## Exercício 10

O linux apresenta diferentes ferramentas de geração de números de checagem: sum, cksum, md5sum, sha1sum, sha256sum, sha512sum, entre outras. Tais ferramentas funcionam gerando um valor curto que representa unicamente o arquivo. Por exemplo, o SUM ele opera adicionando cada byte do arquivo mas mantendo a soma em um valor de 2 bytes no máximo. Programas mais avançados como o md5sum e o sha1sum fazem uso de algoritmos ainda mais complexos.

Faça um script que recebe um arquivo como entrada. Cada linha do artigo contem um valor de checagem, um algoritmo (podendo ser CRC, MD5 ou SHA1) e um arquivo. Veja o exemplo de arquivo abaixo:

d41d8cd98f00b204e9800998ecf8427e MD5 Prova.pdf 894691236 CRC status.htm 99256b9c4b3313cda8b5234aa53e7e6b011b6dd2 SHA1 tmp.htm 9da7b77c8be23dafb5d339ce7dc5087d MD5 Arquivo Exemplo.txt

Seu script deve procurar por esses arquivos no diretório atual e verificar se esses arquivos existem e, caso existam, se o checksum é igual ao indicado no arquivo. Exemplo de execução:

## matheusgr@r2d2:~\$ cat arquivos

d41d8cd98f00b204e9800998ecf8427e MD5 Prova.pdf

894691236 CRC status.htm

99256b9c4b3313cda8b5234aa53e7e6b011b6dd2 SHA1 tmp.htm

9da7b77c8be23dafb5d339ce7dc5087d MD5 Arquivo Exemplo.txt

## matheusgr@r2d2:~\$ Is -w1

arquivos

Prova.pdf

script.sh

tmp.htm

## matheusgr@r2d2:~\$ ./script.sh arquivos

OK Prova.pdf

NOT\_FOUND status.htm

ERROR tmp.htm

NOT\_FOUND Arquivo Exemplo.txt

Faça uma funcionalidade extra. Exemplos:

- Calcular o valor de checagem da entrada (quando n\u00e3o h\u00e1 par\u00e4metros) utilizando diferentes algoritmos
- Calcular o valor de checagem dos arquivos de um diretório passado como parâmetro
- Gerar e exibir o valor de checagem dos arquivos indicados utilizando alguma estratégia passada como parâmetro

Não altere o formato do arquivo passado como parâmetro para implementar sua funcionalidade extra.