4 הרצאה

עץ פורש מינימלי

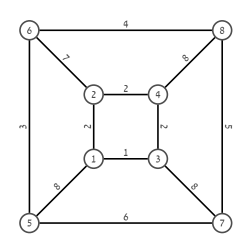
הגדרות ואבחנות

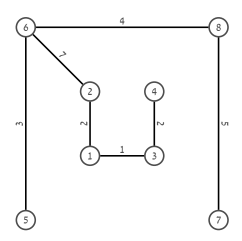
יער - גרף חסר מעגלים

עץ - יער קשיר

עץ פורש $w:E o\mathbb{R}$ (אי שלילית) ופונקצית שקל (אי פורש G=(V,E) אין פורש $w:E o\mathbb{R}$ בהינתן אוג של גרף א מכוון ופונקצית T=(V,F) שמפזער את הערך מינישלי הוא כל עץ T=(V,F)

דוגמה:





 $S\subseteq V$ חתך - תת קבוצה של אמתים - תת

 $|\{u,v\}\cap S|=1$ אם S חוצה חוצה uv השת - קשת חוצה - קשת

אבחנה 1. גרף קשיר אמ"מ כל חתך לא טריוויאלי נחצה על ידי קשת אחת לפחות.

אבחנה 2. הוספת קשת uv לעץ סוגרת שעגל שמכיל את הקשת + המסלול מ-v ל-u בעץ. כעת ניתן להסיר כל קשת מהמעגל הכ"ל ולקבל בחזרה עץ.

אבחנה uv אם קשת אחת נוספת (לפחות) ששייכת לפעגל. אז את uv אם קשת אחת נוספת על פעגל והיא חוצה חתך uv

אבחנה 4. מחיקת קשת e מעץ יוצרת יער עם שני רכיבי קשירות. נסטן ב- U_e את החתך שהרכיבים הללו מגדירים (אחד הרכיבים באופן שרירותי). אם נוסיף לגרף קשת כלשהי שחוצה את החתך U_e קיבלנו שוב עץ.

הכלל הכחול

בחלק זה נראה אלגוריתם גנרי שפועל על פי הכלל הכחול.

הגדרה 2 (חתך לבן). בהינתן גרף לא מכוון G=(V,E) וותת קבוצה של קשתות כחולות $B\subseteq E$ חתך לכן אם לא קייפת קשת כחולה שחוצה אותו.

הגדרה 3 (קשת קלה). בהינתו חתך, S, ופונקציית פשקל, $w:E o\mathbb{R}$, קשת שחוצה את לא קייפת קלה). בהינתו חתך, w(e')< w(e) שמקייפת w(e')< w(e)

- (קשתות כחולות) $B \leftarrow \emptyset$ (קשתות כחולות).1
- :כל עוד הכלל את אינו קשיר אינו T=(V,B) .2
 - אותו שחוצה אחות, e, וקשת קלה, S, וקשר לבן, (א)
 - $B \leftarrow B \cup \{e\}$ (1)

טענה 1. בסיום האלגוריתם T הוא עץ

הוכחה. קשירות נובעת מיידית מהגדרת האלגוריתם. נניח בשלילה שנסגר מעגל. נסתכל על הנקודה בה האלגוריתם צובע את החכחה. קשירות את המעגל הכחול. לפי אבחנה 3 קיימת קשת כחולה נוספת שחוצה את החתך - סתירה. \Box

טענה 2. האלגוריתם מחזיר עץ פורש מינימלי

הוכחה. נוכיח באינדוקציה שבכל שלב בריצת האלגוריתם אוסף הקשתות הכחולות מוכל בתוך עץ פורש מינימלי כלשהו: בסיס: טריוויאלי באתחול

צעד: לפי ההנחה קיים עפ"מ שמכיל את i הקשתות הכחולות הראשונות. נניח שהקשת, e, שהוספנו בשלב ה-i+1 לא שייכת לעפ"מ הנ"ל (אחרת סיימנו). נוסיף את e לעפ"מ, סגרנו מעגל. במעגל זה קיימת קשת, $e'\neq e$, שחוצה את e, החתך (הלבן) שגרם להוספת e. לפי הגדרת האלגוריתם $w(e)\leq w(e')$ ולכן ניתן להחליף בין הקשתות הנ"ל ולקבל עפ"מ שמכיל גם את e. e

הכלל האדום

בחלק זה נראה אלגוריתם גנרי שפועל על פי הכלל האדום.

הגדרה 4 (מעגל לבן). בהינתן גרף לא מכוון G=(V,E) וותת קבוצה של קשתות אדומות $R\subseteq E$ מעגל לבן). הוא לא מכיל קשת אדומה.

הגדרה 5 (קשת כבדה). בהינתן מעגל, C, ופונקצית משקל, $w:E o\mathbb{R}$, קשת ששקל, $w:E o\mathbb{R}$, ופונקצית משקל, w(e')>w(e) שמקייפת w(e')>w(e) שמקייפת w(e')>w(e)

- (קשתות אדומות) $R \leftarrow \emptyset$ אתחול:
- יש מעגל הפעל את הכלל האדום: $T=(V,E\setminus R)$ ב. 2.
 - אט המעגל (א) e, על המעגל (א) בחר מעגל לבן, C
 - $R \leftarrow R \cup \{e\}$ (2)

הערה: במקום לצבוע את הקשת באדום ניתן פשוט למחוק אותה מהגרף

טענה 3. בסיום האלגוריתם T הוא עץ

הוכחה. חוסר מעגלים נובע מיידית מהגדרת האלגוריתם. נניח בשלילה שאלגוריתם פוגע בקשירות, כלומר קיים חתך כך שהאלגוריתם צובע באדום את כל הקשתות שחוצות אותו, נסתכל על הקשת האחרונה שנצבעה באדום ועל המעגל הלבן שגרם לה להיבחר לפי אבחנה 3 קיימת קשת לבנה נוספת שחוצה את החתך - סתירה.

טענה 4. האלגוריתם מחזיר עץ פורש מינימלי

הוכחה. נוכיח באינדוקציה שבכל שלב בריצת האלגוריתם אוסף הקשתות הלבנות מכילות עץ פורש מינימלי כלשהו: בסיס: טריוויאלי באתחול

צעד: לפי ההנחה אוסף הקשתות הלבנות בצעד ה-i מכילות עפ"מ כלשהו. נניח שהקשת, e, שמחקנו בשלב ה-t+1 שייכת לעפ"מ הנ"ל (אחרת סיימנו). נסתכל על החתך שמחיקת הקשת יוצרת, ועל המעגל (הלבן) שגרם למחיקת הקשת, אז קיימת לעפ"מ הנ"ל (אחרת סיימנו). נסתכל על החתך, $e' \neq e$ כך ש- $w(e') \geq w(e')$ ולכן ניתן להחליף בין הקשתות הנ"ל כך שהעפ"מ החדש מוכל כולו בקשתות לבנות.

כחול + אדום

נשים לב שבהוכחה של טענה 2 הוכחנו שאם בשלב מסויים אוסף הקשתות הכחולות מוכלות בעמ"פ אז ניתן להפעיל את הכלל הכחול ולשמר את הטענה. באותו אופן, בהוכחה של טענה 4 הוכחנו שאם בשלב מסויים אוסף הקשתות שאינן אדומות מכילות עמ"פ אז ניתן להפעיל את הכלל האדום ולשמר את הטענה. נובע מכך שניתן להפעיל סדרה של כללים כחולים ואדומים בסדר שרירותי ולשמר את שתי הטענות.

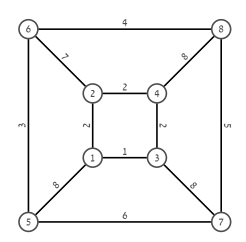
אלגוריתם פרים Prim

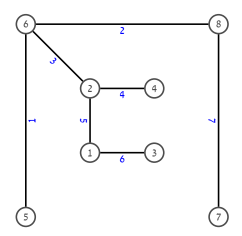
אלגוריתם פרים מתחיל מעץ שמכיל צומת אחד ובכל איטרציה מוסיף לעץ את הקשת הכי זולה שקצה אחד שלה בדיוק נוגע בעץ. פורמלית:

- .1 אתחול: $\emptyset \to U \leftarrow \{u\}, B \leftarrow \emptyset$ צומת שרירותי.
- :אינו הכחל הכחל את הפעל אינו T = (V, B) אינו מטיר .2
- אותו שחוצה אותו uv, וקשת קלה, uv, שחוצה אותו (א)
 - $U \leftarrow U \cup \{v,u\}$, $B \leftarrow B \cup \{uv\}$ (2)

אבחנה 5. אלגוריתם פרים הוא פיפוש של האלגוריתם הכללי שפפעיל את הכלל הכחול.

דוגמה:





:הערות

- כדי לממש את האלגוריתם צריך לדעת בכל שלב אילו קשתות חוצות את החתך ולבחור מהן את הקלה ביותר
 - כאשר מוסיפים צומת לחתך יתכנו השינויים הבאים:
 - קשת שחצתה את החתך עכשיו היא פנימית לחתך
 - קשת חיצונית לחתך עכשיו חוצה את החתך
- השינויים היחידים הם עבור קשתות שנוגעות בצומת שהוסף לחתך ולכן בכל פעם שמוסיפים צומת לחתך מעדכנים רק את הקשתות שנוגעות בו, סך הכל מעדכנים כל קשת פעמיים לכל היותר.
- . הוצאות. |V| הכנסות ו-|V| הכנסות ו-|V| הוצאות אנחנו מינימום אז אנחנו מבצעים את הקשתות שחוצות את החתך בערימת מינימום אז הכנסה של כל קשת לוקחת $O(\log |E|)$ לכל היותר.
 - $O(|E|\log |E|) = O(|E|\log |V|)$ און האלגוריתם של האלגוריתם הוא סך הכל סך •
- והוצאה O(1) והוצאה מבני נתונים יותר יעילים עם פונקציונליות של ערימת מינימום שתומכים בהכנסה בזמן פונקציונליות ס $O(|E|+|V|\log|V|)$ את האלגוריתם בזמן פונק ולכן ניתן לממש את האלגוריתם בזמן ווא סיינים פונקציונליות לומש את האלגוריתם בזמן ווא סיינים פונקציונליות פונקציונליות של פונקציונליות פונקציונליות של פונקציונליות פונקציונליות של פונקציונליות של פונקציונליות של פונקציונליות של פונקציונליות של פונקציונליות של פונקציונליות פונקציות פונקצי

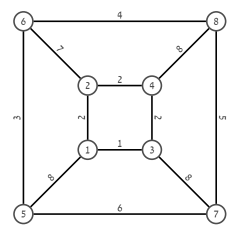
Kruskal אלגוריתם קרוסקל

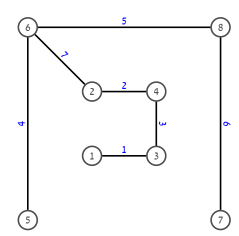
אלגוריתם קרוסקל מתחיל מיער ללא קשתות, בכל שלב באלגוריתם נמזג שני רכיבי קשירות באמצעות הקשת הקלה ביותר שמחברת שני רכיבי קשירות. פורמלית:

- , $\mathcal{C} \leftarrow \{\{v\}: v \in V\}$ אתחול: 1
- :הכחול: הכלל את אינו קשיר אינו T = (V,B) .2
- C_i, C_j אסירות, שני רכיבי שני ביותר שמחברת הקלה ביותר (א)

$$\mathcal{C} \leftarrow \mathcal{C} \setminus \{C_i, C_j\} \cup \{C_i \cup C_j\}$$
 , $B \leftarrow B \cup \{e\}$ (ב)

דוגמה:





:הערות

- ניתן לממש את האלגוריתם באופן הבא:
- מיין את הקשתות בסדר לא יורד של משקלן
- C את הכלל הכחול ועדכן עליה את הפעל עליה הפער שני רכיבי שני חברת אם היא הסדר, אם עבור כל עבור -
- י זמן הריצה של מימוש כזה הוא $O(|E|\log|E|)$ עבור המיון ובנוסף לכל קשת צריך לבדוק אם היא מחברת שני רכיבים $O(|E|\log|E|)$ אונים ואם כן לעדכן את מבנה הרכיבים. כזכור מקורס מבני נתונים קיים מימוש פשוט שעושה זאת בזמן ממוצע של שונים ואם כן לעדכן את מבנה הרכיבים. $O(|E|\log|E|) = O(|E|\log|V|)$

משפט האפיון של עצים פורשים מינימלים

 $(V,F\cup\{e\})$ וקשת $e\notin F$ את המעגל שמכיל את $e\notin F$ וקשת וקשת T=(V,F) את המעגל המינתן עץ

הגדרה 7. בהינתן עץ T=(V,F) וקשת $T=uv\in F$ וקשת $e=uv\in F$ וקשת את כל הצפתים שישיגים פ-v בגרף ($V,F\setminus\{e\}$)

משפט 1. עץ פורש $e \in F$ של גרף G = (V, E) הוא מינימלי אמ"מ לכל T = (V, F) מתקיים ש- $e \in E$ של גרף C_e של מינימלי אמ"מ לכל $E \in E \setminus F$ מתקיים ש- $E \in E \setminus F$ מתקיים שקול, $E \in E \setminus F$ מינימלי אמ"מ לכל $E \in E \setminus F$ מתקיים ש-

הוכחה. נוכיח כיוון אחד. נניח שמתקיים שלכל $e\in F$ מתקיים ש-e מתקיים שלכל U_e אז עץ כזה מתקבל על ידי הפעלה של הכלל הכחול על אוסף החתכים $\{U_e:e\in F\}$. באופן דומה, נניח שלכל e מתקיים ש-e מתקיים ש-e מתקיים ש-e מתקיים ש-e מתקיים ש-e אז עץ כזה מתקבל על ידי הפעלת הכלל האדום על אוסף המעגלים C_e אז עץ כזה מתקבל על ידי הפעלת הכלל האדום על אוסף המעגלים