האוניברסיטה הפתוחה &

20417

אלגוריתמים

חוברת הקורס אביב 2016ב

כתב: דייר אסף נוסבוים

מרץ 2016 - סמסטר אביב – תשעייו

פנימי – לא להפצה.

. כל הזכויות שמורות לאוניברסיטה הפתוחה. ©

תוכן העניינים

אל הסטודנט	5
1. לוח זמנים ופעילויות	6
2. התנאים לקבלת נקודות זכות	8
ממיין 11	10
ממיין 12	11
ממיין 13	13
ממיין 14	16
ממיין 15	18

אל הסטודנט

אני מקדם בברכה את הצטרפותך לקורס יי**אלגוריתמים**יי.

בחוברת זו תמצא את לוח זמנים ופעילויות, תנאים לקבלת נקודות זכות ומטלות. תאריכי

המפגשים בקורס יישלחו בהמשך.

לקורס קיים אתר באינטרנט בו תמצאו חומרי למידה נוספים. בנוסף, האתר מהווה עבורכם ערוץ תקשורת עם צוות ההוראה ועם סטודנטים אחרים בקורס. פרטים על למידה מתוקשבת ואתר הקורס, תמצאו באתר שה"ם בכתובת: http://telem.openu.ac.il. מידע על שירותי ספרייה ומקורות מידע שהאוניברסיטה מעמידה לרשותכם, תמצאו באתר הספריה באינטרנט

ניתן לפנות אלי בשעות הקבלה הטלפונית (שתפורסם באתר החל .www.openu.ac.il/Library מפתיחת הסמסטר 209-7781222. או במייל: assaf.nussbaum@gmail.com. לצורך בירורים

אדמיניסטרטיביים נא לפנות לזמירה בטלפון: 09-7781220.

לתשומת לב הסטודנטים הלומדים בחו"ל:

למרות הריחוק הפיסי הגדול, נשתדל לשמור אתכם על קשרים הדוקים ולעמוד לרשותכם ככל

האפשר.

הפרטים החיוניים על הקורס נכללים בחוברת הקורס וכן באתר הקורס.

מומלץ מאד להשתמש באתר הקורס ובכל אמצעי העזר שבו וכמובן לפנות אלינו במידת הצורך.

אני מאחל לכם לימוד פורה ומהנה.

, הכרכה

דייר אסף נוסבוים

מרכז הקורס

5

לוח זמנים ופעילויות (20417 ב2016)

תאריך אחרון למשלוח ממ״ן (למנחה)	*מפגשי ההנחיה	יחידת הלימוד המומלצת	תאריכי שבוע הלימוד	שבוע לימוד
		פרקים 1,2	11.3.2016-6.3.2016	1
		פרק 3	18.3.2016-13.3.2016	2
ממיין 11 25.3.2016		"	25.3.2016-20.3.2016 (ה-ו פורים)	3
		4 פרק	1.4.2016-27.3.2016	4
		"	8.4.2016-3.4.2016	5
12 ממיין 15.4.2016		"	15.4.2016-10.4.2016	6
		פרק 5	22.4.2016-17.4.2016 (ו ערב פסח)	7
		"	29.4.2016-24.4.2016 (א-ו פטח)	8
		"	6.5.2016-1.5.2016 (ה יום הזכרון לשואה)	9

^{*} התאריכים המדויקים של המפגשים הקבוצתיים מופיעים ביילוח מפגשים ומנחיםיי.

לוח זמנים ופעילויות - המשך

תאריך אחרון למשלוח הממיין (למנחה)	*מפגשי ההנחיה	יחידת הלימוד המומלצת	תאריכי שבוע הלימוד	שבוע הלימוד
ממיין 13 9.5.2016		"	13.5.2016-8.5.2016 (ד יום הזיכרון) (ה יום העצמאות)	10
		פרק 6	20.5.2016-15.5.2016	11
		n	27.5.2016-22.5.2016 (ה לייג בעומר)	12
ממיין 14 3.6.2016		n	3.6.2016-29.5.2016	13
		פרק 7	10.6.2016-5.6.2016 (א יום ירושלים)	14
		"	17.6.2016-12.6.2016 (א שבועות)	15
ממיין 15 24.6.2016		"	24.6.2016-19.6.2016	16

מועדי בחינות הגמר יפורסמו בנפרד

^{*} התאריכים המדויקים של המפגשים הקבוצתיים מופיעים ביילוח מפגשים ומנחיםיי.

1. הנחיות כלליות להצגת אלגוריתם כפתרון למטלה

- א. חובה להציג תחילה את הרעיון המרכזי של האלגוריתם בצורה בהירה.
 - ב. חובה להוכיח נכונות בצורה מדויקת.
 - ג. חובה להציג ניתוח מדויק של זמן הריצה.
 - ד. חובה להציג את האלגוריתם היעיל ביותר שהצלחתם לפתח.
- ה. אם ניתן לפתור בעיה ביעילות באמצעות הפעלה/תיקון של אלגוריתם מוכר, פתרון שכזה עדיף על פני ניסוח מחדש של אלגוריתם.
- ו. אסור לפתור תרגילים של פרק מוקדם באמצעות אלגוריתם שנלמד בפרק מאוחר. להלן פרוט הפרקים המתורגלים בכל מטלה:

פרק בספר הלימוד		
1,3 (שידוכים, קשירות בגרפים)	11	
4 (חמדנות – בדגש על מסלולים/עצים מזעריים)	12	
5 (הפרד ומשול - בדגש על התמרת פורייה)	13	
6 (תכנון דינאמי)	14	
7 (זרימה)	15	

3. ניקוד המטלות

משקל כל מטלה 6 נקודות. ניתן לצבור עד 30 נקודות. חובה להגיש מטלות במשקל כולל של 18 נקודות לפחות.

לתשומת לבכם!

כדי לעודדכם להגיש לבדיקה מספר רב של מטלות הנהגנו את ההקלה שלהלן:

אם הגשתם מטלות מעל למשקל המינימלי הנדרש בקורס, **המטלות** בציון הנמוך ביותר, שציוניהן נמוכים מציון הבחינה (עד שתי מטלות), לא יילקחו בחשבון בעת שקלול הציון הסופי.

זאת בתנאי שמטלות אלה אינן חלק מדרישות החובה בקורס ושהמשקל הצבור של המטלות האחרות שהוגשו, מגיע למינימום הנדרש.

זכרו! ציון סופי מחושב רק לסטודנטים שעברו את בחינת הגמר בציון 60 ומעלה והגישו מטלות כנדרש באותו קורס.

4. התנאים לקבלת נקודות זכות בקורס

- א. הגשת מטלות במשקל כולל של 18 נקודות לפחות.
 - ב. ציון של 60 לפחות בבחינת גמר.
 - ג. ציון סופי בקורס של 60 נקודות לפחות.

מטלת מנחה (ממ"ן) 11

הקורס: 20417, אלגוריתמים

חומר הלימוד למטלה: פרקים 1,3 בספר

מספר השאלות: 4 מספר השאלות: 4

סמסטר: 2016 מועד הגשה: 2016

קיימות שתי חלופות להגשת מטלות:

- שליחת מטלות באמצעות מערכת המטלות המקוונת באתר הבית של הקורס
 - שליחת מטלות באמצעות הדואר או הגשה ישירה למנחה במפגשי ההנחיה

הסבר מפורט ב"נוהל הגשת מטלת מנחה"

שאלה מס' 1 (25%)

בעיית השידוך היציב. פתרו את שאלה 1.6 בספר הקורס.

שאלה מס׳ 2 (25%)

הכוון כל תקבות אלגוריתם שמכריע, בהנתן גרף לא מכוון G=(V,E), האם ניתן לכוון כל הכוונת אלגוריתם שבגרף המכוון שמתקבל, דרגת הכניסה של כל קדקוד תהיה גדולה מאפס. אחת מהצלעות, כך שבגרף המכוון שמתקבל, דרגת הכניסה של כל קדקוד תהיה $\{u,v\}\in E$ (לכל צלע $\{u,v\}\in E$). כשהתשובה חיובית, על האלגוריתם להחזיר הכוונה של הצלעות - המקיימת את הנדרש.

שאלה מס׳ 3 (25%)

מסופקת, אם כל הפסוקיות $\varphi_1,...,\varphi_m$ מסופקות. הנוסחא נקראת ספיקה, אם לפחות אחת מבין 2^n

הציגו אלגוריתם יעיל, שבהינתן נוסחה $\, \varphi \,$ בצורת 2-CNF בצורת פספקת, ואם אין . $\, \varphi \,$ השמה לנוסחה איננה שהנוסחה איננה ספיקה. הדרכה : העזרו בגרף מכוון $\, G \,$ שמותאם לנוסחה

שאלה מס׳ 4 (25%)

מסלולים מזעריים דרך קדקודים מועדפים. נתון גרף מכוון G=(V,E), צמד קדקודים מסלולים $s,t\notin U$ וכן $\emptyset\neq U\neq V$ המקיימת $U\subseteq V$ וכן U=U את ארך המסלול (במספר הצלעות במסלול), וב- $\ell(P)$ את אורך המסלול (במספר הצלעות במסלול), וב- $\ell(P)$ את מספרם של קדקודי U במסלול. בשאלה זו דנים אך ורק במסלולים פשוטים (מסלולים שעוברים דרך כל קדקוד לכל היותר פעם אחת). הציגו אלגוריתמים לפתרון הבעיות הבאות. $\ell(P)$ שהמבנה שלו מסייע לקודד את מספר הביקורים ב- $\ell(P)$

- (א) מציאת מסלול באורך מזערי מ- s ל-, שמבקר ב- U פעם אחת ויחידה: האלגוריתם P' נדרש להחזיר מסלול מ- s ל- s ל- s ל- s כך ש- t ל- t המקיימים t ל- t המקיימים t ל- t אז t ל- t המקיימים t
- (ב) מציאת מסלול באורך מזערי מ- s ל-, t שמבקר ב- U מספר מספר על באורך מזערי מ- s ל-, t ל- t מ- t ל- t ל- t ל- t ל- t מתקיים t ל- t או מתקיים t מ- t ל- t או מתקיים t מ- t ל- t או מתקיים t
- s מציאת מסלול באורך מזערי מ- s ל- s ל- s שמבקר במספר t של קדקודים מתוך (ג) מציאת מסלול באורך מזערי מסלול t מ- t ל- t מ- t ל- t אוגי, וכך שאם ישנם מסלולים נוספים t מ- t ל- t עבורם t עבורם t t עבורם t t עבורם t t עבורם t ל- t עבורם נוספים t מ- t ל- t עבורם t עבורם t ל- t עבורם t עבו

מטלת מנחה (ממיין) 12

הקורס: 20417, אלגוריתמים

חומר הלימוד למטלה: פרק 4 בספר

מספר השאלות: 4 מספר השאלות: 4

סמסטר: 2016 מועד הגשה: 15.4.2016

קיימות שתי חלופות להגשת מטלות:

- שליחת מטלות באמצעות מערכת המטלות המקוונת באתר הבית של הקורס
 - שליחת מטלות באמצעות הדואר או הגשה ישירה למנחה במפגשי ההנחיה

הסבר מפורט ב"נוהל הגשת מטלת מנחה"

שאלה מס׳ 1 (25%)

 $w(e) \geq 0$ עם משקלים אי-שלילים אי-שליליים $w(e) \geq 0$ עם משקלים אי-שליליים $w(e) \geq 0$ ער $w(e) \geq 0$ ער $w(e) \geq 0$ ער $w(e) \leq 0$ ער אחת מהצלעות $w(e) = \sum_{e \in P} w(e)$ ער אחת משקלי משקלי של מסלול מוגדר כסכום משקלי הצלעות $w(e) = \sum_{e \in P} w(e)$ עומסלול מוגדר מסלול מוגדר אחר $w(e) \leq w(e) \leq 0$ עבור כל מסלול אחר $w(e) \leq w(e)$ הגדרות חדשות: מסלול עבור אחר $w(e) \leq w(e)$ עבור כל מסלול אחר $w(e) \leq 0$ עריים מישליים מישליים מישליים מישליים משקלו קטן ביותר מבין כל המשללים האמעריים מישליים מישליים מישליים מישל מסלולים מישליים מישליים מישליים מישליים מישליים מישליים מישליים מישלול מישליים מישליים מישליים מישליים מישליים מישליים מישליים מישלול מישליים מישלול מישליי $w(e) \leq w(e) \geq 0$ מיקרא $w(e) \leq w(e)$ מישליים מישליים מישליים מישליים מישליים מישליים מישלול מישליי $w(e) \leq w(e)$

- . אסלול מזערי. אז אימושיות, אז רב-פל הצלעות ב-פל הצלעות ב-פל הוכיחו אה הוכיחו אה הוכיחו א
- ב. הוכיחו שאם יש צלע $rac{dy}{dx}$ שימושית ב- $P_{s,v}$ (אחת או יותר), אז איננו מסלול מזערי.
 - ... הוכיחו שאם $P_{s,v}$ מסלול כמעט מזערי אז מופיעה בו צלע לא שימושית מסלול כמעט מזערי הוכיחו שאם ...
- ד. תהי $P_{s,v}$ הוכיחו מזערי במסלול כמעט מזערי שהרישא הוכיחו שהרישא הוכיחו $e=(u_1,u_2)$ ד. תהי u_1 מ- u_2 מ- u_2 מ- u_3 מ- u_1 מהווה מסלול מזערי, וגם שהסיפא של u_1 מהווה מסלול מזערי.

ה. הציגו בעזרת הסעיפים הקודמים אלגוריתם למציאת מסלול כמעט מזערי מקדקוד מקור הציגו בעזרת הסעיפים הקודמים אלגוריתם למציאת מסלול כמעט מזערי מקדקוד מקור, נתון S לקדקוד יעד נתון S לקדקוד יעד נתון S לעות – כולן פעולות אלמנטריות שמתבצעות בזמן $\Theta(1)$.

(25%) שאלה מס׳ 2 (25%)

G=(V,E) אירי על מכוון פורע מער זערי עץ פורע מתנו און פורע מער ממנו און פורע מער מתון עץ פורע מריש פאיריים $e^*\in T$ אחת מהצלעות $e^*\in T$ תהי $e\in E$ אלע בעץ, ויהי $c(e)\geq 0$ לכל אחת מהעליים אי-שליליים מער מ-G'=(V,E') לאחר השמטתה של e^* (כלומר, e^*) הגרף, המתקבל מ-G'=(V,E') לאחר השמטתה של G'=(V,E') קשיר. הציגו אלגוריתם שרץ "בזמן" O(|E|) ומתקן את G'=(V,E') מזערי G' עבור G' (במסגרת ניתוח זמן הריצה, הניחו כי כל פעולה אלמנטרית על המשקלים, G'=(G(I))).

שאלה מס׳ 3 (30%)

בעיית הספיקות (3-SAT) – כשלון החמדנות. הפורמט של נוסחת 3-CNF הוגדר כזכור במסגרת ממיין 1. נביט באלגוריתם החמדן הבא למציאת השמה מספקת לנוסחת 3-CNF שרירותית ממיין 1. נביט באלגוריתם החמדן הבא למציאת השמה מספקת לנוסחת x_i בוחר השמה, האלגוריתם סורק את כל המשתנים $x_1,...,x_n$ בזה אחר זה, ולכל משתנה מטפל במשתנה שממקסמת את מספר הפסוקיות המסופקות החדשות. (למשל, כשהאלגוריתם מטפל במשתנה x_1 אם ב-5, בוחנים רק את הפסוקיות שטרם סופקו עייי ההשמה שנקבעה כבר למשתנה x_1 . אם ב-5 מהפסוקיות הללו מופיע הליטרל x_2 , וב-6 מהפסוקיות חדשות במקום 5). הציגו נוסחת 3-CNF עליה האלגוריתם החמדן נכשל: הנוסחא ספיקה, אבל האלגוריתם מפיק כפלט השמה לא מספקת.

שאלה מס׳ 4 (20%)

בנים. T נקרא בינארי לחלוטין אם לכל קדקוד שלו שאינו עלה יש שני בנים. T נקרא בינארי לחלוטין אם לכל קדקוד שלו שאינו עלה יש שני בנים. הוכיחו כי לכל עץ מושרש בינרי לחלוטין T בעל T עלים, קיימת סדרת שכיחויות T שאחד מעצי הופמן של הסדרה הוא T

מטלת מנחה (ממ"ן) 13

הקורס: 20417, אלגוריתמים

חומר הלימוד למטלה: פרק 5 בספר

מספר השאלות: 4 מספר המטלה: 6%

9.5.2016 : מועד הגשה: 2016

קיימות שתי חלופות להגשת מטלות:

שליחת מטלות באמצעות מערכת המטלות המקוונת באתר הבית של הקורס

שליחת מטלות באמצעות הדואר או הגשה ישירה למנחה במפגשי ההנחיה

הסבר מפורט ב"נוהל הגשת מטלת מנחה"

(30%) שאלה מס׳ 1

הרצת קטנה מ-4. הציגו את כל $p(x) = x^3 + 4x^2 + 2x + 3$ נביט בפולינום .FFT הרצת בפולינום (לרבות הקריאות הרקורסיביות) עבור:

(א) הרצת FFT אל מסדר 4 (הרצת הפולינום) על מקדמי הפולינום.

(ב) הרצת INVERSE-FFT (הרצת $(FFT(\cdot,(\omega_{\!\scriptscriptstyle A})^{-1}))$ ועל הערכים שהתקבלו בסעיף הקודם.

שאלה מס׳ 2 (30%)

בפל מספרים שלמים בעיה אלגוריתמית בעלת חשיבות מעשית עליונה. לשם פשטות להלן נניח ששני המספרים המוכפלים שווי אורך (לשניהם ייצוג מעשית עליונה. לשם פשטות להלן נניח ששני המספרים המוכפלים שווי אורך (לשניהם ייצוג בינארי של n ביטים), וששניהם חיוביים. בתרגיל זה יוצגו עיקר הרכיבים באחד האלגוריתמים היעילים ביותר המוכרים כיום לכפל שלמים: זמן הריצה שלו הוא $\Theta(n\log^2 n)$ בלבד. כזכור, אלגוריתם הכפל של **Karatsuba** מבוסס על פיצול הספרות של כל קלט לשני בלוקים שווי גודל, ורץ בזמן $\Theta(n^{\log_2 3})$. הציגו אלגוריתם משופר, שמחלק כל קלט ל- $\Theta(n^{\log_2 3})$ בלוקים בגודל Π היעזרו באלגוריתם ה-FFT לפתרון תתי-הבעיות המתקבלות. הניחו לשם פשטות (וללא הצדקה), כי ההכפלות שמתבצעות במהלך הקריאות הרקורסיביות אינן מגדילות את אורכם של המספרים, ולכן ניתן לממש הכפלות אלו בצורה תמימה תוך ביצוע $\Theta(k^2)$ פעולות על ביטים. בחרו לבסוף Π את גודלם של הבלוקים להיות Π בוסף Π

שאלה מס׳ 3 (30%)

תישוב כל הנגזרות של פולינום בנקודה. מקובל לסמן ב- $f^{(k)}(x)$ את הנגזרת מסדר $f^{(3)}(x)=f'''(x)$, $f^{(2)}(x)=f''(x)$, $f^{(1)}(x)=f'(x)$. למשל, f(x)=f'(x) , $f^{(1)}(x)=f'(x)$. למשל, $f(x)=a_0+a_1x+a_2x^2+...+a_nx^n$ ונתונה נקודה $f^{(0)}(x)=f(x)$. הציגו אלגוריתם לחישוב ערכי כל הנגזרות $f^{(0)}(x_0),...,f^{(n)}(x_0)$ באותה נקודה בסיסיות בלבד. (פעולה בסיסית = חיבור, חיסור, כפל, חילוק או השוואה של מספרים). למשל לפולינום מדרגה $f^{(0)}(x)=f^{(0)}(x)$ את הנגזרות מסדר מקודה מחיבר את הערכים הבאים:

$$f^{(0)}(x_0) = a_0 + a_1 \cdot x_0 + a_2 \cdot (x_0)^2 + a_3 \cdot (x_0)^3 + a_4 \cdot (x_0)^4$$

$$f^{(1)}(x_0) = +a_1 + 2a_2 \cdot x_0 + 3a_3 \cdot (x_0)^2 + 4a_4 \cdot (x_0)^3$$

$$f^{(2)}(x_0) = 2a_2 + 2 \cdot 3a_3 \cdot x_0 + 3 \cdot 4a_4 \cdot (x_0)^2$$

$$f^{(3)}(x_0) = 2 \cdot 3a_3 + 2 \cdot 3 \cdot 4a_4 \cdot (x_0)$$

$$f^{(4)}(x_0) = 2 \cdot 3 \cdot 4a_4$$

העזרו בתשובתכם בצמצום הסטנדרטי של עצרות:

$$\frac{m!}{\ell!} = \frac{1 \cdot 2 \cdot \dots \cdot (m-1) \cdot m}{1 \cdot 2 \cdot \dots \cdot (\ell-1) \cdot \ell} = (\ell+1) \cdot (\ell+2) \cdot \dots \cdot (m-1) \cdot m$$

שאלה מס׳ 4 (10%)

 $n \times n$ מסדר A,B מסדר ריבועיות מטריצות פל טכור, כפל של פל מסריאות (Strassen) מסדר מסריצות פל מטריצות (מעל שדה שרירותי) מניב מטריצה $C=A \times B$ מטריצה מטריצה (מעל שדה שרירותי)

$$. C_{i,j} = \sum_{1 \le k \le n} A_{i,k} \times B_{k,j}$$

לכן $\frac{\textbf{avan}}{\textbf{avan}}$ של כפל מטריצות כרוך ב- $\Theta(n^3)$ פעולות אריתמטיות בסיסיות מעל השדה הנדון (כפל/חיבור/חיסור), ובפרט ב- $\Theta(n^3)$ פעולות כפל. בתרגיל זה נוכיח כי ניתן להכפיל מטריצות ריבועיות באמצעות $\frac{\Theta(n^{\log_2 7}) = O(n^{2.81})}{\Theta(n^{\log_2 7})}$ פעולות אריתמטיות בסיסיות בלבד. פרטי ההוכחה מובאים להלן. נניח בהייכ כי $\frac{n}{2} \times \frac{n}{2}$ זוגי. נפרק כל מטריצה ל-4 תתי-מטריצות מסדר

$$A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} e & g \\ f & h \end{pmatrix}, C = \begin{pmatrix} r & s \\ t & u \end{pmatrix}$$

וודאו (לא להגשה) כי מהגדרת כפל מטריצות מתקיים:

$$r = a \times e + b \times f$$

$$s = a \times g + b \times h$$

$$t = c \times e + d \times f$$

$$u = c \times g + d \times h$$

: כעת נגדיר

$$P_{1} = a \times (g - h)$$

$$P_{2} = (a + b) \times h$$

$$P_{3} = (c + d) \times e$$

$$P_{4} = d \times (f - e)$$

$$P_{5} = (a + d) \times (e + h)$$

$$P_{6} = (b - d) \times (f + h)$$

$$P_{7} = (a - c) \times (e + g)$$

(ב) מספר בלבד (וכן מספר , $P_1,...,P_7$ מספר מסריצות כפל בלבד (וכן מספר . $\frac{n}{2} \times \frac{n}{2}$ מטריצות מסדר של מטריצות חיבור/חיסור) של מטריצות מסדר מצומצם של פעולות חיבור/חיסור

: (ג) וודאו (לא להגשה) כי מתקיים

$$s = P_1 + P_2$$

$$t = P_3 + P_4$$

$$r = P_4 + P_5 + P_6 - P_2$$

$$u = P_1 + P_5 - P_3 - P_7$$

(ד) הוכיחו (כן להגשה) כי מספר הפעולות האלמנטריות של האלגוריתם הוא $\Theta(n^{\log_2 7})$ בלבד.

מטלת מנחה (ממיין) 14

הקורס: 20417, אלגוריתמים

חומר הלימוד למטלה: פרק 6 בספר

מספר השאלות: 4 מספר השאלות: 4

סמסטר: 2016 מועד הגשה: 3.6.2016

קיימות שתי חלופות להגשת מטלות:

שליחת מטלות באמצעות מערכת המטלות המקוונת באתר הבית של הקורס

שליחת מטלות באמצעות הדואר או הגשה ישירה למנחה במפגשי ההנחיה

הסבר מפורט ב"נוהל הגשת מטלת מנחה"

(25%) שאלה מסי 1 (25%)

מסלולים מזעריים בשריג עם מחירים על הקודקודים. נתון שריג ריבועי מסדר $n \times n$ עם מחירים אי-שליליים על קדקודים: אברי השריג הם נקודות מהצורה (i,j) כאשר $1 \le i,j \le n$ ולכל איבר מותאם מחיר $c(i,j) \ge 0$. הקואורדינטה הראשונה i מייצגת מיקום אופקי (ימינה / שמאלה) בשריג. לכן השכבה השמאלית ביותר מורכבת מהנקודות בהן i=1, והשכבה הימנית ביותר מהנקודות בהן i=n, והשכבה הימנית ביותר מהנקודות בהן i=n, הקואורדינטה השנייה i מייצגת מיקום אנכי (מעלה / מטה). בשריג מותרת תנועה רק בצעדים מהצורה: i=n (i,j) או i=n או i=n או i=n או i=n או i=n מותרת תנועה רק בצעדים מהצורה: i=n מהצורה: i=n או מחירי הנקודות במסלול. על האלגוריתם לבצע i=n פעולות אלמנטריות בלבד, כשפעולות אריתמטיות על המחירים, כמו חיבור, חיסור והשוואה, נחשבות לפעולות אלמנטריות.

שאלה מס׳ 2 (25%)

 $\frac{\mathbf{e} d_{t} \mathbf{t} \mathbf{r} \mathbf{r} \mathbf{d}}{\mathbf{n} \mathbf{r} \mathbf{r} \mathbf{r}}$. פלינדרום הינה מחרוזת שנקראת בצורה זהה מימין לשמאל או משמאל לימין. למשל המחרוזת "ABBA" באנגלית, והמחרוזת הבאה בעברית "דעו מאביכם כי לא בוש אבוש שוב אשוב אליכם כי בא מועד" (כשמתעלמים מסימן הרווח). פלינדרום מרבי בתוך מחרוזת נתונה, היא תת-מחרוזת $\frac{\mathbf{r} \mathbf{r} \mathbf{r} \mathbf{e} \mathbf{r}}{\mathbf{r} \mathbf{r} \mathbf{r}}$, שמהווה פלינדרום, ושאורכה מרבי. למשל בתוך המחרוזת רצופה). הציגו abcbea הפלינדרום המרבי הוא bcb (ולא abcba שאיננה תת-מחרוזת רצופה). הציגו אלגוריתם $\frac{\mathbf{r} \mathbf{c} \mathbf{r}}{\mathbf{r} \mathbf{r} \mathbf{r} \mathbf{r}}$ מעל האלפבית האנגלי. לא יינתן ניקוד על אלגוריתמים טריוויאליים, שרצים בזמן $\Theta(n^3)$ (הזמן הנדרש לבדיקת כל תתי המחרוזות הרצופות).

שאלה מס׳ 3 (25%)

אינטרפולציה באמצעות תכנון דינאמי: פולינום ממשי מדרגה קטנה מ- n הינו ביטוי מהצורה אינטרפולציה באמצעות תכנון דינאמי: $p(x)=a_0+a_1x+a_2x^2+...+a_{n-1}x^{n-1}$ (2) המשפט היסודי של האלגברה קובע כי פולינום שכזה נקבע ביחידות לפי ערכו ב- n נקודות. למשל, כל קו ישר (כלומר כל פולינום מדרגה קטנה מ- $(x_1,y_1),...,(x_n,y_n)$ נקודות דרכן הוא עובר. באופן כללי, בהינתן n נקודות עייי 2 נקודות דרכן הוא עובר. באופן כללי, בהינתן $p(x_1)=y_1,...,p(x_n)=y_n$ פולינום קיים פולינום אחד ויחיד p(x) מדרגה קטנה מ-n המקיים $p(x_1)=y_1,...,p(x_n)=y_n$ פולינום האינטרפולציה נתונות הנקודות הנקודות המקדמים $p(x_1,y_1)$ ויש לחשב את המקדמים $p(x_1,y_1)$ של פולינום האינטרפולציה.

 $p_{i,j},...,(x_j,y_j)$ נסמן ב- נסמן ב- את פולינום האינטרפולציה של הנקודות ו $i \leq j$ לא) לכל מצאו 3 פולינומים פשוטים מתקיים q(x),r(x),s(x)

$$p_{i,j+1} = \frac{q(x)p_{i,j}(x) - r(x)p_{i+1,j+1}(x)}{s(x)}$$

- (ב) הציגו אלגוריתם תכנון דינאמי לבעיית האינטרפולציה, המבוסס על נוסחת הנסיגה מסעיף (א). לשם פשטות, החשיבו פעולות אריתמטיות על מספרים כפעולות אלמנטריות.
- , -2,-1,0,1,2 את חמשת הערכים . $p(x)=x+2x^2+3x^3+4x^4$ אה יהי (ג) . האינטרפולציה מהסעיף הקודם על חמש הנקודות שמתקבלות. . p(x) את מקדמיו של . p(x)

(25%) שאלה מס' 4 (25%)

לכל $c(e)\!\geq\!0$ עם משקלים אי-שליליים לכע נתון גרף מכוון גרף מכוון אי-שליליים הבא יישומים של תכנון איר מחון גרף מכוון אחת מהצלעות $e\in E$ ונתון קדקוד מסוים יישומים אחת מהצלעות אחת מהצלעות קדקוד מסוים אי-שליליים הבא ונתון קדקוד מסוים אחת מהצלעות אחת מהצלעות אויים אויים אחת מהצלעות אחת מהצלעות אחת מחוץ אחת מוץ אחת מחוץ אחת מחוץ אחת מוץ אחת מחוץ אחת מחוץ אחת מוץ אות מוץ אות מוץ אות מוץ אות מוץ אחת מוץ אחת

- $A[v] = \begin{cases} 0, & v = r \\ \infty, & v \neq r \end{cases}$: מאתחלים מערך חד-מימדי A באמצעות הכלל (i)
 - (ii) לולאה חיצונית: חוזרים שוב ושוב על הפעולה הבאה.
- : מבצעים $e=(u,v)\in E$ לכל לכל לקסיקוגרפי. לכל בסדר את הצלעות בסדר פנימית: סורקים את לווו) $A[v]\leftarrow A[u]+c(e)$ אז מעדכנים A[v]>A[u]+c(e)
- . אם בהרצה הנוכחית של כל הלולאה הפנימית לא בוצע אף עדכון, אז האלגוריתם מסיים. שאלות:
 - (א) מה מחשב האלגוריתם! הציגו הוכחה מפורטת לטענתכם בשיטת האינדוקציה.
- n בעלי על גרפים על גרפים בעלי (ב) המספר המרבי איטרציות שמתבצעות איטרציות המספר המרבי איטרציות המספר המרבי איטרציות (ב) המספר המרבי איטרציות הציגו איטרציות (ביים איטרציות השבו את איטרציות (ביים איטרציות המספר המספר איטרציות (ביים איטרציות המספר המספ
- (ג) הציגו סדרת גרפים אחרת , G_n' עבורם נכנסים ללולאה החיצונית פעמיים בלבד, וזאת למרות וזאת $|E(G_n')| = |E(G_n)|$ לכל הקודם, כלומר לגרפים מהסעיף לגרפים מהסעיף הקודם, כלומר

מטלת מנחה (ממ"ן) 15

20417, אלגוריתמים :הקורס

חומר הלימוד למטלה: פרק 7 בספר

משקל המטלה: 6% מספר השאלות: 4

סמסטר: 2016ב מועד הגשה: 24.6.2016

קיימות שתי חלופות להגשת מטלות:

שליחת מטלות באמצעות מערכת המטלות המקוונת באתר הבית של הקורס

שליחת מטלות באמצעות הדואר או הגשה ישירה למנחה במפגשי ההנחיה

הסבר מפורט ב"נוהל הגשת מטלת מנחה"

שאלה מס' 1 (25%)

צלעות שמוסרות, נוספות מחדש, ושוב מוסרות מהרשת השיורית. הציגו דוגמא פשוטה של רשת על הרשת קיימות שתי איטרציות בdmonds-Karp ארימה על, e כך שבמהלך הרצת e שונות, שבהן תוספת הזרימה דרך e זהה לקיבולת השיורית של

שאלה מסי 2 (25%)

זרימה מזערית כשקיבולות חוסמות מלרע את הזרימה הנדרשת. כרגיל נתון גרף מכוון עם מקור ויעד $s \neq t \in V$ ועם קיבולת אי-שליליות $s \neq t \in V$ עם מקור ויעד G = (V, E)אינה מוגדרת, ומובטח שלכל זוג קדקודים $v\neq v$, לכל היותר אחת מבין הצלעות e
otin Eהמקיימת את הוקית הינה פונקציה $f:E \to \mathbb{R}$ המקיימת את חוקית הינה בגרף). כרגיל זרימה הנה בגרף, נמצאת בגרף. שימור הזרימה $v \in V$ לכל קדקוד $\sum_{(u,v) \in E} f(u,v) - \sum_{(v,w) \in E} f(v,w) = 0$ שימור הזרימה שהפעם, כל לכל צלע $f(e) \geq c(e)$ נדרשת לקיים f כלומר לכל צלע לכל צלע האחרונה. ($f(e) \le c(e)$). כל השאלות מתייחסות לרשת המתוארת בפסקה האחרונה. (א) הוכיחו שאם קיימת זרימה חוקית ברשת אז קיימת ברשת זרימה חוקית גדולה כרצוננו.

- - (ב) הציגו אלגוריתם למציאת זרימה חוקית (לאו דווקא מזערית) ברשת.
 - (ג) הציגו אלגוריתם למציאת זרימה <u>חוקית מזערית</u> ברשת.

(25%) שאלה מס׳ 3 (25%)

תם מקור ויעד G=(V,E) עם מכוון גרף מכוון היימה. נתונה רשת מקור נתונה. נתונה מקור ויעד f עם מכוון $e\in E$ לכל c(e)>0 לכל ברשת, ועם קיבולות שלמות הבאות אלגוריתמים בסיבוכיות ליניארית עבור כל אחת מהבעיות הבאות. $e^*\in E$ מציאת זרימה מרבית ברשת, המתקבלת מהגדלת הקיבולת של e^* ב-1.

ב-1. e^* ב-ולת הקיבולת מהקטנת המתקבלת ברשת, המתקבלת של

(25%) שאלה מס׳ 4 (25%)

,3-CNF בעיית הספיקות. נתונה נוסחת 3-CNF הוגדר כזכור במסגרת ממ"ן 1. נתונה נוסחת בעיית הספיקות. הפורמט של נוסחת $x_1,...,x_n$ מופיע בדיוק בשלוש פסוקיות שונות, וכל פסוקית כוללת בדיוק שלושה משתנים שונים. הוכיחו כי הנוסחה ספיקה. הציגו עבור נוסחאות כאלו אלגוריתם למציאת השמה מספקת. הדרכה: העזרו במשפט Hall.