Mathematik: Diskrete Strukturen Lösungsblatt

Anton Bubnov, Yevgen Kuzmenko

May 14, 2015

Vertiefung:

(a) Drücken Sie die Anzahl der surjektiven Funktionen $f:\{0,1\}^n \to \{0,1\}^2$ mit Hilfe der Stirling-Zahlen zweiter Art aus.

Nach Lemma 4 (Potenzregel) und Kreuzprodukt Definition es gilt entsprechend:

$$||\{0,1\}^n|| = 2^n$$

 $||\{0,1\}^2|| = 2^2 = 4$

Wir müssen 2^n Funktionsargumente auf 4 Funktionswerte abbilden. Da Stirling-Zahlen auf nicht unterscheidbare Funktionswerte aufzuteilt, sollen wir noch mit 4! multiplizieren. Folglich:

$$4! \cdot {2^n \brace 4}$$

- (b) Kein Antwort
- (c) Von 18 Studierenden in einer Spezialvorlesung studieren 7 Mathematik, 9 Physik und 10 Informatik. Davon studieren 3 Mathematik und Physik, 3 Mathematik und Informatik sowie 5 Physik und Informatik. Ein Student studiert sogar all drei Fächer. Wie viele Studierende studieren keines der drei Fächer?

Sei nach Voraussetzung:

$$||M|| = 7, \ ||I|| = 10, \ ||P|| = 9, \ ||M \cap P|| = 3, \ ||M \cap I|| = 3, \ ||P \cap I|| = 5, \ ||M \cap P \cap I|| = 1$$

Die gesamte Zahl der Studierenden, die in einer Spezialvorlesung studieren ist:

$$||M \cup P \cup I||$$

Nach Theorem 1.19 Beispiel es gilt:

$$\begin{aligned} ||M \cup P \cup I|| &= ||M|| + ||P|| + ||I|| - ||M \cap P|| - ||M \cap I|| - ||I \cap P|| + ||M \cap P \cap I|| \\ &= 7 + 9 + 10 - 3 - 3 - 5 + 1 \\ &= 16 \end{aligned}$$

Folglich die Anzahl der Studierende, die keines der drei Fächer studieren ist 18-16=2.

(d) Für drei Mengen A,B und C gelten folgende Eigenschaften: $||A||=63, ||B||=91, ||C||=44, ||A\cap B||=25, ||A\cap C||=23, ||C\cap B||=21$. Außerdem gelte $||A\cup B\cup C||=139$. Wie groß ist $||A\cap B\cap C||$?

Nach Theorem 1.19 Beispiel es gilt:

$$||A \cup B \cup C|| = ||A|| + ||B|| + ||C|| - ||A \cap B|| - ||A \cap C|| - ||C \cap B|| + ||A \cap B \cap C||$$

$$\Rightarrow ||A \cap B \cap C|| = ||A \cup B \cup C|| - ||A|| - ||B|| - ||C|| + ||A \cap B|| + ||A \cap C|| + ||C \cap B||$$

$$\Rightarrow ||A \cap B \cap C|| = 139 - 63 - 91 - 44 + 25 + 23 + 21 = 10$$

(e) Für zwei Mengen A und B gelte: ||A|| = 100, ||B|| = 60 und die Anzahl der Elemente von A B, die zu genau einer der beiden Mengen gehören, ist genau doppelt so groß, wie die Anzahl der Elemente, die in beiden Mengen liegen. Wie viele Elemente liegen in beiden Mengen?

$$\begin{split} ||A\Delta B|| &= 2 \cdot ||A \cap B|| \\ ||A \cup B|| &= ||A\Delta B|| + ||A \cap B|| \\ ||A \cup B|| &= ||A|| + ||B|| - ||A \cap B|| \\ ||A \cap B|| &= ||A|| + ||B|| - ||A \cup B|| \\ ||A \cap B|| &= ||A|| + ||B|| - 3 \cdot ||A \cap B|| \\ 4 \cdot ||A \cup B|| &= ||A|| + ||B|| \\ ||A \cap B|| &= \frac{||A|| + ||B||}{4} = \frac{100 + 60}{4} = 40 \end{split}$$

(f) Wie viele Zahlen im Bereich 1, 2, ..., 200 sind durch keine der Zahlen 3, 7, 11, 27 teilbar?

$$200 - \left(\left\lfloor \frac{200}{3} \right\rfloor + \left\lfloor \frac{200}{7} \right\rfloor + \left\lfloor \frac{200}{11} \right\rfloor + \left\lfloor \frac{200}{27} \right\rfloor \right)$$

$$+ \left(\left\lfloor \frac{200}{21} \right\rfloor + \left\lfloor \frac{200}{33} \right\rfloor + \left\lfloor \frac{200}{81} \right\rfloor + \left\lfloor \frac{200}{77} \right\rfloor + \left\lfloor \frac{200}{189} \right\rfloor + \left\lfloor \frac{200}{297} \right\rfloor \right)$$

$$- \left(\left\lfloor \frac{200}{3 \cdot 7 \cdot 11} \right\rfloor + \left\lfloor \frac{200}{3 \cdot 7 \cdot 27} \right\rfloor + \left\lfloor \frac{200}{7 \cdot 11 \cdot 27} \right\rfloor + \left\lfloor \frac{200}{3 \cdot 11 \cdot 27} \right\rfloor \right)$$

$$+ \left\lfloor \frac{200}{3 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 27} \right\rfloor$$

$$= 200 - (66 + 28 + 18 + 7) + (9 + 6 + 2 + 2 + 1 + 0) - (0 + 0 + 0 + 0) + 0 = 101$$

(g) Wie viele Zahlen im Bereich $1,...,10^9$ sind weder von der Form x^3 noch x^7 noch x^{13} für ein geeignetes $x \in N$? Es gibt:

$$\lfloor 10^{9/3} \rfloor = 1000 \text{ Zahlen der Form } x^3$$

$$\lfloor 10^{9/7} \rfloor = 19 \text{ Zahlen der Form } x^7$$

$$\lfloor 10^{9/13} \rfloor = 4 \text{ Zahlen der Form } x^{13}$$

$$\lfloor 10^{9/21} \rfloor = 2 \text{ Zahlen der Form } (x^3)^7 = x^{21}$$

$$\lfloor 10^{9/39} \rfloor = 1 \text{ Zahlen der Form } (x^3)^{13} = x^{39}$$

$$\lfloor 10^{9/91} \rfloor = 1 \text{ Zahlen der Form } (x^7)^{13} = x^{91}$$

$$\lfloor 10^{9/273} \rfloor = 1 \text{ Zahlen der Form } ((x^3)^7)^{13} = x^{273}$$

$$10^9 - (1000 + 19 + 4) + (2 + 1 + 1) - 1 = 999 998 980$$

(h) Auf einer großen Informatikerkonferenz finden immer parallel 5 Vorträge statt. Die dafür vorgesehenen 5 Konferenzräume bieten 150, 200, 200, 300 und 500 Teilnehmern einen Sitzplatz. Für die Konferenz haben sich 1523 Teilnehmer registriert. Wie viele registrierte Teilnehmer müssen in einem der Konferenzräume auf jeden Fall stehen, wenn alle registrierten Teilnehmer zeitgleich genau einen Vortrag besuchen?

Beachtung: Vortragende besuchen keine Vorträge anderer und zählen auch nicht als registrierte Teilnehmer.

Insgesamt haben wir 150 + 200 + 200 + 300 + 500 = 1350 Sitzplätze. Wenn alle besetzt sind haben 1523 - 1350 = 173 Teilnehmern kein Sitzplatz. Teilen wir stehende auf 5 Konferenzräume, da müsen mindestens $\left\lceil \frac{173}{5} \right\rceil = 35$ Teilnehmern stehen.

(i) Menschen haben bis zu 150.000 Kopfhaare. Mindestens wie viele Chinesen haben die exakt gleiche Anzahl von Kopfhaaren (zu einem bestimmten Zeitpunkt), wenn Sie von einer chinesischen Bevölkerung von 1,33 Millarden ausgehen?

Bemerkung: Wir vermuten, dass alle Chinesen mindestens 1 Haar haben. Verwenden wir ein Schubfachprinzip. Dann gilt:

$$\left\lceil \frac{1330000000}{150000} \right\rceil = 8867$$

(j) Wie oft müssen Sie mindestens würfeln, damit eine Zahl n-mal vorkommt?

Generell es ist genug mindestens n-mal wurfen. In schlimmsten Fall kommt jeder Zahl n-1 mal, da aber nach nächster wurfel kommt eine Zahl n-mal. Also haben wir $6 \cdot (n-1) + 1$ (wenn Wurfel 6 Seiten hast).

Kreativität:

Auf $Oneway\ Island$ gibt es zwischen den Städten nur Einbahnstraßen. Jede Stadt ist mit jeder Stadt durch eine Einbahnstraße verbunden: Für zwei beliebige, unterschiedliche Städte A und B gilt, dass man entweder direkt von A nach B oder direkt von B nach A kommen kann, nicht aber beides direkt.

(a) Zeigen Sie, dass es eine Stadt geben muss, von der man direkt in mindestens die Hälfte aller anderen Städte kommen kann.

Sei k Anzahl der Knoten und n maximale Anzahl der Kanten, die ein Knoten haben kann. Es ist so, dass erster (beliebiger) Knoten $n_k = k-1$ hat. Dann nächster ein weniger, also k-2 usw. bis $n_1 = 1$. Die gesamte Anzahl der Kanten können wir so schreiben (Arithmetische Folge):

$$S_n = \frac{a_1 + a_n}{2} \cdot n = \frac{1+n}{2} \cdot n$$

Verwenden wir für Beweis ein Schubfachprinzip. Wir sollen S_n orientirete Kanten auf k Knoten stellen. Nach Schubfachprinzip und Voraussetzung es gilt:

Da die letze Aussage gilt, die Voraussetzung ist bewiesen.

Transfer:

(a)

$$K: \{0,1\}^n \to \bigcup_{k=0}^{n-1} \{0,1\}^k$$

$$||\{0,1\}^n U|| > ||\bigcup_{k=0}^{n-1} \{0,1\}^k||$$

$$||\{0,1\}^n|| = 2^n \qquad (Korollar 1.8)$$

$$||\bigcup_{k=0}^{n-1} \{0,1\}^k|| = \sum_{k=0}^{n-1} 2^k = 2^n - 1 \qquad (Theorem 1.20)$$

Also für die K(x) = K(y) mindestens zwei Bitstrings x und y der Länge n gibt, gilt.