11 הרצאה

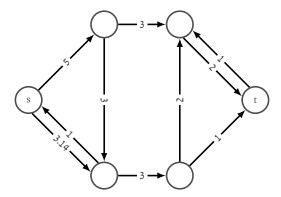
רשתות זרימה

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:



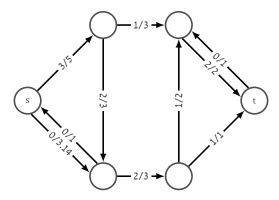
 $orall v \in V \; f(v) := \sum_{e \in \delta(v)} f(e) - \sum_{e \in \rho(v)} f(e) \; : t : E o \mathbb{R}_+$ בהינתן פונקציה,

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

$$\forall e \in E \quad 0 \le f(e) \le c(e)$$
 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-זאח

נרחיב את הסימונים δ , ρ , δ ו-cור קבוצת את נרחיב את נרחיב את הסימונים

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

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

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

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

ונשים לב שלכל $S\subseteq V$ מתקיים

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

.t את אווינה מכילה את א נשתים שמכילה של st-ואינה את אווינה את הגדרה (st-ואינה את אווינה את הגדרה את אווינה שכילה שכילה את אווינה שכילה של שכילה שבילה שכילה שכילה שכילה שכילה שכילה שכילה שכילה שבילה שכילה שכילה שכילה שכילה שבילה שכילה שכילה שכילה שכילה שכילה שכילה שכילה שבילה שכילה שכילה שכילה שבילה שבילה שבילה שבילה שבילה שכילה שבילה של המודה שבילה של שבילה של שבילה שבי

f(S) = |f| מתקיים |S|, st-זמה לכל חתך למה 1.

 \Box . f(s)=|f|ש שלכל פיים לב ההגדרה, מתקיים f(v)=0 מתקיים s מתקיים שלכל צומת, ע $v\in S$ אונח שלכל פרט מתקיים ש:

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

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

 $|f|=f(S)\leq c(S)$ -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

הנחה: נניח בלי הגבלת הכלליות (למה?) שברשת הזרימה (המקורית) אין קשתות אנטי-מקביליות.

הגדרה 4 (רשת שיורית). בהינתן רשת זרימה, N=(G,s,t,c) הזרימה, לא כאשר אם $N_f=(G_f,s,t,c_f)$ הייעת השיורית. בהינתן רשת זרימה, $N_f=(G_f,s,t,c_f)$ הרשת השיורית היא $N_f=(G_f,s,t,c_f)$ האזרה 4 (רשת איורית).

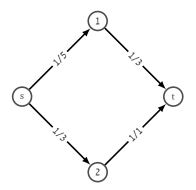
$$G_f = (V, E_f = E \cup \overline{E})$$

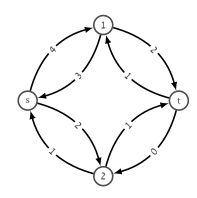
$$\overline{E} = {\overline{e} = vu : e = uv \in E}$$

$$c_f(\overline{e}) := f(e)$$

$$c_f(e) := c(e) - f(e)$$

דוגמה:





הגדרה G_f (חיבור זרימות). אם f זרימה ב- G_f ו-g זרימה ב- f נגדיר את הסכום שלהן להיות:

$$\forall e \in E : h(e) = f(e) + g(e) - g(\overline{e})$$

|h|=|f|+|g| ומתקיים Nומה ג-א פונקציית זרימה h

הוכחה.

חוק הקשת:

$$c(e)\geq f(e)+c(e)-f(e)-g(\overline{e})\geq f(e)+g(e)-g(\overline{e})\geq f(e)+g(e)-f(e)\geq 0$$
חוק הצומת:

$$\begin{split} \sum_{uv \in E} h(uv) - \sum_{vw \in E} h(vw) &= \\ \sum_{uv \in E} f(uv) + g(uv) - g(vu) - \sum_{vw \in E} f(vw) + g(vw) - g(wv) &= \\ \sum_{uv \in E} f(uv) - \sum_{vw \in E} f(vw) + \\ \sum_{uv \in E} (g(uv) - g(vu)) - \sum_{vw \in E} (g(vw) - g(wv)) &= \\ 0 + 0 + 0 \end{split}$$

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 זריפה.

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

$$.E_f^+ = \{e \in E_f : c(e) > 0\}$$
 כאשר $G_f^+ = (V, E_f^+)$ -ם נסמן ב-

 G_t^+ הגדרה 6 (מסלול שיפור). בהינתן רשת זרימה, (G,s,t,c), וזרימה, (G,s,t,c), וזרימה, כהינתן שיפור). בהינתן רשת זרימה, און

|h|=|f|+arepsilon ארימה חוקית $h=f+f_P$ או איז (G,s,t,c) ארימה ארימה לרשת ארימה P ארימה או למה P

הוכחה. נובע ישירות מלמות 2 ו-3.

חתך מינימום זרימת מקסימום

המשפט המרכזי על רשתות זרימה קובע ש:

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

- היא זרימת מקסימוס. f .1
- $(G_f^+$ ג לא קיים מסלול שיפור (ב- 2.
- |f| ברשת שהקיבול שלו שווה ל-st כרשת סיים 3.

הוכחה.

 $1 \Rightarrow 2$

נניח בשלילה שקיים ונקבל סתירה לפי למה 4.

 $2 \Rightarrow 3$

G-נסמן 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-G

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

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

 $3 \Rightarrow 1$

מיידי מטענה 1.

אלגוריתם פורד פלקרסון

אלגוריתם גנרי למציאת זרימת מקסימום:

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

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

הוכחה. מיידית ממשפט 1.

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

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.

