11 הרצאה

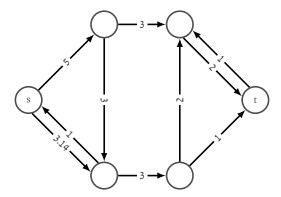
רשתות זרימה

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:



נסמן הקשתות אוסף $\rho(v) := \{uv: uv \in E\}$ וב- וב- $\delta(u) := \{uv: uv \in E\}$ את אוסף הקשתות אוסף הקשתות לצומת $\delta(u) := \{uv: uv \in E\}$ את אוסף הקשתות שנכנסות לצומת שנכנסות לצומת אוסף הקשתות אוסף הקשתות אוסף הקשתות שנכנסות לצומת אוסף הקשתות שנכנסות אוסף העודר אוסף העדר אוסף הע

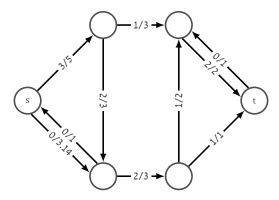
 $orall v \in V \; f(v) := \sum_{e \in \delta(v)} f(e) - \sum_{e \in \rho(v)} f(e) \; : t : E o \mathbb{R}_+$ בהינתן פונקציה,

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-חתך

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

f(S)=|f| מתקיים אS ,st-זמה לכל חתך.

 \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) הימה, ארימה, גהינתן רשת זרימה, גהינתן רשת זרימה, N=(G,s,t,c) הימה, גהינתן רשת זרימה, N=(G,s,t,c) הימה, ארימה, N=(G,s,t,c) הימה, ארימה, א

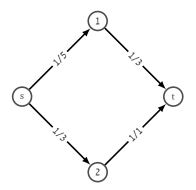
$$G_f = (V, E_f = E \cup \overline{E})$$

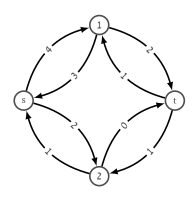
$$\overline{E} = {\overline{e} = vu : e = uv \in E}$$

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

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

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 מולטים 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.

