

Contagem II

Neste material vamos aprender novas técnicas relacionadas a problemas de contagem.

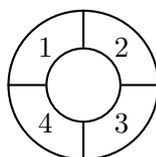
1. Separando em casos

Quando encontramos dificuldades em resolver um problema, uma estratégia útil é separá-lo em casos menores em que essas dificuldades diminuam. Essa ideia é tão significativa que os especialistas da ciência da computação nomearam-na de *divide and conquer algorithm*, em analogia às estratégias político-militares.

Problema 1. O alfabeto da Tanzunlândia é formado por apenas três letras: A, B e C . Uma palavra na Tanzunlândia é uma seqüência com no máximo 4 letras. Quantas palavras existem neste país?

Solução. Existem 3 palavras com uma letra, 3^2 com duas letras, 3^3 com três letras, e 3^4 com quatro letras. Logo, o total de palavras é $3 + 3^2 + 3^3 + 3^4 = 120$. \square

Problema 2. De quantos modos podemos pintar (usando uma de quatro cores) as casas da figura a baixo de modo que as casas vizinhas tenham cores diferentes?



Solução. Vamos separar o problema em dois casos:

- Se as casas 1 e 3 tiverem a mesma cor, temos quatro maneiras de escolher essa cor. Podemos escolher a cor da casa 2 de três maneiras (basta não ser a cor usadas nas casas 1 e 3), o mesmo vale para casa 4. Logo, temos $4 \times 3 \times 3 = 36$ maneiras de pintar dessa forma.

- ii. Agora se 1 e 3 têm cores diferentes, podemos escolher a cor da casa 1 de quatro maneiras, da casa 3 de três maneiras e, das casas 2 e 4, podemos escolher de duas maneiras cada. Assim, temos $4 \times 3 \times 2 \times 2 = 48$ maneiras de pintar desta outra forma.

Desse modo, podemos concluir que existem $36 + 48 = 84$ maneiras de pintar a rosquinha.

□

Problema 3. Quantos são os números de quatro dígitos que não possuem dois algarismos consecutivos com a mesma paridade?

Solução. Vamos separar o problema em dois casos:

- i. Quando o primeiro algarismo for par, temos 4 possibilidades para o primeiro dígito, 5 para o segundo, 5 para o terceiro e 5 para o último. Totalizando $4 \times 5 \times 5 \times 5 = 500$ números.
- ii. Quando o primeiro algarismo for ímpar, temos 5 possibilidades para cada um dos dígitos. Logo, a quantidade de números dessa forma é $5 \times 5 \times 5 \times 5 = 625$.

Portanto, temos um total de $625 + 500 = 1125$ números de quatro dígitos que não possuem dois algarismos consecutivos com a mesma paridade. □

2. Contagens Múltiplas

Os problemas que abordamos até agora tinham algo em comum: o papel da ordenação na diferenciação das possibilidades. Porém, há casos em que a ordem dos elementos não é relevante para a contagem. Isso fica claro quando analisamos as seguintes situações:

Situação 1. De um grupo de 7 pessoas, devemos escolher 3 delas para formar um pódio (primeiro, segundo e terceiro lugares). De quantas formas podemos fazer isso?

Situação 2. De um grupo de 7 pessoas, devemos escolher 3 delas para formar um comitê (sem hierarquias). De quantas formas podemos fazer isso?

Perceba que, apesar de serem semelhantes, são problemas diferentes, com respostas também diferentes. O primeiro sabemos resolver. A resposta é $7 \times 6 \times 5 = 210$. Agora, sabendo a essa resposta podemos dar uma solução para o segundo problema.

Note que, para cada comitê formado, podemos montar $3 \times 2 \times 1 = 6$ pódios distintos. Logo, o número de pódios é seis vezes o número de comitês. Portanto, a resposta para o segundo problema é $\frac{210}{6} = 35$. □

Podemos usar essa estratégia para resolver problemas de anagramas em que as palavras possuem letras repetidas.

Problema 4. Quantos anagramas possui a palavra *matematica* (desconsidere o acento)?

Solução. Se imaginarmos por um momento uma palavra de 10 letras diferentes:

$$m_1 a_1 t_1 e m_2 a_2 t_2 i c a_3,$$

o número total de anagramas será $10!$. Porém, ao trocarmos letras que na realidade são iguais (como a_1 e a_3) o anagrama continua o mesmo. Dessa forma, cada anagrama foi contado $2 \times 2 \times 3!$ vezes. Portanto, a resposta é $\frac{10!}{2 \times 2 \times 3!}$. \square

Problema 5. De quantas formas podemos por oito pessoas em uma fila se Alice e Bob devem estar juntos, e Carol deve estar em algum lugar atrás de Daniel?

Solução. Vamos imaginar Alice e Bob como uma única pessoa. Existirão $7! = 5040$ possibilidades. Alice pode estar na frente de Bob ou vice versa. Então devemos multiplicar o número de possibilidades por 2. Por outro lado, Carol está atrás de Daniel em exatamente metade dessas permutações, então a resposta é apenas 5040. \square

Problemas Propostos

Problema 6. Escrevem-se todos os inteiros de 1 a 9999. Quantos números têm pelo menos um zero?

Problema 7. Quantos números de três dígitos possuem todos os seus algarismos com a mesma paridade?

Problema 8. Quantos são os números de quatro algarismos que possui pelo menos um dígito repetido?

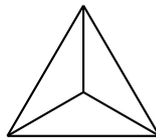
Problema 9. Quantos são os números de quatro dígitos distintos que não possuem dois algarismos consecutivos com a mesma paridade?

Problema 10. De quantas maneiras podemos colocar um rei preto e um rei branco em um tabuleiro de xadrez (8×8) sem que nenhum deles ataque o outro?

Problema 11. Quantos são os naturais pares que se escrevem com três algarismos distintos?

Problema 12. Na cidade Gótica as placas das motos consistem de três letras. A primeira letra deve estar no conjunto $\{C, H, L, P, R\}$, a segunda letra no conjunto $\{A, I, O\}$, e a terceira letra no conjunto $\{D, M, N, T\}$. Certo dia, decidiu-se aumentar o número de placas usando duas novas letras J e K . O intendente dos transportes ordenou que as novas letras fossem postas em conjuntos diferentes. Determine com qual opção podemos obter o maior número de placas.

Problema 13. (Maio 1998) Cada um dos seis segmentos da figura abaixo deve ser pintado de uma de quatro cores de modo que segmentos vizinhos não tenham a mesma cor. De quantas maneiras podemos fazer isso?



Problema 14. Em uma festa havia 6 homens e 4 mulheres. De quantos modos podemos formar 3 pares como essas pessoas?

Problema 15. De quantas maneiras podemos por três torres de mesma cor em um tabuleiro 8×8 de modo que nenhuma delas ataque a outra?

Problema 16. (AIME 1996) Duas casas de um tabuleiro 7×7 são pintadas de amarelo e as outras são pintadas de verde. Duas pinturas são ditas *equivalentes* se uma é obtida a partir de uma rotação aplicada no plano do tabuleiro. Quantas pinturas inequivalentes existem?

Problema 17. Em uma sala de aula existem a meninas e b meninos. De quantas formas eles podem ficar em uma fila, se as meninas devem ficar em ordem crescente de peso, e os meninos também? (Suponha que 2 pessoas quaisquer não tenham o mesmo peso.)

Problema 18. Considere um torneio de xadrez com 10 participantes. Na primeira rodada cada participante joga somente uma vez, de modo que há 5 jogos realizados simultaneamente. De quantas maneiras esta primeira rodada pode ser realizada?

Problema 19. Doze cavaleiros estão sentados em torno de uma mesa redonda. Cada um dos 12 cavaleiros considera seus dois vizinhos como rivais. Deseja-se formar um grupo de 5 cavaleiros para salvar uma princesa. Nesse grupo não poderá haver cavaleiros rivais. Determine de quantas maneiras é possível escolher esse grupo.

Dicas e Soluções

6. Ache a quantidade de números de 0 a 9999 sem nenhum dígito zero. Faça essa contagem separando em quatro casos (de acordo com a quantidade de algarismos).
7. Separe em dois casos: 1) quando todos os dígitos são pares; 2) quando todos os dígitos são ímpares. Não se esqueça que zero não pode ser o primeiro dígito!
10. Podemos dividir o tabuleiro em três regiões: A primeira é formada pelas quatro casas nos cantos do tabuleiro; a segunda pelas 24 casas da borda (que não estão nos cantos); e a terceira pelo tabuleiro 6×6 no interior do tabuleiro. Se o primeiro rei for posto na primeira região, temos 60 maneiras de colocar o segundo rei; se ele for posto na segunda, temos 58 maneiras; e se for posto na terceira, temos 55 maneiras. Logo, temos um total de $4 \times 60 + 24 \times 58 + 36 \times 55 = 3612$ modos diferentes de colocar os dois reis.
12. Inicialmente temos $5 \cdot 3 \cdot 4 = 60$ placas. De acordo com o problema, temos as seguintes opções para o novo número de placas: $6 \cdot 4 \cdot 4 = 96$, $5 \cdot 4 \cdot 5 = 100$ e $6 \cdot 3 \cdot 5 = 90$. Logo, o número máximo é 100.
14.
$$\frac{(6 \times 5 \times 4) \times (4 \times 3 \times 2)}{3!}.$$
15.
$$\frac{64 \times 49 \times 36}{3!}.$$
16. Separe o problema em dois casos. Quando as casas amarelas são simétricas em relação ao centro do tabuleiro e quando não são. Conte o número de pinturas equivalentes em cada caso.
17. Temos $(a + b)!$ maneiras de permutar todas as crianças. Porém apenas uma das $a!$ permutações das meninas está na ordem correta e apenas $b!$ das permutações dos meninos está correta. Logo, a resposta é $\frac{(a + b)!}{a!b!}$.

Combinatória 04 - Contagem I

Problema 6. Escrevem-se todos os inteiros de 1 a 9999. Quantos números têm pelo menos um zero?

Solução. Vamos contar quantos não tem nenhum dígito zero. De 1 a 9 temos 9 algarismos sem nenhum dígito 0. De 10 a 99, temos $9 \times 9 = 81$ números sem nenhum zero.

De 100 a 999 temos $9 \times 9 \times 9 = 729$ números sem nenhum 0.

De 1000 a 9999 temos $9^4 = 6561$ números sem nenhum zero.

Logo, entre 1 e 9999 temos $9 + 81 + 729 + 6561 = 7380$ números sem nenhum zero.

Portanto, há $9999 - 7380 = 2619$ números com pelo menos um zero.

Problema 7. Quantos números de três dígitos possuem todos os seus algarismos com a mesma paridade?

Solução. Se todos os dígitos forem pares temos $4 \cdot 5 \cdot 5 = 100$ números, lembre-se que o primeiro dígito não pode ser zero.

Se todos os dígitos forem ímpares temos $5^3 = 125$ números.

Logo, o total é $100 + 125 = 225$.

Problema 8. Quantos são os números de quatro algarismos que possuem pelo menos um dígito repetido?

Solução. Existem $9 \cdot 9 \cdot 8 \cdot 7 = 4536$ números de quatro dígitos com todos os algarismos distintos. Como são ao todo 9000 números de quatro dígitos, temos $9000 - 4536 = 4464$ números com pelo menos um dígito repetido.

Problema 9. Quantos são os números de quatro dígitos distintos que não possuem dois algarismos consecutivos com a mesma paridade?

Solução. Considere o número de representação decimal $abcd$. Então, inicialmente temos 9 opções para a . Escolhido a , sabemos que b deve ter paridade diferente e então tem 5 opções.

O dígito c deve ter a mesma paridade que a e não pode ser igual a ele, portanto só temos 4 opções para ele. Já o dígito d deve ter a mesma paridade que c e deve ser diferente dele, portanto temos 4 opções para ele.

A quantidade total de números satisfazendo as condições do enunciado é $9 \cdot 5 \cdot 4 \cdot 4 = 720$.

Problema 10. De quantas maneiras podemos colocar um rei preto e um rei branco em um tabuleiro de xadrez (8×8) sem que nenhum deles ataque o outro?

Solução. Podemos dividir o tabuleiro em três regiões: A primeira é formada pelas quatro casas nos cantos do tabuleiro; a segunda pelas 24 casas da borda (que não estão nos cantos); e a terceira pelo tabuleiro 6×6 no interior do tabuleiro. Se o primeiro rei for posto na primeira região, temos 60 maneiras de colocar o segundo rei; se ele for posto na segunda, temos 58 maneiras; e se for posto na terceira, temos 55 maneiras. Logo, temos um total de $4 \times 60 + 24 \times 58 + 36 \times 55 = 3612$ modos diferentes de colocar os dois reis.

Problema 11. Quantos são os naturais pares que se escrevem com três algarismos distintos?

Solução. Considere o número abc . Vamos separar o problema em 3 casos.

- $c = 0$: a pode assumir 9 valores e b somente 8, pois não pode ser igual a nenhum outro;
- $b = 0$: c pode assumir 4 valores, pois é par, e assim a poderá assumir 8 valores;
- $b, c \neq 0$: c pode assumir 4 valores, conseqüentemente a poderá ter 8 valores e assim b poderá assumir 7 valores.

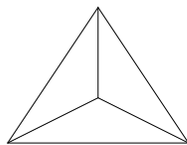
Logo, ao todo temos $9 \cdot 8 + 4 \cdot 8 + 4 \cdot 8 \cdot 7 = 328$ números.

Problema 12. Na cidade Gótica as placas das motos consistem de três letras. A primeira letra deve estar no conjunto $\{C, H, L, P, R\}$, a segunda letra no conjunto $\{A, I, O\}$, e a terceira letra no conjunto $\{D, M, N, T\}$. Certo dia, decidiu-se aumentar o número de placas usando duas novas letras J e K . O intendente dos transportes ordenou que as novas letras fossem postas em conjuntos diferentes.

Determine com qual opção podemos obter o maior número de placas.

Solução. Inicialmente temos $5 \cdot 3 \cdot 4 = 60$ placas. De acordo com o problema, temos as seguintes opções para o novo número de placas: $6 \cdot 4 \cdot 4 = 96$, $5 \cdot 4 \cdot 5 = 100$ e $6 \cdot 3 \cdot 5 = 90$. Logo, o número máximo é 100 e ocorre quando as novas opções são adicionadas à segunda e terceira letras.

Problema 13. (Maio 1998) Cada um dos seis segmentos da figura abaixo deve ser pintado de uma de quatro cores de modo que segmentos vizinhos não tenham a mesma cor. De quantas maneiras podemos fazer isso?



Solução. Temos $4 \cdot 3 \cdot 2 = 24$ maneiras de pintar o triângulo externo. Note que a quarta cor (a que não foi usada no triângulo) deve aparecer nenhuma ou uma vez nos três segmentos internos. Se ela aparecer mais de uma vez teremos dois segmentos vizinhos com a mesma cor. Temos, portanto, dois casos:

Se a quarta cor não aparece nenhuma vez, então só há uma maneira de se pintar os segmentos internos. Com cada segmento tendo a mesma cor que o lado oposto do triângulo maior.

Se a quarta cor aparece uma vez, ela pode aparecer em qualquer um dos três segmentos internos. Veja que, uma vez escolhido o segmento que terá a quarta cor, as outras cores ficam definidas. Temos assim, 3 pinturas diferentes.

O número de maneiras de pintar a figura é $24 \cdot (1 + 3) = 96$.

Se considerarmos as rotações da figura temos apenas $\frac{96}{3} = 32$ pinturas diferentes.

Problema 14. Em uma festa havia 6 homens e 4 mulheres. De quantos modos podemos formar 3 pares com essas pessoas?

Solução. Temos $6 \cdot 4$ maneiras de escolher o primeiro par. Para o segundo temos $5 \cdot 3$ e para o terceiro par $4 \cdot 4$. Porém, a ordem em que escolhemos os casais não importa. Devemos portanto, dividir o resultado por $3!$.

Dessa forma, a resposta é $\frac{(6 \cdot 4) \cdot (5 \cdot 3) \cdot (4 \cdot 2)}{3!} = 480$.

Problema 15. De quantas maneiras podemos por três torres de mesma cor em um tabuleiro 8×8 de modo que nenhuma delas ataque a outra?

Solução. Para a primeira torre temos 64 casas disponíveis, para a segunda temos 49 casas e para a terceira temos 36 casas. Porém, como a ordem de colocação das torres não importa, devemos dividir por $3!$.

O resultado é $\frac{64 \cdot 49 \cdot 36}{3!} = 18816$.

Problema 16. (AIME 1996) Duas casas de um tabuleiro 7×7 são pintadas de amarelo e as outras são pintadas de verde. Duas pinturas são ditas equivalentes se uma é obtida a partir de uma rotação aplicada no plano do tabuleiro. Quantas pinturas inequivalentes existem?

Solução. Vamos dividir o problema em dois casos.

No primeiro vamos supor que as duas casas amarelas são simétricas em relação ao centro. Escolhendo uma casa a outra fica definida. Temos 48 maneiras de escolher a primeira casa (não pode ser a casa central) e 1 de escolher a segunda. Como a ordem de escolha das casas não importa, devemos dividir o resultado por $2!$. Porém, como as casas são simétricas em relação ao centro, rotacionando o tabuleiro obteremos 2 configurações não idênticas. Dessa forma, devemos novamente dividir o resultado por 2. O número de pinturas inequivalentes nesse caso é $\frac{48}{2! \cdot 2} = 12$.

Agora, vamos supor que as duas casas não são simétricas em relação ao centro e nenhuma das

duas é a casa central. Temos 48 maneiras de escolher a primeira casa e 46 maneiras de escolher a segunda casa (não pode ser igual à primeira ou sua simétrica e nem ao centro). Como a ordem de escolha das casas não importa e a rotação gera 4 configurações diferentes, devemos dividir o resultado por $2! \cdot 4$.

Logo, o número de pinturas inequivalentes aqui é $\frac{48 \cdot 46}{2! \cdot 4} = 276$.

Aqui supomos que uma das casas está no centro. O número de maneiras de se obter isso é 48. Rotacionando o tabuleiro obtemos 4 configurações distintas. Portanto o número de pinturas inequivalentes nesse caso é $\frac{48}{4} = 12$.

O número total de pinturas inequivalentes é $12 + 276 + 12 = 300$.

Problema 17. Em uma sala de aula existem a meninas e b meninos. De quantas formas eles podem ficar em uma fila, se as meninas devem ficar em ordem crescente de peso, e os meninos também? (Suponha que 2 pessoas quaisquer não tenham o mesmo peso.)

Solução. Temos $(a + b)!$ maneiras de permutar todas as crianças. Porém apenas uma das $a!$ permutações das meninas está na ordem correta e apenas $b!$ das permutações dos meninos está correta. Logo, a resposta é $\frac{(a + b)!}{a!b!}$.

Problema 18. Considere um torneio de xadrez com 10 participantes. Na primeira rodada cada participante joga somente uma vez, de modo que há 5 jogos realizados simultaneamente. De quantas maneiras esta primeira rodada pode ser realizada?

Solução.

Problema 19. Doze cavaleiros estão sentados em torno de uma mesa redonda. Cada um dos 12 cavaleiros considera seus dois vizinhos como rivais. Deseja-se formar um grupo de 5 cavaleiros para salvar uma princesa. Nesse grupo não poderá haver cavaleiros rivais. Determine de quantas maneiras é possível escolher esse grupo.

Solução.