# 7 הרצאה

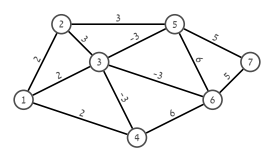
מסלולים קלים ביותר - אלגוריתם גנרי

### הקדמה

 $P_{st}=(s=v_0,\dots,v_k=t)$ נתון לנו גרף (מכוון או לא) הפן פונקציית משקל על הקשתות משקל על הקשתות S=(V,E) את משקל המסלול הקל ביותר בין שני צמתים S=(V,E) את משקל המסלול הקל ביותר בין שני צמתים S=(t,E) את משקל המסלול הקל ביותר בין שני צמתים אובר.

$$\delta(s,t) = \inf_{P_{st}} w(P_{st})$$

 $\delta(1,7)$  אווה למה פווה  $\delta(1,3)$  בגרף הבא למה שווה  $\delta(1,3)$  ?



#### :הערות

- לאלגוריתמים למציאת מסלול קל ביותר שימושים רבים, אולי המידי שבהם הוא חישוב מסלול קצר ביותר בין שתי נקודות במפה.
- יתכנו משקלים שלילים על הקשתות, למשל אם אנחנו מעוניינים לתכנן מסלול לרכב חשמלי והמטרה שלנו היא לחסוך בסוללה.
  - $\delta(s,t)=\infty$  נגדיר s נגדיר לא ישיג לא לא נגדיר כאשר צומת ל
- הוחת כזה רק מעגל שלילי שיא מ-s (בדרך כלל במקרה כזה לזהות היש מעגל לגדיר אישיג מ- $\delta(s,v)=-\infty$  נגדיר לגדיר שיאה שלילי שלילי שלילי שלילי שלילי שלילי שלילי שליהו אכן המצב).

#### תכונות

טענה 1. אם אין בגרף מעגלים שלילים אז קיים מסלול פשוט קל ביותר

הוכחה. נסתכל על המסלול הקל ביותר עם הכי מעט מעגלים, נוריד מעגל אחד.

טענה 2. אם  $(v_i,\dots,v_j)$ -ש מסלול קל ביותר מ $v_k$  ל- $v_k$  אז לכל  $v_k$  מסלול קל ביותר  $v_i$  מסלול קל ביותר  $v_i$  אם  $v_i$  מסלול קל ביותר מ $v_i$  מסלול קל ביותר מ $v_i$  או מסלול קל ביותר מ $v_i$  מסלול קל ביותר

הוכחה. אם לא, נחליף את המסלול הקל ביותר בתת מסלול הקיים ונקבל מסלול קל יותר.

## מקור בודד

 $v \in V \setminus \{s\}$  לכל  $\delta(s,v)$  בהינתן גרף לחשב את מקור s, נרצה מקור G = (V,E)

 $v\in V$  מוסם עליון אס עליון אס לכל פונקציית מסם עליון). בהינתן גרף G=(V,E), פונקציית שליון אס לכל פונקציית מסס עליון אס לכל פונקציית שליון אס לכל פונקציית שליון אס לכל מתקיים שליים של

 $\delta(s,v) \leq \delta(s,u) + w(uv)$  מתקיים ש $uv \in E$  מתקיים לב שלכל קשת אי שוויון המשולש: נשים לב שלכל קשת ש $uv \in E$  מוגדר להיות ניסיון שיפור של d(v) לפי קשת uv מוגדר להיות פיסיון שיפור של d(v) לפי קשת uv מוגדר להיות  $d(v) \leftarrow \min\{d(v), d(u) + w(uv)\}$ 

טענה 3. אם b היא פונקציית חסם עליון לפני ניסיון שיפור אז b היא פונקציית חסם עליון אחרי ניסיון השיפור.

ש: מתקיים או מתקיים ש $d(v) < \delta(v)$  אז מתקיים ש

$$d(v) < \delta(s, v) \le \delta(s, u) + w(uv) \le d(u) + w(uv) = d(v)$$