

# Números Inteiros e Criptografia 2022.1<sup>†</sup>

## Lista de Exercícios 4

Entregar as soluções das questões assinaladas com \* até **28/7 no começo da aula**.

**Questão 1.** Calcule a forma reduzida de...

\* a.  $66^{50} \pmod{29}$

b.  $2^{123456789} \pmod{71}$

\* c.  $6^{100} \pmod{31104}$

d.  $9^{123456789} \pmod{24}$

\* e.  $854^{1234} \pmod{864}$

**Questão 2** (Critérios de divisibilidade). *Lembrete de Fundamentos da Computação Digital.* Dado um natural  $b > 1$ , dizemos que um natural  $n$  tem *expansão*  $(d_k d_{k-1} \cdots d_2 d_1 d_0)_b$  na base  $b$  se:

- cada  $d_i$  é um natural menor do que  $b$  e
- $$n = (d_k \cdot b^k) + (d_{k-1} \cdot b^{k-1}) + \cdots + (d_2 \cdot b^2) + (d_1 \cdot b^1) + (d_0 \cdot b^0)$$
$$= \sum_{i=0}^k d_i \cdot b^i$$

Para o restante dessa questão, sejam  $x, b, n \in \mathbb{N}$  tais que  $n$  tem expansão  $(d_k d_{k-1} \cdots d_2 d_1 d_0)_b$  na base  $b$ . *Dica.* Lembre-se que “ $y \mid z$ ” é equivalente a “ $z \equiv 0 \pmod{y}$ ”.

\* a. Mostre que se  $x \mid b$ , então:

$$x \mid n \text{ sse } x \mid d_0$$

b. Use o item (a) para concluir que um natural é par sse sua expansão decimal termina em 0, 2, 4, 6 ou 8 e que um natural é múltiplo de 5 sse sua expansão decimal termina em 0 ou 5.

c (Generalização do item (a)). Seja  $j \in \mathbb{N}$ . Mostre que se  $x \mid b^j$ , então:

$$x \mid n \text{ sse } x \mid \sum_{i=0}^j d_i \cdot b^i$$

---

<sup>†</sup>Em qualquer solução de exercício, você pode usar tudo o que foi visto em sala ou os enunciados de outros exercícios de qualquer avaliação, desde que cite claramente o resultado que está usando e desde que você não crie dependências circulares entre os exercícios! Se você citar um exercício da lista atual que não resolveu, ganhará apenas alguma pontuação parcial.

**d.** Use o item (c) para concluir que um natural é múltiplo de 4, 25 ou 50 sse o número formado pelos dois últimos algarismos de sua expansão decimal é múltiplo de 4, 25 ou 50 (respectivamente).

\* **e.** Mostre que se  $b \equiv 1 \pmod{x}$ , então:

$$x \mid n \text{ sse } x \mid \left( \sum_{i=0}^k d_i \right)$$

**f.** Use o item (e) para concluir que um natural é múltiplo de 3 ou 9 sse a soma dos algarismos de sua expansão decimal é múltipla de 3 ou 9 (respectivamente).

\* **g.** Seja  $y = 3316273978515968$ . Sabendo que  $y = (1111112)_{386}$ , responda: 7 divide  $y$ ?

\* **h.** Mostre que se  $b \equiv -1 \pmod{x}$ , então:

$$x \mid n \text{ sse } x \mid \left( \sum_{i=0}^k (-1)^i d_i \right)$$

**i.** Use o item (h) para concluir que um natural é múltiplo de 11 sse, em sua expansão decimal, 11 divide o resultado da seguinte conta: o último algarismo, menos o penúltimo, mais o antepenúltimo, menos o ante-antepenúltimo, etc.

\* **j.**  $(4E2F62FF2)_{16}$  é múltiplo de  $(11)_{16}$ ?

### Questão 3.

**a.** Sejam  $n, k \in \mathbb{N}$  e  $x, y \in \mathbb{Z}$ . Prove que se

$$x \equiv y \pmod{n \cdot k}$$

então

$$x \equiv y \pmod{n} \quad \text{e} \quad x \equiv y \pmod{k}$$

(*Dica:* Lembre-se de que a definição de  $x \equiv y \pmod{z}$  fala sobre *divisibilidade*.)

**b.** Mostre que a recíproca do item **a** não é sempre verdadeira.

**c.** Sejam  $n, k \in \mathbb{N}$  **coprimos** e  $x, y \in \mathbb{Z}$ . Prove que neste caso vale a recíproca do item **a**, isto é, prove que se

$$x \equiv y \pmod{n} \quad \text{e} \quad x \equiv y \pmod{k}$$

então

$$x \equiv y \pmod{n \cdot k}$$

**Questão 4** (Algoritmo “square-and-multiply”). Como vimos, há diversos *truques* para calcular potências em aritmética modular, cada um aplicável em uma situação diferente. Vamos agora desenvolver uma técnica rápida (para um computador) que funciona em geral, e é de fato implementada, por exemplo, na função `pow` do Python.

Sejam  $a, e, n \in \mathbb{N}$ , com  $n > 0$ , e suponha que você queira calcular a forma reduzida de  $a^e$  módulo  $n$ , i.e., encontrar o menor natural  $r$  tal que  $a^e \equiv r \pmod{n}$ . Sabendo que a expansão binária de  $e$  é  $(d_k d_{k-1} d_{k-2} \cdots d_1 d_0)_2$ , temos

$$\begin{aligned} a^e &\equiv a^{\left(\sum_{i=0}^k d_i \cdot 2^i\right)} \\ &\equiv \prod_{i=0}^k a^{d_i \cdot 2^i} \\ &\equiv \prod_{i=0}^k (a^{2^i})^{d_i} \pmod{n}. \end{aligned} \quad (*)$$

Portanto, o problema é calcular a forma reduzida do produto (\*) módulo  $n$ .

\* **a.** Descreva um algoritmo para encontrar a forma reduzida de  $a^e$  módulo  $n$ , usando apenas as seguintes operações auxiliares (trate essas operações como “caixas pretas”, i.e., você não precisa dizer como essas operações podem ser executadas):

1. encontrar a representação binária de um natural qualquer;
2. encontrar a forma reduzida de um natural qualquer módulo  $n$ ;
3. elevar ao quadrado um natural menor do que  $n$ ;
4. multiplicar dois naturais menores do que  $n$ .

Você deve argumentar por que o seu algoritmo termina e está correto.

*Dica:* Você vai calcular o produto (\*) passo-a-passo; na hora de calcular a forma reduzida de  $a^{(2^{i+1})}$  módulo  $n$ , use o fato de que você calculou a forma reduzida de  $a^{(2^i)}$  módulo  $n$  no passo anterior! Feito isso, o expoente  $d_{i+1}$  (que é 0 ou 1) indica se você deve multiplicar o número resultante com o seu *produto parcial acumulado* encontrado até agora ou não.

\* **b.** Utilize o seu algoritmo para calcular a forma reduzida de  $13^{75}$  módulo 9; mostre o passo-a-passo da execução.

*Dica:*  $75 = (1001011)_2$ .