PROJETO 2

Universidade de Aveiro

Gonçalo Silva, Samuel Teixeira, Pompeu Costa, Hugo Hadden



VERSAO FINAL

PROJETO 2

Departamento de Eletrónica, Telecomunicações e Informática

Universidade de Aveiro

Gonçalo Silva, Samuel Teixeira, Pompeu Costa, Hugo Hadden (103244) goncalolsilva@ua.pt, (103325) samuelsteixeira@ua.pt, (103294) pompeu@ua.pt,(98449) hugohadden@ua.pt

14/07/2021

Resumo

Este projeto foi realizado no âmbito da cadeira Laboratórios de Informática (LABI) do 1º ano do Mestrado Integrado em Engenharia de Computadores e Telemática (MIECT). Consiste na criação de um sistema que permita criar músicas através da composição de pedaços/ excertos de música. Para além disso, também tivemos de fazer este mesmo relatório em que explicamos o projeto: objetivo, motivação, a metodologia utilizada, resultados, análise e conclusões. Na metodologia, será relatado em pormenor o código feito para construir este projeto , bem como o modo de funcionamento, testagem e comandos git feitos para tal. Nos resultados, será mostrado o fruto de todo o nosso código que é a aplicação web a funcioanr. 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.

${\bf Agradecimentos}$

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.

Índice

1	Intr	odução	1	
2	Metodologia			
	2.1	Gerador de Músicas	2	
		2.1.1 Função readSong	2	
		2.1.2 Função checkSong	2	
		2.1.3 Função durationSong	3	
		2.1.4 Função calculateFramerate	3	
		2.1.5 Funções fadeInSong e fadeOutSong	4	
		2.1.6 Função reverseSong	5	
		2.1.7 Função volumeSong	5	
		2.1.8 Função normalizeSong	5	
		2.1.9 Função maskSong	5	
		2.1.10 Função modulateSong	6	
		2.1.11 Função delaySong	7	
		2.1.12 Função effectsSong	7	
		2.1.13 Função createSong	7	
	2.2	Servidor Cherrypy	8	
		2.2.1 Função getSample	8	
		2.2.2 Função getSong	8	
			10	
			10	
			10	
		, 0	11	
			12	
			12	
	2.3		12	
	2.4	·	15	
			15	
		1	15	
	2.5	0	15	
	2.6		16	

3	Resultados				
	3.1 Funcionamento	17			
	3.2 Testes	17			
4	4 Análise				
5	Conclusões	19			

Introdução

Introduz o tema, apresenta a motivação e finalmente a estrutura.

O objetivo deste trabalho é criar uma aplicação web que permita criar músicas através da composição de excertos de música. A Interface web, tem três páginas, na primeira são listadas as músicas existentes, na segunda os excertos e na terceira, um gerador de músicas, que permita ao utilizador criar a sua própria música, baseada nos excertos disponíveis. Além disso, nas duas primeiras páginas, é possível o utilizador visualizar a informação acerca de cada música/excerto, sendo até possível ouvi-lo.

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

Como o título sugere, neste capítulo vamos mostrar e explicar os métodos e ferramentas que usámos para completar este projeto.

2.1 Gerador de Músicas

Nesta secção será apresentada a metodologia do Gerador de Músicas, ficheiro songEngine.py.

2.1.1 Função readSong

A função readSong, como se poder fer na **Figura 2.1**, recebe como parâmetros um ficheiro .wav e devolve a informação acerca deletion, no formato wave_params, que corresponde a uma lista a cujos índices guardam a informação da seguinte forma:

- '0' Número de canais do ficheiro (nchannels);
- '1' Largura da sample em bytes (sampwidth);
- '2' Frequência da sample em bytes (Framerate);
- '3' Número de frames de audio (nframes);
- '4' Tipo de compressão (comptype)
- '5' Idêntico ao ponto anterior, mas um nome, geralmente 'not compressed' (compname)

2.1.2 Função checkSong

Esta função (**Figura 2.2**) recebe um caminho de um ficheiro e devolve se este existe, em formato de lista. De acordo com o caminho fornecido, as possíveis respostas da função, são:

```
# @argumentos -> caminho do ficheiro
# @return -> informação acerca do ficheiro
def readSong(filePath):
    checkFile = checkSong(filePath) # Verificar a existência do ficheiro
    if not checkFile[0]:
        return checkFile # Devolver o dicionário de erro

wf = wave.open(filePath, "rb") # rb = ler em binário

result = wf.getparams() # quardar os parâmetros
    # wave_read.getparams
# Returns a namedtuple()
# (nchannels, sampwidth, framerate, nframes, comptype, compname),
# equivalent to output of the get*() methods.
wf.close() # fechar o ficheiro

return result # devolver os parâmetros
```

Figura 2.1: Código da função readSong

- 'Ficheiro' [True, "success"];
- 'Diretório' [False, "The provided path is a directory"];
- 'Não encontrado' [False, "The provided path doesn't exists"];

Figura 2.2: Código da função checkSong

2.1.3 Função durationSong

A função durationSong aceita como parâmetros um caminho de um ficheiro e devolve a sua duração em segundos. Ela efetua este cálculo com a fórmula waveFile.nframes/float(waveFile.framerate) (Figura 2.3).

2.1.4 Função calculateFramerate

Na **Figura 2.4** podemos ver a função calculate Framerate que, tendo sido fornecidos os Beats Per Minute (BPM), devolve a framerate pretendida para ajustar na música. utilizando a fórmula bpm*44100/60

Figura 2.3: Código da função durationSong

```
# @argumentos -> beats per minute (bpm)
# @ferturn -> Framerate (Frames per second)
# @formula -> 44100hz = 60 bpm
def calculateFramerate(bpm) :
    # 60 bpm = 1s
    # Usei esta fórmula, pois penso que o valor default de velocidade de cada música é 44110hz
    # 1hz = 1s
    # 1.E 61 * 1 / 60 = +/- 1.1, mas este valor está errado, pois a música teria horas e horas de duração
    # Assim usei uma fórmula que me parece correta
    return bpm * 44100 / 60 # devolve a framerate para utilizar no ficheiro
```

Figura 2.4: Código da função calculateFramerate

2.1.5 Funções fadeInSong e fadeOutSong

A **Figura 2.5** mostra-nos as funções fadeInSong e fadeOutSong que aplicam os efeitos Fade In e Fade Out à música, respetivamente. Para isso, aceita como parâmetros a música, sample rate (ou framerate) e a duração do efeito.

```
# @argumentos -> música, sample_rate (framerate), duração do efeito
# @return -> música com o efeito de Fade In
def fadeInSong(song, sample_rate, duration) :
    new_song = []
    duration = float(duration)
    time_start = 0
    time_stop = duration * sample_rate
    stop = 1.0 / (sample_rate * duration)
    for index, value in enumerate(song):
        if time > time_start and time < time_stop :
            new_song.append(value * index * int(step)) # usar o int para não dar erro de conversão com os outos valores
    else :
        new_song.append(value)
    return new_song # devolver nova música com fade-in
# @argumentos -> música, sample_rate (framerate), duração do efeito
# @return -> música com o efeito de Fade out
def fadeOutSong(song, sample_rate, duration) :
    new_song = []
    sample_rate = float(duration)
    index = 0
    time_start = index - (duration * sample_rate)
    time_stop = index
    step = 1.0 / (sample_rate * duration)

for index2, value in enumerate(song) :
    time = index2
    if(time > time_start and time < time_stop) :
        new_song.append(value)
    return new_song # devolver nova música com fade-out

# Greturn new_song # devolver nova música com fade-out</pre>
```

Figura 2.5: Código das funções fadeInSong e fadeOutSong

2.1.6 Função reverseSong

Na **Figura 2.6** está presente a função reverseSong, que aceita uma música e a inverte. Ou seja, o ínicio da música passa a ser o fim e o fim o ínicio.

Figura 2.6: Código da função reverseSong

2.1.7 Função volumeSong

A Figura 2.7 mostra a função volumeSong, que ajusta o volume da música, tendo em conta o novo volume fornecido pelo utilizador. Para ajustar o volume da música, a mesma é multiplicada pelo novo volume, em que 1, corresponde ao valor atual, sem alteração, 0.5 diminui o volume e 2 multiplica o volume.

```
# @argumentos -> música e novo volume
# @return -> música com o volume ajustado
def volumeSong(song, new_vol):
    # Para controlar o volume basta multiplicar todos os valores de amplitude por um factor
    # multiplicativo. Se este factor for 0.5 o volume deverá ser diminuído em metade. Se for
    # 2.0 o volume deverá ser multiplicado por 2
    new_song = []
    factor = float(new_vol)

for index, value in enumerate(song):
    new_song.append(value * int(factor)) # usei o int, para não existirem erros de conversão com os valores
    return new_song # volume da música alterado
```

Figura 2.7: Código da função reverseSong

2.1.8 Função normalizeSong

Na **Figura 2.8** está presente a função normalizeSong, que aceita uma música e a devolve com o som normalizado/ regulado, fazendo uso da Função volume-Song. No entanto, esta função não funciona na aplicação final, devido a erros de conversão no código.

2.1.9 Função maskSong

Na **Figura 2.9** está presente a função maskSong, que permite aplicar uma máscara à música. Existem três máscaras disponíveis:

- 'silence' Permite silenciar a música;
- 'noise' Acrescenta ruído à música;

```
# @argumentos -> música
# @return -> música com o volume normalizado
def normalizeSong(data): # Não está a funcionar corretamente
    new_song = []
    val_max = 32767
    max = 0

for index, value in enumerate(data):
    if(abs(value)>max):
        max = abs(value)

new_song = volumeSong(data, val_max / max)
return new_song # devolve a música normalizada
```

Figura 2.8: Código da função normalizeSong

• 'tone' - Tonifica a música;

Depois de aplicados os efeitos, a função irá retornar a música com os efeitos aplicados.

Figura 2.9: Código da função maskSong

2.1.10 Função modulateSong

Na **Figura 2.10** está presente a função modulateSong que aplica uma modulação à música, utilizando uma sample rate e frequência fornecida pelo utilizador. No entanto, esta função não funciona na aplicação final, devido a erros de conversão no código.

Figura 2.10: Código da função modulateSong

2.1.11 Função delaySong

A Figura 2.11 mostra a função delaySong que permite aplicar um delay/ atraso na música, com o início e duração fornecidos pelo utilizador, devolvendo a música com o delay aplicado.

```
# @argumentos -> Musica, sample_rate (framerate), quantidade, tempo de delay (atraso)
# @return -> Musica com delay
def delaySong(song, sample_rate, amount, delay) :
    amount = float(amount)
    delay = float(delay)

    new_song = [0] * len(song)

    tdelay = delay * sample_rate

for index, value in enumerate(song):
    if index + int(tdelay) < len(new_song):
        new_song[index] = value
        new_song[index + int(tdelay)] += value * amount
    else:
        new_song[index] = value

return new_song # devolve Música com um atraso (delay) aplicado</pre>
```

Figura 2.11: Código da função delaySong

2.1.12 Função effectsSong

A Figura 2.12 mostra a função effectsSong, que permite escolher qual o efeito a aplicar a uma música e os parâmetros que serão aplicados.

2.1.13 Função createSong

A Figura 2.13 mostra a função createSong, onde um dicionário JSON é fornecido como argumento, para criar uma música e depois de os campos deste dicionário serem testados, a função gera uma música com os valores fornecidos. Fazendo uso das funções mencionadas acima, a função também pode aplicar efeitos e alterar parâmetros para combinar vários excertos numa só música, que é devolvida ao utilizador. No entanto, se alguma das verificações ou processos

Figura 2.12: Código da função effectsSong

não for bem sucedido, a função devolve uma mensagem de erro em formato de list: [False, "erro"].

2.2 Servidor Cherrypy

Neste secção será apresentada a metodologia do Cherrypy, ficheiro App.py.

O servidor contêm 2 funções de ajuda, funções para abrir as diversas páginas web e funções que as páginas web chamam para receber/introduzir dados da base da dados.

2.2.1 Função getSample

A função getSample é uma função de ajuda, que tem um parâmetro (id) o qual é usado para procurar um excerto. Esta devolve o caminho do sistema de ficheiros,caso o excerto exista. Para tal faz uma pesquisa na base de dados, se a pesquisa devolver alguma coisa então o excerto existe, caso contrário o excerto não existe então devolve None.

A Figura 2.14 mostra como isto é feito em código.

2.2.2 Função getSong

A função getSong é a outra função de ajuda. Esta, tal como a anterior, tem um parâmetro (id) que é usado para procurar uma música. O processo é exatamente igual ao da função anterior mas a pesquisa é feita na tabela Musicas em vez de ser na tabela Samples.

A Figura 2.15 mostra como isto é feito em código.

```
# Sprints - Line on the Interest on Anterest on the Anterest on the Sprints - Line on the Sprints - Line on the Sprints - Line of th
```

Figura 2.13: Código da função createSong

```
def getSample(id):
    db = sql.connect(DB_NAME)

try:
    result = db.execute(
        "SELECT id FROM Samples WHERE id = ?", (str(id),)).fetchone()[0]

    return "samples/" + str(result) + ".wav"

except:
    return None
    finally:
        db.close()
```

Figura 2.14: Código da função getSample

Figura 2.15: Código da função getSong

2.2.3 Funções para abrir páginas web

O site tem várias páginas e para navegar nelas é preciso que o servidor esteja pronto para receber os pedidos de navegação. Para tal existem funções que devolvem a página desejada. Como estas funções são todas iguais ou bastante parecidas, decidimos juntá-las numa secção.

A Figura 2.16 mostra como isto é feito em código.

```
def index(self):
    cherrypy.response.headers["Content-Type"] = "text/html"
    return open("index.html", "r", encoding="utf-8")
```

Figura 2.16: Código da função index

2.2.4 Função list

A função list devolve uma lista com músicas ou samples dependendo do que é pedido. Para tal, esta faz uma pesquisa na base de dados e devolve a lista com os resultados. Caso o tipo pedido não seja válido, a função devolve um dicionário a indicar que deu erro e com uma mensagem a explicar.

A Figura 2.17 mostra como isto é feito em código.

2.2.5 Função get

A função get devolve o caminho do sistema de ficheiros da música ou excerto. Para tal, usa as funções de ajuda **Subseção 2.2.1** e **Subseção 2.2.2**. Se estas funções devolverem alguma coisa, então a música/excerto existe e o caminho deste é devolvido, caso contrário devolve um dicionário com a indicação de que

Figura 2.17: Código da função list

falhou e uma mensagem de erro.

A Figura 2.18 mostra como isto é feito em código.

```
def get(self, id):
    result = getSong(id)
    cherrypy.response.headers["Content-Type"] = "text/json"
    if result != None:
        return json.dumps({"result": "sucess", "path": result})

# nao foi encontrada nenhuma musica com o id especificado
# possivelmente um excerto?
result = getSample(id)

if result != None:
        return json.dumps({"result": "sucess", "path": result})

return json.dumps({"result": "failure", "erro": "nao existe excerto nem musica com o id"})
```

Figura 2.18: Código da função get

2.2.6 Função put

A função put gera uma música e insere a informação na base de dados. A música gerada é baseada numa pauta criada em js numa das páginas web.

Devolve um dicionário a indicar o resultado da operação (sucesso ou falho) e uma mensagem de erro caso tenha falhado.

A Figura 2.19 mostra como isto é feito em código.

```
out(self, pauta, nome, autor)
h = sha256()
h.update((str(nome) + str(autor)).encode("utf-8"))
n_id = h.hexdigest()
jPauta = json.loads(pauta)
song = getSong(id)
cherrypy.response.headers["Content-Type"] = "text/json"
if song != None:
   return json.dumps({"result": "failure", "erro": "autor ja tem uma musica com esse nome"})
jPauta["id"] = "songs/" + n_id + ".wav"
   created = createSong(jPauta)
   return json.dumps({"result": "failure", "erro": "erro interno"})
if not created[0]:
   return json.dumps({"result": "failure", "erro": "erro"})
length = durationSong("songs/" + n_id + ".wav")
# adicionar a db sqlCommand = "INSERT INTO Musicas (id,nome,autor,length,date,votos) VALUES (?,?,?,?,?)"
db = sql.connect(DB_NAME)
db.execute(sqlCommand, (n_id, nome, autor,
                        length, str(date.today()), 0))
db.commit()
db.close()
return json.dumps({"result": "sucesso"})
```

Figura 2.19: Código da função put

2.2.7 Função uploadSample

A função uploadSample deixa o utilizador introduzir um excerto no sistema, através de uma página web. Na função, o excerto é lido e um ficheiro wav é criado com um nome (id) também gerado em código. Os dados do ficheiro são guardados na base de dados caso o excerto tenha sido guardado com sucesso. Devolve um dicionário a indicar o resultado da operação e uma mensagem de erro caso tenha falhado.

A Figura 2.20 mostra como isto é feito em código.

2.2.8 Função vote

A função vote atualiza os votos, de uma música, na base de dados.

Devolve um dicionário a indicar o resultado e uma mensagem de erro caso a operação tenha falhado.

A Figura 2.21 mostra como isto é feito em código.

2.3 SQL

Para a criação da base de dados, utilizamos o terminal, usando o programa sqlite3. Usando os comandos (CREATE TABLE Musicas();), colocando os di-

```
uploadSample(self, sample, nome)
cherrypy.response.headers["Content-Type"] = "text/json"
h = sha256()
h.update(str(nome).encode("utf-8"))
id = h.hexdigest()
s = getSample(id)
    return json.dumps({"result": "failure", "erro": "ja existe um excerto com esse nome"})
    uploadPath = os.path.join(PATH, "samples")
    uploadFile = os.path.join(uploadPath, id + ".wav")
    open(uploadFile, "wb").write(sample)
    length = durationSong("samples/" + id + ".wav")
    return json.dumps({"result": "failure", "erro": "ocorreu um erro durante o processamento"})
db = sql.connect(DB_NAME)
                INTO Samples(id,nome,length) VALUES(?,?,?)", (id, str(nome), length))
    return json.dumps({"result": "failure", "erro": "ocorreu um erro a inserir na db"})
    db.close()
return json.dumps({"result": "sucess"})
```

Figura 2.20: Código da função uploadSample

ferentes campos com a respetiva indicação do tipo (INTEGER, TEXT, FLOAT, etc) dentro dos parênteses. Neste caso usamos vários campos, Id para identicar a música, Nome para indicarmos o nome da música, Autor para sabermos a quem pertence a música, path para podermos armazenar e saber onde está a música, votos para podermos saber quantos votos a música já recebeu, length para sabermos o tamanho da música e por fim date para sabermos quando é que a música foi criada. Durante a resolução do trabalho foram colocados alguns valores para as funcionalidades do trabalho serem testadas, para isso usámos outros comando disponíveis no sqlite3 (INSERT INTO Musicas VALUES();) introduzindo os valores para cada campo dentro dos parênteses (Figura 2.22, Figura 2.23).

```
def vote(self, id, points):
   cherrypy.response.headers["Content-Type"] = "text/json"
   db = sql.connect(DB_NAME)
   num_votes = None
       num_votes = db.execute(
           "SELECT votos FROM Musicas WHERE id = ?", (str(id),)).fetchone()[0]
       db.close()
       return json.dumps({"result": "failure", "erro": "musica nao encontrada"})
       points = int(points)
       return json.dumps({"result": "failure", "erro": "points nao e inteiro"})
   if points != -1 and points != 1:
       return json.dumps({ "result": "failure", "erro": "points tem de ser 1 ou -1"})
   new_votes = int(num_votes) + points
   db.execute("UPDATE Musicas SET votos = ? WHERE id = ?",
              (new_votes, str(id),))
   db.commit() # funciona como o git commit e git push
   db.close()
   return json.dumps({"result": "success"})
```

Figura 2.21: Código da função vote

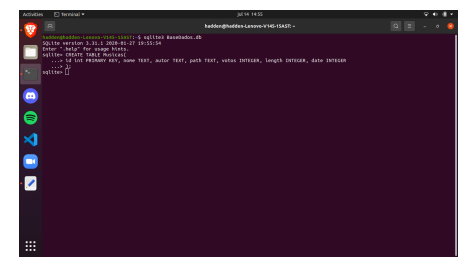


Figura 2.22: Exemplo da interação com a shell ubuntu e a base de dados

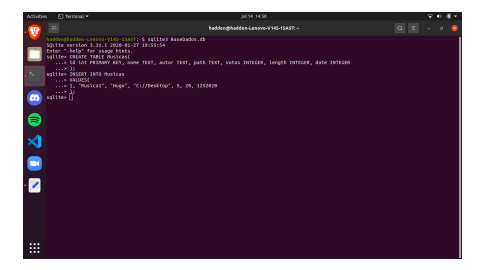


Figura 2.23: Efetuar comandos usando a shell ubuntu na bade de dados

2.4 Interface Web

2.4.1 JavaScript

2.4.2 Gerador de Imagens

2.5 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 2.24** e **Figura 2.25**). [1]

```
gls@Gls-pc:~/repos/labi2021-p2-g14/goncalo/report-template$ git status
On branch master
Your branch is up to date with 'origin/master'.
nothing to commit, working tree clean
gls@Gls-pc:~/repos/labi2021-p2-g14/goncalo/report-template$ git checkout -b relatorio
Switched to a new branch 'relatorio'
gls@Gls-pc:~/repos/labi2021-p2-g14/goncalo/report-template$ git push origin relatorio
Username for 'https://code.ua.pt': goncalolsilva@ua.pt
Password for 'https://goncalolsilva@ua.pt@code.ua.pt':
Total 0 (delta 0), reused 0 (delta 0)
To https://code.ua.pt/git/labi2021-p2-g14
* [new branch] relatorio -> relatorio
```

Figura 2.24: Exemplo da criação de branches (criação branch relatorio)

```
| Celatric 8772097 | Report allerance | Celatric 8772097 | Celatric 87
```

Figura 2.25: Exemplo da eliminação de branches (eliminação branch relatorio)

2.6 Code UA

As funcionalidades do Code UA forneceram bastante ajuda ao desenvolvimento do 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-p2-g14 [2]

Resultados

Descreve os resultados obtidos com este relatório.

3.1 Funcionamento

 \mathbf{A} ?? mostra o comando de inicio do servidor. Mostrar o servidor em funcionamento

3.2 Testes

Os testes às funcionalidades foram feitos através de testes funcionais e unitários criados para o efeito. Estes testes são corridos usando a ferramenta pytest incorporada no python. Os testes albergam três ficheiros, o ficheiro test_songEngine.py e test_func_songEngine.py, testam as funções de criação e obtenção de músicas do servidor, através de testes unitários e funcionais. O ficheiro test_app.py, testa as funcionalidadesdo servidor cherrypy.

É possível correr estes testes através do comando "python3 -m pytest", como nos mostra a Figura 3.1.

Figura 3.1: Exemplo de execução dos testes ao songEngine

Análise

Analisa os resultados. Mostrar que as músicas foram criadas e ficou tudo correto

Conclusões

Com este trabalho, conseguimos solidificar o nosso conhecimento em várias linguagens, como HTML, JavaScript, CSS e Python, bem como outras funcionalidades, como o cherrypy, pytest e operações com músicas (wave). Apesar das adversidades, acreditamos que o trabalho foi conseguido com sucesso, criámos uma aplicação web com as funcionalidades referidas e todas as características necessárias para tal, utilizando os recursos que nos foram fornecidos 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

MIECT Mestrado Integrado em Engenharia de Computadores e Telemática

LABI Laboratórios de Informática

BPM Beats Per Minute

Bibliografia

- [1] Git, https://git-scm.com/.
- [2] CODE UA, https://code.ua.pt/.