12 הרצאה

רשתות זרימה

אלגוריתם אדמונדס קרפ, שידוך בגרף דו צדדי

תזכורת

האלגוריתם הגנרי של פורד פלקרסון:

- $e \in E$ לכל $f(e) \leftarrow 0$ מציבים מציבים 1.
- (G_f,s,t,c_f) כל עוד יש מסלול שיפור ברשת השיורית .2

(א) מציבים בf את הזרימה המשופרת לפי למת שיפור הזרימה

f מולטים את 3

ראינו שאלגוריתם זה אינו פולינומי אפילו כאשר כל הקיבולים שלמים (ואף במקרה הכללי הוא אינו עוצר כלל). מקרה פרטי של אלגוריתם זה הוא האלגוריתם של אדמונדס וקרפ:

- $e \in E$ לכל $f(e) \leftarrow 0$ מציבים .1
- (G_f,s,t,c_f) כל עוד יש מסלול שיפור ברשת שיפור 2.
 - tל מסלול קצר ביותר מ-tל מסלול קצר ביותר (א)
- הארימה שיפור לפי למת שיפור הארימה המשופרת ל-f והצב ב-f את הארימה (ב)
 - f את פולטים את

כעת נראה שאלגוריתם זה הוא פולינומי ללא תלות בפונקציית הקיבול.

s מהצומת v מהצומת של המרחק את המרחק איטרציה, וב $d_{f_i}(v)$ את המרחק של הצומת מהאומת בכל איטרציה, וב $f_1,f_2\ldots$ ברשת השיורית.

 $d_{f_i}(v) \leq d_{f_{i+1}}(v)$ טענה 1. לכל i ולכל v מתקיים ש

 $.G_{f_{i+1}}$ - בsים של המרחק - kעל על באינדוקציה נוכיח נוכיח נוכיח i

.טריוויאלי עבור k=0 טריוויאלי

ש: אינדוקציה) מתקיים (לפי הנחת האינדוקציה) מרv מרv ממסלול מ-v ומסלול מv מה מריכו צעד: עבור צומת אומסלול מ-v

$$d_{f_i}(v_k) \le d_{f_{i+1}}(v_k)$$

אז סיימנו. $v_k v_{k+1}$ אם הקשת קיימת ה- $v_k v_{k+1}$ אם הקשת אחרת השיפור השיפור ב- G_{f_i} השיפור השיפור השיפור ה

$$d_{f_i}(v_{k+1}) = d_{f_i}(v_k) - 1 \le d_{f_{i+1}}(v_k) - 1 = d_{f_{i+1}}(v_{k+1}) - 2$$

 $f_i(v) \leq f_i(v)$ מסקנה 1. לכל i < j ולכל i < j

 $df_{i+1}(v) \geq d(f_i(v)) + 2$ אז $uv
otin E_{f_{i+1}}$ ער $uv \in E_{f_{i+1}}$ אסקנה 2. אם $uv \in E_{f_{i+1}}$