

# Шифрование гаммированием

---

*Дисциплина: Математические основы защиты информации  
и информационной безопасности*

**Студент:** Гонсалес Ананина Луис Антонио, 1032175329

**Группа:** НФИмд-02-21

**Преподаватель:** д-р.ф.-м.н., проф. Кулябов Дмитрий Сергеевич

27 ноября, 2021, Москва

## Цели и задачи

---

## Цель лабораторной работы

Цель данной лабораторной работы- изучить теорию и реализовать алгоритм шифрования гаммированием с конечной гаммой.

# **Выполнение лабораторной работы**

---

## Выполнение лабораторной работы

Шифры гаммирования (аддитивные шифры) являются самыми эффективными с точки зрения стойкости и скорости преобразований. Для зашифрования и дешифрования используются элементарные арифметические операции – открытое/зашифрованное сообщение и гамма, представленные в числовом виде, складываются друг с другом по модулю ( $\text{mod}$ ). Напомним, что результатом сложения двух целых чисел по модулю является остаток от деления (например,  $5 + 10 \text{ mod } 4 = 15 \text{ mod } 4 = 3$ ).

В шифрах гаммирования может использоваться сложение по модулю  $N$  (общий случай) и по модулю 2 (частный случай, ориентированный на программно-аппаратную реализацию).

## Выполнение лабораторной работы 2

А	Б	В	Г	Д	Е	Ё	Ж	З	И	Й	К	Л	М	Н	О	П	Р	С	Т	У	Ф	Х	Ц	Ч	Ш	Щ	Ъ	Ы	Ь	Э	Ю	Я
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32

**Figure 1:** Таблица

Например, для шифрования используется русский алфавит ( $N = 33$ ), открытое сообщение – «АБРАМОВ», гамма – «ЖУРИХИН». При замене символов на числа буква А будет представлена как 0, Б – 1, ..., Я – 32. Результат шифрования показан в следующей таблице [ @Gamma ].

С И М В	открытого сообщения, $P_i$	А	Б	Р	А	М	О	В
		0	1	17	0	13	15	2
	гаммы, $K_i$	Ж	У	Р	И	Х	И	Н
		7	20	17	9	22	9	14

# Результат выполнения работы 1

```
In [21]: alpha=[chr(i) for i in range(1072,1072+34) if i!=1104]
          alphabet=alpha[:6]+[alpha[-1]]+alpha[6:-1]
          alpha
```

```
Out[21]: ['а',
          'б',
          'в',
          'г',
          'д',
          'е',
          'ж',
          'з',
          'и',
          'й',
          'к',
          'л',
          'м',
          'н',
          'о',
          'п',
          'р',
          'с',
          'т',
          'у',
          'ф',
          'х',
          'ц',
          'ч',
          'ш',
          'щ',
          'ъ',
          'ы',
          'ь',
          'э',
          'ю',
          'я',
          'ё']
```

Figure 3: Код

# Результат выполнения работы 2

```
In [22]: index={v:k+1 for k,v in enumerate(alphabet)}  
index
```

```
Out[22]: {'а': 1,  
          'б': 2,  
          'в': 3,  
          'г': 4,  
          'д': 5,  
          'е': 6,  
          'ё': 7,  
          'ж': 8,  
          'з': 9,  
          'и': 10,  
          'й': 11,  
          'к': 12,  
          'л': 13,  
          'м': 14,  
          'н': 15,  
          'о': 16,  
          'п': 17,  
          'р': 18,  
          'с': 19,  
          'т': 20,  
          'у': 21,  
          'ф': 22,  
          'х': 23,  
          'ц': 24,  
          'ч': 25,  
          'ш': 26,  
          'щ': 27,  
          'ъ': 28,  
          'ы': 29,  
          'ь': 30,  
          'э': 31,  
          'ю': 32,  
          'я': 33}
```

Figure 4: Код1



# Результат выполнения работы 3

```
'A': 33}

In [30]: def gamma(message,password,m):
         message=[index[i] for i in message.lower()]
         password=[index[i] for i in password.lower()]
         print("Message: ",message)
         print("Password: ", password)

         gamma_message=[]
         for idx,char in enumerate(message):
             cod= char + password[idx%len(password)]%m
             gamma_message +=[cod]

         text_gamma= ''.join([alphabet[i-1] for i in gamma_message]).upper()
         return gamma_message, text_gamma

In [35]: gamma_message= gamma('приказ','гамма',33)

Message:  [17, 18, 10, 12, 1, 9]
Password:  [4, 1, 14, 14, 1]

In [36]: gamma_message
Out[36]: ([21, 19, 24, 26, 2, 13], 'УСЦШБЛ')

In [ ]:
```

Figure 5: Код2

## **Выводы**

---

В ходе данной лабораторной работы была изучена теория и реализован алгоритм шифрования гаммированием с конечной гаммой.