סיכום בדידה $c \sim c$ סיום פונ' יוצרות

שחר פרץ

2025 בינואר 27

. הרצאה רגילה של הסטונטים, עם גיל כהן

סיכום מלא באתר של גיל. כאן יובאו הערות שהוצגו בכיתה בלבד.

שימו לב – משפט קיילי, כירכהוף, רמזי, פונ' יוצרות ועוד, לא היו בשנים קודמות. שאלות ברמה של מבחנים יעלו. לפני המבחן בשבוע יחיד תהיה הרצאה בה התרגילים ייפתרו. להבנתי החומר יעלה לאתר של גיל. העוגיות יעמדו מולנו כדי שנרייר עד סוף ההרצאה.

"טור פורמלי" – בלי מחשבה לעומק מבחינה חדו"אית, מה מוגדר או לא מוגדר.

צריך לדעת לטנגרל דברים כמו $\int x^n$ או $\int x^n$ כמובן. לא יינתנו מקרים בהם משפט טיילרו לא תקף. התבוננו על הדוגמה:

$$\sqrt{1+x} = \sum_{n=0}^{\infty} {0.5 \choose n} x^n, \ {0.5 \choose n} = \frac{2}{4^n} (-1)^{n+1} C_{n+1}$$

בשביל לראות הקשר בין $\binom{0.5}{n}$ לקטלן, חפשו את ההרצאה הקודמת.

THE SYMBOLIC METHODS.....(2)

דרך לעבוד עם פונ' יוצרות בלי לעבור דרך הסדרות.

n מגודל A מגודל עם פונ' איברים כי $n\in\mathbb{N}$ יש מספר סופי של איברים כי A מגודל עם פונ' גודל $|:A\to\mathbb{N}|$, כך שלכל $n\in\mathbb{N}: \{a\in\mathcal{A}: |a|=n\}$ כלומר כלומר

לדוגמה: פונ' הגודל שבהינתן מחרוזת בינארית מוצאת את כמות האפסים, אינה חוקית, כי יש אינסוף מחרוזות עם 0 אפסים.

A מוגדרת ע"י: הפונ' היוצרת של מחלקה קומבינטורית

$$A(x) = \sum_{a \in A} x^{|a|} = \sum_{n=0}^{\infty} A_n x^n$$

. (הפעם גודל ייסמן גודל של הפעם גודל $\mathcal{A}_n:=|\{a\in\mathcal{A}\colon |a|=u\}|$ כאשר

בוצת המחרוזות הבינאריות, ו־הגודל המחרוזות המחרוזות המחרוזת: \mathcal{A}

$$A(x) = x^{|\varepsilon|} + x^{|0|} + x^{|1|} + x^{|00|} + x^{|01|} + \dots = 1 + 2x + 2^2 x^2 = \frac{1}{1 - 2x}$$

(גודל ס). כאשר arepsilon הוא המחרוזת הריקה הוא ε

דוגמה. נסמן ב־T את קבוצת העצים המושרשים (בחרנו שורש)המסוגרים (יש חישבות לסדר הבונים) עם פונ' הגודל שהיא מספר הצמתים בעץ. לא נתייחס לשמות של הצמתים. זה לא מוגדר פורמלית ויש עוד נקודות אז תצפו בהערות עצמם. בשקופית, כל העצים שהוצגו נחשבו כשונים. איכפת לנו מהחשיבות של הסדר של הבנים (כי העץ יהיה מסודר). נסמן ב־ T_n את מספר הצמתים המושרשים בגודל n. נחזור לדוגמה בהמשך.

המתאימה היוצר הפונ' היוצר הפונ' היוצר המתאימה היא האדרה. העחלקה האטומית היא |a|=1. הפונ' היוצר המתאימה היא הגדרה. העחלקה האטומית היא לעיתי םמסומן ב־a, מחלקה המכילה אך ורק את האביר a, לעיתי םמסומן ב־a, מחלקה המכילה אך ורק את האביר a, בישר המתאימה היא a, a

המחלקה הריקה", שימו לב arepsilon נסמן ב־arepsilon את המחלקה המכילה איבר אחד מגודל arepsilon ז arepsilon כתוב בשקפים הבאים "המחלקה הריקה", שימו לב שהיא לא ריקה ויש לא איבר אחד.

2.1 פעולות על פונ' יוצרות

בהינתן שתי קבוצות זרות A,B מחלקות קומבינטוריות, נטען $B \Leftrightarrow A+B \iff A \oplus B$ בהינתן שתי קבוצות זרות A,B מחלקות קומבינטוריות, נטען פונ' גודל בהתאם לפונ' הגודל המתאימה מהקבוצה שלא המקור לאינפוט (איחוד הדומיינים – זה כמו האיחוד של הפונ' האבסטרקטיות).

גם כפל קרטזי עובד A imes B (מכפלה קרטזית). פונ' הגודל החדשה הנגדיר הפעם תהיה בסכום הגדלים. גם כאן נטען לטענה, שהפונ' היוצרת המתאימה היא A(x)B(x).

A+B הוכחה. הפונ' היוצרת של

$$\sum_{c \in \mathcal{A} + \mathcal{B}} x^{|c|} = \sum_{a \in \mathcal{A}} x^{|a|} + \sum_{b \in B} x^{|b|} = A(x) + B(x)$$

. האיחוד אממ הם מוגדר מוגדר הבהרה: A+B האיחוד אר. האיחוד מהיות מהיות מוגדר האשון נובע מהיות האיחוד אר.

הוכחה. הפעם:

$$\sum_{c \in \mathcal{A} \times \mathcal{B}} x^{|c|} = \sum_{a \in \mathcal{A}} x^{|a|+|b|} = \sum_{a \in \mathcal{A}} x^{|a|} \sum_{b \in \mathcal{B}} = A(x)B(x)$$

 $arepsilon = \mathcal{A}^0$ בפרט $A(x)^k$ נוצרת ע"י הפונ' \mathcal{A}^k בפרט כבחין כי

המכפלה איחוד של זר מהמכפלה איחוד של איחוד של איחוד של זר מהמכפלה. (קיצור של sequance). אם א מחלקה מחלקה מחלקה מחלקה מחלקה מחלקה מחלקה איחוד של זר מהמכפלה (פעולת ה־SEQ(A) ברטזית מכך אודך של איברי A כלומר A כלומר של היוצרת שלה A כלומר איברי א כלומר מכך אודך של איברי א כלומר מחלקה מחלקה מחלקה אים מחלקה מ

דוגמה. נחזור למחלקת המחרוזות הבינריות עם אותו הגודל כמו מקודם. אז:

$$SEQ(x_0 + x_1) = SEQ(\{0, 1\}) = SEQ(0 + 1)$$

לפי הגדרה, SEQ הוא איחוד של כל המחרוזות מכל האורך, הוא $\bigcup_{k=0}^{\infty}(\{0,1\})^k$. הערה: $0=\varepsilon$, בהתאם לסימונים לעיל, וזו הסיבה $\mathrm{SEQ}(\{0,1\})=\mathrm{SEQ}(\{0,1\})=\mathrm{SEQ}(\{0,1\})$ לשוווין על כן, הפונ' היוצרת של המחלקה היא:

$$\frac{1}{1 - (x + x)} = \frac{1}{1 - 2x} = \sum_{n=0}^{\infty} 2^n x^n$$

n מספר מספר המחרוזות הבינאריות מספר מספר ואכן ואכן

מה קרה? היה לנו תיאור מילולי, המחרוזות הבינאריות. כתבתנו אותו באופן סימבולי, פורמלי. הכוונה ל־ $\operatorname{SEQ}(x_0+x_1)$, נקרא לו היחס הסימבולי. באופן ישיר מהצורה הסימבולית קיבלנו את הפונ' היוצרת. ככל היעבור הזמן נרד בפורמליות וברלוונטיות לקורס.

2.2 עצים, מושרשים מבודרים

נחזור לדוגמה מקודם. נסמן ב־ \circ את המחלקה האטומית שמייצגת צומת. עץ מושרש מסודר, הוא שורש, עם אוסף של עצים שיוצאים ממנו. נחזור לדוגמה מקודם. נסמן ב־ \circ את המחלקה האטומית שמייצגת צומת. עץ מושר בהרבו לכן, מתקיים היחס הסימבולי $\mathcal{F}=\circ\times \mathrm{SEQ}(\mathcal{T})$. אוסף הצמתים הללו הוא \mathcal{F} מחלקה הקומבינטורית.

 $:\mathcal{T}$ מפה, מידית אפשר לדבר על הפונ' היוצרת של

$$T(x) = x \cdot \frac{1}{1 - T(x)}, \ T(x)^2 - T(x) + x = 0 \implies T(x) = \frac{1 \pm \sqrt{1 - 4x}}{2}$$

עדיף לחשוב על זה בצורה של x'' ידוע ואני רוצה להביע באמצעותו דברים (T(x)), הפונ' היוצרת)". לא צריך לחשוב על ההצדקות והפורמליות מאחורי כל הסיפור הזה. פעם ראשונה שגיל ראה את זה, הוא עשה איזשהו מחקר ו"עשה כל מני דברים בלי הצדקה מתמטית וזה התאים לו לאובסרווציות". ניזכר כי:

$$\sqrt{1-4x} = \sum_{n=0}^{\infty} {0.5 \choose n} (-4x)^n \implies T(x) = \frac{1 \pm (1 - 2x + \cdots)}{2}$$

ה־- הוא הפתרון המתאים, כי אם ניקח את ה־+ נקבל שהמקדם של x שלילי, וזה לא ממש הגיוני כי המקדם של x אמור לספור כמה עצים מתאימים יש (וגודל הוא לא שלילי).

:(שטות) אטרח או (הצבה הוכח לקבל (הצבה אות). אור $n \geq 1$: $\binom{0.5}{n} = \frac{2}{4^n} (-1)^{n+1} C_{n-1}$ כבר הוכח כי

$$2\sum_{n=0}^{\infty} T_n x^n = 2T(x) = 1 - \underbrace{\frac{0.5}{0}(-4x)^0}_{=1} + \sum_{n=1}^{\infty} 2C_{n-1}x^n \implies T_n = \mathbb{C}_{n-1}$$

2.3 עוד קצת עצים

הפעם – $\mathcal{B}=$ מחלקת העצים הביאנרים המושרשים המסודרים עם פונ' הגודל = מספר הצמתים. גם כאן לא איכפת לנו משמות הצמתים. ראה את המצקת של גיל בשביל ויזואליזציה.

עץ בינארי מושרש מסודר הוא שורש יחד עם או אף עץ שתלוי עליו אחד או שניים. כלומר $\mathcal{B}=o imes(arepsilon+\mathcal{B}\times\mathcal{B})$. במילים אחרות, כל עץ בינארי מושרש שעליו מלבישים או כלום (arepsilon) או שני עצים ($\mathcal{B}\times\mathcal{B}$). ולכן הפונ' היוצרת של מקיימת ($\mathcal{B}(x)^2$) או שני עצים ($\mathcal{B}(x)$). ולכן הפונ' היוצרת של

$$xB(x)^{2} - B(x) + x = 0 \implies B(x) = \frac{1 \pm \sqrt{1 - 4x^{2}}}{2x}$$

גם כאן ניקח מינוס. ניזכר שפעם קודמת קיבלנו דבר דומה. יתרה מכך –

$$xB(x) = T(x^2) \iff \sum_{n=0}^{\infty} \mathcal{B}_n x^{n+1} = \sum_{n=0}^{\infty} \mathcal{T}_n x^{2n} = C_{2n}$$

: נסיק ש־

$$\mathcal{B}_n = \begin{cases} 0 & n \in \mathbb{N}_{\text{even}} \\ C_{\frac{n-1}{2}} & n \in \mathbb{N}_{\text{odd}} \end{cases}$$

2.4 "קצת חורגים ממסגרת הקורס"

נסמן ב־ $\mathcal{F}=$ מחלקת המחרוזות הבינאריות ללא שני 1-ים רצופים. פונ' הוגדל שתהיה אורך המחרוזת. מתקיים היחס הסימבולי:

$$\mathcal{F} = \varepsilon + 0 \times \mathcal{F} + 10 \times \mathcal{F}$$

כלומר, או שעוצרים, או ש־יש לנו 0 כלשהו ואז איבר מהמחלקה, או שיש לנו 10 ואז איבר מהמחלקה. קבלנו

$$\mathcal{F}(x) = 1 + x\mathcal{F}(x) + x^2\mathcal{F}(x) \implies \mathcal{F}(x) = \frac{1}{1 - x - x^2}$$

שזה מה שקיבלנו כשעשינו פונ' יוצרות.

אוקי עושים עוד דוגמאות.

מחרוזות בינאריות ללא רצף של p אפסים רצופים: נסמן את המחלקה המתקימה ב־ $\mathcal A$ ונבחין כי מתקיים היחס הסימבולי:

$$\mathcal{A} = (\varepsilon + 0 + 00 + \dots + 0^p) \times (\varepsilon + 1 \times \mathcal{A})$$

אכן, מחרוזת ללא 0^p מתחילה בלכל היותר p אפסים ולאחריה כלום או 1 ואז משהו מהמחלקה. הפונ' היוצרת היא:

$$A(x) = \underbrace{(1 + x + x^2 + \dots + x^{p-1})}_{\frac{1 - x^p}{1 - x}} (1 + xA(x))$$

ולכן

$$A(x) = \frac{1 - x^p}{1 - 2x + x^4}$$

אם מחליט לפרק לגורמים את השורשים, שניים מהם יהיו מרוכבים ואחד מהם בסגנון 0.5437 שזה:

$$\frac{1}{3} \left(-1 - \frac{2}{\sqrt[3]{17 + 3\sqrt{33}}} \right) + \sqrt{17 + 3\sqrt{33}}$$

וזה איכשהו מעניין או משהו אבל לא רלוונטי לקורס.