Учреждение образования

«БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Основы защиты информации

Студент: Чепелева Е.Г.

ФИТ 2 курс 4 группа

Преподаватель: Барковский Е.В.

Минск 2022

**Практическое занятие №8**

**Тема «Криптографическая защита информации»**

Цель**:** получение основных сведений из курса теории чисел

**Теоретическое введение**

Ниже рассматриваются: *N* – множество натуральных чисел, *Z* – множество рациональных чисел. Множество целых чисел *Z* – счетное, состоит из элементов 0; ±1; ±2; …; ± *n*,…. На нем определены две алгебраические операции – сложение и умножение. Эти операции обладают следующими свойствами (для любых ):

1. ассоциативность: ; ;

2. коммутативность: ; ;

3. существует нейтральный элемент – 0 и 1 соответственно:



4.  – закон дистрибутивности;

5. для каждого целого  существует единственное противоположное, то есть такое целое *b*, что *a* + *b* = *b* + *a* = 0.

*Теорема 2.1* (*О делении с остатком*). Для любых целых чисел *a* и *b*, , существует единственные целые числа *q* и  , такие, что .

В этом равенстве  называют остатком, а  – частным (неполным частным – при ) от деления *a*  на  При *r* = 0 величины *b* и *q* называют делителями или множителями числа *а*. Читатель со школьной скамьи умеет находить частное и остаток методом деления уголком.

**Определение 2.1*.***Если целые числа  делятся на целое , то *d*  называют их *общим делителем*.

В дальнейшем речь идет только о положительных целых делителях.

**Определение 2.2.** Максимальный из общих делителей целых чисел  называется их *наибольшим общим делителем* и обозначается через НОД ().

*Теорема 2.2.* Если *,* то НОД *(a, b)*=НОД *(b, c).*

Теорема 2.2 позволила Евклиду (примерно 2300 лет тому назад) обосновать следующий факт.

*Теорема 2.3.* Наибольший общий делитель целых чисел  *a* и *b*   равен последнему отличному от нуля остатку цепочки равенств:

*;*

*;*

*…………………*

**

**

то есть  *=* НОД *.*

Теорема 2.3 формулирует алгоритм Евклида нахождения наибольшего общего делителя целых чисел. Его вариантом является следующий – второй способ вычисления наибольшего общего делителя по алгоритму Евклида – вычисляем последовательно разности  до получения последней ненулевой разности, которая и совпадает с НОД *(a, b).*

**Определение 2.3.** Натуральное число ** называется *простым*, если оно делится только на1 и на себя.

*Теорема 2.5.* Всякое натуральное число ** либо является простым числом, либо имеет простой делитель.

*Теорема 2.6 (Евклид).* Простых чисел бесконечно много.

Значение простых чисел в том, что они по теореме 2.5 являются составными кирпичиками всех натуральных чисел.

**Определение 2.4.** Целые числа *a*  и  *b* называются *взаимно простыми,* еслиНОД .

*Теорема 2.7* (*Критерий взаимной простоты целых чисел*). Целые числа  *a* и *b* взаимно просты тогда и только тогда, когда существуют такие целые u и v, что выполняется равенство .

*Теорема 2.8**(Основная теорема арифметики)*. Всякое целое число ** однозначно раскладывается в произведение простых множителей

*.*

Если в этом равенстве собрать одинаковые множители, то получим каноническое разложение целого числа: .

**Определение 2.5.**Целые числа *а* и *b* называются сравнимыми по модулю *m*, если они удовлетворяют одному из условий теоремы 2.9.Этот факт обозначают формулой ** илии называют данную формулу сравнением.

Основные свойства сравнений:

**1.** Пусть *.* Тогда  для всякого целого *c*, то есть к обеим частям сравнения можно добавить (или вычесть из обеих частей) одно и то же число.

**2.** Сравнения можно почленно складывать и вычитать: если **, *,* то  

**3.** Сравнения можно почленно перемножать: если ** *,* то **.

**4.** Сравнения можно почленно возводить в любую натуральную степень: если *,* то **.

**5.** Если в сравнении ** числа *a*, *b*, *m* имеют общий множитель *d*, то на него сравнение можно сократить: **.

**6.** Сравнение можно сократить на общий множитель, взаимно простой с модулем: если **, НОД (*d*, *m*) = 1, то из сравнения  следует сравнимость  и  по модулю .

**7.** Сравнение можно умножить на любой целый множитель: если **, то  для всякого целого *t*.

**8.** Рефлексивность: ** для любого целого *а* и всякого натурального *m* >1.

**9.** Симметричность: если **, то **.

**10.** Транзитивность: если **, **, то .

*Теорема 2.10*(*Малая теорема Ферма*). Пусть *p –* простое число и целое число *a* не делится на . Тогд*а .*

Теория сравнений и малая теорема Ферма позволяют быстро находить остаток от деления большого числа на простое число

**2.3. Индивидуальные задания к ПЗ №8 “Теория чисел”**

**Вариант 13**

1.Найти канонические разложения чисел *а* и *b*.

2. Найти НОД  пользуясь a) алгоритмом Евклида, б) разложением чисел на простые множители.

3. С помощью расширенного алгоритма Евклида найти целые *u*, *v*, удовлетворяющие соотношению Безу: *au* + *bv* = НОД .

6. Найти остаток от деления данного числа на простое.

1-3. *а* = 244604911, *b* = 61875907.

6. Найти остаток от деления  на 17.

**Задание 1.** Найти канонические разложения чисел *а* = 244604911, *b* = 61875907.

**Решение.**

|  |  |
| --- | --- |
| 244604911 | 31 7890481 | 53  148877 | 53 2809 | 53 53 | 53 1 | 61875907 | 31  1995997 | 31  64387 | 31  2077 | 31  67 | 67  1 |

Следовательно, 244604911=31\*53\*53\*53\*53, 61875907=31\*31\*31\*31\*31\*67.

**Задание 2.** Найти НОД (244604911,61875907) пользуясь а) алгоритмом Евклида, б) разложением чисел на простые множители.

**Решение.** Применим алгоритм Евклида.

244604911=61875907\*3+58977190; 61875907=58977190\*1+2898717;

58977190=2898717\*20+1002850; 2898717=1002850\*2+893017;

1002850=893017\*1+109833;893017=109833\*8+14353;

109833=14353\*7+9362;14353=9362\*1+4991;

9362=4991\*1+4371;4991=4371\*1+620;

4371=620\*7+31;620=31\*20+0

Следовательно, НОД (244604911,61875907)=31

Найдём НОД (*a, b*), воспользовавшись разложением на простые множители чисел *a* и *b*, полученным в решении предыдущего задания: 244604911=31\*53\*53\*53\*53, 61875907=31\*31\*31\*31\*31\*67.Следовательно, наибольшим общим делителем будет произведение одинаковых множителей, входящих, как в одно, так и в другое разложения чисел: НОД (356216713*,* 31238065) = 31.

**Задание 3.** С помощью расширенного алгоритма Евклида найти целые числа *u*,*v*, удовлетворяющие соотношению Безу:  для целых чисел *а* = 244604911, *b* = 61875907

**Решение.** Сначала найдем по алгоритму Евклида НОД НОД (244604911,61875907).

244604911=61875907\*3+58977190; 61875907=58977190\*1+2898717;

58977190=2898717\*20+1002850; 2898717=1002850\*2+893017;

1002850=893017\*1+109833;893017=109833\*8+14353;

109833=14353\*7+9362;14353=9362\*1+4991;

9362=4991\*1+4371;4991=4371\*1+620;

4371=620\*7+31;620=31\*20+0

Следовательно, НОД (244604911,61875907)=31

Теперь построим соотношение Безу для данных *a* и *b.*

31 = 244604911\*99152+61875907\*(-391963)

**Задание 4.** 6. Найти остаток от деления  на 17.

**Решение.** Используя малую теорему Ферма(**)

В 1995 16 вмещается 124 раза с остатком и остаётся 200111

Сравнения можно почленно возводить в любую натуральную степень: если *,* то **

17)

Остаётся

17)

17)

Таким образом остаток от 20011995 на 17 равен 6.