### Matematyka dyskretna L, Lista 1 - Tomasz Woszczyński

### 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  $\{0,1,\ldots,8\}$ ). 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  $0 \le k \le n$  możemy obliczyć liczbę podzbiorów k-elementowych ze zbioru n-elementowego. Łącznie zbiorów o parzystej ilości elementów będziemy mieli tyle:

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

gdzie 2m jest maksymalną parzystą liczbą nieprzekraczającą n. Wiemy też, że wszystkich podzbiorów zbioru n elementowego jest  $2^n$ . Wiemy też, że wszystkich pozdbiorów 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:

$$0 = 0^{n}$$

$$= (1 + (-1))^{n}$$

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

$$= \binom{n}{0} - \binom{n}{1} + \binom{n}{2} - \binom{n}{3} + \dots + (-1)^{n} \binom{n}{n}$$

$$= \sum_{k=0}^{\left\lfloor \frac{n}{2} \right\rfloor} \binom{n}{2k} - \sum_{k=0}^{\left\lfloor \frac{n}{2} \right\rfloor} \binom{n}{2k+1}$$

$$\Rightarrow \sum_{k=0}^{\left\lfloor \frac{n}{2} \right\rfloor} \binom{n}{2k} = \sum_{k=0}^{\left\lfloor \frac{n}{2} \right\rfloor} \binom{n}{2k+1}$$

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 pojedzie - za tym wyborem stoi zbiór Y.

$$Y = {\dot{z}adna, K, W, obie}$$

Wybór mieszkańca możemy przedstawić jako funkcję  $f: X \to Y$ . 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,bsą z przedziału [1,n]oraz suma a+b jest parzysta. Aby suma ta była parzysta, ai 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:

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

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.