

### Zadanie 2

Niech  $A = [1, 10^{10}]$ , wtedy  $|A| = 10^{10}$ . Prawie każdą liczbę takiej postaci możemy zapisać jako

$$a = a_0, a_1, a_2, a_3, a_4, a_5, a_6, a_7, a_8, a_9$$

gdzie  $a_i$  to kolejne cyfry. Używając takiego schematu obejmiemy liczbę 0, jednak nie obejmiemy  $10^{10}$ , liczby te nie zawierają jednak cyfry 9, więc moc zbioru  $A$  pozostaje taka sama. Dla wszystkich cyfr  $a_i$  liczby  $a$ , aby nie było w niej cyfry 9, będziemy mieć 9 możliwości wyboru innej cyfry (ze zbioru  $\{0, 1, \dots, 8\}$ ). Nazwijmy zbiór liczb bez cyfry 9 zbiorem  $B$ , wtedy  $|B| = 9^{10} = 3486784401$ . Ostatnim krokiem jest odjęcie od siebie mocy tych zbiorów:  $|A| - |B| = 10^{10} - 9^{10} = 6513215599$ . Stąd wiemy, że liczb zawierających cyfrę 9 w zadanym przedziale jest więcej niż tych, które jej nie zawierają.

### Zadanie 3

Mamy policzyć ile jest podzbiorów  $n$ -elementowego zbioru  $A$  o parzystej i nieparzystej ilości elementów. Korzystając z symbolu Newtona dla  $0 \leq k \leq n$  możemy obliczyć liczbę podzbiorów  $k$ -elementowych ze zbioru  $n$ -elementowego. Łącznie zbiorów o parzystej ilości elementów będziemy mieli tyle:

$$\binom{n}{0} + \binom{n}{2} + \dots + \binom{n}{2m}$$

gdzie  $2m$  jest maksymalną parzystą liczbą nieprzekraczającą  $n$ . Wiemy też, że wszystkich podzbiorów zbioru  $n$  elementowego jest  $2^n$ . Wiemy też, że wszystkich podzbiorów zbioru  $A$  jest  $2^{|A|} = 2^n$ . Używając dwumianu Newtona dla  $a = 1, b = 1$  możemy rozpisać  $2^n$ :

$$2^n = (1 + 1)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} 1^{n-k} 1^k = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k}$$

Rozpiszmy jednak dwumian Newtona również na inny sposób, tym razem podstawiając wartości  $a = 1, b = -1$ :

$$\begin{aligned} 0 &= 0^n \\ &= (1 + (-1))^n \\ &= \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} 1^{n-k} (-1)^k \\ &= \binom{n}{0} - \binom{n}{1} + \binom{n}{2} - \binom{n}{3} + \dots + (-1)^n \binom{n}{n} \\ &= \sum_{k=0}^{\lfloor \frac{n}{2} \rfloor} \binom{n}{2k} - \sum_{k=0}^{\lfloor \frac{n}{2} \rfloor} \binom{n}{2k+1} \\ &\Rightarrow \sum_{k=0}^{\lfloor \frac{n}{2} \rfloor} \binom{n}{2k} = \sum_{k=0}^{\lfloor \frac{n}{2} \rfloor} \binom{n}{2k+1} \end{aligned}$$

Stąd mamy, że liczba podzbiorów zbioru  $n$ -elementowego zawierających parzystą liczbę elementów jest równa liczbie podzbiorów o nieparzystej ilości elementów. Ponadto, skoro zbiór  $A$  ma  $2^n$  podzbiorów i jest tyle samo podzbiorów o parzystej jak i nieparzystej ilości elementów, to łatwo policzyć, że jest ich po  $\frac{1}{2} \cdot 2^n = 2^{n-1}$ .

#### Zadanie 4

Mieszkańcy osady  $X$  (jest ich  $n$ ) mają możliwość zapisu na wycieczki do kanionu  $K$  oraz nad wodospad  $W$ . Każdy mieszkaniec może wybrać, na które wycieczki się wybierze lub czy w ogóle na jakąś pojeździe - za tym wyborem stoi zbiór  $Y$ .

$$Y = \{\text{żadna}, K, W, \text{obie}\}$$

Wybór mieszkańca możemy przedstawić jako funkcję  $f : X \rightarrow Y$ . Ilość tych funkcji liczymy ze wzoru  $|Y|^{|X|} = 4^n$  i to jest odpowiedź na nasze zadanie.

#### Zadanie 5 (-)

Są 3 kobiety i 3 mężczyzn, usadzamy ich najpierw w rzędzie. Nie zwracamy więc uwagi na to jakiej kto jest płci, tylko na to ile mamy osób. Jest  $6! = 720$  możliwości takich ustawień. Kolejnym celem jest ustawienie 3 kobiet i 3 mężczyzn tak, aby siedzieli na przemian. Możemy na dwa sposoby wybrać kto będzie siedział pierwszy, a następnie z dwóch puli po 3 osoby dobieramy kolejne osoby bez powtórzeń:

$$2 \cdot 3! \cdot 3! = 72$$

#### Zadanie 6

Mamy wybrać parę liczb  $(a, b)$  taką, że liczby  $a, b$  są z przedziału  $[1, n]$  oraz suma  $a + b$  jest parzysta. Aby suma ta była parzysta,  $a$  i  $b$  muszą być obie parzyste lub obie nieparzyste. Zakładam też, że liczby  $a, b$  mogą się powtarzać. Rozważmy więc dwa przypadki:

- $n$  jest parzyste: mamy wtedy po  $\frac{n}{2}$  elementów parzystych i nieparzystych. Możemy więc wybrać te liczby na tyle sposobów:

$$\underbrace{\frac{n}{2} \cdot \frac{n}{2}}_{\text{parzyste}} + \underbrace{\frac{n}{2} \cdot \frac{n}{2}}_{\text{nieparzyste}} = \frac{n^2}{4} + \frac{n^2}{4} = \frac{n^2}{2}$$

- $n$  jest nieparzyste: mamy wtedy  $\left\lceil \frac{n}{2} \right\rceil$  elementów nieparzystych i  $\left\lfloor \frac{n}{2} \right\rfloor$  parzystych. W podobny sposób liczymy liczbę możliwości w tym przypadku:

$$\underbrace{\left\lceil \frac{n}{2} \right\rceil \cdot \left\lceil \frac{n}{2} \right\rceil}_{\text{nieparzyste}} + \underbrace{\left\lfloor \frac{n}{2} \right\rfloor \cdot \left\lfloor \frac{n}{2} \right\rfloor}_{\text{parzyste}} = \left\lceil \frac{n}{2} \right\rceil^2 + \left\lfloor \frac{n}{2} \right\rfloor^2$$

Rozpatrzyliśmy wszystkie przypadki, co kończy zadanie.

#### Zadanie 7 (-)

Rejestracja samochodu jest postaci  $LLL DDDD$ , gdzie  $L$  to litera z łacińskiego alfabetu, a  $D$  to cyfra. Wiemy, że  $|L| = 26$  i  $|D| = 10$ , więc jest  $26^3 \cdot 10^4$  możliwości.

#### Zadanie 12

Dzieci zebrały 10 rumianków, 16 bławatków i 14 niezapominajek. Kwiaty w obrębie swojego rodzaju są nierozróżnialne, a więc dzieci (rozróżnialne) mogą podzielić się nimi w taki sposób:

$$R = \{(0, 10), (1, 9), (2, 8), (3, 7), (4, 6), (5, 5), (6, 4), (7, 3), (8, 2), (9, 1), (10, 0)\}$$

$$B = \{(0, 16), (1, 15), (2, 14), \dots, (14, 2), (15, 1), (16, 0)\}$$

$$N = \{(0, 14), (1, 13), (2, 12), \dots, (12, 2), (13, 1), (14, 0)\}$$

Mamy więc  $|R| = 11$ ,  $|B| = 17$ ,  $|N| = 15$ , a więc istnieje  $|R| \cdot |B| \cdot |N| = 2805$  możliwości.