Segurança Computacional Advanced Encryption Standard

Pedro Henrique de Brito Agnes, 18/0026305 Pedro Pessoa Ramos, 18/0026488

Dep. Ciência da Computação - Universidade de Brasília (UnB)

1 Implementação do AES

A implementação do AES foi feita fixa para a versão de 128 bits e para isso foi criado o arquivo aes.py na pasta src usando a linguagem python preferencialmente na versão 3.6 ou acima. Para executar o programa para cifrar o arquivo sample/dupla.jpg, por exemplo com uma chave pseudo-aleatória usando o padrão de rounds no modo ECB e salvar o criptograma no arquivo sample/10r.jpg, deve ser usado o seguinte comando:

1 python src/aes.py sample/dupla.jpg -o sample/10r.jpg

O primeiro argumento que o programa recebe é o arquivo que contém a mensagem. Logo em seguida, está sendo passado o argumento -o, que é obrigatório e representa o arquivo onde será impresso o criptograma. Como não foi passada uma chave pré-existente, será gerada a chave durante a execução e ela será salva na pasta keys e será impressa uma mensagem informando o nome exato do arquivo que a contém. Existem outros argumentos opcionais que podem ser listados com o -h:

1 python src/aes.py -h

Segue a lista de argumentos aceitos:

- \bullet -k Arquivo com a chave para criptografar/descriptografar. Argumento obrigatório se for acionada a opção para descriptografar.
- -o Arquivo onde será feito o output. Obrigatório.
- -r Número positivo que representa a quantidade de *rounds* que o AES irá usar. Se não passado um valor, será usado o padrão de 10.
- -d Argumento que indica que o programa vai descriptografar. Deve ser passado no final do comando sem parâmetros adicionais.

Portanto, como exemplo, para cifrar o mesmo arquivo do exemplo acima usando a mesma chave (ex.: keys/key_1) com 1 round e colocando o output no arquivo sample/1r.jpg, pode ser usado o seguinte comando:

```
1 python src/aes.py sample/dupla.jpg -k keys/key_1 -r 1 -o sample/1r.jpg
```

Da mesma forma, para decifrá-lo no arquivo sample/decoded.jpg por exemplo, pode-se usar o comando abaixo:

```
1 python src/aes.py sample/1r.jpg -k keys/key_1 -r 1 -o
    sample/decoded.jpg -d
```

1.1 Aspectos Técnicos

Para a implementação descrita acima, temos 2 arquivos principais que realizam as operações do AES, ambos na pasta src/symmetric. O cipher é usado para cifrar e o decipher é usado para decifrar. De forma resumida, o funcionamento da cifração se dá na seguinte forma:

```
# realiza o XOR com a chave inicial
  self.addRoundKey()
  for i in range(rounds):
2
                               # itera sobre os rounds
3
      self.expandKey(i)
                               # transforma a chave
      self.subBytes()
4
      self.shiftRows()
5
      if i != rounds-1:
                               # não realiza o mixColumns no último round
6
7
           self.mixColumns()
8
                               # Realiza o XOR com a chave da rodada
9
      self.addRoundKey()
```

Já para a decifração, é feito o contrário das operações, sendo que algumas foram modificadas apesar de ter o mesmo nome e segue a seguinte rotina:

```
for x in range(rounds):
                                # vai até a chave final obtida na cifração
1
2
       self.expandKey(x)
3
   for i in range(rounds):
                                # itera sobre os rounds
4
5
       self.addRoundKey()
                                # realiza o XOR com a chave da rodada
       if i != 0:
                                # não realiza o mixColumns no round inicial
6
7
           self.mixColumns()
8
       self.shiftRows()
9
10
       self.subBytes()
       self.shrinkKey(rounds-1-i) # operação reversa da expandKey
11
12
13
  self.addRoundKey()
                                # Realiza o XOR com a chave inicial
```

A chave é obrigatoriamente de 16 bytes de tamanho e pode ser obtida pelo arquivo passado por parâmetro ou gerada automaticamente por um número randômico. Se passada uma chave inválida ao programa, uma mensagem de erro será exibida.

1.1.1 Processamento da Mensagem em Blocos

Esta etapa é a primeira a ser executada ao obter o arquivo com a mensagem e foi usado o modo ECB que é considerado o padrão pelo algoritmo se não informado um outro modo e, portanto, os blocos são obtidos de simples segmentos contínuos de 16 bytes da mensagem até chegar ao final. Para o caso do tamanho da mensagem não ser divisível por 16, são acrescentados caracteres representados pelo ASCII 7B em hexadecimal ao final para completar, que ficará apenas no último bloco. Conforme especificação, os blocos, ao serem transformados em matrizes 4x4, são colocados verticalmente na matriz. Consideremos o seguinte array:

O bloco gerado por ele será o seguinte:

1.1.2 addRoundKey

Na cifração, esta é a primeira etapa que é realizada no primeiro round duas vezes, uma no início ainda com a chave inicial e outra no final, após alterar a chave com o expandKey. Nos rounds seguintes, a etapa é realizada apenas 1 vez, sendo o último passo. Consiste de apenas um XOR realizado entre um byte do bloco com um byte da chave, sendo feita a operação entre os elementos de mesmo index. Na decifração é feito o contrário, portanto dos primeiro round até o round n-1, é feito o XOR normalmente com a chave da rodada ao início dela e no último round é executado mais uma vez no final de tudo com a chave que terá retornado à original.

1.1.3 expandKey

É a função usada na cifração que modifica a chave a cada rodada. Esta começa realizando um XOR entre a primeira coluna da chave com a última coluna com um shift e alterada pela mesma tabela usada no subBytes. Em seguida, com o resultado deste XOR é feito mais um XOR com a tabela RCON de acordo com o round atual e o resultado deste será a primeira coluna da chave modificada. Já para as 3 demais colunas, é feito o XOR entre a coluna original da chave e a coluna anterior da nova chave, sendo uma operação de natureza cumulativa. A operação é sempre realizada em cima da chave já modificada pelo expandKey anterior, o que garante que sempre será usada uma chave diferente em cada rodada.

Foi criada uma função para a decifração que reverte o **expandKey** chamada **shrinkKey**. Como ela é usada para reverter a operação, é feito exatamente o inverso da anterior.

1.1.4 subBytes

Esta operação é executada em cada round e, basicamente utiliza uma tabela para a substituição do byte por um outro valor de acordo com o index representado pelo byte atual. A tabela é chamada de s_box e pode ser vista abaixo:

| 99 | 124 | 119 | 123 | 242 | 107 | 111 | 197 | 48 | 1 | 103 | 43 | 254 | 215 | 171 | 118 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 202 | 130 | 201 | 125 | 250 | 89 | 71 | 240 | 173 | 212 | 162 | 175 | 156 | 164 | 114 | 192 |
| 183 | 253 | 147 | 38 | 54 | 63 | 247 | 204 | 52 | 165 | 229 | 241 | 113 | 216 | 49 | 21 |
| 4 | 199 | 35 | 195 | 24 | 150 | 5 | 154 | 7 | 18 | 128 | 226 | 235 | 39 | 178 | 117 |
| 9 | 131 | 44 | 26 | 27 | 110 | 90 | 160 | 82 | 59 | 214 | 179 | 41 | 227 | 47 | 132 |
| 83 | 209 | 0 | 237 | 32 | 252 | 177 | 91 | 106 | 203 | 190 | 57 | 74 | 76 | 88 | 207 |
| 208 | 239 | 170 | 251 | 67 | 77 | 51 | 133 | 69 | 249 | 2 | 127 | 80 | 60 | 159 | 168 |
| 81 | 163 | 64 | 143 | 146 | 157 | 56 | 245 | 188 | 182 | 218 | 33 | 16 | 255 | 243 | 210 |
| 205 | 12 | 19 | 236 | 95 | 151 | 68 | 23 | 196 | 167 | 126 | 61 | 100 | 93 | 25 | 115 |
| 96 | 129 | 79 | 220 | 34 | 42 | 144 | 136 | 70 | 238 | 184 | 20 | 222 | 94 | 11 | 219 |
| 224 | 50 | 58 | 10 | 73 | 6 | 36 | 92 | 194 | 211 | 172 | 98 | 145 | 149 | 228 | 121 |
| 231 | 200 | 55 | 109 | 141 | 213 | 78 | 169 | 108 | 86 | 244 | 234 | 101 | 122 | 174 | 8 |
| 186 | 120 | 37 | 46 | 28 | 166 | 180 | 198 | 232 | 221 | 116 | 31 | 75 | 189 | 139 | 138 |
| 112 | 62 | 181 | 102 | 72 | 3 | 246 | 14 | 97 | 53 | 87 | 185 | 134 | 193 | 29 | 158 |
| 225 | 248 | 152 | 17 | 105 | 217 | 142 | 148 | 155 | 30 | 135 | 233 | 206 | 85 | 40 | 223 |
| 140 | 161 | 137 | 13 | 191 | 230 | 66 | 104 | 65 | 153 | 45 | 15 | 176 | 84 | 187 | 22 |

A tabela acima pode ser revertida pela tabela mostrada abaixo, chamada s_box_inv:

| 82 | 9 | 106 | 213 | 48 | 54 | 165 | 56 | 191 | 64 | 163 | 158 | 129 | 243 | 215 | 251 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 124 | 227 | 57 | 130 | 155 | 47 | 255 | 135 | 52 | 142 | 67 | 68 | 196 | 222 | 233 | 203 |
| 84 | 123 | 148 | 50 | 166 | 194 | 35 | 61 | 238 | 76 | 149 | 11 | 66 | 250 | 195 | 78 |
| 8 | 46 | 161 | 102 | 40 | 217 | 36 | 178 | 118 | 91 | 162 | 73 | 109 | 139 | 209 | 37 |
| 114 | 248 | 246 | 100 | 134 | 104 | 152 | 22 | 212 | 164 | 92 | 204 | 93 | 101 | 182 | 146 |
| 108 | 112 | 72 | 80 | 253 | 237 | 185 | 218 | 94 | 21 | 70 | 87 | 167 | 141 | 157 | 132 |
| 144 | 216 | 171 | 0 | 140 | 188 | 211 | 10 | 247 | 228 | 88 | 5 | 184 | 179 | 69 | 6 |
| 208 | 44 | 30 | 143 | 202 | 63 | 15 | 2 | 193 | 175 | 189 | 3 | 1 | 19 | 138 | 107 |
| 58 | 145 | 17 | 65 | 79 | 103 | 220 | 234 | 151 | 242 | 207 | 206 | 240 | 180 | 230 | 115 |
| 150 | 172 | 116 | 34 | 231 | 173 | 53 | 133 | 226 | 249 | 55 | 232 | 28 | 117 | 223 | 110 |
| 71 | 241 | 26 | 113 | 29 | 41 | 197 | 137 | 111 | 183 | 98 | 14 | 170 | 24 | 190 | 27 |
| 252 | 86 | 62 | 75 | 198 | 210 | 121 | 32 | 154 | 219 | 192 | 254 | 120 | 205 | 90 | 244 |
| 31 | 221 | 168 | 51 | 136 | 7 | 199 | 49 | 177 | 18 | 16 | 89 | 39 | 128 | 236 | 95 |
| 96 | 81 | 127 | 169 | 25 | 181 | 74 | 13 | 45 | 229 | 122 | 159 | 147 | 201 | 156 | 239 |
| 160 | 224 | 59 | 77 | 174 | 42 | 245 | 176 | 200 | 235 | 187 | 60 | 131 | 83 | 153 | 97 |
| 23 | 43 | 4 | 126 | 186 | 119 | 214 | 38 | 225 | 105 | 20 | 99 | 85 | 33 | 12 | 125 |

1.1.5 shiftRows

A etapa é executada a cada round e passa em cada uma das 4 linhas do bloco da mensagem e mantém a primeira inalterada, a segunda é feito um *shift* dos bytes para a direita, como se um byte empurrase o outro uma casa para a esquerda. Na linha seguinte, os bytes são

deslocados 2 casas à esquerda e na última linha, 3 casas. A etapa descrita acima é para a cifragem. Para a decifragem, os bytes são deslocados à direita para inverter a operação.

1.1.6 mixColumns

A etapa é executada em todos os rounds com exceção do último no caso da cifragem, enquanto na decifragem a operação é excluída do primeiro round a fim de fazer o contrário para decifrar. A operação realiza uma multiplicação de cada coluna do bloco com uma matriz fixa, trocando as operações de soma por XOR e a multiplicação é feita em um campo finito GF(8). Segue a matriz usada abaixo:

Para a inversão da operação, apenas é trocada a matriz para a descrita abaixo:

2 Modo CTR

3 Testes

Para os testes propostos, foi criado uma classe Jpg que identifica se o arquivo é um jpg por algumas sequências de bytes. O arquivo jpg deve iniciar com FF D8 FF e terminar com FF D9, portanto isso é verificado e em caso positivo, tudo o que vem antes da primeira ocorrência de FF DA e mais 12 bytes depois são removidos da mensagem e guardados para inclusão no resultado final. A abordagem não funcionou corretamente pois existem chances altíssimas de ser gerado o byte FF no criptograma, que indica um header no JPG, não deixando a imagem ser interpretada corretamente pelo visualizador de imagens.

Com isso, foi concluído que o formato JPG, apesar de recomendado, não é o formato ideal para o teste proposto. Apesar disso, seguem os resultados: