

Contagem

1. Quantas cadeias de bits de comprimento sete existem?
2. Qual é o valor de k após o seguinte algoritmo ter sido executado?

```
k := 0
for i1 := 1 to 10
  for i2 := 1 to 100
    for i3 := 1 to 1000
      k := k + 1
```

3. Numa determinada linguagem de computação, o nome das variáveis é uma palavra com um ou dois caracteres alfanuméricos, onde as letras maiúsculas e minúsculas não são distinguidas (um carácter *alfanumérico* é uma das 26 letras do alfabeto inglês ou um dos 10 algarismos). Além disso, o nome deve começar por uma letra e deve ser diferente de cinco cadeias de dois caracteres reservados para comandos de programação. Com quantas variáveis diferentes poderemos trabalhar?
4. A *password* de um computador é formada por uma letra seguida de 3 ou 4 algarismos. Qual é o número total de *passwords* que é possível formar?
5. A um número como 19977991, que lido da direita para a esquerda, coincide com o número original, chama-se *capicua*. Quantas *capicuas* de 7 algarismos, com 4 algarismos diferentes, existem?
6. Chamemos *número simples* a um número inteiro positivo formado apenas pelos algarismos 1 ou 2 (ou ambos). Quantos números simples existem, inferiores a um milhão?
7. De quantas maneiras podemos seleccionar 4 jogadores, a partir de uma equipa de 10 jogadores, para jogarem 4 jogos de ténis, sendo os jogos ordenados?
8. Calcule o número de equipas de 8 jogadores que é possível formar com 3 portugueses e não mais do que 2 brasileiros, escolhidos entre 10 portugueses, 10 brasileiros e 10 espanhóis.
9. Quantos números de 3 algarismos se podem formar com os algarismos 1,2,3,4,5,6:
(a) sem repetição de algarismos? (b) podendo haver repetição de algarismos?
(c) de modo que sejam pares? (d) de modo que sejam pares e constituídos por algarismos distintos?
10. Aplicando os princípios da adição e/ou da multiplicação determine:
(a) quantos números de 4 algarismos se podem formar com os algarismos 1, 2, ..., 9, de modo que nenhum deles tenha algarismos repetidos e todos contenham o algarismo 5.
(b) quantos números maiores do que 500 se podem formar com 3 algarismos, nos quais o primeiro algarismo é diferente do último.
11. Em cada uma das alíneas seguintes responda com uma das seguintes alternativas:

$$C(7, 3), \bar{C}(7, 3), P(7, 3), \bar{P}(7, 3).$$

De quantas maneiras diferentes podemos distribuir 3 bolas iguais, coloridas, por 7 caixas diferentes (numeradas de 1 a 7) se:

- (a) as bolas forem todas da mesma cor e for possível colocar mais do que uma bola em cada caixa.

- (b) as bolas forem todas da mesma cor e não for possível colocar mais do que uma bola em cada caixa.
- (c) as bolas forem todas de cores diferentes e for possível colocar mais do que uma bola em cada caixa.
- (d) as bolas forem todas de cores diferentes e não for possível colocar mais do que uma bola em cada caixa.
12. Quantas funções existem de um conjunto com m elementos para um conjunto de n elementos? Quantas delas são injectivas?
13. Com um alfabeto com 11 consoantes e 4 vogais, quantas sequências de 6 letras podemos formar:
- (a) que contenham exactamente uma vogal?
- (b) que contenham exactamente duas vogais?
14. Calcule:
- (a) $C(11, 3)$ e $\overline{C}(4, 8)$.
- (b) o coeficiente de x^3y^8 no desenvolvimento de $(x + y)^{11}$.
- (c) o número de maneiras de distribuir 8 bolas iguais por 4 caixas numeradas 1, 2, 3, 4.
- (d) o número de soluções inteiras não negativas (para x_1, x_2, x_3, x_4) da equação $x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 8$.
15. O Departamento de Criptografia dos Serviços Secretos foi encarregado de encriptar uma mensagem que será enviada ao seu agente secreto ABC. A mensagem a transmitir é composta por 12 símbolos distintos mais 45 espaços em branco iguais.
- Quantas mensagens diferentes (de comprimento 57) podem ser formadas com esses 12 símbolos e 45 espaços em branco?
- (Note que a mensagem pode começar ou terminar com espaços em branco.)
16. Dizemos que um número é *equilibrado* caso um dos seus algarismos seja a média dos outros. Quantos números equilibrados de 3 algarismos existem?
17. Se os conjuntos A e B têm, respectivamente, 6909 e 1107 elementos, e $A \cap B$ tem 225 elementos, quantos elementos possui $A \cup B$?
18. Calcule o cardinal do conjunto S , sabendo que os conjuntos $S \cup T$, T e $S \cap T$ têm, respectivamente, 36, 19 e 8 elementos.
19. O Clube Pitágoras tem 100 sócios do sexo feminino e 80 sócios do sexo masculino. O Clube Euclides tem 80 sócios do sexo feminino e 100 sócios do sexo masculino. Existem exactamente 60 raparigas que são sócias de ambos os clubes. O número total de pessoas que pertencem a pelo menos um dos clubes é igual a 230. Quantos rapazes são sócios do Clube Pitágoras e não são sócios do Clube Euclides?
20. Seja $B = \{1, 2, 3, \dots, 40\}$.
- (a) Quantos elementos de B são divisíveis por 4?
- (b) Quantos elementos de B são primos?
- (c) Quantos elementos de B não são nem divisíveis por 4, nem primos?

21. Uma pessoa escreveu 5 cartas diferentes a 5 amigos e fechou-as nos envelopes sem reparar que os envelopes já tinham os endereços escritos. Qual é a probabilidade de:
- nenhuma carta corresponder ao envelope onde foi colocada?
 - exactamente 2 amigos receberem as cartas que lhes eram destinadas?
22. Qual é a probabilidade de um inteiro entre 1 e 10000, escolhido ao acaso, não ser quadrado perfeito nem cubo perfeito?
23. Seja $a_{n+1} - ca_n = 0$ ($n \geq 0$) uma relação de recorrência. Sabendo que $a_3 = 153/49$ e $a_5 = 1377/2401$, determine c .
24. Suponha que tem um robô capaz de dar passos de um ou de dois metros. Exprima por meio de uma relação de recorrência o número p_n de modos diferentes que o robô possui para percorrer n metros.
25. Uma pessoa deposita 1000 Euros numa conta a prazo, com juro anual de 4%.
- Determine uma relação de recorrência para o valor existente na conta ao fim de n anos.
 - Determine uma fórmula explícita para esse valor.
 - Quanto dinheiro terá a conta ao fim de 100 anos?
26. Recorde que a sucessão de Fibonacci se define recursivamente por: $f(0) = 0$, $f(1) = 1$, e $f(n) = f(n-1) + f(n-2)$ para $n \geq 2$.
- Determine $f(3)$.
 - Mostre que para todo o $n \geq 1$ se verifica a igualdade $f(4n) = 3f(4n-3) + 2f(4n-4)$.
 - Prove, usando o princípio de indução matemática, que $f(4n)$ é múltiplo de 3 para qualquer $n \in \mathbb{N}$.
27. Num determinado algoritmo, o valor de uma variável s vai variando de acordo com a seguinte regra: em cada passo n ($n \geq 2$), o valor de s (que denotamos por s_n) é igual ao dobro do valor de s dois passos antes menos o valor de s no passo anterior.
- Sabendo que $s_0 = 1$ e $s_1 = 2$, enumere os primeiros 6 valores da sequência $(s_n)_{n \in \mathbb{N}_0}$.
 - Determine (de forma explícita) o valor de s_n para qualquer n .
 - E se $s_0 = s_1 = 1$, qual é o valor de s_n ?
28. Para cada $n \in \mathbb{N}$, seja a_n o número de sequências ordenadas com elementos iguais a 1 ou 2 cuja soma é igual a n . Determine a_n para qualquer $n \in \mathbb{N}$.