11 הרצאה

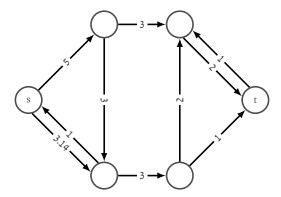
רשתות זרימה

אלגוריתם פורד פלקרסון

הקדמה

 $s\in V$, אומת מקור, $c:E o\mathbb{R}_+$,רשת זרימה). רשת זרימה היא גרף שכוון, G=(V,E) עס קיבולים על הקשתות, $t\in V$ אומת מקור, וצומת בור,

דוגמה:



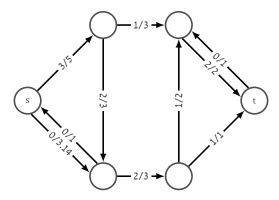
 $orall v \in V \; f(v) := \sum_{e \in \delta(v)} f(e) - \sum_{e \in \rho(v)} f(e) \; : t : E o \mathbb{R}_+$ בהינתן פונקציה,

הגדרה 2 (זרימה). בהינתן רשת זרימה, (G,s,t,c) אשר מקיימת $f:E o\mathbb{R}_+$ אשר מקיימת

$$\forall e \in E \quad 0 \leq f(e) \leq c(e)$$
 אוק הקשת.

$$orall \ v \in V \setminus s, t \quad f(v) = 0$$
 חוק הצומת. 2

דוגמה:



|f|=3ש ש-פיים מתקיים בדוגמה הזרימה. ערך את אר $|f| \coloneqq f(s)$ נסמן ב-

מטרה: למצוא פונקציית זרימה חוקית עם ערך מקסימלי.

לבעיית זרימת המקסימום יישומים רבים בבעיות אופטימיזציה, למשל, רוצים לדעת איך להפיץ סחורה מהמפעל למחסנים ומשם ללקוחות.

st-זחת

נרחיב את אמתים, עבור קבוצת ו-cו, f , ρ , δ הסימונים את החיב נרחיב ור

$$\delta(S) := \{uv \in E : u \in S \land v \notin S\}$$

$$\rho(S) := \{uv \in E : u \notin S \land v \in S\}$$

$$f(S) := \sum_{e \in \delta(S)} f(e) - \sum_{e \in \rho(S)} f(e)$$

$$c(S) := \sum_{e \in \delta(S)} c(e)$$

ונשים לב שלכל אלכל מתקיים מתקיים

$$f(S) = \sum_{v \in S} f(v)$$
 .1 אכחנה 1.

t את מכילה את אואינה שמכילה את קבוצה של אפתים שמכילה את t ואינה מכילה את הגדרה (t

f(S)=|f| מתקיים S ,st-זמה לכל חתך.

f(s)=|f|הוכחה. נשים לב שלכל צומת, $v\in S$, שאינו s מתקיים f(v)=0 ובנוסף, לפי ההגדרה, מתקיים שs

$$|f| = f(V \setminus \{t\}) = -f(t)$$

 $|f| \leq c(S)$ טענה 1. לכל חתך-S, st-חתך

c(S) = c(S) - c(S)הוכחה. לפי למה 1 ולפי הגדרת פונקציית זרימה מתקיים ש

הטענה האחרונה מאפשרת לנו למצוא חסם עליון על זרימת המקסימום. בהמשך נראה כי זהו חסם עליון הדוק.

רשת שיורית

הערות והנחות:

- נרחיב את פונקציית הקיבול ופונקציית הזרימה להיות מוגדרות עבור כל זוג צמתים.
- . המינימום משני אחרת החרת $\min\{f(uv),f(vu)\}=0$ שפני מתקיים לכל אוג אחרת ניתן פניח מחקיים ש-

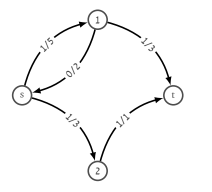
רשת ארימה שיורית האיורית (G,s,t,c) הרשת השיורית היא בהינתו רשת היא היימה (G,s,t,c) האדרה (G,s,t,c) כאשר

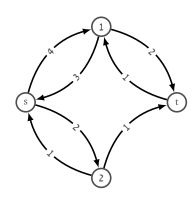
$$c_f(uv) := c(uv) - f(uv) + f(vu)$$

$$G_f = (V, E_f)$$

$$E_f = \{uv : c_f(uv) > 0\}$$

דוגמה:





הגדרה g (חיבור זרימות). בהינתן שתי פונקציות זרימה, f ו-g, נגדיר את הסכום שלהן להיות:

$$h(uv) = \max\{0, f(uv) + g(uv) - f(vu) - g(vu)\}\$$

|h|=|f|+|g| ומתקיים (G,s,t,c) ומתקיים (G,s,t,c) אז איז h=f+g או (G_f,s,t,c_f) וריפה ב-(G,s,t,c) ומתקיים ויים אויים למה ב-

כוכחה

חוק הקשת: מהגדרה מתקיים $g(uv) \leq c_f(uv) = c(uv) - f(uv) + f(vu)$ שלים פי כמו כן מתקיים $0 \leq h(uv) = c(uv) + f(uv) + g(uv) - f(vu) + g(uv) +$

$$h(uv) - h(vu) = \max\{0, \phi(uv)\} - \max\{0, -\phi(uv)\} = f(uv) + g(uv) - f(vu) - g(vu)$$

ולכן לכל u מתקיים

$$\sum_{v \in V} h(uv) - \sum_{v \in V} h(vu) = \sum_{v \in V} f(uv) - \sum_{v \in V} f(vu) + \sum_{v \in V} g(uv) - \sum_{v \in V} g(vu) = 0$$

gו-וgו האחרון נובע מחוקיות - כאשר השוויון

ערך הזרימה: נחשב

$$|h| = \sum_{v \in V} h(sv) - \sum_{v \in V} h(vs) = \sum_{v \in V} f(sv) - \sum_{v \in V} f(vs) + \sum_{v \in V} g(sv) - \sum_{v \in V} g(vs) = |f| + |g|$$

למה 3. אם P מסלול (פשוט) מ-s ל-t ברשת זרימה (G,s,t,c) ו-arepsilon הקיבול הפינימלי של קשת ב-t אז הפונקציה:

$$f_P(e) = \begin{cases} \varepsilon & \text{if } e \in P \\ 0 & \text{otherwise} \end{cases}$$

היא פונקציית זריעה.

f(v)=f(vw)-f(uv)=0הוכחה. חוק הקשת מתקיים לפי ההגדרה של f ושל ε . עבור צומת פנימי במסלול, v, מתקיים ש-v הוכחה. במסלול בהתאמה. v במסלול בהתאמה.

 G_f ב ל-ל ב-g (פשוט) מ-g לים שיפור הוא מסלול שיפור). בהינתן רשת זרימה, G_f ל- G_f ב- G_f , וארימה, G_f

|h|=|f|+arepsilon אריעה חוקית $h=f+f_P$ אז או $h=f+f_P$ או זריעה אריעה לרשת אריעה לרשת אריעה לרשת $h=f+f_P$ או זריעה אריעה לרשת אריעה לרשת אריעה לרשת זריעה מלמות 2 ו-3.

חתך מינימום זרימת מקסימום

המשפט המרכזי על רשתות זרימה קובע ש:

משפט 1. תהי f פונקציית זריפה ברשת (G,s,t,c). התנאים הבאים שקולים:

- f היא זרימת מקסימום.
- . לא קיים מסלול שיפור (ב- G_f).
- |f|. קיים חתך-st ברשת שהקיבול שלו שווה ל-

הוכחה.

 $1 \Rightarrow 2$

נניח בשלילה שקיים ונקבל סתירה לפי למה 4.

2 - 3

Gנסמן ב-S את קבוצת הצמתים הישיגים מ-S ב-G. מלמה 1 נובע כי f(S)=|f| ולפי ההגדרה של רשת שיורית נובע כי ב-S מתקיים:

$$\forall e \in \delta(S) \quad f(e) = c(e)$$

$$\forall e \in \rho(S) \quad f(e) = 0$$

 $3 \Rightarrow 1$

מיידי מטענה 1.

4

אלגוריתם פורד פלקרסון

אלגוריתם גנרי למציאת זרימת מקסימום:

- $e \in E$ לכל לכל $f(e) \leftarrow 0$ מציבים .1
- (G_f,s,t,c_f) כל עוד יש מסלול שיפור ברשת השיורית .2
- הזרימה שיפור לפי למת שיפור הזרימה המשופרת ל- מציבים ב- f את ארימה (א)
 - f מולטים את 3

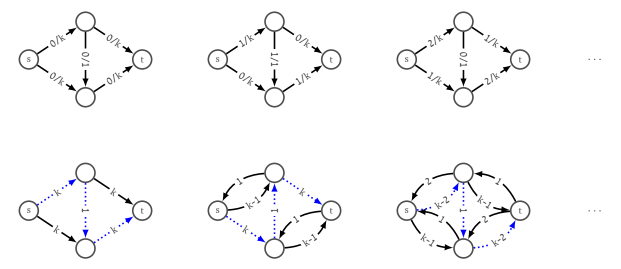
טענה 2. אם וכאשר האלגוריתם עוצר, פלט האלגוריתם הוא זריפת מקסיפום.

הוכחה. מיידית ממשפט 1.

סיבוכיות: בשביל לנתח את הסיבוכיות של האלגוריתם יש לדעת:

- 1. לאחר כמה איטרציות האלגוריתם עוצר (אם בכלל)
 - 2. מה הסיבוכיות של כל איטרציה

נתמקד בסעיף 1. אם כל הערכים הם שלמים אז ברור שמספר האיטרציות חסום על ידי ערך זרימת המקסימום. אם הערכים רציונליים אפשר להכפיל אותם כך שכל הערכים יהיו שלמים. הדוגמה הבאה מראה שבמקרה הגרוע זהו חסם עליון הדוק.



מסקנה 1. ברשת זרימה בה כל הקיבולים שלמים, קיימת זרימת מקסימום עם ערכים שלמים.