

מוס' שאלון - 456

10

בולי 2019

מוס' מועד 86

ד' בתמוד תשע"ט

סמסטר 2019 ב

20417 / 4

שאלון בחינת גמר

20417 - אלגוריתמים

משך בחינה: 3 שעות

בשאלון זה 7 עמודים

מבנה הבחינה:

בחינה חמיש שאלות.

מתוכן יש לענות על ארבע שאלות.

25 נקודות לכל שאלה.

לכל בעיה יש להציג את האלגוריתם הייעיל ביותר. עבור כל אלגוריתם, יש להציג הוכחת נכונות וניתוח של זמן הריצה. אם ניתן לפתרור בעיה ביעילות באמצעות הפעלה/תיקון של אלגוריתם מוכר, יש להציג פתרון שכזה (במקרה להציג אלגוריתם חדש לחלוטין).

על שאלות שמשמעותם בכוכב - יש לענות בטופס השאלון במקום המוקצה (ולא במחברת הבחינה) ולקצר בהוכחת הנכונות והיעילות.

לשאלון זה מצורפים דפי עזר.

חומר עזר:

כל חומר עזר אסור בשימוש.

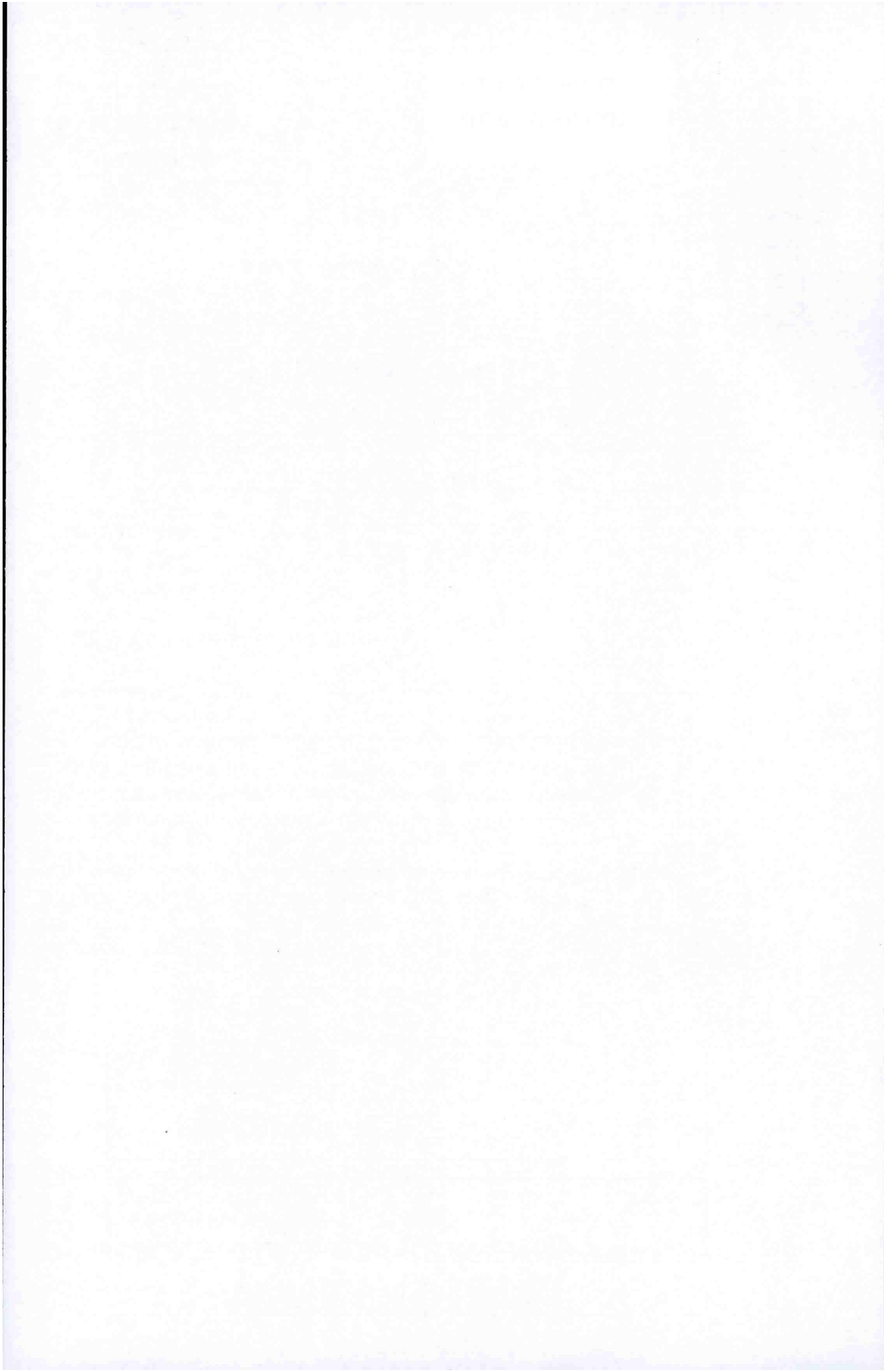
בהצלחה !!!

שאלון 456

86.66.8 M1

הציגו
למאנג'ח את השאלון
וכל עזר אחר שקיבלתם בתור מחברת התשובות





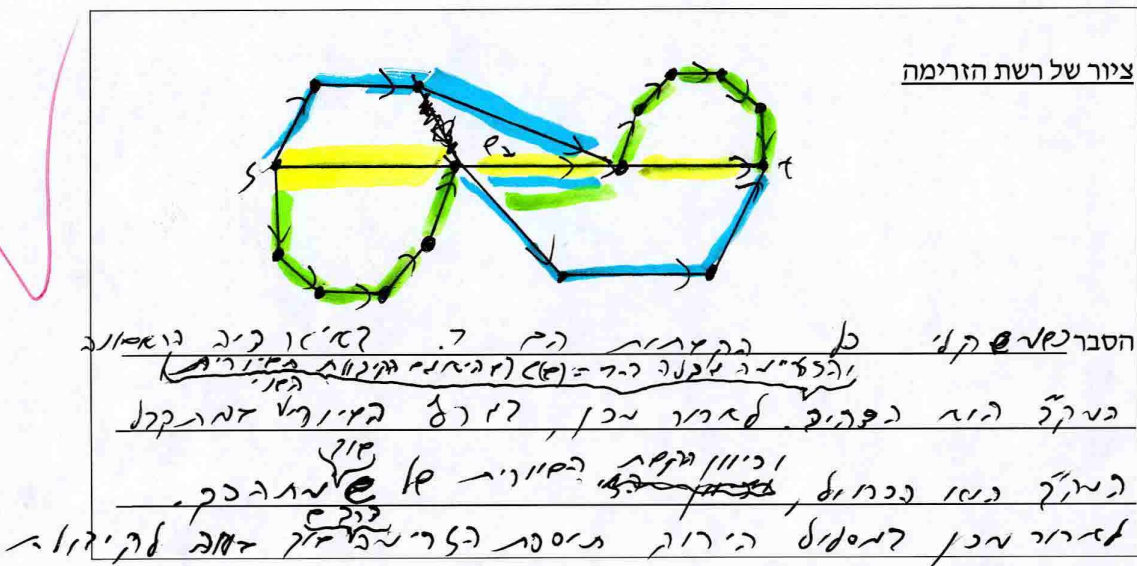
5, מ, ג, י

מבחן אלגוריתמים 2019 – תאריך 7/10

הנחיות: ענו על 4 מתוך 5 שאלות. לכל שאלה 25 נקודות. לכל בעיה יש להציג את האלגוריתם היעיל ביותר. עבור כל אלגוריתם, יש להציג הוכחת נכונות וניתוח של זמן הריצה.
על שאלות מסוימות בוכב – יש לענות בטופס השאלה במקום המוקצה (ולא במחברת הבחינה), ולקצר בהוכחת הנכונות והיעילות. אם ניתן לפטור בעיה ביעילות באמצעות הפעלה/תיקו של אלגוריתם מוכן, יש להציג פתרון שכזה (במקרה להציג אלגוריתם חדש לחולטיון).
חומר עוזר: אסור. דף נוסחאות מצ"ב. בהצלחה!

** שאלה 1 ** – זרימה (צלעות שמוסרות פערמים מהרשת השיוורית) (25 נק').

הצגו דוגמא פשוטה של רשת זרימה עם צלע e , שמקיימת את שתי התכונות הבאות: (א) במהלך הריצת **Edmonds-Karp** על הרשת ישן שתי איטרציות שונות, שבחן תוספת הזרימה דרך e זהה לקיבולת השיוורית של e . (ב) הצלע e מחברת בגרף המקורי בין שני קדוקדים, שמרחיקם מהמקור s שונה. (לא ניתן ניקוד על דוגמא שמתאימה להריצה של **Ford-Fulkerson** אבל לא מתאימה להריצה של **Edmonds-Karp**).



שאלה 2 – בעיית התזלוק (25 נק').

נתונה רשת-תחבורה קשירה עם n עיירות שמחוברות ע"י m כבישים. ברצוננו לרכוש רכב עם **מייל-זמן שגורלו f קטן ככל האפשר**, תחת הדרישה שנוכל להגיע מעיררת-הבית שלנו, לעיררת מרוחקת בה אנו לומדים. ידועה לנו כמות הדלק, שנדרשת כדי למוא את המרחק בכל כביש וכביש. כל כמות כזו הינה מספר של ליטרים, שאינו עולה על מספר של העיירות n . ידוע כי **בכל עירייה יש תחנות-דלק, אבל אין תחנות-דלק בכבישים** המחברים בין העיירות. העיירות קטנטנות ולכן נניח, שכמות הדלק שצורך נסיעה בתחום עיריה אינה אפסית. הציגו אלגוריתם לחישוב הערך f (לא ניתן יותר מ-3 נק' לאלגוריתם שרצ' בזמן $(n^c)^{\Theta}$ עבור קבוע $c > 0$).

תְּאַמֵּן כִּי־בָּרוּךְ יְהוָה

**** שאלה 3 ** – בעיית הספיקות 3-SAT (כשלון החמדנות). (25 נק')**

הגדירות: נוסחת 3-CNF היא נוסחה מהצורה $\varphi_1 \wedge \varphi_2 \wedge \dots \wedge \varphi_m = \varphi$, כשלכל פסוקית הצורה $(z_{i,1} \vee z_{i,2} \vee z_{i,3}) \wedge \dots \wedge z_{i,j}$ הינה אחד מהליטרלים x_1, \dots, x_n . למשל $\varphi_i = (z_{i,1} \vee z_{i,2} \vee z_{i,3}) \wedge \dots \wedge z_{i,j}$ הינה נוסחת 3CNF עם $m=2$ משתנים ועם $n=5$ פסוקיות. השמה הינה פונקציה שמתאימה לכל משתנה x ערך "אמת" T או "שקר" F . בהינתן השמה מסוימת, אזי הליטרל x מסופק אם ההשמה מקיימת $T \leftarrow x$, ולהליטרל $\neg x$ – מסופק אם $\neg x \leftarrow F$. פסוקית $(z_{i,1} \vee z_{i,2} \vee z_{i,3}) = \varphi_i$ מסופקת, כאשר לפחות אחד מהליטרלים שבה $\varphi_1, \dots, \varphi_m$ מסופק. הנוסחא כולה $\varphi_1 \wedge \varphi_2 \wedge \dots \wedge \varphi_m = \varphi$ מסופקת, אם כל הפסוקיות $\varphi_1, \dots, \varphi_m$ מסופקות. הנוסחא $\varphi_1 \wedge \varphi_2 \wedge \dots \wedge \varphi_m = \varphi$ נקראת ספקה, אם לפחות אחת מבין 2 ההשומות האפשריות מספקת אותה.

האלגוריתם החמדן: נביט באלגוריתם הבא למציאת השמה מספקת לנוסחת 3-CNF נתונה φ . האלגוריתם סורק את כל המשתנים x_1, \dots, x_n בזיה אחר זה, ולכל משתנה x_i בוחר השמה, שמקסמת את מספר הפסוקיות המסופקות חדשנות. (למשל, כשהאלגוריתם מטפל במשתנה x_2 , אזי בוחנים רק את הפסוקיות שטרם סופקו ע"י ההשמה שנקבעה כבר למשתנה x_1 . אם ב-5 מהפסוקיות הללו מופיע הליטרל x_2 , וב-6 מהפסוקיות הללו מופיע $\neg x_2$, אז מציבים $x_2 \leftarrow F$, משום שכך יסופקו 6 פסוקיות חדשות).

השאלה: הציגו נוסחת 3CNF עליה **האלגוריתם החמדן נכשל**: הנוסחא ספיקה אבל האלגוריתם מפיק כפלת השמה לא מספקת.

	$(x_1 \vee x_2 \vee x_3) \wedge (x_1 \vee x_2 \vee x_4) \wedge (x_2 \vee x_3 \vee x_6)$ $\wedge (x_2 \vee x_3 \vee x_5) \wedge (x_3 \vee x_4 \vee x_5) \wedge (x_3 \vee x_5 \vee x_6)$ $\wedge (\neg x_1 \vee \neg x_2 \vee \neg x_3)$
	$x_1 = x_2 = x_4 = x_5 = x_6 = T, \quad x_3 = F$ $x_1 = T, x_2 = T, x_3 = T$ $x_1, x_2, x_3, x_4, x_5, x_6 \rightarrow T$

רְאֵבָן כִּילָט רַמְלָה

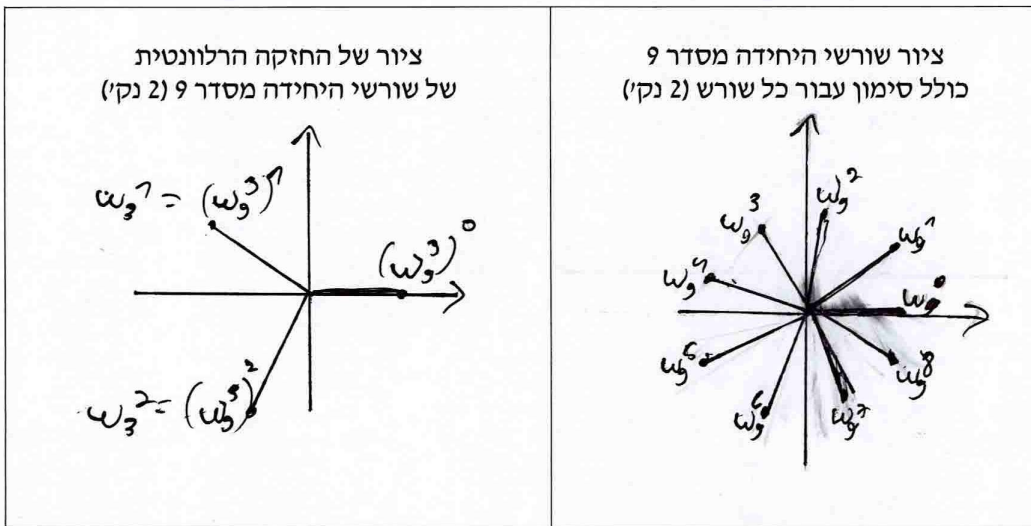
$$\frac{560}{9} = 40$$

6, 40, 80, 120, 160, 200, 240, 280, 320

$$\omega_3' = e^{\frac{2\pi i}{3}}$$

שאלה 4 FFT – **4 טרינארי (25 נק')

נתונים מקדמיו של פולינום a_0, \dots, a_{n-1} של מדרגה $1-a$. בניתוח הסטנדרטי של אלגוריתם ה-FFT, מחשבים את ערכי הפולינום על n שורשי היחידה המורכבים, כאשר $n = 2^k$.
נסחו מחדש את אלגוריתם ה-FFT בהתאם להודרכה הבאה, כאשר הפעם $n = 3^k$.



FFT₃(a_0, a_1, \dots, a_{n-1}) : פסאודו-קוד מדויק ומתוועך (18 נק')

if $n = 1$: then return a_0

init vector 'res' of size n .

mod₀ \leftarrow FFT₃($a_0, a_3, a_6, \dots, a_{n-3}$) #FFT on a; where $a_i \bmod 3 = 0$ ($P_0(\chi^3)$)

mod₁ \leftarrow FFT₃($a_1, a_4, a_7, \dots, a_{n-2}$) " = 1 ($P_1(\chi^3)$)

mod₂ \leftarrow FFT₃($a_2, a_5, a_8, \dots, a_{n-1}$) " = 2 ($P_2(\chi^3)$)

for $i \leftarrow 0$ to $n-1$: $(\omega_3)^i = \omega_3^{\frac{i}{3}}$ where $i \bmod 3$

res[i] = mod₀[j] + mod₁[j] * ω_3^i + mod₂[j] * ω_3^{2i} ($P_0(\chi)$)

wi \leftarrow wi * ω_3 ($P_1(\chi)$)

ניתוח זמן ריצה (3 נק')

return res ($P_2(\chi)$)

$T(n) = 3 T\left(\frac{n}{3}\right) + O(n)$

~~$T(n) = 3n$~~

$O(n \log n)$ ($\log n$ \approx $\log 3^n = n \log 3$)

לען רענן טאלר

**** שאלה 5** – תכוננו דינامي (ספרת סידורים) (25 נק').**

יהי $f(n)$ מספר הדורכים לסדר n עצמים באמצעות שני היחסים $<$ וכן $=$. למשל $f(2) = 3$ משום שעבור 2 עצמים a, b ישם בדיק 3 סידורים אפשריים: $a < b$, $a = b$ או $b < a$. בדומה, $f(3) = 13$ משום שעבור 3 עצמים a, b, c ישם כבר 13 סידורים אפשריים:

$$\left\{ \begin{array}{lll} a = b = c, & b = c < a, & c < a = b \\ a = b < c, & b < a = c, & c < a < b \\ a < b = c, & b < a < c, & c < b < a \\ a < b < c, & b < c < a, & \\ a = c < b, & & \\ a < c < b, & & \end{array} \right\}$$

הציגו אלגוריתם שלל קלט n מחשב את $f(n)$ תוך ריצה בזמן $\Theta(n^2)$ וצריכת זיכרון $\Theta(n)$. החישבו פועלה אրיתמטית (חיבור, כפל והשוואה של מספרים) כפועלה שמתבצעת בזמן $\Theta(1)$, וצריכת $\Theta(1)$ נאי זיכרון בלבד.

הדרך: העזרו בעובדה שכל סידור משרה חלוקה למחלקות שיקילות, כשהכל מחלוקת מרכיבת מעצמים שהיחס ביןיהם הוא $=$. למשל עבור 4 עצמים, הסידור $d < a = b < c = e$ מחלוקת חלוקה ל-3 מחלוקות שיקילות: d בחלוקת נפרצת, a, b בחלוקת נפרצת, ו- c, e בחלוקת נפרצת.

$$h(e, g) = \begin{cases} 0 & e < g \\ 1 & g = e \end{cases}$$

$$f(h) = \sum_{k=1}^n h(n, k)$$

נוסחת הנסיגה (18 נק')

פונקציית חיבור ופונקציית כפל

הסביר נוסחת נסיגה (5 נק') $h = e < g$ – פונקציית חיבור. סעיף ערך נאנו בפונקציית כפל

וללאות זמן ריצה (2 נק') $f(n, h) - h(n, h) = f(n-1, h) + 1$ סעיף ערך נאנו בפונקציית כפל

בהתלה!

f : רקורסיבי כר תחזר גזירה וערכו חילוק גראוי

או גזרה גראוי גזירה ? נא כתבה

(23/25)

EXERCISE PAGE

אלגוריתמיים 20417 – דף נוסחאות – גרפים

סימוניים. ההגדרות הבאות מתאימות גם לגרפים לא מקוונים וגם לגרפים מקוונים. בגרף $G = (V, E)$ קבוצת הקדקודים (=צמתיים) הינה V , וקבוצת הצלעות (=קשתות) הינה E . מסמנים $m = |E|$, $n = |V|$. כל הגרפים בקורס זה הם "פשויטים" במובן הבא: אין "ולילות עצמאיות" (= אין צלע מקודז לעצמה) ואין "צלעות כפולות" (צלע יכולה להופיע או לא להופיע, אך לא יכולה להופיע מספר רב של פעמים).

מסלולים. מסלול (=מסלול) בgraf הוא סדרת קדקודים (v_0, \dots, v_k) כך שיש בgraf צלע $v_{i-1} - v_i$ לכל $1 \leq i \leq k$. אפשר לחשב על אותו מסלול כסדרת צלעות (e_1, \dots, e_k) שבה לכל $1 \leq i \leq k$ הצלע e_i מחברת בgraf את $v_{i-1} - v_i$. מסלול פשוט הוא מסלול שאף קדקוד לא מופיע בו פעמיים (ומעלה). מעגל הוא מסלול שבו $v_0 = v_k$. מעגל פשוט הוא מסלול שאף קדקוד לא מופיע בו פעמיים (ומעלה) למעט $v_0 = v_k$. שני מסלולים נקראים זרים בקדקודים אם אין להם אף קדקוד משותף, ונקראים זרים בצלעות אם אין להם אף צלע משותפת. קדקוד t נקרא נגיש מקודז s אם קיימים בgraf מסלול $-s - t$. graf לא-מכoon נקרא קשור (ובדומה graf מכון נקרא קשור במובן החזק) אם כל זוג קדקודים נגישים האחד השני.

משקלים. graf ממושקל לכל צלע e מוגדר משקל $(e)w =$ אורך $(e)\ell =$ מחיר $(e)c$. graf לא ממושקל אורך מסלול = מספר הצלעות במסלול. graf בן ממושקל אורך מסלול = סכום משקלי הצלעות במסלול. graf כרלא ממושקל מסלול מזערי (=מיינימלי) $-s - t$ הינו מסלול $-s - t$ שארכו מזערי. עץ מרחוקים מזעררי T עם שורש $V \in T$ הוא עץ פרוש כך שלכל קדקוד $v \in V$, המרחק (=אורך מסלול מזעררי) $-s - t$ ב- T שווה למרחק $-s - t$ ב- G . אבחנה מרכזית: graf כרלא ממושקל: אם $t \rightarrow u \rightarrow \dots \rightarrow s$ מסלול מזעררי $-s - t$, אז תת-המסלול $u \rightarrow \dots \rightarrow s$ הינו מסלול מזעררי $-u - t$ (כאן \rightarrow מסמן תחת-מסלול). עץ פרוש מזעררי (עפ"י) graf ממושקל ולא-מכoon הוא עץ פרוש, שסכום משקלי הצלעות שלו מזעררי מבן כל העצים הפרושים.

רשתות זרימה. בראש זרימה נתונים graf מכון $G = (V, E)$ עם קדקודיו מקור $V \in s$ ויעד $t \in s$ וקיולות אי-שליליות $0 \geq c(e) \geq$ על הצלעות. זרימה חוקית הינה פונקציה $f: E \rightarrow \mathbb{R}$ שמקבצת את מגבלת הקיבולת: $c(e) \geq f(e) \geq 0$, ואת חוק שימור הזרימה: $f_{in}(v) = f_{out}(v)$ לכל קדקוד $v \in s, t \neq v$. כאן $f_{in}(v) = f_{out}(v)$ הינו סכום הזרימות בצלעות שנכנסות ל- v , ו- $f_{out}(v)$ הינו סכום הזרימות בצלעות שיצאו מ- v . חתך ($S, T = V \setminus S$) בראש הינה חלוקה של קבוצת הקדקודים שבה $S, T \in S$. קיבולת $c(S, T)$ של חתך הינה סכום הקיבולות של צלעות שיצאו מ- S ונכנסות ל- T . זרימה $f(S, T)$ של חתך הינה ההפרש בין סכום הזרימות של צלעות שיצאו מ- S ונכנסות ל- T לבין סכום הזרימות של צלעות שנכנסות ל- S ויצאו מ- T . $val(f) = f_{out}(s) = f_{in}(t) = f(S, T)$ הינו גודלה של זרימה חוקית f . משפט מרכזי: גודל זרימה מרבית ($max-flow$) = גודל חתך מזעררי ($min-cut$).

EXECUTIVE SUMMARY

תבניות + הערות	אלגוריתם + זמן ריצה	פלט	קלט
T הינו עץ מרוחקים מזעירים מהמקור s	סיריקה לרוחב BFS $ E + V $	עץ פורש T של הקדקודים הנגישים מ- s	גרף מכון G קדוקוד מקור $s \in V$
בגרף לא-מכoon: כל צלע של G הייתה בין אב-קדמו בכרוכו לחברות בין אב-קדמו לבי צאצא שלו ב- T . בגרף מכון חסר מעגלים: מחשב מינון טופולוגי	סיריקה לעומק DFS $ E + V $		
מדוחים על קיומם של מעגלים שימושקלם שלילי	דייקסטרה Dijkstra $ E + V \lg V $	עץ T של מרוחקים (ומסלולים) מזעירים מהמקור s לקדקודים הנגישים מ- s	גרף מכון G מושקל (עם/בליל מקור) $(s \in V)$
אם e צלע שמשקלה מזערி מבין כל הצלעות שמחברות בין $S, V \setminus S$ או יש עפ"מ שכוללת את e . אם e צלע שמשקלה מרבי מבין כל הצלעות במעגל מסוים או יש עפ"מ שלא כולל את e .	פרימ Prim $ E + V \lg V $	על פיים של הגרף (עץ פורש מזערי)	גרף לא-מכoon G עם משקלים אי-שליליים $w(e) \geq 0$
וורינט של פורד-FULKERSON Ford-Fulkerson	אדמנונדס-קארפ Edmonds-Karp $ E ^2 V $	זרימה חוקית מרבית	גרף מכון G עם מקור $s \in V$ ויעד $t \in V$ וקיבולות אי-שליליות $c(e) \geq 0$
מתאים לכפל פולינומיים $\left(\sum_{0 \leq i \leq n-1} a_i x^i \right) \left(\sum_{0 \leq j \leq n-1} b_j x^j \right) = \left(\sum_{0 \leq k \leq 2n-2} c_k x^k \right)$ <p>כאשר $c_k = \sum_{0 \leq i \leq k} a_i b_{k-i}$</p>	טרנספורם פורייה FFT המהיר $n \lg n$	הxonובוליזציה הציקלית $\vec{a} \otimes \vec{b} = (c_0, \dots, c_{2n-2})$ שבה $c_k = \sum_{0 \leq i \leq k} a_i b_{k-i}$	זוג וקטורים $\vec{a} = (a_0, \dots, a_{n-1})$ $\vec{b} = (b_0, \dots, b_{n-1})$

EXERCISE PAGE