

שיטת הסתברותיות ואלגוריתמים – הרצאות

אלדר פישר, חדר 625, טלפון 3967, eldar@cs

12 בפברואר 2022

הקדמה וענינים טכניים

הקורס עוסק בשיטות הסתברותיות בקומבינטוריקה ואלגוריתמים. הדגש הוא על לימוד השיטות עצמן וכן על הסטודנטים לצפות ללמידה גם תוצאות במתמטיקה טהורה וגם תוצאות במדעי המחשב. עיקרי החלקים המתמטיים בקורס הם לפי הספר הבא:

N. Alon and J. Spencer, The Probabilistic Method (2nd/3rd/4th edition).

הפרק על הילוכים מקרים יסתמך בעיקר על המאמר הבא:

L. Lovász, Random Walks on Graphs: A survey. In: Combinatorics, Paul Erdős is Eighty (Vol. 2), D. Miklós, V.T. Sós and T. Szönyi (editors).

חלקים אלגוריתמיים אחרים יהיו בד"כ לפי הספר הבא:

R. Motwani and P. Raghavan, Randomized Algorithms.

ספר נוסף על שיטות הסתברותיות:

M. Mitzenmacher and E. Upfal, Probability and Computing: Randomized Algorithms and Probabilistic Analysis.

הספר הבא מכיל מבוא בסיסי לתורת האנתרופיה שיישמש אותנו:

T.M. Cover and J.A. Thomas, Elements of Information Theory.

מומלץ לבצע קריאה מקדימה של פרק השאלות על מרחק בין התפליגיות המופיע בחוברת התרגילים הפתורים של הקורס, אשר יועבר בתרגיל הראשון. נסו לפתור את השאלות בעצמכם לקרה תחילת הקורס.

מטרונות הקורס

הקורס ניתן בתוכנית של שיערים הרצאה, שעה תרגיל ושעה אימון (שיעורים אלו יהיו עוקבות וינטנו ע"י המתרגל). בשעת התרגיל יועברו הוכחות ונוסחים הנגזרים מנושאי הרצאה, ושעה האימון תוקדש למעבר על פתרונות של תרגילים משנים קודמות.

ציוויל הקורס כולל מבוסס על סמן פתרון דפי תרגילים (בדרך כלל ארבעה), כאשר התרגיל האחרון ניתן לקרה סוף הקורס והוא יהיה להגשה לאחר הסוף (אין מבחן). יש להגיש את כל דפי התרגיל, הציוויל יהיה פונקציה של סך כל הנקודות שנצברו בפתרונות השאלות שבדף תרגילים (לכל שאלה יהיה ניקוד מקסימלי ולא יהיה שקלול לכל דף תרגילים בנפרד). ההגשה תהיה ביחידים בלבד. הגשת התרגילים, קבלת המשוב וכו' יהיו דרך מערכת Webcourse (במרקם מסוימים ניתן יהיה לקבל אישור להגשה ידנית). פתרונות רשמיים לתרגילים ניתנו בערך בזמן קבלת המשוב לכל תרגיל.

במהלך הקורס יהיה שימוש בסימונים הבאים עבור התנחות אסימפטוטית של פונקציות $f(n)$ ו- $g(n)$.

- $|f(n)| \leq C|g(n)|$ פירושו שקיים קבוע $C < \infty$ כך שעבור כל n גדול דיו מתקיים $|f(n)| \leq C|g(n)|$. במלילים אחרות – $\frac{f(n)}{g(n)}$ חסום בערכו המוחלט החל מ- n מסוים.

$$. g(n) = O(f(n)) \quad f(n) = \Omega(g(n))$$

$$. f(n) = \Omega(g(n)) \quad f(n) = O(g(n)) \quad \text{וכן} \quad f(n) = \Theta(g(n))$$

- $f(n) = o(g(n))$ פירושו שמתקיים $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{f(n)}{g(n)} = 0$. בפרט אם $f(n) = o(g(n))$ אז הפונקציה $f(n)$ שואפת לאפס.

- $f(n) \ll g(n)$ פירושו בד"כ $f(n) = o(g(n))$. עם זאת במאמרים כוים משתמשים גם במשמעות שנייה לביטוי זה: לעיתים כתבים "נבחר $\beta \ll \alpha$ " כאשר הכוונה היא "נבחר את α להיות קטן מפונקציה מתאימה של β (אבל גדול מ-0)", אשר על טיבה לעמוד בהמשך ההוכחה" (שימו לב לכמהים הלוגים המסתתרים במשפט זה). במהלך הקורס נשתדל להימנע מסימונו זה.

- $f(n) = o(g(n))$ פירושו בספרות (ω) (במהלך הקורס עדיף למעט להשתמש בספרון ω).

- בביטוי מתמטי אפשר להחליף חלק מהביטוי בספרון מהסימונים לעלה, שפירושו הוא "פונקציה כל שהיא המקיים את...". למשל, $(1+o(1))g(n) = f(n)$ (לפעמים מציב $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{f(n)}{g(n)} = 1$ זה מסומן בספרות c) $f(n) \sim g(n)$.

מכיוון שהקורס כולל דוגמאות רבות מהתורת הגרפים, כדאי להזכיר כאן מספר סימונים בנושא זה. נניח שלפנינו גраф לא מכוון ופיטוט (חסר לולאות וחסר קשתות מקבילות) G , בעל קבוצת צמתים $V = V(G)$ עם n איברים, ובבעל קבוצת קשתות $E = E(G)$ (אלו האותיות שישמשו אותנו בד"כ בהקשר זה). אנו משתמשים במידדים הבאים.

- $\alpha(G)$ יסמן את הגודל המקסימלי של קבוצת צמתים בלתי תלוי V' של V כך ש- V' אינה מכילה קשתות פנימיות ל- V' .
- $\omega(G)$ יסמן את מספר הצמתים המקסימלי שיש בקליק של G (ת"ק V' של V עבורה E מכילה את כל הקשתות הפנימיות ל- V' האפשרות).
- $\chi(G)$ יסמן את מספר הצבעה של הגרף (מספר הצבעים המינימלי שבו אפשר לצבוע את צמתי הגרף כך שאף קשת אינה מקשרת בין צמתים מאותו צבע). לכל גраф מתקיים $\chi(G) \geq \max\{\omega(G), \frac{|V(G)|}{\alpha(G)}\}$.
- זוג מושלים ב- G הוא אוסף של קשתות זרות זו לאו המכוסות יחדיו את כל הצמתים של G .
- K_n יסמן את הקליק (הgraf השלם) בעל n צמתים, ו- $K_{n,m}$ יסמן את הgraf הדוד-צדדי השלם בעל מחלקה אחת עם n צמתים ומחלקה אחת עם m צמתים (במלילים אחרות, קבוצת הצמתים של $K_{n,m}$ היא איחוד זר של קבוצה V_1 בת n צמתים וקבוצה V_2 בת m צמתים, וקבוצת הקשתות היא קבוצת כל הזוגות האפשריים של צומת מ- V_1 וצומת מ- V_2).
- (p, n) אינו גраф מסוים, אלא מרחב הסתברות מעל גרפים בעלי n צמתים. גраф מקרי יוגדרUPII לפי כך שכל קשת אפשרית של G תיבחר באופן בלתי תלוי בנסיבות האחראות בהסתברות p . במלילים אחרות, עבור קבוצת קשתות E (מעל קבוצה V בת n צמתים) הסיכוי שהוא קבוצת הקשתות של הgraf המוגדר הוא בדיקת $(1-p)^{|E|} - (1-p)^{\binom{n}{2}}$. מרחב זה נקרא מודל הgraf המקרי של Erdős-Rényi.gilbert למורות שהגresaה הוא שלו הופעה לראשונה בראשונה במאמר של

בקורס זה (עם כל הצער שבדבר) נמנע ככל האפשר מותיאורה של תורת המידה. בפרט ברוב המקרים מרחבי הסתברות שלנו יהיו סופיים או לפחות בדידים, והוכחות הסתברותיות נראות לרובם שבו ניתן להשתמש בסכומים רגילים – בד"כ אוטם טיעונים יהיו תקפים גם למרחבי הסתברות כלליים (מרחבי מידה עם מידה 1 למרחב כולם) כאשר הסכומים יחולפו באינטגרלים מוכללים (ואז "משתנים מקרים" יהיו פונקציות מדידות המוגדרות עד כדי הבדל בתת מרחב מידה 0, וכו').

מבוא לשיטות הסתברותיות

אפילו השיטות הסתברותיות הבסיסיות ביורו יכולות להביא לתוצאות לא טריביאליות. ראשית נראה ניתוח של אלגוריתם הסתברותי פשוט, ולאחר מכן נראה הוכחה של טענה קומבינטורית המסתמכת על אינטואיציה הסתברותית (למעשה, ההוכחה המשמלה את תחילת הנושא של שיטות הסתברותיות בקומבינטוריקה, אם כי היסטוריית היתה הוכחה הסתברותית אחרת לטענה קומבינטורית מספר שנים קודם).

מציאת חתך מינימלי (mincut)

נראה כאן אלגוריתם הסתברותי שניתנוו משתמש בנוסחה הבסיסית להסתברות מותנה. חתך מינימלי בגרף G (לא מכוון, יתכן שם קשיותות מקבילות) הוא חלוקה של הצמתים לשתי קבוצות זרות לא ריקות כך שמספר הקשיות ביןיהן מינימלי. נסתכל עתה על האלגוריתם הסתברותי הבא למציאת גודל החתך המינימלי: נניח שהגרף קשיר, כי אחרת בורר שגודל החתך המינימלי הוא אפס. בכל שלב האלגוריתם בוחר באקראי קשת, ומכווץ אותה – שני צמתי הקשת מוחלפים בצוות יחיד, ולכל קשת שהשתתף בה אחד הצמתים המוחלפים ישתרכף בה עתה הצומת החדש. כאן שומרים על הצליפות בקשיותות שיכולות להווצר כתוצאה מהכווץ, אולם לא שומרים על לולאות. כשנורטרים שני צמתים בלבד, פולטים את מספר הקשיות ביןיהם.

ננתן את הסיכוי שזהו גודל החתך המינימלי: אם החתך המינימלי הוא בגודל k , אז זה גם חסם תחתון על הדרגה המינימלית של צמות הגרף, ולכן מספר הקשיות הכוללות הוא לפחות $\frac{kn}{2}$. נסמן ב- E' את קבוצת הקשיות של אחד החתכים המינימליים. האלגוריתם מכוז $2 - n$ פעמים קשת; באיטרציה הראשונה של האלגוריתם, הסיכוי לכוצץ קשת מ- E' הוא לא יותר מ- $\frac{2}{n}$ (להוכחת הנ"ל חוסמים את $|E|/|E'|$). באיטרציה ה- i , אם לא כוצча קשת מ- E' קודם לכן, אז הסיכוי שתכוצץ עתה קשת מ- E' הוא לא יותר מ- $\frac{2}{n+1-i}$ משיקולים דומים (נשים לב שככל עוד לא כוצצה קשת מ- E' , הקשיות המתאימות ל- E' יהו חתך מינימלי גם לאחר הכווצים). לכן הסיכוי שלא כוצצה קשת מ- E' באט שלב הוא לפחות

$$\prod_{i=1}^{n-2} \left(1 - \frac{2}{n+1-i}\right) = \prod_{i=1}^{n-2} \left(\frac{n-1-i}{n+1-i}\right) = \frac{(n-1-(n-2))(n-1-(n-3))}{(n+1-1)(n+1-2)} = \frac{2}{n(n-1)}$$

מכאן אפשר להראות אלגוריתם עם זמן ריצה פולינומי ב- n שבהסתברות גבוהה (למשל $\frac{2}{3}$), אפשר להגיע גם $-e^{-(n-1)} - 1$ ע"י הגדלת מספר ההרצאות פי פקטור נוסף של n) מוצאת החתך המינימלי: מרכיבים את האלגוריתם הנ"ל n^2 פעמים, כל פעם עם הגירות בלתי תלויות, ובוחרם את החתך (שתי קבוצות הצמתים שכוכזו לתוך שני הצמתים הסופיים) שנוטן את המינימום מבין ההרצאות. ע"י שימוש באיל השווון $x < e^{-x} < 0$, הסיכוי שהחתך אינו מינימלי הוא לכל היותר

$$\left(1 - \frac{2}{n(n-1)}\right)^{n^2} < e^{-(2/n(n-1))n^2} < \frac{1}{3}$$

אבל, כווץ זוגות אקראיים (במקומות קשיות אקראיות) לא יהיה מצליח כאן. הערכה נוספת: שימוש לב שמהו הוכחה כאן נובע כי לא יתכוו הרבה חתכים מינימליים לאותו גраф. כל חתך מינימלי חייב להתקבל בסוף הרצה בודדת של האלגוריתם בהסתברות $\frac{2}{n(n-1)}$ לפחות, ולכן, שכן אין יותר מ- $\frac{n(n-1)}{2}$ חתכים כאלה, כי סך ההסתברויות לא יכול לעלות על 1. יש דוגמה לgraf שזהו מספר החתכים המדויק שלו, graf המugal על n צמתים.

חסמים תחכמוניים למשפט רמזי

זהו ישות קומבינטורית של העובדה הבסיסית שהסיכוי לקיום איחוד של מאורעות אינו עולה על סכום הסיכויים של המאורעות הבודדים. משפט רמזי קובע לכל k, l קיים מספר R (המספר המינימלי הניל' מסומן ב- $(R(k, l)$), כך שגרף עם R צמתים חייב להכיל או קליק עם k צמתים, או קבוצה ב- $"t$ עם l צמתים. מספרי רמזי המדויקים אינם ידועים פרט למקרים ספורים, כמו למשל $6 = R(3, 3)$, אך הוכחת המשפט המקורי מונתנת את החסם $\leq e^{O(k)} \cdot R(k, k)$. אנו נראה עתה $R(k, k) \geq e^{\Omega(k)}$ לפי ההוכחה של Erdős (אגב, המקדם המדויק שצרכי להזקה גם הוא אינו ידוע).

לשם כך ניקח גרף לפי $(\frac{1}{2}, n, G)$, גראף בעל n צמתים שבו כל זוג צמתים נבחר להיות קשת באופן ב- $"t$ בהסתברות $\frac{1}{2}$. לכל קבוצת k צמתים מוגדל n , הסיכוי שהיא קליק בגרף או קבוצה חסרת קשתות בגרף הוא $< 2^{-k^2/3} \cdot \binom{n}{2}^{2^k}$. מספר הקבוצות בנות k צמתים הוא $n^k < \binom{n}{k}$, ולכן למשל עבור $n = 2^{k/3}$ נקבל שבסתברות חיובית (גדולה מ-0) אף קבוצה בת k צמתים לא תהיה צזו (שים לב שלא היה ניתן לתת מקדים טובים כאן; כמו כן לא קשה גם להגעה להסתברות $(1 - o(1))^{n^{k/3}}$ לעיל).

שימושים בלינאריות התוחלת

מבוא ודוגמה ראשונה

התוחלת של משתנה מקרי מעידה על קיומו של מבנה מותאים, מכיוון שהסתברות חיובית ערך המשתנה הוא לפחות כערך התוחלת. התוחלת היא תמיד לינארית (תוחלת סכום של משתנים מקרים שווה לסכום התוחלותיהם גם אם הם אינם בלתי תלויים), ולכן היא נוחה מאוד לניצוח ומהווה את אחד הכלים השימושיים ביותר בשיטות הסתברותיות במדעי המחשב.

לדוגמה, נניח שננתונה לנו נוסחת $3CNF$, עם m פסוקיות ו- d משתנים (כזכור, $3CNF$ מורכב מפעולות *and* על הפסוקיות, כשל פסוקית היא *or* של משתנים ו/או שלילותיהם, עם שלושה משתנים בדיק). אנו נטען שלא ניתן קשר לאפשרות סיפוק הנוסחה כולה, תמיד ניתן למצוא מצבה שמספקת לפחות $\frac{7}{8}$ מהפסוקיות.

נוגריל לכל משתנה ערך בוליאני באופן אחיד וב- $"t$ בערכיו המשתנים האחרים. נסמן ב- P_i את המשתנה המקרי שמקבל 1 אם הפסוקית ה- i מספקת, ומקבל 0 אחרת. משתנים אלו קרויים משתני אינדיקטור. נשים לב עתה ש- $\sum_{i=1}^m P_i$ הוא המשתנה המקרי שערכו הוא מספר הפסוקיות שהסתפקו, והתוחלת שלו היא

$$\mathbb{E}\left[\sum_{i=1}^m P_i\right] = \sum_{i=1}^m \mathbb{E}[P_i] = \frac{7}{8}m$$

מכאן נובע שיש מצבה עבורה $\sum_{i=1}^m P_i$ מקבל לפחות ערך התוחלת, $\frac{7}{8}m$ אשר הצבה זו מספקת לפחות $m - \frac{1}{8}$ מהפסוקיות. לściוכם, נעיר ש- NP -Hard Håstad הוכיח שהוא קשה בין המקרים שבהם כל הפסוקיות ניתנות לשיפוק בו זמן לBIN ALLO שבחם לא יותר מאשר $m(\epsilon + \frac{7}{8})$ פסוקיות ניתנות לשיפוק בו זמן ($\epsilon > 0$ קבוע).

דוגמה לישום קומבינטוררי

משפט Turán: משפט זה אומר שגרף בעל n צמתים ויותר מ- $\frac{1}{k-1} \cdot \frac{n^2}{2}$ קשתות מכיל קליק עם k צמתים. זהו גם חסם מדויק, כפי שניתן לראות מהדוגמה של גרף k -צדדי שלם בעלי n צמתים עם בין $\lceil \frac{n}{k} \rceil$ ל- $\lfloor \frac{n}{k} \rfloor$ צמתים בכל חלקה. נוכיח את המשפט הסתברותית: נסמן את קבוצת הצמתים של הגרף ב- $V = \{v_1, \dots, v_n\}$, ונזכיר שמספר הקשתות נתון ע"י $|E| = \frac{1}{2} \sum_{v \in V} d(v)$ כאשר $d(v)$ יסמן את דרגת הצומת v . עתה נוגריל סדר מקרי על הצמתים באופן יונייפורי מ- $1:n$ הסדרים האפשריים. לכל צומת v , הסיכוי שהוא מחובר לכל הצמתים שלפניו הוא $\frac{1}{n-d(v)}$ (זהו הסיכוי שהסדר ימוך את הצומת v לפני כל "לא-שכנים"). תוחלת מספר

הצמתים עוברים זה קורה היא

$$\sum_{v \in V} \frac{1}{n - d(v)} \geq \frac{n^2}{\sum_{v \in V} (n - d(v))} = \frac{n^2}{n^2 - 2|E|} > \frac{n^2}{n^2 - (1 - 1/(k-1))n^2} = k - 1$$

(אי שוויון המומוצעים קובע שלכל n , $\alpha_1, \dots, \alpha_n$ חיביים מתקיים $(\prod_i \alpha_i)^{1/n} \geq n / \sum_i \alpha_i^{-1}$, ומכאן $\sum_i \alpha_i \leq \frac{1}{n} (\prod_i \alpha_i)^{1/n}$). לכן בסיכוי חובי יהיו יותר מ-1 – k צמתים המחברים לכל הצמתים שסודרו לפניהם, ולכן בסיכוי חובי יהיו לפחות k צמתים כאלה. נבחר סדר כזה וניקח את קבוצת הצמתים המקוריים זאת; אלו הם בהכרח צמתים של קליק.

הגירה עם תיקונים

זכור עתה את אי שוויון מורקוב, הקובע שלכל משטנה מקרי א-שלילי X ולכל $1 > \lambda > \Pr[X] \geq \lambda E[X]$. למרות פשוטות ההוכחה שלו, זהו אולי אי השוויון החשוב ביותר.

לפעמים, בעיקר כאשר משתמשים בlianarity התוחלת בשילוב אי שוויון מורקוב, ניתן להגיע בשיטה הסתברותית לבניה שבו התכוונה הלוקלית הרצiosa (כגון אי הכלת משולש) רק "מעט" מתקיימת. אכן נראה איך ניתן לעתים להתחילה מבנה "מעט מושלם" כזה ולהגיע ממנו לבנייה הרצוי באמצעות תיקון מתאים.

נראה בשיטה זו שלכל k, g קיימים גראן בעל מספר צביעה לפחות k ומונון לפחות g (המונון היא גודל המוגבל הפشو התקן ביותר בגרף). זהה תוצאה של Erdős מ-1959 (קודם לכך הייתה ידועה בניה אלמנטרית של Mycielski עבור $g=4$, וזה עבור גרפים חסרי משולשים). אנו נראה קיום גראן עם מונון לפחות g שבו אין קבוצות ב"ת גודלות כלל, ונשתמש בקשר בין גודל הקבוצה הב"ת המקסימלית לבין מספר הצביעה של הגראן על מנת להשלים את ההוכחה.

נתחיל מכך שנסתכל על גראן שנבחר לפי מרחב ההסתברות $(G(n,p), \text{גראן בעל } n \text{ צמתים שבו כל זוג צמתים נבחר להיות קשtight בהסתברות } p \text{ באפונ ב"ת בזוגות האחרים, כאשר } n^{(1-g)/g} = p)$. ראשית נחשב את תוחלת מספר המוגלים מוגולד קטן מ- g עבור n גדול דיו:

$$\sum_{i=3}^{g-1} \frac{n!}{(n-i)!2i} n^{i(1-g)/g} \leq \sum_{i=3}^{g-1} \frac{n^{i/g}}{2i} \leq (g-1) \frac{n^{(g-1)/g}}{2(g-1)} = o(n)$$

הסבר לביטוי: מספר האפשרויות לבחירה סדרה של i צמתים הוא $\binom{n!}{(n-i)!}$, וכל מעגל מוגולד i מתקבל כך ב- $\binom{n}{2}$ אופנים שונים. מהביטוי לעלה נובע לפי אי שוויון מורקוב שהסיכוי שיש יותר מ- $\frac{n}{2}$ מוגלים מוגולד קטן מ- g הוא $o(1)$.

עתה נראה שבחסתברות גבוהה מתקיים $\alpha(G) \geq x < 3 \ln(n)/p$. נחסום את הסיכוי ש- x ע"י שימוש בכך שהסיכוי לאיחוד של מאורעות אינו עולה על סכום הסיכויים, כאשר כאן לכל קבוצת צמתים ספציפית בגודל x נגידר את המאורע שהיא ב"ת.

$$\binom{n}{x} (1-p)^{\binom{x}{2}} < n^x e^{-(\frac{x}{2})p} = (ne^{-(x-1)p/2})^x = e^{-x(1/2-o(1)) \ln(n)} = o(1)$$

מכאן שעבור n גדול דיו קיים G שעבורו מספר המוגלים מוגולד קטן מ- g בו הוא לכל היותר $\frac{n}{2}$, ובנוסף מתקיים עבורו $\alpha(G) \leq \lceil 3 \ln(n)/p \rceil$. ניקח גראן כזה ונסיר ממנו אחד מכל מעגל קטן מ- g (כמספרים צומת, מסירים מהם גם את כל הקשתות המכילות אותו). קיבלנו גראן עם לפחות $\frac{n}{2}$ צמתים, ומונון לפחות g . מכיוון שהסרת צמתים (כאשר שסרנו צמתים ולא רק קשתות) אינה מגדילה את $\alpha(G)$, מספר הצביעה של הגראן החדש הוא לפחות $\Omega(\frac{n^{1/g}}{\lceil 3 \ln(n)/p \rceil})^{n/2}$, ועבור n גדול דיו מספר זה גדול מ- k .

למה הבודוד (isolating lemma)

הציגת הלמה

לפנינו שונמישך לשיטות הסתברותיות נוספות, נראה כאן שימוש אלגוריתמי כללי של עקרונות הסתברותיים בסיסיים. למת הבודוד, אשר תנוסח מייד, מאפשרת רדוקציה של בעית מציאותו של תת מבנה אופטימלי (לפי מדריך מתאים) לבעה שבנה המבנה האופטימלי הוא ייחיד.

למת הבודוד: נניח ש- A היא קבוצה בת m איברים, ו- \mathcal{F} היא משפחה של תת-קבוצות של A . אם מגרילים משקלות $\{n, \dots, w(a)\} \subseteq A$ כך ש- $w(a)$ נבחר באופן יוניפורמי וב"ת לכל $a \in A$, ולכל קבוצה $F \subseteq A$ מגדירים $w(F) = \sum_{a \in F} w(a)$. אז בהסתברות לפחות $\frac{m}{n}$ קיימים $F \in \mathcal{F}$ ייחידי עבורו $w(F)$ מינימלי (מניבן איברי \mathcal{F}).

הוכחת הלמה: ראשית מניחים שככל $a \in A$ מופיע כאיבר בפחות אחת מהקבוצות של \mathcal{F} (אחרת מסירים אותו מ- A), ושלכל $a \in A$ קיימת גם קבוצה ב- \mathcal{F} שאינה מכילה אותו (אחרת אפשר לחסר את a מכל הקבוצות ב- \mathcal{F} מבלי ישנה את היחידות של המשקל המינימלי). לכל $a \in A$, נסמן עתה ב- \bar{W}_a את המשקל המינימלי בין איברי \mathcal{F} המכילים את a , וב- \bar{W}_a את המשקל המינימלי מבין איברי \mathcal{F} שאינם מכילים את a . נגיד ש- $\bar{W}_a \neq W_a$.

אם כל איברי A הם חד-משמעותיים, אז קיים $F \in \mathcal{F}$ ייחיד בעל משקל מינימלי: נניח שקיים F_1, F_2 בעלי משקל מינימלי, ושקיים $a \in F_1 \setminus F_2$. מכיוון $w(F_1) = w(F_2) = w$ (שהרי $W_a = w$ ו- $\bar{W}_a \neq W_a$) יכולם להיות קטנים יותר ממהמינימום על כל איברי \mathcal{F} , בסתירה.

לכל a , נגיד רק את $\{a\} \setminus \{a\}$. גם $\bar{W}_a = W_a - w(a) = \min_{a \in F \in \mathcal{F}} w(F \setminus \{a\})$. וגם $V_a = W_a - \bar{W}_a$ אינם תלויים ב- $w(a)$ (הם תלויים רק במשקלות האיברים האחרים), וברור ש- a אינו חד-משמעותי אם ורק אם $\bar{W}_a - V_a = \bar{W}_a - W_a = w$. נובע מכך שהסיכוי ש- a אינו חד-משמעותי חסום ע"י

$$\sum_{i=1}^n \Pr[w(a)=i \wedge \bar{W}_a - V_a = i] = \sum_{i=1}^n \Pr[w(a)=i] \Pr[\bar{W}_a - V_a = i] = \sum_{i=1}^n \frac{1}{n} \Pr[\bar{W}_a - V_a = i] \leq \frac{1}{n}$$

כאשר סוכמים על כל איברי A נובע מכך שבסיכויו לפחות $\frac{m}{n} - 1$ כל האיברים הם אכן חד-משמעותיים, ומכך נובע לפי הדיוון לעיל שבבסיסו זה קיים $F \in \mathcal{F}$ ייחיד המשיג את המינימום ל- $w(F)$, כנדרש.

שימוש בתורת הסיבוכיות

נניח שבידינו אלגוריתם אשר מוצא קליק מקסימלי בגרף, במידה וקיים זה הוא ייחיד. נראה מכך שקיים אלגוריתם הסתברותי שમוצא קליק מקסימלי בגרף גם ללא הנחה זו (המודובר למעשה ברדוקציה הסתברותית – randomized reduction); מכך נובע שלא סביר שקיים אלגוריתם יעיל למציאת קליק מקסימלי בגרף אפילו תחת ההנחה שהוא ייחיד, שהרי גרסת הבעיה ללא ייחידות היא NP-Hard.

נניח שמספר צמות הגרף G הוא $n > 4$.ראשית, לכל צומת v ב- G' נגזריל יוניפורמי ובאופן ב"ת מספר $w(v)$ בין 1 ל- $3n$. אם \mathcal{F} מסמנת את קבוצת הקליקים המקוריים בגרף המקורי, אז לפ"י למאת הבודוד (שעובדת גם למקסימום של משקלות), בסיכוי לפחות $\frac{2}{3}$ יהיה קליק מקסימלי ייחיד שעבורו סכום משקלות הצמתים הוא מקסימלי. עתה נעבור לגרף G'' ע"י כך שנחליף כל צומת v של הגרף המקורי ב- (v) על $4n^2 + G'$, שיסומנו $\{v_1, \dots, v_{4n^2+w(v)}, \dots, v_{4n^2+w(v)}$. ב- G'' תהיה קשת בין v_i ל- v_j אם $v_i = v_j$ או $i \neq j$, או אם הייתה קשת ב- G' בין v_i ל- v_j . בambilים אחרים: G'' נוצר ע"י "ניפוח" כל צומת v של G קליק בעל $w(v)$ צמתים, ושבול הקשותות של G בהתחם.

נניח שגודל הקליק המקורי בגרף המקורי הוא $n \leq k$. כל קליק מקסימלי ב- G'' יכולஆיחוד של קבוצות צמתים שמתאימות לצמתי קליק ב- G' (אם הוא מכיל צומת v אז ניתן להוסיף לו גם את שאר ה- v 'ים והוא ישאר קליק). כמו כן, קליק K בעל l צמתים ב- G' ייתאים קליק בעל (v) צמתים ב- G'' . לכן, קליק מקסימלי ב- G'' בהכרח ייתאים קליק מקסימלי ב- G' (הבדלים ב- G' בין v לא יכולים

ל- 2^{n^2}). אם מוסיפים לכך את העובדה שהסתברות לפחות $\frac{1}{2}$ יהיה קליק מקסימלי ייחידי ב- G' עם ערך מקסימלי ל- $w(v) \sum_{v \in K}$, אז בהסתברות זו יהיה ב- G' קליק מקסימלי ייחיד. מוגדל הקליק המקסימלי ב- G' אפשר בקלות לחשב את k , גודל הקליק המקסימלי ב- G .

ישום אלגוריתמי

מסתבר שבהרבה שימושים של למת הבידוד יש גם שימוש באלגברה. נראה עתה אלגורייתם הסתברותי ניתנו למקובל (ב-NC) לבדיקת קיום זיוג מושלם בגרף. האלגוריתם משתמש בכך שאפשר למקבל (ב-NC) חישוב דטרמיננטה של מטריצת שלמים. על מנת לבצע רדוקציה, לגרף נתון G בעל n צמתים נבנה מטריצה $n \times n$ מתאימה. ראשית נסמן את הצמתים $\{v_1, \dots, v_n\} = V$, ולכל קשת $v_i v_j \in E$ עם $j < i$ נבחר באופן יוניפורמי וב"ת משקל $w(v_i v_j) \in \{1, \dots, n^2\}$. נשים לב שבבסיסי לפחות $\frac{1}{2}$ יהיה זיוג מושלם ייחידי עם סכום משקלים מינימלי על קשתותיו (אללא אם כן לא היה זיוג מושלם מלבתילה).

עתה נגידר את המטריצה A בצורה הבאה. $a_{ij} = 2^{w_{ij}}$ אם $v_i v_j$ איינו קשת של הגוף, $a_{ij} = 0$ אם $v_i v_j$ קשת של G , ו- $-2^{w_{ji}}$ אם $i < j$ ו- $v_i v_j$ קשת. השתמש עתה באלגורייתם מקבילי לחישוב $\det A$. התענה היא שאם אין זיוג מושלם ב- G' אז $\det A = 0$ (בהסתברות 1), ומצד שני אם יש זיוג מושלם ייחיד בעל משקל מינימלי אז $\det A \neq 0$, וזה קורה כזכור בהסתברות לפחות $\frac{1}{2}$ אם יש זיוג מושלם כל שהוא בגרף G .

נזכיר בנוסחת הדטרמיננטה, $\det A = \sum_{\sigma \in S_n} (-1)^{\text{sgn}(\sigma)} \prod_{i=1}^n a_{i\sigma(i)}$, כאשר S_n מצינית את קבוצת כל הפרמוטציות מעל $\{1, \dots, n\}$, ו- $\text{sgn}(\sigma)$ מצינית את זוגיות הפרמוטציה המתאימה. בסכום על הפרמוטציות כל פרמוטציה $\sigma \rightarrow \sigma' : \{1, \dots, n\} \rightarrow \{1, \dots, n\}$ מוגדרת $\prod_i a_{i\sigma(i)} \neq \prod_i a_{i\sigma'(i)}$ מוגדרת לאיחוד זר-צמתים של מעגלים מכונים לאורך קשתות ב- G' (העיגלים של σ), שכולם פשוטים פרט לאלו מוגדל 2 (במעגלים מאורך 2 עוביים על אותה קשת של G הлок ושוב).

יתרה מזו, הפרמוטציות המערבות עיגלים איזוגיים (בפירוק שלhn לעיגלים זרים) מקזזות זו את זו: לכל פרמוטציה σ בעלת עיגל איזוגי ניקח את העיגל האיזוגי המכיל את האינדקס הקטן ביותר, ונהפוך את כיוונו לקבלת פרמוטציה σ' כך שהמחוברים המתאימים ל- σ ו- σ' בנוסחת הדטרמיננטה מקזזים זה את זה (חישוב לשים לב $\sigma - \sigma' = \sigma''$ לכל פרמוטציה זו). מכאן נובע בפרט שאם אין זיוג מושלם אז $\det A = 0$ (בהסתברות 1), כי אם קיימת פרמוטציה המתאימה לאיבר שאינו מתאפס ושבה כל המעגלים זוגיים, אז בהכרח קיימים זיוגים מושלים ב- G' .

לכל פרמוטציה σ המכילה מעגלים זוגיים בלבד ושבורה $\prod_i a_{i\sigma(i)} \neq 0$, נסמן ב- M_1, M_2 פירוק שלhn לשני זיוגים מושלים ב- G' (יתכן שפירוק זה אינו יחיד; לצורך ההוכחה מספיק לקחת פירוק כל שהוא). אז מתקיים $| \prod_i a_{i\sigma(i)} | = 2^{w(M_1) + w(M_2)}$. נסמן עתה ב- M_0 את הזיוג המושלם היחיד עבורו (M_0) w מינימלי, וב- σ_0 את הפרמוטציה המתוארכת ממעבר הлок ושוב על כל קשת של M_0 . עבור פרמוטציה זו מתקיים $| \prod_i a_{i\sigma_0(i)} | = 2^{2w(M_0)}$.

נחזיר לנוסחת הסכום של $\det A$: ניתן לראות עתה שסכום זה מכיל איבר ייחיד שערךו המוחלט הוא $2^{2w(M_0)}$ (כי רק σ_0 ניתנת לפירוק לשני עותקים של M_0), ושלכל האיברים האחרים שאינם מתאפסים או מותקזים בסכום זה יש ערך מוחלט שמתחלק ב- $2^{2w(M_0)+1}$, כי לכל M_1, M_2 שאים שניהם זהים ל- M_0 מתקיים $\det A \neq 0$. מכאן נובע ש- $\det A$ יכול להתחלק ב- $2^{2w(M_0)+1}$, ובפרט $\det A > 2^{2w(M_0)+1} w$. כנדרש.

שיטת המומנט השני

מבוא

שיטת המומנט השני היא השיטה הראשונה שנלמד מבין מספר שיטות המבוססות על "רכיב". הכוונה היא לאי שוויונים הסתברותיים שפירושים הוא שהסתברות גבואה משתנה מקרי מסוימים (למשל משתנה שהוא סכום של משתנים "קטנים" אחרים) יכול לערך קרוב לתוחלתם. אלו מועילים במקרים רבים שבהם לא מספיק לצורך המשך ההוכחה לדעת שבבסיסי חייבי הערך יהיה לפחות זה של התוחלת.

נסמן את השונות $(\text{E}[X])^2$. $\text{V}[X] = \text{E}[(X - \text{E}[X])^2] = \text{E}[X^2] - (\text{E}[X])^2$ בספרות משתמשים גם בביטוי $\sigma = \sqrt{\text{V}[X]}$ (standard deviation) ו- $\mu = \text{E}[X]$. אי שוויון צ'בישף (Chebyshev) אומר שלכל $0 > \lambda > \lambda^{-2}$ מתקיים $\Pr[|X - \text{E}[X]| \geq \lambda \sqrt{\text{V}[X]}] \leq \lambda^{-2}$. תזכורת מהירה של ההוכחה: משתמשים dabei שוויון מרקוב עבור $Y = (X - \text{E}[X])^2$ לקבלת:

$$\Pr[|X - \text{E}[X]| \geq \lambda \sqrt{\text{V}[X]}] = \Pr[Y \geq \lambda^2 \text{E}[Y]] \leq \lambda^{-2}$$

זה משפט הריכוז הראשון שלנו. אנו משתמשים בחסימת השונות על מנת להוכיח שמשתנה מקרי מקבל בהסתברות גבוהה ערך קרוב לתוחלת – זהה שיטת המומנט השני. כזכור השונות אינה חיבורית כמו התוחלת, אבל ניתן לעיתים לחשב או לחסום אותה בקלות יחסית באמצעות הנוסחה

$$\text{V}\left[\sum_{i=1}^n X_i\right] = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n \text{Cov}[X_i, X_j] = \sum_{i=1}^n \text{V}[X_i] + 2 \sum_{i>j} \text{Cov}[X_i, X_j]$$

כאשר מגדירים את הקוואריאנס לפי

$$\text{Cov}[Y, Z] = \text{E}[(Y - \text{E}[Y])(Z - \text{E}[Z])] = \text{E}[Y \cdot Z] - \text{E}[Y] \cdot \text{E}[Z]$$

נשים לב בפרט שעבור זוג מ"מ בלתי תלויים הקוואריאנס הוא אפס, ולכן אם X_1, \dots, X_n ב"ת בזוגות (אפילו אם הם לא ב"ת כ- a -יה של מעתניים) אז $\text{V}\left[\sum_{i=1}^n X_i\right] = \sum_{i=1}^n \text{V}[X_i]$ זו השונות היא חיבורית.

כדוגמה בסיסית ראשונה נניח שאנו X_1, \dots, X_n הם משתנים מקרים בלתי תלויים בזוגות שכל אחד מהם מתפלג יוניפורמי מעלה $\{0, 1\}$, ונבחן את $X = \sum_{i=1}^n X_i$. עתה נראה שבסתברות $(1 - o(1)) \frac{1}{2} + o(1) = X$ (אם המשתנים ב"ת כ- a -יה אז אפשר לקבל כאן חסמים מסוימים חזקים מאשר בשיטה זו, אותן נראה בקרוב). מתקיים $\text{E}[X] = \frac{n}{2}$, וכן $\text{V}[X] = \frac{n}{4}$ (מכיוון ש- $\text{V}[X_i] = 1 - \frac{1}{4}$). לכן לפי אי שוויון צ'בישף מתקיים $\Pr[|X - \frac{n}{2}| \geq n^{3/4}] \leq \frac{1}{4} n^{-1/2} = 1 - o(1)$. כלומר $X = \frac{n}{2} + O(n^{3/4})$ כנדרש.

ישום קומבינטורי-מספרי

עתה נסתכל על השאלה: מהו הגודל המקסימלי $f(n)$ של ת"ק של $\{1, \dots, n\}$, כך שכל הסכומים של שתי הקבוצות שלאו שוניים זה זהה? אפשר למצוא קבוצה כזו שגודלה הוא $\lfloor \log n + 1 \rfloor$, ע"י לקיחת חזקות עוקבות של 2. שאלת פותחה של Erdős היא האם הגודל המקסימלי חסום ע"י $C \log n + C$ עבור קבועים מוגדרים. מכיוון שהلتת-קבוצה בת k איברים כל הסכומים ע"י $1 - 2^{k-1}$, קל לראות שגם 2^k הסכומים האפשריים שונים זה מזה אז $nk < 2^k$, וכך $f(n) \leq \log n + \log \log n + O(1)$.

בשיטת המומנט השני נשפר זאת מעט. נסמן את איברי A ב- $\{\alpha_1, \dots, \alpha_k\}$, ויהי X_1, \dots, X_k מ"מ ב"ת כך ש- X_i בסיכוי $\frac{1}{2}$ שווה ל-0 ובסיכוי $\frac{1}{2}$ שווה ל- α_i . עבור X המוגדר ע"י הסכום $X = \sum_{i=1}^k X_i$ מתקיים $\text{Cov}[X_i, X_j] = \text{V}[X_i] = \frac{1}{4} \sum_{i=1}^k \alpha_i^2 \leq \frac{n^2 k}{4}$ (מאי שוויון צ'בישף), כלומר $\Pr[|X - \text{E}[X]| < \lambda n \sqrt{k}/2] \geq 1 - \lambda^{-2}$. לכן $\text{V}[X] = \sum_{i=1}^k \text{V}[X_i] = \frac{1}{4} \sum_{i=1}^k \alpha_i^2 \leq \frac{n^2 k}{4}$ (מאי שוויון צ'בישף), כלומר $\Pr[|X - \text{E}[X]| < \lambda n \sqrt{k}/2] \geq 1 - \lambda^{-2}$. מכאן שבסיכוי לפחות $1 - \lambda^{-2}$ המשתנה $X - \text{E}[X]$ מקבל אחד מקובצת בת לא יותר מ-1, כלומר $X - \text{E}[X] \in \{-1, 1\}$. מכאן ש- X הוא תמיד מספר שלם).

מצד שני, כל ערך אפשרי של $X - \text{E}[X]$ מתקבל בהסתברות 2^{-k} (רק סכום חלקים היחיד של $\{\alpha_1, \dots, \alpha_k\}$ יכול לתרום להסתברות), ולכן $\Pr[|X - \text{E}[X]| \geq \lambda n \sqrt{k} + 1] \geq 1 - \lambda^{-2}$. עבור $\lambda = 2$ למשל (כאשר מוגדר $2 \geq k \geq 2$) נבע מכך $\Pr[|X - \text{E}[X]| \geq \lambda n \sqrt{k} + 1] \geq 2^{-k}$. לכן מתקיים בהכרח $f(n) \leq \log n + \frac{1}{2} \log \log n + O(1)$, שיפור מסויים של החסם הקודם.

פונקציית סף לקיומ קליק בגרף

נראה כאן שהפונקציה $f(n) = n^{-2/3}$ היא פונקציה סף עבור התוכונה של קיומ קליק בעל 4 צמתים בגרף מקרי: אם $\omega(n^{-2/3}) \leq p(n) \leq \Omega(n^{-2/3})$ אז בהסתברות $1 - o(1)$ הגרף $G(n, p(n))$ מכיל עותק של K_4 (הקליק בעל 4 הצמתים), ואם $p(n) = o(n^{-2/3})$ אז בהסתברות $1 - o(1)$ הגרף $G(n, p(n))$ אינו מכיל עותק כזה. החלק השני של הטענה אינו קשה: אם $p(n) = o(n^{-2/3})$, אז הסיכוי לקיים קליק כזה חסום ע"י $(\frac{n}{4})(p(n))^6 = o(1)$.

ע"י החסם הבסיסי על איחוד מאורעות. עבור החלק הראשון עליינו להשתמש בשיטת המומנט השני: עתה נניח שמתקיים $\omega(n^{-2/3}) \leq p(n) \leq \Omega(n^{-2/3})$, ונוכיח לכך שמתקיים $\text{E}[X] = o((\text{E}[X])^2)$, כאשר X יסמן את מספר העותקים של K_4 שהתקבלו בגרף. בזאת נסיים כי מהאחרון נובע לפיה שוויון צ'בישף החסם הנדרש:

$$\Pr[X = 0] \leq \text{V}[X]/(\text{E}[X])^2 = o(1)$$

מלינאריות התוחלת ניתן לראות שמתקיים $\text{E}[X] = (\frac{n}{4})(p(n))^6$, ועתה נפנה ל- $\text{V}[X] = \sum_{1 \leq i < j < k < l \leq n} X_{i,j,k,l}$. נסמן ב- v_i, v_j, v_k, v_l מהווים קליק ב- G , ועבור משתנים אלו מתקיים $X = \sum_{1 \leq i < j < k < l \leq n} X_{i,j,k,l}$. נחשב את הקואරיאנס בין המשתנים, לפי גודל החיתוך בין $\{i, j, k, l\}$ לבין $\{i', j', k', l'\}$:

- אם $|\{i, j, k, l\} \cap \{i', j', k', l'\}| \leq 1$ אז $\text{Cov}[X_{i,j,k,l}, X_{i',j',k',l'}] = (p(n))^{11} - (p(n))^{12} < (p(n))^{11}$.
- אם גודל החיתוך הוא 2 אז $\text{Cov}[X_{i,j,k,l}, X_{i',j',k',l'}] < (p(n))^9$ ואו $|\{i, j, k, l\} \cap \{i', j', k', l'\}| = 3$.
- אם גודל החיתוך הוא 3 אז $\text{Cov}[X_{i,j,k,l}, X_{i',j',k',l'}] = \text{V}[X_{i,j,k,l}] < (p(n))^6$.

מכל אלו מקבל:

$$\begin{aligned} \text{V}[X] &= \sum_{\substack{1 \leq i < j < k < l \leq n \\ 1 \leq i' < j' < k' < l' \leq n}} \text{Cov}[X_{i,j,k,l}, X_{i',j',k',l'}] \\ &< \binom{n}{4}(p(n))^6 + \binom{n}{3}(n-3)(n-4)(p(n))^9 + \binom{n}{2}\binom{n-2}{2}\binom{n-4}{2}(p(n))^{11} \\ &= O(n^4(p(n))^6 + n^5(p(n))^9 + n^6(p(n))^{11}) \end{aligned}$$

כדי לסייע את ההוכחה, נשים לב שמתקיים $\text{E}[X]^2 = \Omega(n^8(p(n))^{12})$. מכך נובע שאם $\omega(n^{-2/3}) \leq p(n) \leq o(n^{2/3})$ אז $(p(n))^{-1} = o(n^{-1})$.

$$\frac{\text{V}[X]}{(\text{E}[X])^2} = O(n^{-4}(p(n))^{-6} + n^{-3}(p(n))^{-3} + n^{-2}(p(n))^{-1}) = o(1 + n^{-1} + n^{-4/3}) = o(1)$$

כנדרש.

חסימת סטיות גדולות (large deviation inequalities)

למota החסימה

שימוש בחסמים "אקספוננציאליים" על סטיות גדולות (הידועים גם בשם "חסמים מסוג Chernoff") היא אחת השיטות ההסתברותיות הנפוצות ביותר, אולם עם זאת חסמים אלו בהרבה מקרים מובאים ללא התעכבות על

הוכחתם. כאן נוכיח פורמלית מס' חסמים מטיפוס זה, כאשר הפרק על המרטינגים כולל הוכחה של חסם דומה נוסף.

בתחילת הקורס נעשה שימוש בעובדה שהיינטן m משתנים מקרים ביןאים אחידים וב"ת (כ"מ-יה), הסיכוי שכולם יהיו 0 הוא 2^{-m} . הרעיון בחסימות סטיות גדולות הוא להראות שגם הסיכוי שמספר המשתנים המקרים 0 יהיה שונה בהרבה מ- $\frac{m}{2}$ הוא קטן באופן אקספוננציאלי ב- m . ההוכחה עוברת (שוב) דרך אי שוויון מרקוב, אשר מופעל במקרה זה על $m^{\lambda X}$ (פונקציה זו של X קרוייה גם "הפונקציה יוצרת המומנטים"), בגלל שטרו החזקות שלה כוללת את כל החזקות של X) כאשר X הוא הסכום שאנו רוצים לחסום, וזהו עוד דוגמה לחשיבותו של אי שוויון בסיסי זה.

נניח ש- m ב"ת המקרים יוניפורמי את ערכם מ- $\{-1, 1\}$, ונראה עבור X_1, \dots, X_m הטענה $\Pr[X < -a] < e^{-a^2/2m}$. שימו לב שסבירה נובע גם $\Pr[X > a] < e^{-a^2/2m}$ מסקל 0 מתקיים בהרבה שימושים a יהיה פרופורציוני $-m$ ומכאן נקבל חסם על ההסתברות שהוא קטן מ- e^{-m} . מצד שני, אי אפשר לתת חסם שהוא יותר טוב מקבוע על ההסתברות לסתה בגודל $O(\sqrt{m})$: השונות של X היא (m) , ואכן ניתן להראות שהסתברות קבועה יש סטייה גדולה $\Omega(\sqrt{m})$.

עבור הוכחת החסם שלנו, ראשית נשים לב שמתקיים לכל $0 > \lambda > -m$

$$\mathbb{E}[e^{\lambda X_i}] = (e^\lambda + e^{-\lambda})/2 = \cosh(\lambda) \leq e^{\lambda^2/2}$$

(אי השוויון הימני ניתן להוכחה למשל ע"י השוואת טורי החזקות המתאימים לפונקציות). מכאן שניתן לחסום את התוחלת של $e^{\lambda X}$ ע"י,

$$\mathbb{E}[e^{\lambda X}] = \mathbb{E}[e^{\lambda \sum_{i=1}^m X_i}] = \mathbb{E}\left[\prod_{i=1}^m e^{\lambda X_i}\right] = \prod_{i=1}^m \mathbb{E}[e^{\lambda X_i}] \leq e^{m\lambda^2/2}$$

כאשר הוצאת המכפלה אל מחוץ לסימון התוחלת מתאפשרת מאי תלות המ"מ המעורבים. לכן לכל $0 > \lambda > -a$ מתקיים לפי אי שוויון מרקוב

$$\Pr[X > a] = \Pr[e^{\lambda X} > e^{\lambda a}] < \mathbb{E}[e^{\lambda X}]/e^{\lambda a} \leq e^{\lambda^2 m/2 - \lambda a}$$

ובפרט אם נבחר $\lambda = \frac{a}{m}$ אז קיבל (בחירה דזוקה ב- λ זהה נעשתה ע"פ חישוף מינימום של $\lambda^2 m/2 - \lambda a$).

עתה נראה דוגמה להכללה של הטענה הקודמת. נניח עתה שכל X_i מקבל ערך $p_i - 1$ בהסתברות p_i וערך $-p_i - 1$ בהסתברות $1 - p_i$ (הסיבה לערכים אלו של X_i במקומות הערכים $\{0, 1\}$ היא שיתקיים $\mathbb{E}[X_i] = 0$). נראה שעבור $X = \sum_{i=1}^m X_i = \sum_{i=1}^m$ מתקיים אי השוויון $\Pr[X > a] < e^{-2a^2/m}$; לא קשה לראות שעבור $p_i = \frac{1}{2}$ טענה זו שולחה לטענה הקודמת. כמסקנה אפשר להראות עבור מ"מ ב"ת המקרים 1 בהסתברות p_i ו-0 בהסתברות $1 - p_i$ שמתקיים החסם $\Pr[\sum_{i=1}^m Y_i - \mathbb{E}[\sum_{i=1}^m Y_i] > a] < e^{-2a^2/m}$, ע"י הסתכלות על המשתנים $X_i = Y_i - p_i$. חסימת ההסתברות לסתיה הסימטרית בכיוון השני גם אפשרית.

להוכחת החסם עבור X נרשום $\mathbb{E}[e^{\lambda X}] = p_i e^{\lambda(1-p_i)} + (1-p_i) e^{-\lambda p_i}$. זה חסום ע"י מוכחים זאת ע"י מיצאת אקסטרימום של פונקציה בת שני משתנים; הנכם מוזמנים לקרוא את ההוכחה בנספח של הספר של אלון וспנסר (Alon, Spencer).

$$\Pr[X > a] = \Pr[e^{\lambda X} > e^{\lambda a}] < \mathbb{E}[e^{\lambda X}]/e^{\lambda a} \leq e^{\lambda^2 m/8 - \lambda a}$$

ובבחירה של $\lambda = \frac{4a}{m}$ תחסום את הביטוי ע"י $e^{-2a^2/m}$, כנדרש.

דוגמאות לישומים

ראשית נראה דוגמה קומבינטורית: אנו נראה שבסיכומי $G(n, \frac{1}{2} - o(1))$, הגרף המקרי $G(n, \frac{1}{2})$ כאשר n זוגי מכיל זיוג מושלם. לשם כך אנו נסתכל על הגרף שלנו בעל איחוד של שני גרפים מקרים על אותן קבוצות צמתים

(האיחוד הוא של קבוצות הקשתות), G_1 שנבחר לפי ($\frac{1}{3}$, $G(n, \frac{1}{4})$ באופן ב"ת ב- G_1). לא קשה לראות שבאיחוד כל זוג צמתים אכן יהיה קשת בהסתברות $\frac{1}{2}$ באופן ב"ת בזוגות האחרים.

בשלב הראשון נראה שבסכוי (1) $o(1) - 1$ יש ב- G_1 קבוצה בת $\lceil \frac{9}{19} l \rceil = l$ קשתות זרות. לשם כך לא צריך חסימות סטיות גדולות, ואפשר להזכיר בהוכחה של החסם התיכון על משפט רמזי. איחוד מאורעות יתן לנו שבסכוי (1) $o(1) - 1$ לא תהיה ב- G_1 קבוצה בת $\lceil \frac{1}{19} n \rceil$ צמתים שאין בתוכה קשת. כאשר זה קורה, ניתן לבחור באו אחר זו את הקשתות הזרות, כי בכל שלב עדין תהיה קשת בקבוצות הצמתים הנותרים.

עתה נמקד את שאר הדיון בהנחה שאנו יש ב- G_1 את הקשתות הנ"ל, ונסמן אותן ב- u_1, u_2, \dots, u_{1+u} . מכיוון שקבוצות G_2 נבחרות באופן ב"ת ב- G_1 , ננתה עתה את התוכנות שלhn ביחס לקבוצות u_i . נסמן את הצמתים הנותרים ב- $v'_k, v'_k, \dots, v'_1, u'_1, \dots, u'_k$ (באופן שרירותי) כאשר $l - \frac{n}{2} = k$, ונטען שבסכוי (1) $o(1) - 1$ מתקיים הדבר הבא: לכל $k \leq i \leq l$ קיימים לפחות k ערכאים אפשריים של j , כך שקיימות שתי קשתות זרות בקבוצה $\{u_j, v'_i, u'_i\}$. לשם כך עבור i קבוע ו- j קבוע נחסום את הסיכוי ש- j הוא ערך אפשרי עבור i , כאשר נתעלם מהאפשרויות u'_i, v'_i תיה קשת בעצמה (אננו נרצה מארעה ב"ת בשביל המשך הניתוח). הסיכוי ש- v'_i תהיה לפחות מוחוברת לאחד $m; u_j, u'_i$ בעוד u'_i הוא ערך עבור i אחרים, ולכן נטען $\Pr[u'_i \text{ מוחוברת לשני } u_j] = \frac{31}{256} + \frac{15}{256^2}$. המאורע שזה יקרה עבור j מסוים הוא ב"ת בכל המארעות הנ"ל עבור ערכי j אחרים, ולכן נטען לחסום את הסיכוי שיהיו פחות מ- $\frac{1}{9} l$ ערכי j całוא ע", $e^{-2(31/256-1/9)^2 l} = e^{-\Theta(k)}$. זהו הסיכוי שעבור i בודד לא יהיה מספיק ערכי j , והסיכוי שזה יקרה ל- $i \leq k$ כל שהוא ניתן לחסימה לפי איחוד מאורעות ע", $e^{-\Theta(k)} = o(1)$.

עד עתה ראיינו שבסכוי (1) $o(1) - 1$ גם יש l קשתות זרות ב- G_1 וגם מתקיים התנאי השני ביחס ל- G_2 עבור הצמתים הנותרים. נראה עתה כיצד ניתן למצוא את הזוג המושלם כאשר שני התנאים מתקיימים: נתחיל מקובוצה הקשתות $\{u_l, u_{1+u}, \dots, u_{1+u_1}\}$, ולכל $k \leq i \leq l$ נבחר j_i יהודי עבורי כך שיש שתי קשתות זרות ב- $\{v_{j_i}, v_{j_i}, u'_i, u'_i\}$. ניתן למצוא את ה- j_i הנ"ל כי יש k אפשרויות עבור כל i . בסיום, פשוט לכל i נמיר את הקשת $u_i v_{j_i}$ בשתי הקשתות הזרות ב- $\{v'_i, u'_i, v'_i, u'_i\}$.

הערה: למעשה ידועה תוצאה חזקה בהרבה של Erdős ו-Rényi, שמשמעותה הוא שבאופן אס p גדול דיו להבטיח שבסכוי (1) $o(1) - 1$ אין ב- $G(n, p)$ צמתים מבודדים, אז הוא יבטיח כבר בסכוי (1) $o(1) - 1$ את קיומו של זיוג מושלם. הנכם מוזמנים לקרוא בספר Random Graphs של Bollobás את הסקירה המלאה בנושא.

עתה נראה בקצרה ישות אלגוריתמי פשוט של חסימת סטיות גדולות. נניח שיש לנו קלט קבוצה בת l מחרוזות ביןaries מאורך n , וביצונינו לבצע פעולה הקשור במרחקי Hamming היחסים ביניהם, המוגדרים ע"י $| \{k | x(k) \neq y(k) \} | = d(x, y) = \frac{1}{n} | \{k | x(k) \neq y(k) \} |$. אם n גדול דיו, אז ניתן לחסוך ע"י "קירוב" המחרוזות באמצעות מחרוזות באורך $O(\log(l))$. לשם כך נבחר קבוצה $\{i_1, \dots, i_m\} = I$ בת $\frac{2 \log(l)}{\epsilon^2}$ קורדינטות. לשם פשוטות הניתוח נאפשר חזרות ב- I , כך שהמדובר בעצם בסידרה מקרית של קורדינטות i_1, \dots, i_m , שככל אחת מהן נבחרה באופן יוניפורמי וב"ת מתוך $\{1, \dots, m\}$. נראה עתה חסמים על $d_I(x_i, x_j) = \frac{1}{m} | \{k | x(i_k) \neq y(i_k) \} |$.

המרחיק ($d_I(x_i, x_j)$ הוא ממוצע של $\frac{2 \log(l)}{\epsilon^2}$ מ"מ ב"ת שככל אחד מהם מקבל 1 בהסתברות $d(x_i, x_j)$ ו-0 בהסתברות $1 - d(x_i, x_j)$. לכן הסיכוי עבור $\epsilon > 0$ $|d_I(x_i, x_j) - d(x_i, x_j)| < \epsilon$ הוא הסיכוי שסכום המ"מ ישטה מתוחלת הסכום ביותר מ- $\frac{2 \log(l)}{\epsilon^2}$, וזה חסום ע", $o(1/\binom{l}{2}) = 2e^{-4 \log(l)}$. מכאן שההסתברות גבואה לכל $l \leq j < i \leq l$ מתקיים $\epsilon \leq |d_I(x_i, x_j) - d(x_i, x_j)|$. הקירוב (או "הפחתת המימד") שנעשה כאן הוא טריביאלי למדי, אולם באופן כללי שאלת הקירובים של קבוצות נקודות במרחבים נורמיים ע"י נקודות במרחבים פשוטים יותר היא נושא מחקרי פעיל למדעי. הערכה נוספת לכך היא על סימון הריבוע על ϵ במספר המשתנים הדרוש. שימוש לב שחרירוב חייב להיות שם (ראו את ההערה קודם על השונות של סכום מ"מ ב"ת).

מרטינגלים

מבוא

מרטינגל (הקרויה על שם הרצועה בריתמת הסוס, ומהווה אחת מהתרומות של תעשיית ההימורים על מרצו הטעים למתמטיקה) הוא סידרה של מ"מ ממשיים X_0, X_1, \dots, X_n , בד"כ לא בלתי תלויים, שמקיימת לכל i את השוויון $E[X_{i+1} | X_0, \dots, X_i] = X_i$. בטורת המידה אפשר להגיד את צד שמאל כמשתנה מקרי, ו"א פונקציה מקבוצת הבסיס S ל- \mathbb{R} , ואז דורשים שהשוויון מתקיים בהסתברות 1. תנאי זה נקרא "חוסר זיכרון".

אצלנו נتمكن בעיקר בסדרות סופיות של מ"מ מעל מרחבי הסתברות סופיים, ועבור אלו אפשר להבין את השוויון הזה بصورة פשוטה: לכל סדרה של ערכים a_0, \dots, a_i עבורם $\Pr[X_0 = a_0, \dots, X_i = a_i] > 0$, $\Pr[X_{i+1} | X_0 = a_0, \dots, X_i = a_i] = a_i$. עוד דקוטה שלא נכנס אליה קשורה בהגדרות עבור מרטינגים שהם סידרה אינסופית של מ"מ (יכול להיות שמרחבי ההסתברות מוגדרים רק עבור "רישות" של הסידרה). אצלנו בד"כ תהיה סידרה סופית X_1, \dots, X_m , ומיד מרחב ההסתברות יוגדר עבור כל הסידרה.

קצת אינטואיציה עבור תנאי חוסר האזכור: ניתן להתייחס אל מרטינגל כאל "סכום מצטבר". למשל, אם X_1, Y_2, \dots הם מ"מ ב"ת עם תוחלת אפס, אז ההגדרה $X_i = \sum_{j=1}^i Y_j$ תתן מרטינגל. אולם עבור מרטינגל כללי אין זה חובה שימושי הפרשים $Y_j = X_j - X_{j-1}$ אכן יהיו ב"ת כדי שתנאי חוסר האזכור יתקיים, כל שanon דורשים הוא מען "אי תלות של התוחלת".

ניתן להראות באינטואיציה שעבור מרטינגל מתקיים $E[X_i] = E[X_0]$ לכל i ; לשם המראה נראה זאת עבור מרחבי ההסתברות הסופיים שביהם עניינו, ונכנס הפעם לפרטים הכי קטנים (כל הסכומים הם סכומים סופיים ועל קבועות הערכים היכלות להתקבל בהסתברות חיובית; עבור מרחבי ההסתברות כלליים משתמשים בטענות מטורות המידה באשר לתוחלות, במקומות "פירות" אותן לסכומים מפורשים):

$$\begin{aligned} E[X_i] &= \sum_{\substack{a_0, \dots, a_i \\ \Pr[X_0 = a_0, \dots, X_i = a_i] > 0}} a_i \Pr[X_0 = a_0, \dots, X_i = a_i] \\ &= \sum_{\substack{a_0, \dots, a_{i-1} \\ \Pr[X_0 = a_0, \dots, X_{i-1} = a_{i-1}] > 0}} \left(\sum_{\substack{a_i \\ \Pr[x_i = a_i | X_0 = a_0, \dots, X_{i-1} = a_{i-1}] > 0}} a_i \Pr[X_i = a_i | X_0 = a_0, \dots, X_{i-1} = a_{i-1}] \cdot \right. \\ &\quad \left. \Pr[X_0 = a_0, \dots, X_{i-1} = a_{i-1}] \right) \\ &= \sum_{a_1, \dots, a_{i-1}} E[X_i | X_0 = a_0, \dots, X_{i-1} = a_{i-1}] \cdot \Pr[X_0 = a_0, \dots, X_{i-1} = a_{i-1}] \\ &= \sum_{a_1, \dots, a_{i-1}} a_{i-1} \Pr[X_0 = a_0, \dots, X_{i-1} = a_{i-1}] = E[X_{i-1}] = \dots = E[X_0] \end{aligned}$$

הסבר לעלה: השורה הראשונה משתמשת בנוסחת התוחלת השלמה. אח"כ השתמשנו בנוסחת ההסתברות המותנה ל" $X_i = a_i$, אח"כ בהגדרת התוחלת המותנה של X_i , ואח"כ בתנאי חוסר האזכור כדי להגיע ל" a_{i-1} . דוגמה ראשונה למרטינגל: נגידיר את X_i להיות סכום הזכיה (או הפסד) המציג לאחר i משחקים הטלת מטבע הוגנת. באופן פורמלי: יהיו Y_1, Y_2, \dots מ"מ המקיימים ערך מ- $\{-1, 1\}$ באופן יוניפורמי וב"ת, ומגדירים את הסכום המצטבר $X_i = \sum_{j=1}^i Y_j$ לכל $i \geq 0$.

כדוגמה שנייה נניח שלפנינו מהמר בעל האסטרטגיה הבאה: "המשך לשחק עד אשר סכום הזכיה הוא +1". על מנת לנתח את סדרת הזכיות המציגות כאן, נגדיר את $X'_0 = X_0 = 0$ בזורה הבאה: $X'_1 = X'_0, X'_2 = X'_1, \dots$, וכך בזורה הבאה: $X'_0 = X_0 = 0$, $X'_1 = X'_0, \dots, X'_i = X'_0, \dots, X'_j = X'_i$ בהתחם לערכי $j \leq i$: אם קיימים X'_j כך ש- X'_j קיבל את הערך 1, אז $X'_i = X'_j = 1$, ולאחרת $X'_{i+1} = X_{i+1}$. הנקודה לשים לב כאן היא שגם X הוא מרטינגל, ולכן גם המהמר הנ"ל מוגבל בזמן N או האסטרטגיה זו אינה תורמת לו כלום, כי גם כאן מתקיים $E[X'_N] = E[X'_0] = 0$ לכל N . בניה דומה תראה תוצאה זו גם לכל אסטרטגיית הימור אחרת שהמהמר ה"חכם" יכול לחשב עליה. אגב, במקרים מסוימים אמתיים המצב רע אף יותר, כי שם סכום האכיה המצטבר אינו מהוות מרטינגל, והתוחלת המותנה $E[X_{i+1} | X_0, \dots, X_i]$ אף קטנה ממש מהערך X_i קיבל.

מרטינגים וחסימות סטיות

עבור עתה לעניינו, חסימת סטיות גדולות. חסם כזה אינו מפתיע במיוחד כאשר הגדרת המרטינגל משתמש בסכום מצטבר של מ"מ ב"ת, אולם בהמשך נראה מרטינגים שבמאצעותם נחוצים גם סטיות של פונקציות ללא הצגה כזו, כגון מספר צביעה של גרפ מקרי. נניח שלפנינו מרטינגל X_0, X_1, \dots, X_m עבורו 0

(בהתברורות 1) ו- $0 < i \leq m$ | $X_i - X_{i-1}| \leq \alpha_i$ לכל i (בהתברורות 1). אי שוויון Azuma (קצת מוכלל) קובע $\Pr[X_m > \lambda \sqrt{\sum_{i=1}^m \alpha_i^2}] < e^{-\lambda^2/2}$ שלכל $\lambda > 0$ מתקיים החסם

הוכיחה דומה לחסימת סטיות גדולות רגילות: ראשית נראה שכל מ"מ $Z = \sum_{i=1}^m \alpha_i (X_i - X_{i-1})$ אשר חסום בערכו המוחלט $|\alpha| \leq \beta$ מתקיים $E[e^Z] \leq e^{\beta^2/2}$. לשם כך נשים לב שכל מספר z עבורו $|z| \leq \beta$, מתקיים $e^z \leq \cosh(\beta) + z\beta^{-1} \sinh(\beta)$ ($\cosh(\beta) + z\beta^{-1} \sinh(\beta) \leq \cosh(\beta) + z\beta^{-1} \sinh(\beta)$ מתחת ערכי הפונקציה הילינארית

$$f(z) = \cosh(\beta) + z\beta^{-1} \sinh(\beta)$$

המתארת את הישר העובר דרך הנקודות $(-\beta, e^{-\beta})$ ו- (β, e^β) . מזאת נובע עבור המשטנה המקרי Z המתארת את הישר העובר דרך הנקודות $(-\beta, e^{-\beta})$ ו- (β, e^β) .

$$E[e^Z] \leq E[\cosh(\beta) + Z\beta^{-1} \sinh(\beta)] = \cosh(\beta) < e^{\beta^2/2}$$

עתה נגיד $\alpha_i = \lambda / \sqrt{\sum_{i=1}^m \alpha_i^2}$, ולכל $i < m$ נגיד $X_i - X_{i-1} = \lambda / \sqrt{\sum_{i=1}^m \alpha_i^2}$. מהנתונים שלנו מתקיים $E[Y_i | X_0, \dots, X_{i-1}] = 0$ מכיוון ש- $e^{\alpha Y_i} \leq \alpha_i$ ו- $E[Y_i | X_0, \dots, X_{i-1}] = 0$:

$$E[e^{\alpha X_m}] = E[e^{\alpha Y_m} e^{\alpha X_{m-1}}] \leq e^{\alpha^2 \alpha_m^2 / 2} E[e^{\alpha X_{m-1}}] \leq \dots \leq e^{\alpha^2 \sum_{i=1}^m \alpha_i^2 / 2} = e^{\lambda^2 / 2}$$

עבור המעבר מ- $E[e^{\alpha Y_m} e^{\alpha X_{m-1}}]$ ל- $E[e^{\alpha Y_m} e^{\alpha X_{m-1}}]$ משתמשים בכך שתכונות Y_m מתקיימות גם בהתניה $E[e^{\alpha Y_m} | X_0 = a_0, \dots, X_{m-1} = a_{m-1}] \leq e^{\alpha^2 \alpha_m^2 / 2}$ על כל סידרת ערכים אפשרית של X_0, \dots, X_{m-1} : לכן פונקציה א-שלילית f מתקיים:

$$\begin{aligned} E[e^{\alpha Y_m} f(X_0, \dots, X_{m-1})] &= \sum_{a_0, \dots, a_{m-1}} \left(E[e^{\alpha Y_m} | X_0 = a_0, \dots, X_{m-1} = a_{m-1}] \right. \\ &\quad \left. \cdot f(a_0, \dots, a_{m-1}) \Pr[X_0 = a_0, \dots, X_{m-1} = a_{m-1}] \right) \\ &\leq e^{\alpha^2 \alpha_m^2 / 2} \sum_{a_0, \dots, a_{m-1}} f(a_0, \dots, a_{m-1}) \Pr[X_0 = a_0, \dots, X_{m-1} = a_{m-1}] \\ &= e^{\alpha^2 \alpha_m^2 / 2} E[f(X_0, \dots, X_{m-1})] \end{aligned}$$

לסיום הוכיחה של חסם הסטייה הגדולה משתמשים כרגע באי שוויון מרקוב:

$$\Pr[X_m > \lambda \sqrt{\sum_{i=1}^m \alpha_i^2}] = \Pr[e^{\alpha X_m} > e^{\alpha \lambda \sqrt{\sum_{i=1}^m \alpha_i^2}}] = \Pr[e^{\alpha X_m} > e^{\lambda^2}] < e^{\lambda^2 / 2} / e^{\lambda^2} = e^{-\lambda^2 / 2}$$

עבור מרטינגים בהם X_0 הוא קבוע שאינו 0, פשוט חוסמים את $X_m - X_0$ ע"י הסתכילות על המרטינגול המוגדר לפי $X'_i = X_i - X_0$. כמובן שמתקיים כאן גם החסם הסימטרי מסביב ל- $X_0 - X'_0$.

מרטינגול החשיפה ו שימושיו

על מנת לחסום את הסטייה מהמוצע של אינוריאנטים קומבינטוריים, כגון מספר צביעה של גרפ מקרי, בד"כ משתמשים במרטינגול "חשיפה" של Doob (זהו גם האיש הראשון שהכיר בחישיבות הנושא של מרטינגים, אם כי מרטינגים הופיעו קצר קודם בעבודה של Ville). בניית מרטינגים אלו אינה משתמשת בסכימה מצטברת כמו בדוגמאות הקודמות, אלא בחשיפה מצטברת של מידע על מבנה קומבינטוררי אקראי ושימוש בתוחלות המותנות המתאימות.

להמחשת האינטואיציה כאן נחושב על הדוגמה הבאה: נניח שאנו מעוניינים בתמזור של אופציה עתידית של מוצר. המחיר ה"נכון" עבור אופציה זו הוא תוחלת מחיר המוצר בתאריך פקיעת האופציה. אולם, המדובר הוא בעצם בתוחלת מחיר המוצר כאשר מתנים אותו על המידע הנוכחי עד תאריך התמזור. אם מסתכלים על סידרת מחירי האופציה מתאריך תחילתה ועד תאריך פקיעתה, מקבלים סידרה של m "מ, שהראשון בהם הוא קבוע (וזהה לתוכחת האמורנה של מחיר הסופי), והאחרון שביהם הוא m "מ שערכו הוא המחיר הסופי שנתקבל עבור המוצר ביום הפקיעה. מכיוון שמדובר בסידרה של תוחלות המותנות על כמות הולכת וגדלה של אינפורמציה, זה יהיה מרטינגל. הגדרה פורמלית של מרטינגל חשיפה והוכחה שהוא אכן מרטינגל ניתנו עתה.

ראשית נציין את הנתונים שאנו צריכים לkrarat הגדרה של מרטינגל חשיפה:

- מרחב הסטברות μ מעל קבוצה S של מבנים הסטברותיים. הקבוצה S היא קבוצה של פונקציות מתחום \mathcal{D} לטוחה \mathcal{R} (אצלנו שני אלו יהיו סופיים). לדוגמה, המרחב $G(n, \frac{1}{2})$ הוא התפלגות היונייפורמיית מעל הפונקציות $\{0, 1\} \rightarrow \binom{V}{2}$, כאשר $\binom{V}{2} : C \rightarrow \{0, 1\}$ היא קבוצת הזוגות מトー $n = \{1, \dots, V\}$ ו- $\{0, 1\}$ מייצגת את האפשרויות "לא-קשת" ו- "קשת" . הקבוצה S לא בהכרח כוללת את כל הפונקציות האפשריות, אפשר למשל להגדיר מרטינגל חשיפה של פרומוטציה מקרית.
- פונקציה ממשית $f : S \rightarrow \mathbb{R}$ (או בימים אחרים, משתנה מקרי), שבד"כ נרצה להוכיח לגבייה משפטי חסימה. לדוגמה, אפשר להשתמש עבור $G(n, \frac{1}{2})$ במספר הצביעה של הגרף.
- סידרת תחומים חלקיים $\mathcal{D}_0 \subseteq \mathcal{D}_1 \subseteq \dots \subseteq \mathcal{D}_m = \mathcal{D}$, אשר יתארו לנו את אופן החשיפה של המרטינגל. לדוגמה, בהרבה יישומים עבור $G(n, p)$, מגדרים את "חישפת הצמתים", $\mathcal{D}_i = \{\{1, \dots, i\}\}_{\binom{V}{2}}$ (קבוצת כל הזוגות מトー i הצמתים הראשונים). בפרט $\mathcal{D}_1 = \mathcal{D}_0 = \emptyset$ ו- $n = m = 1$ בקרה זה. עוד אופן חשיפה נפוץ, אך רק לגרפים, הוא חישפה איבר-איבר, שעבורו מגדרים סדר (d_1, \dots, d_m) מעל איברי \mathcal{D} , ואז קובעים $\mathcal{D}_i = \{d_1, \dots, d_i\}$ לכל $1 \leq i \leq m = |\mathcal{D}|$ (חישפה איבר-איבר במקרה של גראף נקראת גם "חישפת הקשות").

לפי הנתונים שלנו נגידר מעתנים מקרים X_0, \dots, X_m מעל מרחב הסטברות μ . נגידר אותם במפורש כפונקציות ממשיות מעל קבוצת הבסיס S : עבור כל $C \in S$ שקיימים $0 < \tilde{C}(\tilde{C})^\mu$, נגידר את $X_i(\tilde{C})$ להיות $E_{C \sim \mu}[f(C)|C|_{\mathcal{D}_i} = \tilde{C}|_{\mathcal{D}_i}]$. זוהי התוחלת המותנה של C , כאשר נבחר לפי μ ו Анаחנו מתנים שווה ל- \tilde{C} על המאורע ש- C שווה ל- \tilde{C} מעל \mathcal{D}_i . נשים לב שבפרט מתקיים $[f(C)] = E_{C \sim \mu}[f(C)]$ ללא תלות ב- \tilde{C} , כי מאורע השוויון מעל $\mathcal{D}_0 = \emptyset$ מתקיים תמיד. כמו כן תמיד מתקיים $f(\tilde{C}) = f(\tilde{C})^\mu$, וזה ש- $X_m(\tilde{C})$ שווה למ"מ המוגדר ע"י f , מכיוון שכן בעצם התנינה היא על $C = \tilde{C}$. בהרבה מהיישומים שלנו, הגדרה מוצלחת של מרטינגל החשיפה תאפשר את חסימות הסטברות להפרש גדול בין X_m ו- X_0 באמצעות משפט Azuma.

נזכיר רגע לדוגמה הקונקרטית של מרטינגל חישפת הצמתים עבור פונקציית מספר הצביעה של הגרף המקרי $G(n, p)$. כזכור, X_i הוא המ"מ המוחשב כך שעריך $X_i(\tilde{G})$ הוא התוחלת המותנה של $(G)(\chi)$ (במרחבי הסטברות $G(n, p)$ על הגרף המושירה $\{1, \dots, i\}$). במרטינגל זהה נהוג להשם את X_0 כי הוא זהה ל- X_1 . על מנת להבין את משמעותה הגדרה, נחשב את התפלגות המלאה על ערכי (X_1, X_2, X_3) עבור מרטינגל חישפת הצמתים של מספר הצביעה של $G(3, \frac{1}{2})$: חישוב ישיר ישיר (יש 8 אפשרויות עבור הגרף G) יתן לנו $2 = E_{G \sim G(3, \frac{1}{2})}[\chi(G)] = E_{G \sim G(3, \frac{1}{2})}[\chi(G)|\{1, 2\} \in E(G)] = \frac{9}{4}$ מאלו נקבל שהשלשה $E_{G \sim G(3, \frac{1}{2})}[\chi(G)|\{1, 2\} \notin E(G)] = \frac{7}{4}$. תקבל את הערכים $(2, \frac{7}{4}, 1)$ בהסתברות $\frac{1}{8}$ (המקרה שמדוברים את הגרף חסר הקשות מעל (X_1, X_2, X_3) את הערכים $(2, \frac{7}{4}, 2)$ בהסתברות $\frac{3}{8}$ (המקרה שמדוברים גראף לא-ריק שubahoro $\{1, 2, 3\}$ אינה קשת), את $(2, \frac{9}{4}, 2)$ בהסתברות $\frac{3}{8}$ (כשמדוברים גראף לא-מלא שמכיל את הקשת $\{1, 2\}$), ואת $(2, \frac{9}{4}, 3)$ בהסתברות $\frac{1}{8}$ (הגרף המלא).

לפנינו שמשיך, נגידר מספר הגדרות שייעזרו לנו לפשט את ההוכחות הבאות. אנחנו נגביל את עצמנו למקרה שבו S היא סופית (או לפחות בדידה), ונניח ש- S מכילה רק מבנים $C : \mathcal{D} \rightarrow \mathcal{R}$ בעלי הסטברות חיובית, \exists "א שמתוקים עבורם $0 > (C)^\mu$ (כזכור S לא חייבת לכלול את כל הפונקציות האפשריות). לכל $0 \leq i \leq m$ ולכל $C \in S$ נסמן ב- $\tilde{C}_{i,C}$ את תת-הקבוצה $\{C \in S : C|_{\mathcal{D}_i} = \tilde{C}|_{\mathcal{D}_i}\}$, וזזה אותה עם המאורע המתאים

כמו כן נסמן ב- $[0,1]$ את ההתפלגות המותנה המתאימה, זו"א את הפונקציה המקבילה $\mu_{i,\tilde{C}} : S_{i,\tilde{C}} \rightarrow [0,1]$ אשר $S_{i,\tilde{C}} \rightarrow [0,1]$ את $\mu_{i,\tilde{C}}(C) = \mu(C)/\mu(S_{i,\tilde{C}})$ לכל $C \in S_{i,\tilde{C}}$. בשימוש בסימוני השגדרנו, מתקיים $\tilde{C} \in S$ לכל $X_i(\tilde{C}) = \mathbb{E}_{C \sim \mu}[f(C)|S_{i,\tilde{C}}] = \mathbb{E}_{C \sim \mu_{i,\tilde{C}}}[f(C)]$

עתה נראה שacus תנאי חסר האזכור מתקיים עבור סדרת המ"מ X_0, \dots, X_m , עבור מרובבי הסתברות בדידים, למרות שהטענה נכונה גם למרובבים כליליים יותר. ראשית, נשים לב שעבור כל $S \in \tilde{\mathcal{C}}$ מתקיים:

$$\begin{aligned} \mathbb{E}_{C \sim \mu}[X_i(C)|S_{i-1,\tilde{C}}] &= \sum_{C \in S_{i-1,\tilde{C}}} X_i(C) \cdot \mu_{i-1,\tilde{C}}(C) = \sum_{C \in S_{i-1,\tilde{C}}} \left(\sum_{\tilde{C} \in S_{i,C}} f(\tilde{C}) \cdot \mu_{i,C}(\tilde{C}) \right) \mu_{i-1,\tilde{C}}(C) \\ &= \sum_{\tilde{C} \in S_{i-1,\tilde{C}}} f(\tilde{C}) \left(\sum_{C \in S_{i,\tilde{C}}} \mu_{i,C}(\tilde{C}) \cdot \mu_{i-1,\tilde{C}}(C) \right) \end{aligned}$$

הסבירים לפיתוח: השווין הראשון הוא הצבת ההגדרה של התוחלת המותנה כסכום המתאים (עבור מרובבים בדידים), בשוויון השני השתמשנו ב- $X_i(C) = \mathbb{E}_{\tilde{C} \sim \mu}[f(\tilde{C})|S_{i,C}]$ (החלפנו את סימוני המשתנים C ו- \tilde{C}), ושוב הצבנו את ההגדרה של התוחלת כסכום, והשווין השלישי הוא שינוי של סדר הסכימה. שימוש לב שאוותם זוגות C, \tilde{C} מקיימים את תנאי האינדקסים של הסכימה בשני המקרים. ספציפית אלו כל הזוגות שמקיימים $C|_{\mathcal{D}_{i,c}} = \tilde{C}|_{\mathcal{D}_{i,c}}$ וגם $C|_{\mathcal{D}_{i-1,c}} = \tilde{C}|_{\mathcal{D}_{i-1,c}}$.

נסתכל עכשו על הביטוי $\mu_{i,C}(\tilde{C}) \cdot \mu_{i-1,\tilde{C}}(C)$. הוא מופיע רק על C, \tilde{C}, \hat{C} שקיימים $C|_{\mathcal{D}_i} = \tilde{C}|_{\mathcal{D}_i}$, ולכן $C|_{\mathcal{D}_{i-1}} = \hat{C}|_{\mathcal{D}_{i-1}} = \tilde{C}|_{\mathcal{D}_{i-1}}$. עבור אלו נפתח ונקבל: $S_{i,C} = S_{i,\tilde{C}}$, וכך גם

$$\begin{aligned} \mu_{i,C}(\tilde{C}) \cdot \mu_{i-1,\tilde{C}}(C) &= (\mu(\tilde{C})/\mu(S_{i,C})) (\mu(C)/\mu(S_{i-1,\tilde{C}})) \\ &= (\mu(\tilde{C})/\mu(S_{i,\tilde{C}})) (\mu(C)/\mu(S_{i-1,\tilde{C}})) \\ &= (\mu(\tilde{C})/\mu(S_{i-1,\tilde{C}})) (\mu(C)/\mu(S_{i,\tilde{C}})) = \mu_{i-1,\tilde{C}}(\tilde{C}) \cdot \mu_{i,\tilde{C}}(C) \end{aligned}$$

בחזרה לפיתוח המקורי, נקבל מזה:

$$\begin{aligned} \mathbb{E}_{C \sim \mu}[X_i(C)|S_{i-1,\tilde{C}}] &= \sum_{\tilde{C} \in S_{i-1,\tilde{C}}} f(\tilde{C}) \cdot \mu_{i-1,\tilde{C}}(\tilde{C}) \left(\sum_{C \in S_{i,\tilde{C}}} \mu_{i,\tilde{C}}(C) \right) \\ &= \sum_{\tilde{C} \in S_{i-1,\tilde{C}}} f(\tilde{C}) \cdot \mu_{i-1,\tilde{C}}(\tilde{C}) = X_{i-1}(\tilde{C}) \end{aligned}$$

על מנת להוכיח מזה את חוסר האזכור, נשים לב ש- $\mathbb{E}_{C \sim \mu}[X_i(C)|X_0(C) = a_0, \dots, X_{i-1}(C) = a_{i-1}]$ שווה לסכום $\sum_{\hat{C}: X_0(\hat{C})=a_0, \dots, X_{i-1}(\hat{C})=a_{i-1}} \mathbb{E}_{C \sim \mu}[X_i(C)|S_{i-1,\hat{C}}] \Pr_{\mu}[\hat{C}|X_0(C) = a_0, \dots, X_{i-1}(C) = a_{i-1}]$ שבו ביטוי התוחלת לפי מה שראינו לעיל יהיה שווה ל- $X_{i-1}(\hat{C}) = a_{i-1}$, ואז סכום ההסתברויות המותנות יהיה שווה בו ל-1.

עתה נראה שיטה מקובלת לחסימת $|X_i - X_{i-1}|$ עבור מרטינגל חשיפה. נניח ש- S מכילה את כל הפונקציות האפשריות מ- \mathcal{D} ל- \mathcal{R} , וההתפלגות μ על C היא כזו שלכל $d \in \mathcal{D}$ הערך d נבחר באופן ב"ת בערכים C_1, C_2, \dots, C_n של C . למשל, ההתפלגות על גורפים המוגדרת ע"י $G(n,p)$ היא התפלגות כזו. נניח גם שלכל C_1, C_2 הנבדלים ביניהם רק בתוך תת-הקבוצה $\mathcal{D}_i \setminus \mathcal{D}_{i-1}$ מתקיים $|f(C_1) - f(C_2)| \leq \alpha_i$

נראה עתה שמרטינגל החשיפה, כאשר ההתפלגות μ והפונקציה f מקיימים את התנאים הכתובים לעיל, יקיים $|X_i - X_{i-1}| \leq \alpha_i$ בהסתברות 1. גם כאן נראה את הוכחה עבור מרחב הסתברות בדידים בלבד. עיר שהמקרה של $1 = \dots = \alpha_1 = \dots = \alpha_m = 1$ נקרא גם תנאי לפישץ (גם בהתייחסות ל- f וגם בהתייחסות למרטינגל).

לא קשה לראות שתנאי לפישץ מתקיים לפחות במקרה הצביעה של גוף ביחס לחשיפת הצמתים.

נראה אם כן שלכל S מתקיים $\tilde{C} \in S$ כך $\Pr[X_i(\tilde{C}) - X_{i-1}(\tilde{C}) | \leq \alpha_i]$. לשם כך נגיד מרחב הסתברות חדש ν מעל זוגות של מבנים $C_1, C_2 \in S$. לשם קביעת נגריל את C בהתאם ל- ν , נגיד את C_1 לפי $C_1(d) = \tilde{C}(d)$ אם $d \in \mathcal{D}_i$ ו- $C_2(d) = \tilde{C}(d)$ אם $d \notin \mathcal{D}_i$. ובאופן דומה נגיד את C_2 לפי $C_2(d) = C(d)$ אם $d \in \mathcal{D}_{i-1}$ ו- $C_2(d) = \tilde{C}(d)$ אם $d \notin \mathcal{D}_i$.

בגלל תכונת איזהטלות שדרשו מ- ν , התפלגות C_1 זהה להתפלגות המותנה μ שהגדכנו קודם (לקראת הוכחת תכונת חסר האיזרונו של מרטינגל החשיפה). לכן $\mathbb{E}_\nu[f(C_1)] = \mathbb{E}_{C \sim \mu_{i-1, \tilde{C}}}[f(C)] = X_{i-1}(\tilde{C})$. מצד שני $\mathbb{E}_\nu[f(C_2)] = X_i(\tilde{C})$. מצד שלישי C_1 ו- C_2 לפי הגדרתם יכולים להיבדל רק על איברי $\mathcal{D}_i \setminus \mathcal{D}_{i-1}$, ולכן מליינאריות התוחלת נקבל:

$$|X_i(\tilde{C}) - X_{i-1}(\tilde{C})| = |\mathbb{E}_\nu[f(C_1)] - \mathbb{E}_\nu[f(C_2)]| = |\mathbb{E}_\nu[f(C_1) - f(C_2)]| \leq \mathbb{E}_\nu[|f(C_1) - f(C_2)|] \leq \alpha_i$$

מסקנה מיידית של Shamir, Spencer בקשר מרטינגל חשיפת הצמתים היא קיומ $C_{n,p}$ לכל n ו- p , כך שעבור $G = G(n,p)$ מתקיים $\Pr[|\chi(G) - C_{n,p}| > \lambda\sqrt{n}] < 2e^{-\lambda^2/2}$. להוכחה פשוט מגדירים את $C_{n,p}$ להיות $G(n, \frac{1}{2})$. שיטת מספר הצביעה $\chi(G)$ בולובאש Bollobás. הראה עבור $(1 + o(1))n/2 \log_2 n$ שמספר הצביעה הוא כמעט תמיד נקבע.

דוגמאות שימושים נוספת

דוגמה מיידית אחרת לשימוש במרטינגל חשיפה היא זו: בהינתן פונקציה מקראית $g : \{1, \dots, n\} \rightarrow \{1, \dots, n\}$ שנבחרת יוניפורמי, נרצה לחסום את גודל $\{k | g(i) \neq k\}$, $A = \{k | \forall i g(i) \neq k\}$, קבוצת כל האיברים שאינם נמצאים בתמונה של g (ישמו לב שכגן הטווח של g הוא לא $\{0, 1\}$). לכל k מתקיים $\Pr[k \in A] = (1 - \frac{1}{n})^n$. לעומת זאת $\Pr[k \in A] = (1 - \frac{1}{n})^n$, ולכן התוחלת של $|A|$ היא $n(1 - \frac{1}{n})^n$, ומכך ניתן להסיק (עם קצת חדו"א) ש- $1 - e^{-1/n} < 1 - (1 - \frac{1}{n})^n < 1 - e^{-1}$. עתה ניתן להשתמש במרטינגל החשיפה עבור $\{1, \dots, i\} = \mathcal{D}_i$ כדי להסיק את $\Pr[|A| - \frac{n}{e}] \geq \lambda\sqrt{n} + 1] < 2e^{-\lambda^2/2}$ לכל $\lambda > 0$. חשוב לציין דבר אחד: איןנו מתאר את גודל קבוצת האיברים שאינם נמצאים בתמונה $\{1, \dots, i\}$. הוא מתאר את תוחלת גודל קבוצת האיברים שאינם נמצאים בתמונה g כולה, לאחר ש- $\Pr[|g|_{\{1, \dots, i\}} - \frac{n}{e}] \geq \lambda\sqrt{n} + 1$.

נראה עתה שעבור $G(n, n^{-\alpha})$ כאשר $\frac{5}{6} > \alpha$, קיים u כך שכמעט תמיד ($\geq 1 - o(1)$ בהסתברות) מתקיים $u \leq \chi(G) \leq u + 3$. תוצאות דומות (יותר חזקות) ניתנו בעבודות של Alon, Łuczak ב-1991 ושל Krivelevich ב-1997. על מנת להוכיח זאת נראה ש- $\Pr[|A| - \frac{n}{e}] > \epsilon$ קיים u עבורו $0 < \epsilon < 1$, כלומר $\Pr[|A| - \frac{n}{e}] > \epsilon$ בהסתברות לפחות $1 - \epsilon$, כלומר $\Pr[|A| - \frac{n}{e}] \geq 1 - \epsilon$.

למה ראשונה: לכל c קבוע מתקיים $c = \Theta(n)$ שכל הקבוצות מגודל \sqrt{n} ב- G הן 3-צביות. הוכחה: هي t הגדל המינימלי של קבוצת צמתים שאינה 3-צבעה, ותהי T קבוצה כזו. מכיוון שלכל $v \in T$ הקבוצה $\{v\} \setminus T$ היא 3-צבעה, נובע מכך שהדרגה המינימלית (בין כל הצמתים) של תת הגרף המושרה היא לפחות 3: אחרת היה אפשר לצבוע את $\{v\} \setminus T$ ב-3 צבעים ואז לצבע את v בצבע שלא מופיע בשכניו, בסתרה. עקב הדרגה המינימלית, מספר הקשיות בין איברי T הוא לפחות $\frac{3}{2}t$. הסיכוי לקיום קבוצה כזו עם t קטן מספיק חסום (כאשר c_1 ו- c_2 קבועים מתאימים) ע"י,

$$\sum_{t=4}^{c\sqrt{n}} \binom{n}{t} \binom{\binom{t}{2}}{\frac{3}{2}t} n^{-3at/2} \leq \sum_{t=4}^{c\sqrt{n}} \left(\frac{ne}{t}\right)^t \left(\frac{te}{3}\right)^{3t/2} n^{-3at/2} = \sum_{t=4}^{c\sqrt{n}} (c_1 n^{1-\frac{3\alpha}{2}} t^{\frac{1}{2}})^t \leq \sum_{t=4}^{c\sqrt{n}} (c_2 n^{\frac{5}{4}-\frac{3\alpha}{2}})^t$$

ומכיוון שהזקפת a בסוגרים הימנויים היא שלילית, הסכום הוא (1.o). שימו לב שהיינו צריכים לעשות סכום על כל הזוגים האפשריים ולא רק על קבוצות מוגדר \sqrt{n} , בגלל שתנאי הדרגה נכון רק לקבוצות לא 3-צביות מינימליות.

עתה להוכיחת המשפט, נגדיר את u להיות השלים המינימלי עבורו $\epsilon^{\frac{1}{3}} > \Pr[\chi(G) \leq u]$, ומסתכמים על מרטינגל חישוף הצמתים עבור הפונקציה $Y(G)$ המוגדרת כגודל המינימלי של קבוצה S כך $S \setminus G$ הוא u -צבע. נסמן $E[Y] = \eta$, ונבהיר לא עבורו $\epsilon^{\frac{1}{3}} < e^{-\lambda^2/2}$; לפי משפט אוזמה (נשים לב שהפונקציה $Y(G)$ מקיימת את תנאי לפישץ ביחס לחישוף הצמתים), מתקיים $\epsilon^{\frac{1}{3}} = \Pr[Y \leq \eta - \lambda\sqrt{n-1}] < e^{-\lambda^2/2} = \Pr[Y \leq \eta]$, ולכן (מבחןת u מתקיים בהסתברות גדולה מ- $\epsilon^{\frac{1}{3}}$) מתקיים בהכרח $\lambda\sqrt{n-1} \leq \lambda\sqrt{n}$.

מצד שני, $\epsilon^{\frac{1}{3}} \leq \Pr[Y \geq 2\lambda\sqrt{n-1}] \leq \Pr[Y \geq \eta + \lambda\sqrt{n-1}]$, ולכן $\Pr[Y \geq \eta + \lambda\sqrt{n-1}] \leq \Pr[Y \geq 2\lambda\sqrt{n-1}]$, ולכן $\Pr[Y \geq \eta + \lambda\sqrt{n-1}] \leq \Pr[Y \geq 2\lambda\sqrt{n-1}]$. לכל הצמתים פרט ללא יותר מ- \sqrt{n} מותאים (עבור c מותאים). לפי הלמה הקודמת, בסיכוי $\epsilon^{\frac{1}{3}} - 1$ לפחות ($1 - n$ גדול דיו) אפשר לצבע את קבוצת הצמתים הנורטרים ללא יותר מ- 3 צבעים נוספים (כי הלמה קובעת שנייתן העשויה זאת לכל קבוצת צמתים בגודל זהה), ומכאן $3 - u \leq \Pr[Y \geq \eta + \lambda\sqrt{n-1}]$ מתקיים בהסתברות $\epsilon^{\frac{2}{3}} - 1$ לפחות. לבסוף נזכיר שבבחירה u מבטיחה שמתקיים $\Pr[Y \geq \eta + \lambda\sqrt{n-1}] = 1$ לפחות, להשלמת ההוכחה.

הלמה הולוקלית

הלמה הולוקלית הכללית

הлемה הולוקלית של Lovász (הופיעה לראשונה במאמר של Erdős ו-Lovász מ-1975) היא טענה בתורת ההסתברות שנוסחה והוכחה במיוחד במילוי עבור שימושה הקומבינטורית. הרעיון: אם יש בידינו סידרה של מאורעות ב"ת' (לחוטין) כך שכל אחד מהם סיכויו קטן מ- $\frac{1}{3}$ יחד לקרות, אז ברור שבסיכוי חובי (אם כי קטן) אף אחד מהמאורעות לא יקרה. הלמה הולוקלית מאפשרת להכליל את הנימוק הזה גם כאשר אין א-יתלות מושלמת. כאן, אם יש קבוצה של מאורעות נדירים מספיק, שככל אחד מהם תלוי במעט מהמאורעות האחרים, אזשוב בהסתברות חובית אף אחד מהם לא יקרה.

עם זאת החסם התיכון על ההסתברות אינו גדול, כך שבニアוד לרוב השיטות האחרות שיטה זו אינה נותנת בניה קונסטרוקטיבית באופן אוטומטי (אפילו לא הסתברותית). לאחר שנים שבמה היתה רק בניה קונסטרוקטיבית של Beck למקרה פרטי, לאחרונה Moser מצא בניה כללית יותר שתניתן בתרגום. כאן נראה את הגרסה המקורית הלא-קונסטרוקטיבית – ראשית ננסה את הגרסה הכללית ביותר, ונוכיח אותה באינדוקציה. לאחריה ננסה את המקרה הפרטי הסימטרי שבו משתמשים בד"כ (אם כי ישנו גם דוגמאות המציגות את המקרה הכללי). בתרגום תוצג גם "גרסת ביינימ" של הלמה הולוקלית, אשר מואוד נוחה לשימוש בחלוקת מהמרקם שלהם הגרסה הסימטרית אינה מספקת.

עבור ניסוח הלמה נשמש בסימון מעט שונה של הספר, ונשתמש בראשיותה במקומות בגרף מכובן על מנת לציין את התליות (למענה איבר בראשיות התליות שלנו מותאים לקבוצת הקשנות היוצאות מזוגים מסוימים של גרע התליות בסימון של הספר). נניח שלפנינו סידרה B_1, \dots, B_m של מאורעות. רשימת תליות עבור סידרה זו היא סידרה D_1, \dots, D_m כך שכל D_i היא תת-קבוצה של $\{i\} \setminus \{j\}$, ולכל i המאורע B_i אינו תלוי באלגברה הנוצרת ע"י המאורעות $\{i\} \cup \{j\} \setminus D_i$. חשוב לציין לב שהכוונה היא $\neg B_i$ אינו תלוי באף מאורע המתබל מחיותכים וקומביינציות בוליאניות אחרות של המאורעות בקבוצה ה-ג"ל. לא קשה לבנות מקרים שבהם איברי הרשימה המותרים אינם יחידים. למשל: המקרה שבהתלהת שני מטבעות הוגנים ב"ת B_1 מציין את המאורע שהמטבע הראשון יצא "עץ", B_2 מציין מאורע זה עבור המטבע השני, ו- $\neg B_3$ מציין את המאורע שני המטבעות קבלו תוצאות שונות זו מזו. במקרה זה, כל רשימה של שלוש תת-קבוצות לא ריקות מותאמות היא קבילה עבור מרחיב ההסתברות ה-ג"ל.

הלמה הולוקלית הכללית: אם עבור המאורעות ה"רעים" B_1, \dots, B_m קיימת רשימת תליות D_1, \dots, D_m ומספרים ממשיים x_1, \dots, x_m עבורם $0 \leq x_i < 1$ ולכל i מתקיים $\Pr[B_i] \leq x_i \prod_{j \in D_i} (1 - x_j)$, אז מתקיים $\Pr[\bigwedge_{i=1}^m \neg B_i] \geq \prod_{i=1}^m (1 - x_i) > 0$.

הוכחת הלמה מتبسطת על שימוש מושכל (ומאסיבי) בנוסחת ההסתברות המותנה. ראשית, מוכחים שלכל $S \subset \{1, \dots, m\}$ ולכל $S \notin i$ מתקיים $\Pr[B_i | \bigwedge_{j \in S} \neg B_j] \leq x_i$. מטענה עזר זו הלמה המלאה נובעת

באמצעות הפעולות חוזרות של נוסחת ההסתברות:

$$\Pr\left[\bigwedge_{i=1}^m \neg B_i\right] = \Pr\left[\neg B_1\right] \Pr\left[\bigwedge_{i=2}^m \neg B_i\right] \cdot \Pr\left[\bigwedge_{i=2}^m \neg B_i\right] \geq (1 - x_1) \Pr\left[\bigwedge_{i=2}^m \neg B_i\right] \geq \dots \geq \prod_{i=1}^m (1 - x_i)$$

עתה נוכיח את טענת העזר, באמצעות אינדוקציה על $|S|$. עבור $0 = |S|$, הטענה נובעת ישירות מתנאי הלמה: $\Pr[B_i] \leq x_i \prod_{j \in D_i} (1 - x_j) \leq x_i$. עתה, אם טענה זו ידועה עבור כל קבוצה מוגדלת $s - 1$ או פחות, נראה אותה עבור כל קבוצה S מוגדלת: נסמן ב- S_1 את איברי S הנמצאים ב- D_i , וב- S_2 את כל השאר. מקבלים לפיה נוסחת ההסתברות המותנה (בהנחה על $\bigwedge_{l \in S_2} \neg B_l$):

$$\Pr\left[B_i \mid \bigwedge_{j \in S} \neg B_j\right] = \frac{\Pr[B_i \wedge \bigwedge_{j \in S_1} \neg B_j \mid \bigwedge_{l \in S_2} \neg B_l]}{\Pr[\bigwedge_{j \in S_1} \neg B_j \mid \bigwedge_{l \in S_2} \neg B_l]}$$

עקב אי התלות של B_i ב- $\bigwedge_{l \in S_2} \neg B_l$ המונה מקיים:

$$\Pr\left[B_i \wedge \bigwedge_{j \in S_1} \neg B_j \mid \bigwedge_{l \in S_2} \neg B_l\right] \leq \Pr\left[B_i \mid \bigwedge_{l \in S_2} \neg B_l\right] = \Pr[B_i] \leq x_i \prod_{j \in D_i} (1 - x_j)$$

באשר למקרה, נסמן $\{j_1, \dots, j_r\} = S_1$. אם $r = 0$ אז המקרה הוא 1 והטענה מוכחת במקרה. אחרת, תוקן הסתמכות על הנחת האינדוקציה (ובשימוש חוזר בנוסחת ההסתברות) מקבלים:

$$\Pr\left[\bigwedge_{j \in S_1} \neg B_j \mid \bigwedge_{l \in S_2} \neg B_l\right] = \prod_{q=1}^r \Pr\left[\neg B_{j_q} \mid \bigwedge_{t=q+1}^r \neg B_{j_t} \wedge \bigwedge_{l \in S_2} \neg B_l\right] \geq \prod_{t=1}^r (1 - x_{j_t}) \geq \prod_{j \in D_i} (1 - x_j)$$

לסיכום מציבים את החסמים לקבלת המבוקש:

$$\Pr\left[B_i \mid \bigwedge_{j \in S} \neg B_j\right] \leq x_i \frac{\prod_{j \in D_i} (1 - x_j)}{\prod_{j \in D_i} (1 - x_j)} = x_i$$

המקרה הסימטרי של הלמה וישומים

בדרכם כלל משתמשים במקרה הפרטivi הסימטרי של הלמה הילוקלית, שהוא מסקנה פשוטה להפעלה האומרת כך: אם B_1, \dots, B_m מאורעות, כך שכל אחד מהם הוא ב"ת באלגברה הנוצרת ע"י כל האחרים פרט ל- $d-1$ מהם, והסיכוי לקיים כל מאורע חסום ע"י $p < e^{-1}$ שבעבורו מתקיים $1 - p \leq e^{-1}$, אז בסיכוי חיובי אף מאורע לא מתקיים. הוכחת המקרה הפרטivi זהה היא ע"י ליקית $x_i = \frac{1}{d+1}$ עבור הלמה הילוקלית הכללית, תוקן שימוש באירוע השווין $e^{-1} < (1 - \frac{1}{d+1})^d$ (אפשר לראות אותו למשל ע"י $e^{-1/d} < 1 - \frac{1}{d} + \frac{1}{2d^2} < 1 - \frac{1}{d+1}$), וברשימה התלוויות המתאימה שכל איבריה בעלי גודל חסום ע"י d . אז מודדים את תנאי הלמה הכללית:

$$\Pr[B_i] = p \leq \frac{1}{d+1} e^{-1} < \frac{1}{d+1} \left(1 - \frac{1}{d+1}\right)^d \leq x_i \prod_{j \in D_i} (1 - x_j)$$

נזכר עתה בשני מקרים קיצוניים: אם מצד אחד $p < \frac{1}{m}$ אבל לא ידוע כלום על התלוויות, אז החסם הרגיל על איחוד מאורעות יתן סיכוי חיובי עבור $0 < pm < 1 - pm$. הלמה הילוקלית הייתה נותנת תוצאה זו רק עבור $p \leq \frac{1}{em}$. אם מצד שני ידוע רק $1 - p < \frac{1}{d+1}$ אבל ידוע שכל המאורעות הם ב"ת, אז נובע לכך $\Pr\left[\bigwedge_{i=1}^m \neg B_i\right] = (1 - p)^m > 0$.

$\leq p$. החזק של הלמה הוא בקשר בין שני המקרים הקיצוניים האלו, והמחר שמשלמים הוא במקדם הנוסף של e^{-1} (שאכן אי אפשר תמיד להיפטר ממנו עבור d גדול).

בהרבה מקרים יש לлемה הילוקלית ישומים דמיוי צביעה. דוגמה מוגחתת: נראה שעבור גראף G בעל דרגה מסוימת d קיימת צביעה ב- $[e(2d-1)-e]$ צבעים (הדווגה מוגחתת כי הוכחה דטרמיניסטית פשוטה מאוד תראה שיש צביעה עבור G אף ב- $1+d$ צבעים, אבל זהה המכחשה טובה לשימוש בלמה הילוקלית).

להוכחה, נגיריל לגרף עם דרגה מסוימת d צביעה ב- $[e(2d-1)-k]$ צבעים, באופן יוניפורמי וב"ת לכל צומת, ולכל קשת uv נגדיר את המאורע B_{uv} כמאורע שקשת זו נצבעה מונוכרומטית. מתקיים $\Pr[B_{uv}] = \frac{1}{k}$.
בנוסף, B_{uv} אינו תלוי באלגברה הנוצרת ע"י $\{B_{u'v'} | \{u, v\} \cap \{u', v'\} = \emptyset\}$, ומכאן שאפשר לכתוב עבור המאורעות רישימת תלויות כך שגודל הקבוצות אינו עולה על $2d-2$ (זהה תהיה למשה רישימת השכניות של צמתי הדグראף G). לסיום ההוכחה מודאים שמתקדים $1 \leq e^{\frac{1}{k}}(2d-1) < k$, ומכאן שבסיסי חיובי לא מתקדים אף אחד מהמאורעות הנ"ל. לכן יש עבור צמתי הגרף k -צביעה חוקית.

שימוש דומה מאד לדוגמה האחרונה יתן עבור היפרגראפים תוצאה לא טריביאלית. היפרגראף יקרא 2 -צביע אם יש צביעה ב- 2 צבעים שבה כל קשת תכיל צמתים משני הצבעים (אגב, תcona זה היא NP-Hard עבור כל $2 > r$). נניח שבידינו היפרגראף r -יוניפורמי, ושבו אף קשת אינה חותכת יותר מ- k קשות אחרות, כך שמתקדים $< 2^{r-1}(k+1)$. היפרגראף זה הוא בהכרח 2 -צביע: מגרילים צבע לכל צומת באופן יוניפורמי וב"ת, ולכל קשת h כותבים את המאורע B_h שקשת זו היא מונוכרומטית תחת הצביעה שהוגרלה. מתקדים בבירור $\Pr[B_h] = 2^{1-r}$, וכן קיימות למאורעות אלו רישימת תלויות עם גודל קבוצות מסוימים שאינו עולה על k , ומכאן שניתן להפעיל את הלמה הילוקלית לקבלת המבוקש. בפרט נובע מכך שעבור $9 \geq r \geq 3$ היפרגראף r -יוניפורמי r -דגולרי הוא 2 -צביע (זהה אינו נכון ל- $2 = r$; היום ידוע גם שהוא אינו נכון ל- $3 = r$ אבל כן נכון כבר ל- $8 = r$). לתוצאה זו עבור היפרגראפים כבר לא ידועה הוכחה פשוטה.

קורלציות (correlation inequalities)

מבוא והצגת משפט ארבעת הפונקציות

נניח שבידינו גראף מקרי ע"פ המרחב $G(n, \frac{1}{2})$. هي E המאורע "הgraף G הוא 4 -צביע" ו- F המאורע "graף G חסר משולשים". הינו מקרים שיתקדים $\Pr[E \wedge F] \geq \Pr[E]\Pr[F]$ ז"א שני המאורעות "יתרמו" זה זה, כי שניהם קשורים לכך שאין יותר מדי קשותות". הניסוח הפורמלי של אינטואיציה זו מהווה משפט של Ahlswede, Daykin, Fortuin, Kasteleyn, Ginibre (היסטוריה המשפט של הוכחה ראשונה, צפוי). לתוצאה הכללית, שנציג עתה, קוראים משפטי ארבעת הפונקציות.

לשם הצגת התוצאה הכללית נדרשים כמה סימונים (הסימונים שיויצגו כאן שונים במעט מהסימונים בספר): נניח שלפנינו קבוצה סופית S . נסמן ב- $\mathcal{P}(S)$ את משפחת תת-הקבוצות של S , ונסטכל על פונקציות מהצורה $\varphi : \mathcal{P}(S) \rightarrow \mathbb{R}^+$. בדוגמא מעלה S תהיה קבוצת כל הזוגות של קבוצת הצמתים V , כך ש- φ תהיה בעצם קבוצת כל הגראפים האפשריים מעל V כאשר כל גראף מוגדר לפי קבוצת קשותותיו. עתה, לכל משפחה $\mathcal{A} \subseteq \mathcal{P}(S)$ של ת"ק של S נסמן $\sum_{A \in \mathcal{A}} \varphi(A) = \varphi(\mathcal{A})$, כך שהגדנו גם את הפונקציה $\varphi : \mathcal{P}(S) \rightarrow \mathbb{R}^+$. לשם נוחות, במקרים שבהם אין בלבול אפשר להשתמש בסימון φ גם עבור $\bar{\varphi}$ (בספר אין סימון מיוחד ל- $\bar{\varphi}$); המוקם היחיד שבו יתכן בלבול הוא ב- $\{\emptyset\} \bar{\varphi} = \varphi(\emptyset) = 0$ לעומת $\varphi(\emptyset) = \sum_{A \in \emptyset} \varphi(A) = 0$.

עבור $A, B \subseteq \mathcal{P}(S)$ נדרש עניינו כאן את $\{A \cup B | A \in \mathcal{A}, B \in \mathcal{B}\} = \mathcal{A} \sqcup \mathcal{B}$ (ללא ספירת החזרות) ואת $\{A \cap B | A \in \mathcal{A}, B \in \mathcal{B}\} = \mathcal{A} \sqcap \mathcal{B}$ (בספר משתמשים בסימני איחוד וחיתוך רגילים,อลס אנו נשמר או לא לשובנים המקורי; למשל $\mathcal{A} \cap \mathcal{B}$ יסמן את קבוצת הקבוצות המופיעות גם ב- \mathcal{A} וגם ב- \mathcal{B}). על מנת להבין את המשמעות של סימוני אלו, שימו לב לדוגמה שאם A, B הן מונוטוניות עולה (ז"א $A \subseteq A'$ ו- $B \subseteq B'$), אז מתקיים $A \sqcup B = A \cup B$ ו- $A \sqcap B = A \cap B$: מצד אחד, אם $C \in \mathcal{A} \cap \mathcal{B}$ אז $C = A \cup B \in \mathcal{A} \sqcup \mathcal{B}$. מצד שני, אם $C = A \cup B \in \mathcal{A} \sqcup \mathcal{B}$ אז $C \in \mathcal{A} \cap \mathcal{B}$, וכך מוכחים שגם $C \in \mathcal{A} \cap \mathcal{B}$.

עתה ננשח את המשפט הכללי: אם עבור ארבעת הפונקציות $\alpha, \beta, \gamma, \delta : \mathcal{P}(S) \rightarrow \mathbb{R}^+$ מתקאים לכל pari קבוצות $(A, B) \in \mathcal{P}(S)^2$ ש- $\alpha(A)\beta(B) \leq \gamma(A \cup B)\delta(A \cap B)$, אז מתקאים לכל pari של קבוצות $(\mathcal{A}, \mathcal{B}) \subseteq \mathcal{P}(S)^2$ ש- $\bar{\alpha}(\mathcal{A})\bar{\beta}(\mathcal{B}) \leq \bar{\gamma}(\mathcal{A} \sqcup \mathcal{B})\bar{\delta}(\mathcal{A} \sqcap \mathcal{B})$. אגב, ניתן גם להכליל משפט זה לפונקציות מעל רשות פילוג כלליות, ולא רק פונקציות מעל $(\mathcal{P}, \mathcal{P}(S))$ (distributive lattices).

הוכחת משפט ארבעת הפונקציות

ראשית נשים לב שבלי הגבלת הכלליות אפשר להניח כי $\mathcal{A} = \mathcal{B} = \mathcal{A} \sqcup \mathcal{B} = \mathcal{A} \sqcap \mathcal{B} = \mathcal{P}(S)$: אם המצב אינו כך, אז נגדיר את הפונקציות הבאות:

$$\begin{aligned}\alpha'(C) &= \begin{cases} \alpha(C), & C \in \mathcal{A} \\ 0, & C \notin \mathcal{A} \end{cases} & \gamma'(C) &= \begin{cases} \gamma(C), & C \in \mathcal{A} \sqcup \mathcal{B} \\ 0, & C \notin \mathcal{A} \sqcup \mathcal{B} \end{cases} \\ \beta'(C) &= \begin{cases} \beta(C), & C \in \mathcal{B} \\ 0, & C \notin \mathcal{B} \end{cases} & \delta'(C) &= \begin{cases} \delta(C), & C \in \mathcal{A} \sqcap \mathcal{B} \\ 0, & C \notin \mathcal{A} \sqcap \mathcal{B} \end{cases}\end{aligned}$$

לא קשה להוכיח שאם הפונקציות המקוריות קיימו את תנאי משפט ארבעת הפונקציות אז גם הפונקציות הללו יקיימו אותו, וכן שמתקימים עבורי

$$\overline{\alpha'}(\mathcal{P}(S)) = \overline{\alpha}(\mathcal{A}), \quad \overline{\beta'}(\mathcal{P}(S)) = \overline{\beta}(\mathcal{B}), \quad \overline{\gamma'}(\mathcal{P}(S)) = \overline{\gamma}(\mathcal{A} \sqcup \mathcal{B}), \quad \overline{\delta'}(\mathcal{P}(S)) = \overline{\delta}(\mathcal{A} \sqcap \mathcal{B})$$

הוכחת המשפט תיעשה עתה באינדוקציה על $|S|$. ראשית נוכיח את הלמה הבאה, שהיא בעצם שකולה לטענת המשפט עבור המקרה $|S| = 1$: אם עבור המספרים הא-שליליים $\alpha_0, \alpha_1, \beta_0, \beta_1, \gamma_0, \gamma_1, \delta_0, \delta_1$ מתקיים

$$\alpha_0\beta_0 \leq \gamma_0\delta_0, \quad \alpha_0\beta_1 \leq \gamma_1\delta_0, \quad \alpha_1\beta_0 \leq \gamma_1\delta_0, \quad \alpha_1\beta_1 \leq \gamma_1\delta_1$$

$$\text{או מתקיים } (\alpha_0 + \alpha_1)(\beta_0 + \beta_1) \leq (\gamma_0 + \gamma_1)(\delta_0 + \delta_1)$$

הוכחת הלמה היא אלמנטרית, והרי התקציר שלו: אם $\gamma_1 = 0$ או $\delta_0 = 0$ אז קל לוודא את טענת הלמה. אחרת מתקיים $\frac{\alpha_1\beta_1}{\gamma_1} \geq \frac{\alpha_0\beta_0}{\delta_0} + \gamma_0 + \delta_1$ (כי $\gamma_1 > 0$ ו- $\delta_0 > 0$), ולכן $\gamma_0 + \delta_1 \geq \frac{\alpha_0\beta_0}{\delta_0} + \gamma_1$. ולכן להשלמת הוכחה של הלמה נותר להוכיח שמתקיים $(\alpha_0 + \alpha_1)(\beta_0 + \beta_1)\gamma_1\delta_0 \leq (\alpha_0\beta_0 + \gamma_1\delta_0)(\gamma_1\delta_0 + \alpha_1\beta_1)$; מהעברת אגפים זה שקול ל- $\gamma_1\delta_0\gamma_1\delta_0 + \alpha_0\beta_0\alpha_1\beta_1 - \alpha_0\beta_1\gamma_1\delta_0 - \alpha_1\beta_0\gamma_1\delta_0 = (\gamma_1\delta_0 - \alpha_0\beta_1)(\gamma_1\delta_0 - \alpha_0\beta_1)$. ואת הטענה الأخيرة ניתן שוב לוודא ישירות מההנחות.

עתה נוכיח את המשפט: אם $|S| = 0$ או $\mathcal{P}(S) = \{\emptyset\}$ והטענה היא מיידית. אחרת, נבחר איבר $s \in S$ שירירותית, ונגדיר את $\varphi'(A) = \varphi(A) + \varphi(A \cup \{s\})$ לכל $A \subseteq S'$. לפי הdefinition $\varphi'(A) = \varphi(A) + \varphi(A \cup \{s\}) = \varphi(A \cup \{s\}) + \varphi(A \cup \{s\} \setminus \{s\}) = \varphi(A \cup \{s\}) + \varphi(A) = \varphi(A \cup \{s\})$.

$$\overline{\varphi'}(\mathcal{P}(S')) = \sum_{A \subseteq S'} \varphi'(A) = \sum_{A \subseteq S' \setminus \{s\}} \varphi(A) + \sum_{A \subseteq S' \setminus \{s\}} \varphi(A \cup \{s\}) = \overline{\varphi}(\mathcal{P}(S))$$

ולכן מספיק להוכיח עתה שמתקיים $\overline{\alpha'}(\mathcal{P}(S'))\overline{\beta'}(\mathcal{P}(S')) \leq \overline{\gamma'}(\mathcal{P}(S'))\overline{\delta'}(\mathcal{P}(S'))$ כדי להוכיח את מסקנת המשפט עבור S . לשם כך ניתן להשתמש בהנחה האינדוקציה, בתנאי ש모ראים שלכל $A, B \in \mathcal{P}(S')$ מתקיים $\alpha'(A)\beta'(B) \leq \gamma'(A \cup B)\delta'(A \cap B)$. טענה אחרתנו זו נובעת מחלוקת הקודמת, כאשר מגדירים

$$\begin{aligned}\alpha_0 &= \alpha(A) & \beta_0 &= \beta(B) & \gamma_0 &= \gamma(A \cup B) & \delta_0 &= \delta(A \cap B) \\ \alpha_1 &= \alpha(A \cup \{s\}) & \beta_1 &= \beta(B \cup \{s\}) & \gamma_1 &= \gamma(A \cup B \cup \{s\}) & \delta_1 &= \delta((A \cap B) \cup \{s\})\end{aligned}$$

הישום עבור מאורעות מקרים

ננסח עתה את התוצאה של קליטמן: אם \mathcal{A}, \mathcal{B} הן משפחות מונוטוניות עלות (ראו את ההגדרה לעיל) של ת"ק של S , ו- \mathcal{C}, \mathcal{D} הן משפחות מונוטוניות יורדות של ת"ק של S ($\forall A \in \mathcal{C}' \subset C \in \mathcal{C}$ אז $C' \in \mathcal{C}$) אז $|\mathcal{C} \cap \mathcal{C}| \leq |\mathcal{A}| \cdot |\mathcal{C}|$ ו- $2^{|S|} |\mathcal{A} \cap \mathcal{C}| \geq 2^{|S|} |\mathcal{A}| \cdot |\mathcal{C}|$. הוכחה: עבור הטענה הראשונה, משתמשים במשפט ארבעת הפונקציות, עבור $\alpha = \beta = \delta = 1$, לקבלת $\bar{\mathcal{C}} = \mathcal{P}(S) \setminus \mathcal{C}$

$$|\mathcal{A}| |\mathcal{B}| = \bar{\alpha}(\mathcal{A}) \bar{\beta}(\mathcal{B}) \leq \bar{\gamma}(\mathcal{A} \sqcup \mathcal{B}) \bar{\delta}(\mathcal{A} \sqcap \mathcal{B}) = |\mathcal{A} \sqcup \mathcal{B}| |\mathcal{A} \sqcap \mathcal{B}| = |\mathcal{A} \cap \bar{\mathcal{C}}| |\mathcal{A} \sqcap \mathcal{B}| \leq 2^{|S|} |\mathcal{A} \cap \bar{\mathcal{C}}|$$

עבור הטענה השלישית (את השניה לא קשה להשלים) נשתמש בטענה הראשונה עבור \mathcal{A} ו- \mathcal{C} ולקבלת

$$|\mathcal{A}| (2^{|S|} - |\mathcal{C}|) = |\mathcal{A}| |\bar{\mathcal{C}}| \leq 2^{|S|} |\mathcal{A} \cap \bar{\mathcal{C}}| = 2^{|S|} (|\mathcal{A}| - |\mathcal{A} \cap \mathcal{C}|)$$

כאשר העברת אגפים תשלים את הוכחה.

לא קשה לראות עתה למשל שעבור $G(n, \frac{1}{2})$ ועבור תכונות מונוטוניות עלות P, Q של גרפים, כאשר מזהים אותן עם המאורעות המתאימים, מתקיים $\Pr[P \wedge Q] \geq \Pr[P] \Pr[Q]$ (ב"י כך שנגידר את A להיות קבוצת הגרפים המקוריים את P , ואת B להיות קבוצת הגרפים המקוריים את Q). כאן S היא קבוצת הזוגות של איברים מ- $\{1, \dots, n\}$, הגרפים מזוהים עם ת"ק של S המתאימות לקבוצות הקששות שלהם, וההסתברות לקיים תוכנה מסוימת היא מסתור הגרפים בעלי n צמתים המקוריים את התוכנה מחולק ל- $2^{\binom{n}{2}} = 2^{|S|}$.

על מנת להכליל לגרפים מקרים מהצורה $G(n, p)$ ואחרים, ננסח את המשפט של Fortuin, Kasteley, Ginibre (הנקרא בקיצור משפט FKG). פונקציה $\mu : \mathcal{P}(S) \rightarrow \mathbb{R}^+$ מוגדרת מודולרית אם לכל A, B מתקיים $\mu(A \cap B) \leq \mu(A) \mu(B)$. דוגמה לפונקציה כזו היא הסיכוי לקבלת גרען מסוים כאשר כל זוג צמתים v, u נבחר להיות קשtain ב"ת בהסתברות p (כאשר מזהים כל גרען עם קבוצת הקששות שלו); אז הפונקציה המתאימה $\mu(E) = p^{|E|} (1-p)^{\binom{n}{2}-|E|}$ היא לוג-סופר-מודולרית, ואף מתקיים עבורה שוויון

$$\mu(E) \mu(F) = p^{|E|+|F|} (1-p)^{2\binom{n}{2}-|E|-|F|} = p^{|E \cup F|+|E \cap F|} (1-p)^{2\binom{n}{2}-|E \cup F|-|E \cap F|} = \mu(E \cup F) \mu(E \cap F)$$

כך שזיהוי בעצם פונקציה לוג-מודולרית.

משפט FKG קובע שלכל פונקציה לוג-סופר-מודולרית $\mu : \mathcal{P}(S) \rightarrow \mathbb{R}^+$ ולכל שתי פונקציות מונוטוניות לא יורדות $f, g : \mathcal{P}(S) \rightarrow \mathbb{R}^+$ מתקיים

$$\left(\sum_{A \subseteq S} \mu(A) f(A) \right) \left(\sum_{A \subseteq S} \mu(A) g(A) \right) \leq \left(\sum_{A \subseteq S} \mu(A) f(A) g(A) \right) \left(\sum_{A \subseteq S} \mu(A) \right)$$

דוגמה לדוגמה אחת הטובה לעניינו היא כאשר f, g הן הפונקציות האופייניות לתכונות מונוטוניות של הגרף; אז ממשפט FKG תבעו קורלציה חיובית בין שני המאורעות המתאימים עבור $G(n, p)$. אפשר גם להציג בפונקציות אלו אינוריאנטים מונוטוניים של הגרף, כגון מספר הצבעה $\chi(G)$ וגודל הקליק המקסימלי $\omega(G)$, ולקבל אי שוויון על התוחלות המתאימות: $E[\omega(G)] \cdot E[\chi(G)] \leq E[\omega(G) \cdot \chi(G)]$. הוכחת המשפט ממשפט ארבעת הפונקציות אינה קשה: כאן מציבים $\mathcal{A} = \mathcal{B} = \mathcal{P}(S)$, הפעם כאשר $\alpha(A) = \mu(A) f(A)$, $\beta(A) = \mu(A) g(A)$, $\gamma(A) = \mu(A) f(A) g(A)$, $\delta(A) = \mu(A) f(A) g(A)$ נעשית כך:

$$\begin{aligned} \alpha(A) \beta(B) &= \mu(A) \mu(B) f(A) g(B) \leq \mu(A \cup B) \mu(A \cap B) f(A) g(B) \\ &\leq \mu(A \cup B) \mu(A \cap B) f(A \cup B) g(A \cup B) = \gamma(A \cup B) \delta(A \cap B) \end{aligned}$$

אנטropיה

מבוא והגדרות בסיסיות

במקור מושג האנטרופיה, מידה לאקראיות, משמש בתורת המידע. השימוש במושג האנטרופיה עבור מדעי המחשב (בתחילה בעיקר תורה המידע) נוסד על ידי Shannon.

עבור מרחב הסטברות בדיד μ , נרצה להגיד לנו עד כמה ההתפלגות היא "אקראית", או במלים אחרות, כמה "מטבעות" דרושים במשמעותו מאריך. מידה זו שימושית מאוד בניתוח סיבוכיות תקשורת ובתוחמים אחרים. למשל, נראה בהמשך שניתן כתוב בכתב מתוך מתמטית טענה שימושית האומرت שתהיליך דטרמיניסטי המבוצע על קלט מカリ לא יכול להוסיף אקראיות מעבר לזו שהיתה במקור.

ראשית נראה את ההגדרות ואת ה"אלגברה" (סאב-אדיטיביות וכו') של המידה זו, כולל טענות שלא השתמש בהן בדוגמאות אבל עשוות להוועיל לכם בעתיד. עבור מרחב הסטברות μ מעל קבוצת הבסיס S , נגדיר את האנטרופיה לפי הנוסחה הבאה:

$$H[\mu] = \sum_{\{s: \Pr[s] > 0\}} \Pr[s] \log \frac{1}{\Pr[s]} = E_{s \sim \mu} \left[\log \frac{1}{\Pr[s]} \right]$$

זהו תמיד מספר אי-שלילי, ושווה ל-0 אם ורק אם המרחב שלנו הוא בעל איבר יחיד בהסתברות 1. בדרך כלל נרצה להשווות מידה זו עבור מספר משתנים מקרים מעלה אותו מרחיב. בהינתן משתנה מカリ נגדיר את האנטרופיה לפי המרחב הנגזר מעלה התוצאות האפשרות של המשתנה:

$$H[X] = \sum_{\{\alpha: \Pr[X=\alpha] > 0\}} \Pr[X = \alpha] \log \frac{1}{\Pr[X = \alpha]}$$

כל הלוגריתמים כאן הם בבסיס 2, כי נרצה למדוד את האקראיות במושגים של "מטבעות". למשל, אם X מתפלג יוניפורמי מעלה $\{0, 1\}$ אז $\Pr[X=0] = \Pr[X=1] = 1/2$, ואם X מתפלג יוניפורמי מעלה קבוצה מוגול 2^k אז $\Pr[X=i] = 1/k$ אשר מתקבלת את ערך האנטרופיה של מ"מ שיקבל 1 בהסתברות p ו-0 בהסתברות $1-p$, והוא אומר $H(p) = p \log \frac{1}{p} + (1-p) \log \frac{1}{1-p}$ כאשר $H(0) = H(1) = 0$.

עבור שני משתנים מקרים X ו- Y מגדירים את $H[X, Y]$ באופן טבעי, כאנטרופיה על המרחב הנגזר מעלה זוגות הערכים המתאימים. לא קשה לראות ש- $H[X, Y] = H[Y, X]$.

אנטרופיה מותנה במאורע מסוון בסימונו $H[X|A]$. למשל, אם המאורע הוא " $Y = \alpha$ " (כאשר Y הוא מ"מ אחר מעלה אותו מרחב הסטברות, שיוכל להיות תלוי ב- X), אז משתמש בסימונו $H[X|Y = \alpha]$. נגדיר אנטרופיה מותנה של X ב- M מ"מ Y לפי הנוסחה $H[X|Y = Y'] = E_{Y' \sim Y} [H[X|Y = Y']]$. הסבר לשינוי: נגדיר מ"מ חדש X' שמתפלג בדיקוק כמו התפלגות הלא-מותנה של Y , אבל אינו תלוי כלל במרחב הסטברות שלפיו הגרלונו את X ו- Y (בעצם הרחכנו כאן את מרחב הסטברות שלנו). התפלגות המותנה היא הтонולת של האנטרופיה של X על כך ש- Y קיבל ערכים מסוימים, לפי התפלגות הנ"ל. נוסחת הסכום המתקבלת:

$$H[X|Y] = \sum_{\{\beta: \Pr[Y=\beta] > 0\}} \Pr[Y = \beta] H[X|Y = \beta]$$

כל חשוב עבור האנטרופיה המותנה הוא כלל השרשרת: $H[X|Y] = H[X, Y] - H[Y]$. נוכיח אותו.

$$\begin{aligned}
H[X, Y] - H[Y] &= \\
&= \sum_{\{\alpha, \beta : \Pr[X=\alpha \wedge Y=\beta] > 0\}} \Pr[X = \alpha \wedge Y = \beta] \log \frac{1}{\Pr[X = \alpha \wedge Y = \beta]} \\
&\quad - \sum_{\{\beta : \Pr[Y=\beta] > 0\}} \Pr[Y = \beta] \log \frac{1}{\Pr[Y = \beta]} \\
&= \sum_{\{\alpha, \beta : \Pr[X=\alpha \wedge Y=\beta] > 0\}} \Pr[X = \alpha \wedge Y = \beta] \left(\log \frac{1}{\Pr[X = \alpha \wedge Y = \beta]} - \log \frac{1}{\Pr[Y = \beta]} \right) \\
&= \sum_{\{\alpha, \beta : \Pr[X=\alpha \wedge Y=\beta] > 0\}} \Pr[X = \alpha \wedge Y = \beta] \log \frac{\Pr[Y = \beta]}{\Pr[X = \alpha \wedge Y = \beta]} \\
&= \sum_{\{\beta : \Pr[Y=\beta] > 0\}} \Pr[Y = \beta] \left(\sum_{\{\alpha : \Pr[X=\alpha | Y=\beta] > 0\}} \Pr[X = \alpha | Y = \beta] \log \frac{1}{\Pr[X = \alpha | Y = \beta]} \right) \\
&= H[X | Y]
\end{aligned}$$

תוצאה חשובה של שווין זה הוא שתמיד מתקיים $H[X, Y] = H[Y, X] \geq H[X]$ (כי האנתרופיה המותנה $H[Y|X]$ היא אידילית מהגדולה), תכונה הידועה כטונוטוניות של האנתרופיה. כמו כן אפשר לראות מכך שהרשרת שמתקיים $H[X, Y] = H[X]$ אם ורק אם Y הוא פונקציה של X , מכיוון שרק למשתנים קבועים יש אנתרופיה 0, וכן זה גורם לכך ש- Y יהיה קבוע עבור כל ערך קבוע של X , וזהו נקבע על ידו.

נדיר גם את המידע המשותף לשני משתנים, $I[X, Y] = H[X] + H[Y] - H[X, Y] = H[X] - H[X|Y]$. על מנת לקבל אינטואיציה מה זה אומר, נחושב על הדוגמה הבאה: נניח ש- $X_1, \dots, X_k, Y_1, \dots, Y_l, Z_1, \dots, Z_m$ משתנים בינאריים יוניפורמיים וב"ת לחלווטין. עתה נניח ש- X הוא פונקציה חח"ע של $X_1, \dots, X_k, Z_1, \dots, Z_m$ ו- Y הוא פונקציה חח"ע של $Y_1, \dots, Y_l, Z_1, \dots, Z_m$. במקרה זה ניתן לחשב ולראות ש- $I[X, Y] = m$, כלומר ש- X ו- Y אינם תלויים זה בזאת. מיד נראה שגם ערך זה לעולם אינו שלילי.

אי-שוויון ינסן ואנתרופיה יחסית (פיזוליות)

אי-שוויון ינסן (Jensen) הוא אי-שוויון מאד שימושי באנגליזה ובניתו הסתברותי, וגם זאת מאד נוח לשימוש. ניסחוו ההסתברותי: אם X הוא מ"מ בעל מרחב הסתברות כלשהו ו- $\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ היא פונקציה קמורה, אז $E[f(X)] \leq f(E[X])$. לעומת זאת, אם f היא פונקציה קעורה, אז מתקיים $E[f(X)] \geq f(E[X])$. יתרה מזאת, שווין אפשרי אך ורק אם X הוא משתנה שמקבל ערך ייחד בהסתברות 1, או f היא פונקציה ליניארית של X בתחום הערכים הרלוונטי עבור המשתנה (עבור מרחב הסתברות בדיד – קבוצת הערכים שהמשתנה יכול לקבל בהסתברות חיובית).

נראה עתה שמרחב הסתברות בעל האנתרופיה המרבית מעלה קבוצת בסיס S זה בעל התפלגות היוניפורמית. בambilים אחרות, $|S| \leq \log \Pr[s]$. לשם כך נציב $X(s) = 1/\Pr[s]$, ומאי-שוויון ינסן עבור הפונקציה הקעורה $f(x) = \log(x)$ קיבל $E[\log(X)] \leq \log(E[X])$. התפלגות היוניפורמית היא הדריך היחידה לקבל שווין, כי זהו המקרא היחיד בו X יהיה קבוע.

עבור שני מרחבי הסתברות μ ו- ν מעלה אותה קבוצת בסיס S , נגדיר פיזוליות (KL-divergence) לפי הנוסחה הבאה:

$$D(\mu \| \nu) = \sum_{\{s : \Pr_\mu[s] > 0\}} \Pr_\mu[s] \log \frac{\Pr_\mu[s]}{\Pr_\nu[s]} = E_{s \sim \mu} \left[\log \frac{\Pr_\mu[s]}{\Pr_\nu[s]} \right]$$

המידה הזו נקראת גם "אנטropיה יחסית". השתמשנו בשם "פיזוליות" כי מידה זו אינה מרחק מובן הרגיל של המיליה. בפרט היא אינה חילופית, לא תמיד מקיימת את אי שוויון המשולש, ויכולת להיות שווה ל $+\infty$ כאשר קיים s המתקבל בהסתברות חיובית עבור μ בלבד. מסתבר אבל שמידה זו לעולם אינה שלילית.

עבור הוכחה, נניח ש $-0 = \Pr_\mu[s] = \Pr_\nu[s] > 0$ כל אימת $s = 0$ (אחרת ממילא $0 < +\infty = D(\mu||\nu)$), נגידיר מ"מ Z מקבל את $\Pr_\mu[s]/\Pr_\nu[s]$ ללא משנה מה הוא מקבל על s עבורם $\Pr_\nu[s] = 0$ כי בהמשך נתיחה לתוחלת שלו), ונגידיר פונקציה $f(z) = z \log(z)$, כאשר מגדירים $f(0) = 0$ לפי הגבול מימין בנקודה. זהה פונקציה קמורה בתחום ההגדרה שלה, לפי לキחת נגזרת שנייה. עתה נפתח:

$$\begin{aligned} D(\mu||\nu) &= \sum_{\{s: \Pr_\mu[s] > 0\}} \Pr_\mu[s] \log \frac{\Pr_\mu[s]}{\Pr_\nu[s]} \\ &= \sum_{\{s: \Pr_\mu[s] > 0\}} \Pr_\nu[s] \frac{\Pr_\mu[s]}{\Pr_\nu[s]} \log \frac{\Pr_\mu[s]}{\Pr_\nu[s]} \\ &= \sum_{\{s: \Pr_\mu[s] > 0\}} \Pr_\nu[s] f\left(\frac{\Pr_\mu[s]}{\Pr_\nu[s]}\right) \\ &= \sum_{\{s: \Pr_\nu[s] > 0\}} \Pr_\nu[s] f\left(\frac{\Pr_\mu[s]}{\Pr_\nu[s]}\right) \\ &= \mathbb{E}_\nu[f(Z)] \\ &\geq f(\mathbb{E}_\nu[Z]) = f(1) = 0 \end{aligned}$$

במעבר בסכימה מהאיברים עם $0 < \Pr_\mu[s] \leq \Pr_\nu[s]$ השתמשנו בהנחה מלמעלה על התטאפסיות של ההסתברויות, וכן ב $-0 = f(0)$ (כך שرك הוסףנו איברי 0 לסכום). אי השוויון בסוף הוא אי שוויון ינסן, ואת התוחלת של Z קל לודא. כמו כן, כפי שצינו לעמלה, היה שוויון רק אם Z הוא קבוע (מכיוון ש f לא לינארית בשום מקום), וזהו א' כאשר $\nu = \mu$.

לבסוף, נזכיר שנוהג גם להציג את $D(X||Y)$ עבור שני משתנים מקוריים מתאימים. במקרה זה לא מתייחסים לשאלה האם הם תלויים או לא, אלא רק לווקטור ההתפלגות המתאימים. הנוסחה המתאימה היא פשוט $D(X||Y) = \sum_{\{\alpha: \Pr[x=\alpha] > 0\}} \Pr[X=\alpha] \log \frac{\Pr[X=\alpha]}{\Pr[Y=\alpha]}$.

מספר אי שוויוניים מועילים

אי-שוויון חשוב אחד שראינו הוא זה שקובע כי מרחב ההסתברות הנוטן את מרחב האנטרופיה מעל קבוצת בסיס סופית הוא זה בעל התפלגות היוניפורמי. בהתאם לכך, אם קבוצת הערכים האפשריים של מ"מ X היא מגודל k או מתקיים $H[X] \leq \log(k)$.

תמונה בסיסית של צירוף משתנים היא המונוטוניות שראינו מכלל השרשרת: $H[X, Y] \geq H[Y]$. כדי שהזכרנו שם, שוויון מתקיים אם ורק אם X היא פונקציה של Y (א"א שלכל ערך אפשרי של Y יהיה ערך ייחיד בהסתברות מותנה 1 של X). מכך נובע בפרט שאם X היא פונקציה של Y אז $H[X] \leq H[X, Y] = H[Y]$. אי שוויון המתקשר לאינטואיציה שתהליך דטרמיניסטי (המעבר מ- X ל- X') לא יכול להסיק אקרראיות.

התמונה החשובה השנייה של צירוף משתנים היא סאב-אדיטיביות, $H[X, Y] \leq H[X] + H[Y]$. זה נובע מהטענה שנראה עתה, ש $H[X, Y] \leq \Pr_\mu[(\alpha, \beta)] = \Pr[X = \alpha \wedge Y = \beta]$. לשם כך נגידיר שני מרחבי הסתברות על זוגות של ערכיהם. המרחב הראשון, שננסמנו μ , יהיה פשוט התוצאה המתקבלת מלכיחת ערכי שני המשתנים ברכף: $\Pr_\mu[(\alpha, \beta)] = \Pr[X = \alpha \wedge Y = \beta]$. עתה נפתח ביטוי אלטרנטיבי ל- $H[X, Y]$:

$$H[X, Y] = \Pr_\nu[(\alpha, \beta)] = \Pr[X = \alpha] \Pr[Y = \beta]$$

$$\begin{aligned}
I[X, Y] &= \sum_{\{\alpha: \Pr[X=\alpha]>0\}} \Pr[X=\alpha] \log \frac{1}{\Pr[X=\alpha]} + \sum_{\{\beta: \Pr[Y=\beta]>0\}} \Pr[Y=\beta] \log \frac{1}{\Pr[Y=\beta]} \\
&\quad - \sum_{\{\alpha, \beta: \Pr[X=\alpha \wedge Y=\beta]>0\}} \Pr[X=\alpha \wedge Y=\beta] \log \frac{1}{\Pr[X=\alpha \wedge Y=\beta]} \\
&= \sum_{\{\alpha, \beta: \Pr[X=\alpha \wedge Y=\beta]>0\}} \Pr[X=\alpha \wedge Y=\beta] \log \frac{\Pr[X=\alpha \wedge Y=\beta]}{\Pr[X=\alpha] \Pr[Y=\beta]} \\
&= D(\mu\|\nu)
\end{aligned}$$

עתה אפשר לסייע, מכיוון שכבר ראיינו שפינוליות KL תמיד מקיימת $0 \leq D(\mu\|\nu) \leq H[\mu] - H[\nu]$. יתרה מזו, כזכור שווין אפשר רק אם $\mu = \nu$ זהים, כלומר $H[\mu] = H[\nu]$.

טענה שקיימת לא-אידיטיביות (מהמצבת כלל השרשרת עבור אנטרופיה מותנה) היא שעבור כל זוג משתנים מתקיים $H[X|Y] = H[X] - H[Y] \leq H[X] - H[X|Y] = H[X|Y]$. אינטואיטיבית המשמעות לכך היא שגילוי חלק מהמידע (המשתנה Y) בפועל רק יכול לגרוע מהאקראות הנורטרת. עם זאת, יכולים להיות ערכים ספציפיים של Y העורם כן יתקיים $H[X|Y] > H[X]$.

אי השוויון האחרון שנוכיח כאן הוא שכל שלושה מ"מ מתקיים $H[X|Y, Z] \leq H[X|Y]$. ניתן להוכיח את זה ישירות מהסכומים, אולם אנו נגזר את זה מאי השוויון הקודם.iamo לב שפירוש הסימון "H[X|Y = β, Z]" כאשר אנו נמצאים במרחב ההסתברות המותנה על המאורע $Y = \beta$. אנו למעשה משתמשים dabei השוויון מקודם מעלה אותו מרחב הסתברות מותנה.

$$\begin{aligned}
H[X|Y, Z] &= \sum_{\{\beta, \gamma: \Pr[Y=\beta \wedge Z=\gamma]>0\}} \Pr[Y=\beta \wedge Z=\gamma] H[X|Y=\beta \wedge Z=\gamma] \\
&= \sum_{\{\beta: \Pr[Y=\beta]>0\}} \Pr[Y=\beta] \sum_{\{\gamma: \Pr[Z=\gamma|Y=\beta]>0\}} \Pr[Z=\gamma|Y=\beta] H[X|Y=\beta \wedge Z=\gamma] \\
&= \sum_{\{\beta: \Pr[Y=\beta]>0\}} \Pr[Y=\beta] H[X|Y=\beta, Z] \\
&\leq \sum_{\{\beta: \Pr[Y=\beta]>0\}} \Pr[Y=\beta] H[X|Y=\beta] \\
&= H[X|Y]
\end{aligned}$$

דוגמאות שימוש

ראשית נראה חסם על גודל משפחה של קבוצות עם מספר מופעים נתון של כל איבר. נניח ש- \mathcal{F} היא משפחה של תת קבוצות של $\{1, \dots, n\}$, ובנוסף לכך נניח שלכל $1 \leq i \leq n$ קיימים בדיקות $\mathcal{F}|p_i$ איברים של \mathcal{F} המכילים את i . הטענה קובעת כי במקרה זה $|\mathcal{F}| \leq 2^{\sum_{i=1}^n H(p_i)}$ (במעריך יש את הפונקציות הממשיות מעלה [0, 1] שהוגדרו קודם).

לשם כך נגידר מרחב הסתברות μ המורכב מבחרה אקראית ויוניפורמי של $F \in \mathcal{F}$, ולכל i נגידר את X_i להיות משתנה האינדיקטור עבור המאורע $"i \in F"$, אשר בפרט קיבל 1 בהסתברות (לא מותנה) p_i ו-0 בהסתברות $1-p_i$. מכיוון שצירוף כל ה- X_i קבוע לחלווטן את F , מתקיים $H[X_1, \dots, X_n] = H[\mu] = \log |\mathcal{F}| = \log |\mathcal{F}| = \log |\mathcal{F}|$

מצד שני, לפי תת האידטיביות שהוכחנו לעליה (בתוספת אינדוקציה עבור מספר המשתנים המשתתפים) מתקיים $H[X_1, \dots, X_n] \leq \sum_{i=1}^n H[X_i] = \sum_{i=1}^n H(p_i)$ ובהעברת אגפים קיבל את המבוקש.

לפניהם הדוגמה הבאה נראה קירוב די טוב לבינום: לכל $n \leq k \leq 2^{nH(k/n)}$ מתקיים $\frac{1}{n+1} 2^{nH(k/n)} \leq \binom{n}{k} \leq 2^{nH(k/n)}$. החסם העליון ניתן להסקה מיידית מהטענה הקודמת, ואולם להוכחת שני החסמים ייחדי נשתמש בשיטות אלמנטריות. שני מקרי הקצה ($k=0$ או $k=n$) הם טריביאליים. עבור המקרים האחרים נסמן $\frac{k}{n} = q$ ונבדוק את הפיתוח $\sum_{i=0}^n \binom{n}{i} q^i (1-q)^{n-i} = (q + (1-q))^n = 1$.

הסכום בצד שמאל הוא כולל של איברים חיוביים, ואחד מהם הוא $\binom{n}{k} 2^{-nH(k/n)} q^k (1-q)^{n-k}$, ומכאן (שורב) החסם העליון. על מנת לוודא את חסם התחthon, נסמן $a_i = \binom{n}{i} q^i (1-q)^{n-i}$, ונראה ש- a_k הוא הגדול ביותר מבין $+ n$ האיברים הנ"ל. לשם כך נבדוק את המנה של איברים עוקבים:

$$a_{i+1}/a_i = \frac{q}{1-q} \cdot \binom{n}{i+1} / \binom{n}{i} = \frac{n-i}{i+1} \frac{q}{1-q}$$

ההפרש הזה יהיה חיובי אם ורק אם $1 - \frac{q}{1-q} > \frac{n-i}{i+1}$, או בהעברת אגפים $1 - i < k + q$, וזה יקרה בבדיקה כל עוד $k < i$, כי i ו- k הם מספרים שלמים ו- q הוא בין 0 ל-1) מה שגורם לכך ש- a_k הוא האיבר הגבוה ביותר.

עתה נחסום את מספר הביטים הדרושים לקוד תיקון שגיאות. קוד מאורך n להודעות מאורך $n \leq k$ נתון ע"י פונקציית קידוד $f^n : \{0,1\}^k \rightarrow \{0,1\}^n$: f ופונקציית קריאה $g^n : \{0,1\}^n \rightarrow \{0,1\}^k$: g . תנאי תקינות מינימלי הוא שלכל $x \in \{0,1\}^k$ $g(f(x)) = x$ (תיקים x יתקיים $f(x) = x$), אבל אנו נרצה אפשרות לתקן של עד qn שגיאות (כאשר $\frac{1}{2}$ הוא קבוע נתון): אם y ו- $f(x)$ נבדלים ללא יותר מאשר qn ביטים, אז גם $x = g(y)$. אנו נראה חסם לקיומו של קוד כזה: $o(1) + (1 - H(q)) \leq k$. החוכחה שנראה היא למעשה ספירה פשוטה, אבל הכתיבה שלה במושגים של אנטרופיה נותנת אינטואיציה היכולה לשמש גם במקרים מסוימים יותר.

נניח ש- f ו- g הן זוג פונקציות מתאימות. נגריל את x באופן יוניפורמי מ- $\{0,1\}^k$, ועבור y נבחר באופן מקרי, יוניפורמי וב"ת x קבועה A בת qn איברים בדיק מתוך $\{1, \dots, n\}$, ונחפוך ב- $f(x)$ את הקורדייניות המתאימות (הטייעון עובד עם עיגול למיטה אם qn אינו מספרשלם), אז $y = f(x) \oplus 1_A$. נסמן את האנטרופיה של התפלגות של y ב- $H[y]$.

אם זהו אכן קוד תיקון שגיאות, אז $g(y) \oplus f(g(y)) = 0$ מתפלגים באופן ב"ת זה זה: הראשון זהה ל- x והאנטרופיה שלו היא k , בעוד ששני זהה ל- 1_A , ולכן הוא ב"ת והאנטרופיה שלו (לפי החסמים על הבינום מקודם) היא לפחות $n - o(1) = (H(q) - o(1)) \log(\frac{1}{n+1} 2^{nH(q)})$. מכיוון שני הערכים האלו הם פונקציות של y , נובע שהאנטרופיה של התפלגות y היא לפחות סכום האנטרופיות של המשתנים הב"ת האלו, אז $n - o(1) \geq k + (H(q) - o(1))$.

מצד שני, y הוא בעל 2^n ערכים אפשריים, ולכן האנטרופיה של התפלגות עליו אינה יכולה לעלות על n . קיבלנו $n - o(1) \geq k + (H(q) - o(1))$.

קצת על דחיסת נתונים

נניח שיש לנו התפלגות μ על קבוצת המחרוזות $\{0,1\}^n$. הרעיון בדחיסה הוא לנצל את "חוסר היוניפורמיות" של μ (אם היא קיימת), על מנת ליזג את המחרוזות שלנו ע"י מחרוזות שיהיו קצורות יותר במושך. באופן פורמלי נרצה פונקציה $h : \{0,1\}^n \rightarrow \{0,1\}^*$ (כאשר $*$ היא קבוצת המחרוזות מכל אורך סופי מעל $\{0,1\}$), כך ש- $h[g(x)]$ יהיה קטן ככל שניתן. כאן נראה חסם תחthon על תוחלת זו, שמתאים לאנטרופיה של μ . שימושו לב שרגם אורך (x) עצמו יכול לקודד מידע, וכך נראה כאן דוגמה שבה נוכל "לחסוך" $C(n) \log$ ביטים (מספר הביטים הדרושים לכטיבת האורך) מתוך הקידוד עצמו. בתרגול תראו מקרה שבו אין מאפשרים לדלות מידע מאורך הפלט עצמו, זה של קודים חסרי רישوت, ושם לא יהיה חיסכון כזה.

כאן נניח שתמיד מתקיים $n \leq |g(x)|$, כי כל עוד ניתן לדעת את אורך הפלט, תמיד ניתן להחליף קידוד של x שגודלו הוא לפחות n ב"קידוד" המציג את x עצמו. אם נזכיר ש- g חייבת להיות חד"ע ניתן כתוב את

החסם הבא:

$$H[\mu] - \log(n+1) \leq H[\mu] - H[|g(x)|] = H[g(x)] - H[|g(x)|] = H[g(x) | |g(x)|] \leq E[|g(x)|]$$

אי השווון הימני נובע מהדבר הבא: אם Y ו- D הם משתנים מקרים, כאשר D מקבל ערכים של מספרים טבילים, ולכל k מתקיים $\{|\alpha : \Pr[Y = \alpha | D = k] > 0|\} \leq k$ למעשה קובע חסם על מספר הערכים האפשרים של Y בהינתן ערך נתון שלו, אז מתקיים $H[Y|D] \leq E[\log(D)]$. החסם הנ"ל נובע מידיית מכתיבת האנטרופיה המותנה כתוחלת של אנטרופיות, יחד עם החסם הכללי על אנטרופיה של מ"מ עם טווח נתון. במקורה שלנו $N \sim \text{Bin}(n, p)$, מוגדר $D = 2^{|g(x)|}$. מהפיטה לעלה קיבלנו את חסם האנטרופיה (בניכוי הקידוד של אורך הפלט) עבור האורך הממוצע של $g(x)$.

לבסוף נראה מקרה שבו אכן אפשר לקבל הפרש קרוב ל- $\log(n+1)$ בין אורך הקידוד לבין האנטרופיה של n . נגיד התפלגות מעל $\{0, 1\}^{n+1}$ שבה לכל $n \leq k \leq 2^n$ יש בדיקות שלכל אחת מהן הסתברות של $\frac{1}{2^k}$ (שימו לב שהוא ס"כ $2^n - 1$ מחרוזות; למחוזות הנותרת נקבע הסתברות 0). בקידוד, נעביר את 2^k המחרוזות שהסתברות שלהן היא $\frac{1}{2^k}$ לקבוצת המחרוזות מאורך k בבדיקה. מצד אחד מתקבל ש- $|g(x)|$ מתפלג יוניפורמי מעל $\{0, \dots, \frac{n}{2}\}$. מצד שני, אפשר לחשב את האנטרופיה של n כפי שהוא נתון כאן:

$$H[\mu] = \sum_{k=0}^n \frac{\log(2^k(n+1))}{n+1} = \sum_{k=0}^n \frac{k}{n+1} + \sum_{k=0}^n \frac{\log(n+1)}{n+1} = \frac{n}{2} + \log(n+1)$$

קיבלו שഫיש בין תוחלת אורך הקידוד לאנטרופיה כאן הוא $\log(n+1)$, קרוב מאוד לחסם ההפרש מלמעלה, שבמקרה זה הוא $\log(n+2)$.

המשפט של ברגמן

עתה נראה שימוש של שיטת האנטרופיה עבור הוכחה של משפט Radhakrishnan, Brégman, כפי שנעשה ע"י המשפט עצמו ונתן חסם על הפרמננט של מטריצה של אפסים ואחדות, או באופן שקול חסם על מספר הזוגים המושלמים בגרף דו צדדי נתון מעל קבוצת הצמתים $V = \{u_1, \dots, u_n, v_1, \dots, v_n\}$. החסם קבוע שאם d_i היא דרגת הצומת u_i לכל $i \leq n$, אז $|\mathcal{M}(G)| \leq \prod_{i=1}^n (d_i!)^{1/d_i}$.

אנו נציג זוג מושלים $M \in S_M$ ו- $\sigma \in S_n$, כך שלכל $i \leq n$ הקשת $u_i v_{\sigma(i)}$ נמצאת ב- M . נבחר זוג מושלים $M \in S_M$ ובאופן יוניפורמי, נסמן ב- X את המ"מ שמקבל את הפרמוטציה המותאמת σ , ועל מנת להוכיח את המשפט אנו נוכחים מתקיים $H[X] \leq \sum_{i=1}^n \frac{1}{d_i} \log(d_i!)$.

נסמן ב- X_i את המ"מ שמקבל את (i, σ) , ונסמן ב- S_{n-1} פרמוטציה שרירותית כל שהיא (לאו דווקא זו שמייצגת זוג מושלים). לפי כלל השרשראת (ואינדוקציה) מתקיים

$$H[X] = H[X_1, \dots, X_n] = \sum_{i=1}^n H[X_{\tau(i)} | X_{\tau(1)}, \dots, X_{\tau(i-1)}]$$

על מנת לחסום את $H[X]$ אנו נחסום את ה"מיצוע" עבור τ שנבחר באופן יוניפורמי מתוך S_{n-1} , תוך שימוש בשוויון הנובע מלינאריות התוחלת. נשים לב שעכשיו עברנו למרחב הסתברות יותר "רחב", שבו המ"מ הם פונקציות מקבוצת הזוגות של זוג M ופרמוטציה τ . בפרט צריך לפרש את $X_{\tau(1)}, \dots, X_{\tau(n)}$ כסדרה של מ"מ מעל המרחב הזה. עבור אלו מתקיים

$$H[X] = E_\tau \left[\sum_{i=1}^n H[X_{\tau(i)} | X_{\tau(1)}, \dots, X_{\tau(i-1)}] \right] = \sum_{i=1}^n E_\tau [H[X_{\tau(i)} | X_{\tau(1)}, \dots, X_{\tau(i-1)}]]$$

עתה נרצה לחסום את התוחלת של אוטה אנטרופיה מותנה. נסמן ב- D_j את המשטנה המקרי שערךנו נתון ע"י מספר השכנים של הצומת j u שאינם מיוצגים בקבוצת $\{v_{\sigma_M(\tau(1)), \dots, v_{\sigma_M(\tau(\tau^{-1}(j)-1))}}\}$. בambilים אחריו, אם מסתכים על τ קבוע סדר על $u_n, u_1, \dots, u_{\tau(i)}$, ודרך בני הזוג שלחם לפיה M קבועים לפיו סדר על $v_n, v_1, \dots, v_{\tau(i)}$, אז $D_{\tau(i)}$ הוא מיקומו של הצומת ש- M זיוג ל- u בסדר זהה יחסית לקבוצת כל השכנים של $u_{\tau(i)}$ בגרף.

המשטנה המקרי $D_{\tau(i)}$ תלוי ב- M וב- τ , אולם למעשה הוא תלוי אך ורק בערך (i) τ ובסדרת הערכים $X_{\tau(1)}, \dots, X_{\tau(i-1)}$ (ובgraf הקבוע שלנו). כמו כן $D_{\tau(i)}$ חוסם את גודל הטווח (המוחנה) של $X_{\tau(i)}$. כך קיבל עבור כל τ אפשרי (ובבחירה מקרית של M):

$$\text{H}[X_{\tau(i)} | X_{\tau(1)}, \dots, X_{\tau(i-1)}] = \text{H}[X_{\tau(i)} | X_{\tau(1)}, \dots, X_{\tau(i-1)}, D_{\tau(i)}] \leq \text{H}[X_{\tau(i)} | D_{\tau(i)}] \leq \text{E}_M[\log(D_{\tau(i)})]$$

אי-השוואון הימני נובע מכל שלכל ערך ספציפי k מתקיים $\text{H}[X_{\tau(i)} | D_{\tau(i)} = k] \leq \log(k)$ (לפי החסם על גודל הטווח של $X_{\tau(i)}$), כאשר לוקחים תוחלת לפיה M על שני הצדדים מתקבל אי-השוואון.

נחזיר עתה לחישוב האנטרופיה המקורי (עם תוחלת עבור τ מקרי) ונקבל:

$$\text{H}[X] = \sum_{i=1}^n \text{E}_{\tau} [\text{H}[X_{\tau(i)} | X_{\tau(1)}, \dots, X_{\tau(i-1)}]] \leq \sum_{i=1}^n \text{E}_{M,\tau}[\log(D_{\tau(i)})] = \sum_{j=1}^n \text{E}_{M,\tau}[\log(D_j)]$$

גם כאן השוואון הכי ימני משתמש בכך שלכל M ו- τ ספציפיים מתקיים שוויון בערכי המ"מ המתאים, $\sum_{i=1}^n \log(D_{\tau(i)}(M, \tau)) = \sum_{j=1}^n \log(D_j(M, \tau))$.

הדבר האחרון לשים אליו לב הוא שככל D_j למעשה מתפלג יוניפורמי מעל $\{1, \dots, d_j\}$, אפילו אם מתנים אותו על ערך מסוים של M . זאת מכיוון שכזכור המ"מ מחייב את המיקום של u בתוך שכני j בסדר $v_{\sigma_M(j)}$ המתאים לפרמטריזציה המקראית ש- τ משרה דרך זיוג (ומתפלגת יוניפורמי). בזאת ניתן לסייע:

$$\text{H}[X] \leq \sum_{j=1}^n \text{E}[\log(D_j)] = \sum_{j=1}^n \sum_{k=1}^{d_j} \frac{\log(k)}{d_j} = \sum_{j=1}^n \frac{\log(d_j!)}{d_j}$$

הילוכים מקרים

הקדמה וחיצ'םבוא לשרשראות מركוב

בהתנן גраф קשיר לא מכון $G(V, E)$, כאשר $\{1, \dots, n\}$ הילוך מקרי הוא סדרה של מ"מ... $X_0, X_1, \dots, X_t = \{1, \dots, n\}$ המקבלים את ערכיהם ב- V , המוגדרים לפי הקווים הכלליים הבאים: X_0 מຕאר בחירה של צומת מסוים של G (באופן דטרמיניסטי, או באמצעות התפלגות התחלתיות מסוימת על V). בכל שלב, לאחר שערכו של X_{t-1} נקבע, בוחרים צומת מקרי באופן יוניפורמי מקבוצת השכנים של X_{t-1} , וקובעים את ערכו של X_t לפי הצומת החדש. בכך מקבלים סידרה של מ"מ... X_0, X_1, \dots, X_t שהטוווח שלחם הוא קבוצת הצמתים $\{1, \dots, n\}$. זהו מקרה פרטי של שרשרת מركוב בת $n = |V|$ מצבים. בקורס לא נטען כאן את ההגדרות הבסיסיות ביותר. בפרט, אלו יכולות להוות בסיס לקורס שלם משל עצמו), אלא רק נטען כאן את ההגדרות הבסיסיות ביותר. בפרט, בפרק זה של הקורס יהיו יותר משפטים ללא הוכחה מאשר בפרקם הקודמים.

שרשרת מركוב בת n מצבים מתוארת ע"י התפלגות ההתחלתית $(q^{(0)}, \dots, q_n^{(0)})$, אשר לפיה בוחרים את המ"מ X_0 (הרבה פעמים התפלגות זו מתוארת בחירה דטרמיניסטיית של אחד הצמתים), ומטריצת מעבר $P = (p_{ij})_{i,j \in [n]}$, כאשר p_{ij} מטא את הסיכוי ש- $j = X_t$ בהינתן ש- $i = X_{t-1}$. התוכנה היסודית של שרשרת מركוב היא שלכל i, i_0, \dots, i_{t-1} $\Pr[X_0 = i_0, \dots, X_{t-1} = i_{t-1}] > 0$ עבורם $0 < \Pr[X_t = i_t | X_{t-1} = i_{t-1}]$ המתווארת בד"כ כחומר זיכרון (או "זיכרון קצר"):

$$\Pr[X_t = i_t | X_0 = i_0, \dots, X_{t-1} = i_{t-1}] = p_{i_{t-1} i_t} = \Pr[X_t = i_t | X_{t-1} = i_{t-1}]$$

אם נסמן ב- $q^{(t)}$ את וקטור התפלגות של X_t (ז"א $q_i^{(t)} = \Pr[X_t = i]$ לכל i , כשההתפלגות אינה מותנה בעריכי X_s קודמים) אז נקבל $q^{(t+1)} = P^T q^{(t)}$ עבור $t > 0$ (המכפלה היא במטריצת ה-transpose, ובאופן דוקציה נקבל $(P^T)^{t+1} q^{(0)} = q^{(t)}$). כבר כאן אפשר לראות שמנתונים על הערכים העצמיים של מטריצת המעבר P מתקבלים מידע חשוב על השרשרת. למשל, אם ההסתברות q היא וקטור עצמי של P^T עם ערך עצמי 1, אז זהה התפלגות סטציונרית: אם $q = (q^{(0)}, \dots, q^{(t)})$ לכל t . עבור שרשרת מركוב עם מספר מצבים סופי תמיד תהיה התפלגות כזו, ולאחר מכן שארת מרכיבים לא יהיה ערכיהם עצמים שערכם המוחלט גדול מ-1. אם שאר הערכים העצמיים קטנים ממש בערכם המוחלט מ-1 ואין ריבוי ל-1 עצמו, אז התפלגות q של X_t תשאף ל- q ($q \rightarrow \infty$ עבור $t \rightarrow \infty$) ללא קשר ל- $q^{(0)}$. אפשר להסביר פרטיטים נוספים מהספקטרום של מטריצת המעבר, אולם בקורס זה לא נונח את האспектים האלגבריים של שרשראות מركוב הרבה מעבר לדריש למספר הוכחות.

לכל שרשרת מركוב בת n מצבים אפשר להתאים גרפ מכוון: זהו הגרף על $\{1, \dots, n\} = V$ שבו כל (i, j) מוגדר להיות קשת אם ורק אם $0 > p_{ij}$. אפשר לקבל מידע חשוב מהתכונות הקומבינטוריות של גраф זה. למשל, אם גרא זה הוא קשור חזק אז לכל הילוך מקרי ארוך די יש הסתברות חיובית להגעה בסופו של דבר לכל המצביעים, ולא קשה להוכיח אף שהסתברות זו שואפת ל-1 עבור הילוך עם מספר עצדים בלתי מוגבל.

מעתה והלאה נעסק רק בהילוכים מקרים על גרפים קשירים לא מכונים, אם כי לעיתים נשימוש בהגדירות וטענות אשר ידועות גם עבור המקרה הכללי. לאלו הרוצים לדעת יותר על שרשראות מركוב מומלץ להסתכל בפרק העוסק בנושא זה באחד מהספרים הבאים:

W. Feller, An introduction to Probability Theory and its Applications, 3rd edition, Vol. I.

G. R. Grimmett and D. R. Stirzaker, Probability and Random Processes.

הילוך מקרי על גרא מוגדר ע"י כך שערך של X_t נבחר יונייפורמי מקבוצת השכנים של הצומת המתאים לערכו של X_{t-1} . בניסוח יותר מדוייק, עבור גרא G בעל קבוצת הצמתים $\{1, \dots, n\}$, הילוך מקרי הוא שרשרת מركוב בעלת מטריצת המעבר המוגדרת ע"י:

$$p_{ij} = \begin{cases} 1/d(i), & (i, j) \in E \\ 0, & (i, j) \notin E \end{cases}$$

לפני שנמשיך, נשים לב שהילוך הזה יהיה ערכיים עצמיים ממשיים בלבד: אם P מסמן את מטריצת המעבר שלו, ו- D מסמן את מטריצה האלכסונית שערכי האלכסון שלה הם הסידרה $(\sqrt{d_1}, \sqrt{d_2}, \dots, \sqrt{d_n})$ בהתאם, אז המטריצה $S = DPD^{-1}$ היא מטריצה סימטרית – $s_{ij} = 1/\sqrt{d_i d_j}$ אם (i, j) היא קשת של G ושווה ל-0 אחרת. לכן גם $L - S$ וגם $L - P$ אין ערכים עצמיים מרוכבים.

עבור הילוכים מקרים על גרפים קשירים (סופיים ולא מכונים) מתקיימות התכונות המתוארות כאן; הן נובעות ממשפטים כלליים על שרשראות המركוב המתואמות, אולם ניתן גם להוכיח אותן ישירות (ברוב המקרים הדבר נעשה באמצעות אלגברה ליניארית).

נזכיר שהסתברות q המיקיימת $P^T q = q$ תיקרא סטציונרית. עבור הילוך מקרי על גרא קשור קיימת התפלגות סטציונרית ייחודית, שהסימון המקבול עבורה הוא π . היא נתונה ע"י $\pi_i = \frac{d(i)}{2m}$, כאשר m יסמן לצורך הדיוון את מספר הקשות בגרף ו- $d(i)$ מסמן את מספר השכנים של הצומת i (עבור גרא לא קשור התפלגות זו

היא גם סטציונרית, אולם היא אינה היחידה). לא קשה לוודה (ע"י הכפלה ב- P^T) ש"פ היא אכן התפלגות סטציונרית. להוכחת ייחidot מראים שאין ווקטור עצמי נוסף עם ע"ע שווה ל-1 (פרט למכפלות של π בקבוע), ע"י כך שראשית מראים שאין ו"ע כזו עם קורדיינטות אי-שליליות שלפחות אחת מהן (אך לא כולל) שווה ל-0. תהיה הוכחת ייחdot דומה לא בהמשך, והוכחה כאן תינטו בתרגול.

עבור גרפ' קשיר שבנוסף לכך אין 2-צבי מתקיימת טענה חזקה יותר – לכל התפלגות התחלתיות q יתקיים $\pi \rightarrow q^{(t)}$ כאשר $\infty \rightarrow t$. לעומת זאת עבור גרפ' 2-צבי אין הדבר כך, מכיוון שעבור הילוק שהתחילה מצומת הצבע בצבע מסוים, בהסתברות 1 הילוק יקבע צומת מסוומו צבע בכל צעד זוגי. ניתן לבנות גם ו"ע של מטריצת המעבר עם ע"ע השווה ל-1, ע"י היפוך הסימן של חלק מהקורדיינטות של π בהתאם לצביעה נתונה של הגרף.

זמן פגיעה ו שימוש אלגוריתמי בהילוק מקרי

אנו נתעניין בזמן הפגיעה (hitting time), שהוא מספר הצעדים הממוצע הילוק להילוק מקרי המתחילה מהצומת i להגעה בראשונה לצומת j . על מנת לחשב אותו משתמש בחישוב של זמן הטיול (commute) $h_{0,n} = h_{0,i} + h_{i,n}$, שהוא התוחלת של זמן החזרה הראשונה ל- i לאחר ביקור ב- j (הערה – במאמרם השונים משתמשים באותוות לסייעון ערכיהם אלו). נראה בהמשך דרך לחשב את k_{ij} באמצעות קשר בין הילוקים מקרים על גרפים לבין זרימה בראשות חשמליות. הנוסחה של Tetali מאפשרת לבטא את h_{ij} באמצעות k_{ij} וההתפלגות הסטציונרית π באופן הבא: ($h_{ij} = \frac{1}{2}(k_{ij} + \sum_{l=1}^n \pi_l(k_{lj} - k_{li}))$ (הكونונציה כאן היא ש-0 $k_{ii} = h_{ii} = \text{כל } i$).

עבור גרפ' המורכב מסלול בוודד בן $n+1$ צמתים $\{v_0, \dots, v_n\}$, ראשית נשים לב שמתיקים $h_{0,n} = h_{0,i} + h_{i,n}$ (כי כל מסלול מ-0 ל- n חייב לעبور דרך הצומת i), ולכן במקרה $h_{0,n} \geq h_{i,n}$. אנו נראה בהמשך שימוש מתיקים $h_{0,n}^2$, אבל ראשית נראה שימוש אלגוריתמי בטענה זו: נבנה אלגוריתם הסתברותי (עם שגיאה חד-כיוונית) הבודק קיום פתרון ל- 2CNF , ומוצא אותו אם הוא קיים (אומנם יש גם אלגוריתם דטרמיניסטי טוב לפתרון בעיה זו, אולם האלגוריתם כאן ממחיש טוב עקרונות המציגים גם באלגוריתמים מתקדמים יותר). האלגוריתם מתחילה עם הצבה שרירותית של ערכים למשתנים x_0, \dots, x_n של נוסחת ה- 2CNF . בכל שלב שבו יש פסוקיות שאינן מסתפקות, האלגוריתם בוחר שרירותית פסוקית אחת כזו, בוחר באופן אקראי ויוניפורמי את אחד משני המשתנים המופיעים בה, והופך אותו.

nociah עתה שאם יש הצבות מסוימות, אז האלגוריתם ימצא הצבה כזו בתוחלת של $O(n^2)$ צעדים, כאשר n הוא מספר המשתנים. נקבע הצבה מספקת $\alpha_1, \dots, \alpha_n$ של משתני הנוסחה, ובכל שלב t נסמן ב- X_t את הערך המשותם שבשלב זה באלגוריתם קיבלו את הערכים המתאימים להם ב- $\alpha_n, \dots, \alpha_1$. במידה ולא הגענו בשלב t להצבה מספקת, אז בפסוקית שאינה מסתפקת קיים לפחות מעתה אחד שלא קיבל את הערך המתאים לו ב- $\alpha_n, \dots, \alpha_1$. על כן, בהסתברות לפחות $\frac{1}{2}$ יתקיים $X_{t+1} = X_t + 1$ (כי זהו הסיכוי שאותו משתנה יבחר וערכו יתוקן), ואם מארע זה לא יתקיים אז יתקיים $X_{t+1} = X_t - 1$ (יתכן גם מקרה שבו שני המשתנים בפסוקית לא קיבלו את ערכיהם ב- $\alpha_n, \dots, \alpha_1$, ואז מתקיים ע"י תוחלת מספר הצעדים להגעה בהילוק מקרי על מסלול מ-0 ל- n , ומכאן המבוקש (יתכנו גם מקרים שבהם $X_0 > 0$, ומרקם שבחם האלגוריתם עצר על הצבה מספקת אחרת לפני ש- X_t הגיע ל- n , אולם אלו יכולם רק ל��ר את תוחלת הזמן הריצה).

פונקציות הרמוניות והקשר לרשותות חשמליות

לחישוב k_{ij} השתמש במושג של פונקציה הרמוני. בהינתן גרפ' קשיר $G(V, E)$ וקובוצת צמתים $S \subset V \neq \emptyset$ פונקציה $V \rightarrow \mathbb{R}$: ϕ תיקרא הרמוני עם שפה S (לפעמים S נקראת גם "קובוצת הקטבים") אם לכל $v \in V \setminus S$ מתקיים תנאי המיצוע $(v) \phi(v) = \sum_{u \in N(v)} \frac{1}{d(v)} \phi(u)$, כאשר $N(v)$ מסמן את קבוצת השכנים של הצומת v . הערכים ש- ϕ מקבלת ב- S יקרו תנאי השפה של ϕ .

נראה עתה דוגמה ראשונה, ובכך נוכחים בפרט את קיומה של פונקציה כזו לכל קבוצת ערכים אפשרית עבור S . בהינתן $\mathbb{R} \rightarrow \psi$, לכל $v \in S$ נגידיר את $(v) \psi$ באופן הבא: ניקח הילוק מקרי על הגרף G שמתחל מהתוצאות v (ז"א שאם X_0, X_1, \dots הם המ"מ של הילוק אז יתקיים $v = X_0$ בהסתברות 1). עתה נגידיר

מ"מ Y , ע"י כך שנבחר את ערכו להיות זהה ל- $(X_t)\psi$, כאשר $0 \leq t \leq T$ הוא המספר המינימלי שעבורו התקיים המאורע $X_t \in S$. לבסוף נגידר את הערך $(v)\phi$ להיות $E[Y|\phi]$ עבור ההילך המקרי הנ"ל. קל לוודא שכאשר $v \in S$ מתקיים $(v)\psi = 0$, כי אז $t = 0$ ו- $(v)\psi = Y$ בהסתברות 1. את קיום תנאי המיצוע עבור $v \in V \setminus S$ מראים עתה לפיה נסחתת התוחלת שלמה, תוך כדי שימוש בחוסר הזיכרון של הילך מקרי, ובכך שאם $v \in V \setminus S$ אז $t > 0$ בהסתברות 1:

$$\phi(v) = E[Y] = \sum_{u \in V} E[Y|X_1 = u] \Pr[X_1 = u] = \sum_{u \in N(v)} \frac{1}{d(v)} E[Y|X_1 = u] = \frac{1}{d(v)} \sum_{u \in N(v)} \phi(u)$$

נראה עתה ייחidot עבור פונקציות הרמוניות: אם קיימות שתי פונקציות הרמוניות ϕ_1, ϕ_2 עם שפה S עבורן $(v)\phi_1 = (v)\phi_2$ לכל $v \in S$, אז $(v)\phi_1 - (v)\phi_2 = 0$. לשם כך נבחן את $(v)\phi_1 - (v)\phi_2$. ועתה נראה כי כל פונקציה הרמנית המתאפסת על השפה היא בהכרח פונקציה ה-0. נניח כי אין הדבר כך, ובליל הגבלת הכלליות נניח כי יש ל- ϕ ערכים חיוביים (אחרת נשמש ב- ϕ – במקום ב- ϕ). תהי V קבוצת הצמתים עבורם $(v)\phi$ מקבלת ערך מסוימלי. זהה תת קבוצה לא ריקה של $S \setminus V$, ולכן מושגים הגראף G קיים צומת s ב- V שיש לו לפחות שכן אחד w שאינו ב- V . מכאן מוגעים לסתירה עם תנאי המיצוע $(u)\phi = \frac{1}{d(v)} \sum_{u \in N(v)} \phi(u)$, מכיוון שבסכום הימני כל האיברים אינם גדולים מ- $(v)\phi$, כאשר לפחות אחד מהם, $(w)\phi$, קטן ממש מ- $(v)\phi$.

נשים לב עתה שעבור שפה בת שני איברים $\{s, t\} = S$ ותנאי השפה $1 = (s)\phi + 0 = (t)\phi$, הפונקציה הרמנית המתקבלת מתארת לכל צומת את הסיכוי שהילך מקרי היוצא ממנו יגיע ל- s לפני הגיעו ל- t . עתה נבנה בדרך אחרת פונקציה הרמנית עם אותם תנאים השפה, ואז נשמש בכך שמשמעות היחידות נובע שהוא לפונקציית ההסתברות הנ"ל.

הבנייה השנייה לפונקציה זו היא באמצעות הגדלה "פיזיקלית" של רשותות חשמליות. לצורך עניינו רשות חשמלית היא פשוט אוסף של משוואות ליניאריות על אותן משתנים ממשיים שבפייזיקה מזהים עם "הפרש פוטנציאלי" ועם "זרמים". עם זאת, בפייזיקה פותחו כלים אשר בהרבה מקרים מפשטים את מציאות הפתרונות למערכת המשוואות המסוימת הנ"ל, בעיקר אלו הקשורות לה螳ודות השוקולה (שהיא בעצם המנה של שני פרמטרים של פתרון מערכת המשוואות), ומכאן חזק הבניה האלטרנטיבית.

נניח שבונים רשות חשמלית לפי G שבה כל קשת היא נגד עם התנגדות 1, והמתוח בין s ל- t מוחזק להיות 1. מגדירים את $(v)\phi$ עתה להיות הפרש המתחים בין הצומת v ל- t . ברור שתנאי השפה מתקיימים, ותנאי המיצוע נובע עתה מחוק Kirchhoff: סכום הזרמים הנכנסים ל- (s, t) הוא 0, ולפי חוק אוהם ("חוק א Ohm") כאן הוא פשוט הגדלה של המשוואות הליניאריות הקשורות בין מתחי ה-"זרם" וה-"מתח" השונים). סכום זה שווה $-(u)\phi - (v)\phi = \frac{1}{d(v)} \sum_{u \in N(v)} \phi(u)$. מהעברת אגפים מתקובל $(u)\phi = \frac{1}{d(v)} \sum_{u \in N(v)} \phi(u)$ כנדרש.

וכיich עתה את הקשר הבא בין רשותות חשמליות והילוכים מקרים: אם R_{st} מסמן את ההתנגדות השוקולה של המעלג הנ"ל בין s ו- t , אז מתקיים $k_{st} = 2mR_{st}$, כאשר מעתה נסמן $|E| = m$. ראשית אבל נוכיח את הלמה הבאה: הסתברות שהילך המתחילה בצומת t יבקר את הצומת s לפני שייזור שוב ל- t היא בדיק $\frac{2m}{d(t)k_{st}}$.

הוכחה הלמה: נסמן ב- q את הסתברות שהילך היוצא מ- t אכן מבקר את s לפני החזרה ל- t , ב- τ את המ"מ המתקבל את זמן החזרה הראשון של הילך זהה ל- t לאחר ביקור ב- s . ראשית נציג שמותקים $E[\tau] = 1/\pi t = \frac{2m}{d(t)}$. את זמן החזרה הראשון של הילך ל- t לאחר ביקור ב- s . ראשית אבל אפשר שאליה "בלי הרבה נפוך ידיים" בחוברת התרגילים; באופן אינטואיטיבי, השווין נובע מכך שאם נסתכל על הילך ארוך במיוחד, אז מספר הפעמים שהוא ביקר ב- t מתקרב למספר הצעדים הכולל כפול הסיכוי לממצא ב- t מצד אחד, ומתקרב למספר הצעדים חלק או רצף הזמן הממוצע בין שני ביקורים עוקבים מצד שני. עתה נשים לב שמותקים $E[s] - E[\tau] = E[s] - \frac{2m}{d(t)}$. מצד שני, הפרש המ"מ $\tau - s$ מקבל את הערך 0 אם החזרה הראשונה ל- t הייתה רק לאחר ביקור ב- s (מאורע המתקיים כאמור ב- s היא k_{st} (בגלל חוסר הזיכרון של הילך מקרי)). קיבלנו $E[s] - \tau = (1 - q)k_{st} = \frac{2m}{d(t)}$ ובהעברת אגפים מקבלים $m k_{st} = \frac{2m}{d(t)}$ כנדרש.

וכיich עתה שמותקים $k_{st} = 2mR_{st}$: סכום הזרמים היוצאים מ- t בראשת החשמלית שנבנתה עבור G הוא $(u)\phi$ (כאשר ϕ היא פונקציה הרמנית עם תנאי השפה $0 = (s)\phi + 1 = (t)\phi$, ומצד שני הסכום

מוגדר כשווה ל- t^{-1} לפי חוק אורהם. עתה, ההסתברות שהילוק המתחל בזומת t יבקר את s לפני שיחזור ל- t היא $\frac{2m}{d(t)k_{st}}$ לפי הלמה לעלה. אולם הסתברות זו שווה ל- $\phi(u)$, כי $\phi(u)$ מציין גם את הסיכוי לכך שהילוק מקרי היוצא מ- s הגיע ל- t , ולכן $\sum_{u \in N(t)} \phi(u) = \frac{1}{d(t)} R_{st}^{-1} = \frac{2m}{d(t)k_{st}}$. מכאן מקבלים את המבוקש.

נסכם עתה את הדיוון בשתי דוגמאות. הדוגמה הראשונה היא גրף המסלול על $\{0, \dots, n\}$, אשר הווצר קודם. כאן מתקיים $n = |E| = R_{0n} = 2n^2$, ולכן $k_{0n} = \binom{n}{2} + n = \frac{n^2+n}{2}$. מכיוון שהגרף הוא סימטרי אפשר להסיק כאן שמתקיים $h_{0n} = n^2$, שהוא הערך שהווצר קודם בדוגמה האלגוריתם ל-2SAT.

הדוגמה השנייה היא הגרף הבא על קבוצת הצמתים שתסומן $\{1-n, 2-n, \dots, 0, 1, \dots, n\}$: קשתות הגרף יורכבו ממסלול על קבוצת הצמתים $\{0, \dots, n\}$ (בסדר זהה), וקליק על קבוצת הצמתים $\{0, n-1, \dots, n\}$. כאן מתקיים $n = |E| = R_{0n} = \frac{n^2+n}{2}$, ולכן $k_{0n} = n^3 + n^2 = \binom{n}{2}$. לא קשה לראות ש- h_{n0} למעשה זהה בזמן הפגיעה על מסלול בן n קשתות, ולכן מתקיים $h_{n0} = n^3$. הלקח שאפשר ללמוד מדוגמה זו הוא שתוספת קשתות לא בהכרח מקטינה את זמן הפגיעה, וכיולה אף להגדיל אותו. לדוגמה שני הוויאים h_{ij} יכולים להיות אסימטריים למדי.