(None,	3)	75
Total params: 747 Trainable params: 747 Non-trainable params: 0			

Figura 23. Sumário do modelo implementado em Keras.

Já a Figura 24 representa as recompensas acumulativas advindas do treinamento do modelo em 300 episódios. Esse resultado dependem diretamente da correta implementação e funcionamento dos métodos make\_model() e act().

Pode-se dizer que esse gráfico condiz com o esperado, uma vez que é possível notar inicialmente recompensas pequenas para os primeiros episódios e, mais ou menos a partir do episódio 80, tornou-se frequente recompensas com valores elevados, chegando a valores próximos de 40, indicando um aprendizado significantemente correto.

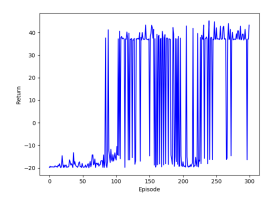


Figura 24. Recompensa acumulativa com o passar dos episódios, no treinamento do modelo para 300 episódios.

Já a aplicação do modelo implementado no ambiente do Mountain Car gerou as Figuras de 25 a 27.

A partir da Figura 25, pode-se concluir que a implementação e treino chegaram em resultados satisfatórios, uma vez que grande parte das recompensas acumuladas foi alta, próximas de 40, chegando no final de 30 episódios a uma média de 27.8, conforme apresentado na Figura 26.

Por fim, acerca da Figura 27, pode-se observar que:

 Para velocidades para direita, quase unanimamente a decisão do carro é continuar para direita. Exclui-se disso as situações de posição muito à esquerda e velocidades altas, na qual é decidido fazer nada, e de velocidades para direita muito baixas, na qual pouquíssimas vezes o

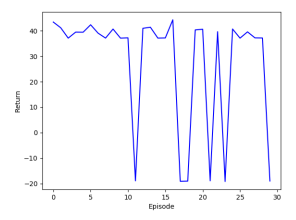


Figura 25. Representação em cores da tabela de action-value calculada, para algoritmo de Sarsa.

```
episode: 1/30, time: 107, score: 43.4619, epsilon: 0.0 episode: 2/30, time: 94, score: 41.2016, epsilon: 0.0 episode: 3/30, time: 159, score: 37.1377, epsilon: 0.0 episode: 3/30, time: 85, score: 39.5076, epsilon: 0.0 episode: 5/30, time: 84, score: 39.4702, epsilon: 0.0 episode: 6/30, time: 101, score: 42.3907, epsilon: 0.0 episode: 6/30, time: 101, score: 42.3907, epsilon: 0.0 episode: 6/30, time: 160, score: 37.1565, epsilon: 0.0 episode: 9/30, time: 159, score: 40.7103, epsilon: 0.0 episode: 10/30, time: 159, score: 37.138, epsilon: 0.0 episode: 10/30, time: 159, score: 37.138, epsilon: 0.0 episode: 10/30, time: 159, score: 37.138, epsilon: 0.0 episode: 11/30, time: 167, score: 37.13522, epsilon: 0.0 episode: 11/30, time: 200, score: 18.9488, epsilon: 0.0 episode: 11/30, time: 92, score: 41.0069, epsilon: 0.0 episode: 14/30, time: 95, score: 41.4258, epsilon: 0.0 episode: 16/30, time: 163, score: 37.1562, epsilon: 0.0 episode: 16/30, time: 163, score: 37.1562, epsilon: 0.0 episode: 17/30, time: 163, score: 44.3414, epsilon: 0.0 episode: 17/30, time: 200, score: 44.3114, epsilon: 0.0 episode: 20/30, time: 200, score: 19.0591, epsilon: 0.0 episode: 20/30, time: 200, score: 18.9305, epsilon: 0.0 episode: 20/30, time: 80, score: 39.6602, epsilon: 0.0 episode: 20/30, time: 100, score: 37.133, epsilon: 0.0 episode: 20/30, time: 81, score: 37.133, epsilon: 0.0 episode: 20/30, time: 160, score: 37.1330, epsilon: 0
```

Figura 26. Recompensa acumulada em função das iterações, para algoritmo de Sarsa.

carro decide ir para esquerda, talvez já se enquadrando nas intenções descritas no próximo item.

• Para velocidades para esquerda, as decisões do carro diferem bastante da posição na qual ele se encontra. Para posições mais a esquerda, o carro decide continuar indo para esquerda, talvez para pegar impulso da subida e, quando por fim chegar em posições mais a esquerda (consequentemente mais altas) possíveis, decidir ir com velocidade para direita. Já para posições relativamente próximas da posição objetivo, aparecem também decisões de não fazer nada, indicando que o carro irá mais para esquerda e cairá na situação anteriormente descrita, na qual ele decidirá continuar indo para esquerda e pegará o impulso da elevação.

Como as decisões aprendidas e tomadas pelo carro fizeram sentido e puderam ser interpretadas satisfatoriamente, podese dizer que a proposta do laboratório foi corretamente im-

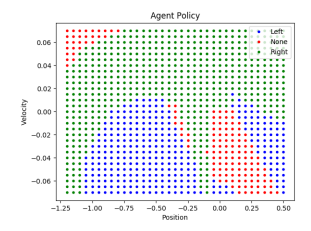


Figura 27. Representação em cores da tabela de greedy-policy calculada, para algoritmo de Sarsa.

plementada e se mostrou satisfatória em resolver o problema proposto.

### REFERÊNCIAS

- M. Maximo, "Roteiro: Laboratório 12 Deep Q-Learning". Instituto Tecnológico de Aeronáutica, Departamento de Computação. CT-213, 2019.
- [2] M. Maximo, "Roteiro: Laboratório 8 Imitation Learning com Keras". Instituto Tecnológico de Aeronáutica, Departamento de Computação. CT-213, 2019.
- [3] M. Maximo, "Roteiro: Laboratório 12 Aprendizado por Reforço Livre de Modelo". Instituto Tecnológico de Aeronáutica, Departamento de Computação. CT-213, 2019.