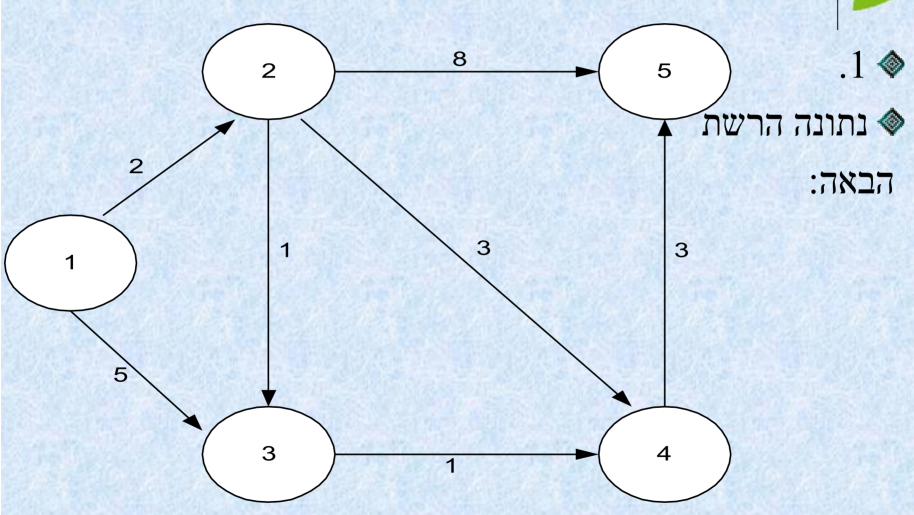
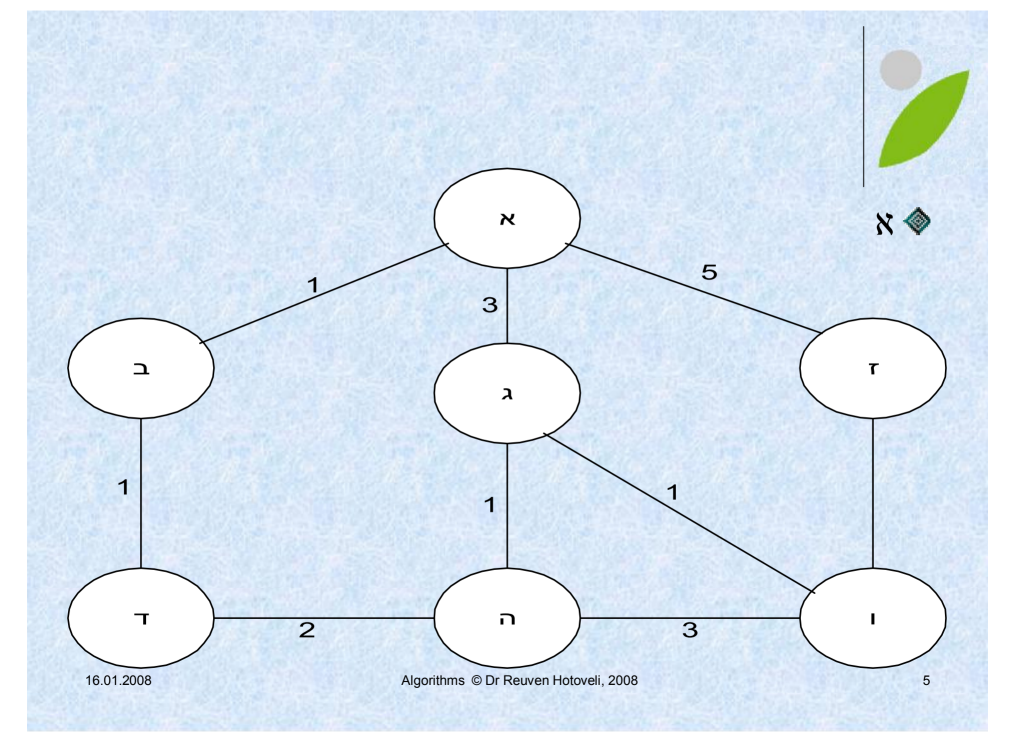
תכנון וניתוח אלגוריתמים

תרגיל <u>8</u> תרגילים על דייקסטרה

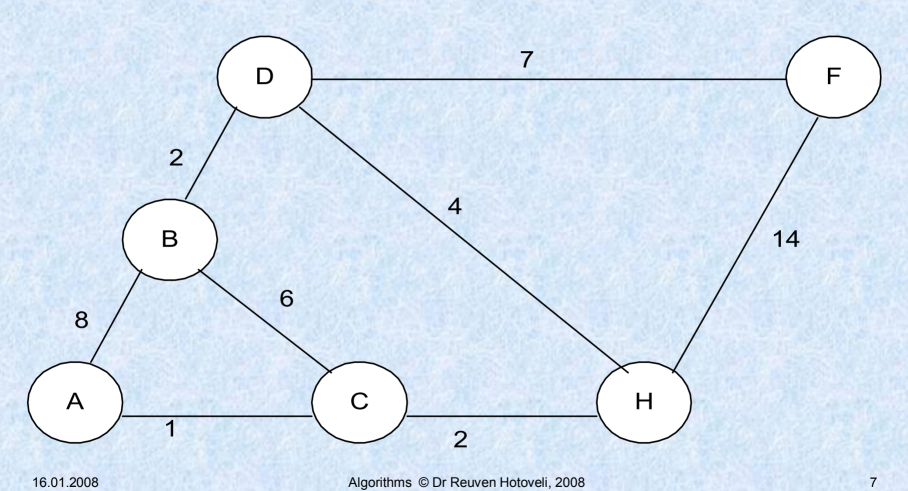


- יו" מקור הוא "1". ♦ הנח כי קודקוד מקור הוא
- הרץ את האלגוריתם של דייקסטרה על הרשת הנתונה.
 - מצא מסלול מינימלי מקודקוד מקור ליתר הקודקודים ברשת זו.
 - צייר את עץ המסלולים הקצרים. ◊

- .2 🔷
- ♦ המספרים על הקשתות מבטאים את אורכי הקשתות.
- על הגרף הופעל האלגוריתם של Dijkstra על הגרף הופעל האלגוריתם של מסילות קצרות ביותר מהקודקוד א' לכל היתר. האם סידרת הקדקודים הבאה מהווה מסלול מינימלי?
 - "א א,ב,ד,ג,ו,ה,ז ב א,ב,ד,ג,ה,ו,ז
 - λ λ λ λ λ λ

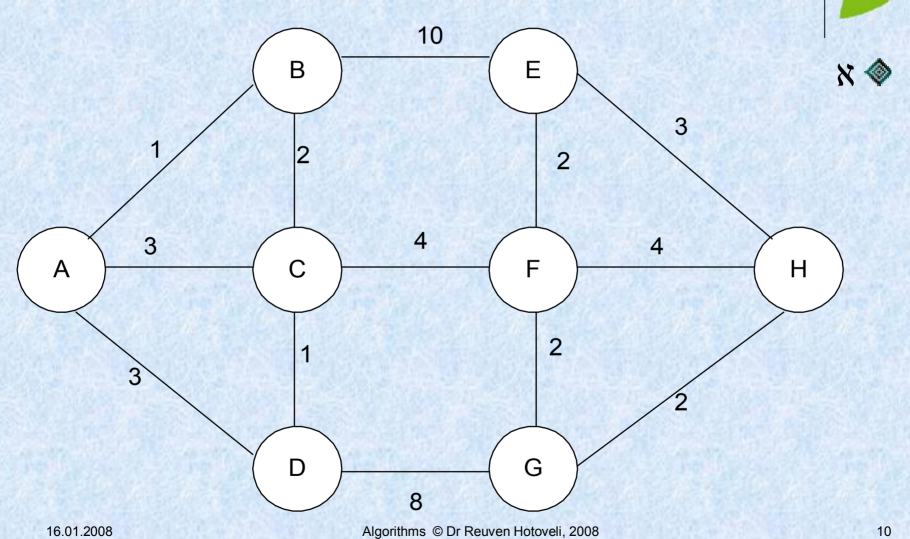


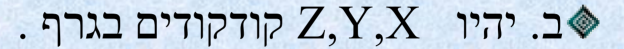
- ע מבטא G=(V,E) מבטא G=(V,E) מבטא G=(V,E) מבטא G=(V,E) קבוצות צמתים בגרף, וG=(V,E) מבטא קבוצת קשתות בגרף.
 - קובעת משקל $W:E \to R^+$ קובעת משקל \diamond מספר) לכל קשת בגרף .G
 - ▶ א. לפניך רשת שבעבורה מצא את המסלולים הקצרים ביותר מן הקודקוד A לכל אחד מן הקודקודים האחרים ברשת הנתונה.
 - . תאר את המסלולים האלה בצורת עץ, באופן סכמתי



- ו X ב. כל קשת בגרף G צבועה בכחול או באדום. \Diamond קודקודים בגרף
 - ענת, מובנת, כתוב אלגוריתם מילולי, קצר ויעיל, בעברית מובנת, \mathbf{Y} \mathbf{X} למציאת אורך המסלול הקצר ביותר מ- \mathbf{X} ל-
 - ס כאשר חלקו הראשון של המסלול יהיה מורכב מקשתות ♦
 - אדומות בלבד וחלקו השני יהיה מורכב מקשתות כחולות בלבד.
 - שים לב: כל אחד משני החלקים יכול להיות ריק.

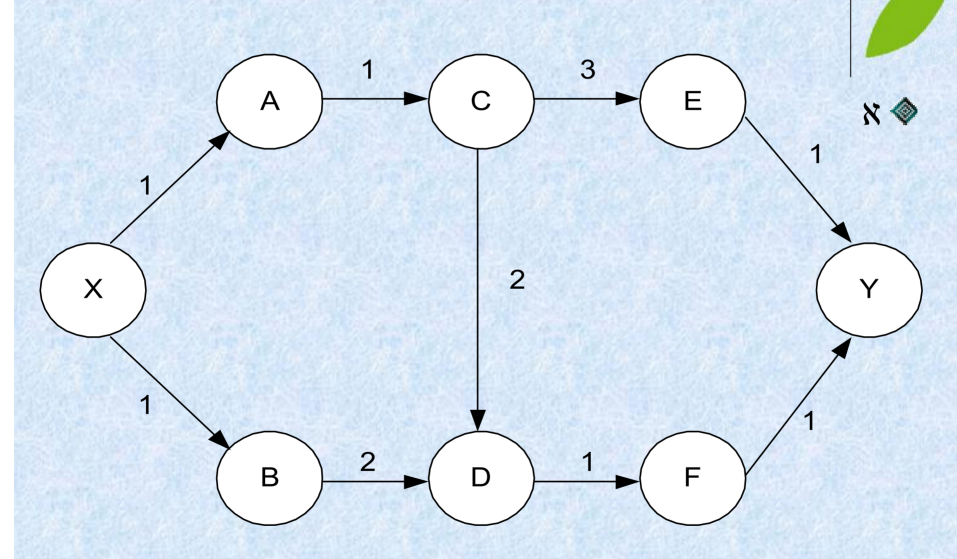
- ע מבטא G=(V,E) מבטא G=(V,E) מבטא G=(V,E) מבטא G=(V,E) קבוצות צמתים בגרף, וG=(V,E) מבטא קבוצת קשתות בגרף.
 - פונקצית המשקל $W:E \to R^+$ קובעת משקל \diamond (מספר) לכל קשת בגרף \odot
 - ▶ א. לפניך רשת שבעבורה מצא את המסלולים הקצרים ביותר מן הקודקוד A לכל אחד מן הקודקודים האחרים ברשת הנתונה.
 - . תאר את המסלולים האלה בצורת עץ, באופן סכמתי





כתוב אלגוריתם מילולי, קצר ויעיל בעברית מובנית, אשר מחזיר את תשובה "אמת" (true) אם מובנית, אשר מחזיר את תשובה X - X ל- X - X ל-

- עמבטא G=(V,E) כאשר G מבטא G=(V,E) מבטא G=(V,E) קבוצת קשתות אמתים בגרף, וG=(V,E) מבטא קבוצת קשתות בגרף.
- פונקצית המשקל $W:E o R^+$ קובעת משקל \diamondsuit מספר) לכל קשת בגרף G
- א. לפניך רשת. מצא את כל המסלולים הקצרים ביותר מן א. לפניך רשת. מצא את כל המסלולים הקצרים ביותר מן הקודקוד X לקודקוד X ברשת הנתונה.
 - כמתי, בצורת רשימה עאר כל מסלול כזה בנפרד באופן סכמתי, בצורת רשימה לינארית מקושרת.



- . קודקוד בגרף \$
- : a מקודקוד S מקודקוד P לקודקוד 🍑
- שתות משקלי הקשתות (כלומר את סכום משקלי הקשתות $\mathbf{W}(\mathbf{P})$ של מסלול (P).
- במסלול במסלול (כלומר את מספר הקשתות במסלול L(P) \spadesuit C P).
- מוצא המוצא כתוב אלגוריתם מילולי קצר ויעיל, בעברית מובנית, המוצא פתוב אלגוריתם מילולי הארך המינימלי האפשרי של a את הערך המינימלי האפשרי של W(P) + L(P)

.6

גרף מכוון. G=(V,E) גרף מכוון.

פונקצית המשקל $W:E \to R$ קובעת משקל פונקצית המשקל עלם, $W(e) \leq 50$ שלם, W(e), שלם פגרף. e

קוד נתון בגרף. $S \in V$ יהי |V| מספר הקודקודים בגרף. |V| מספר הקשתות בגרף. |E|

- כתוב אלגוריתם מילולי קצר ויעיל, בעיברית מובנית, בעל סיבוכיות זמן 0(|V|+|E|) את מובנית, בעל סיבוכיות זמן $v\in V-\{s\}$ את אשר מוצא לכל צומת s
- ב. הראה כי סיבוכיות הזמן של האלגוריתם כי סיבוכיות הזמן של האלגוריתם שהצעת היא הסיבוכיות הנדרשת היא הסיבוכיות הנדרשת א

- $W:E o R^+$ פונקצית המשקל. G=(V,E) נתון גרף. G=(V,E) פונקצית המשקל. G=(V,E) קובעת משקל (מספר) לכל קשת בגרף.
 - e אלגוריתם יעיל הקובע אם קשת מסויימת
 גמצאת על כל המסלולים הקצרים ביותר מקודקוד מקור
 t לקודקוד יעד
 - ב. נתח את סיבוכיות זמן הריצה של האלגוריתם שהיצעת בסעיף הקודם .

- $W:E o R^+$ פונקצית המשקל. G=(V,E) פונקצית גרף .8 \Diamond קובעת משקל (מספר) לכל קשת בגרף .C כל קשת בגרף .G פובעת משקל (מספר) לכל קשת בגרף .G בגרף צבועה באדום או בלבן. נתונים שני קודקודים
 - ▶ א. כתוב אלגוריתם יעיל אשר מוצא מבין המסלולים הקצרים
 ▶ נותר בין ביחס למשקולות שעל הקשתות את זה שמספר הקשתות האדומות מינימלי.
 - ב. נתח את סיבוכיות זמן הריצה של האלגוריתם שהצעת כסעיף א'.

- פ. נתון גרף לא מכוון עם משקולות חיוביים על הקשתות. חלק מהקשתות אדומות וחלקן האחר כחולות ונתון קודקוד s.
- ▶א. תאר אלגוריתם יעיל המוצא את המסלול המינימלי
 בעלת מספר זוגי של קשתות אדומות מ-s אל כל קדוקד
 אחר בגרף.
- ב. נתח את סיבוכיות זמן הריצה של האלגוריתם שהצעת כסעיף א'.

- .10
- כל מכוון שבו כל מתוארת מייצגת ערוץ תקשורת .
 - שהינו (u,v) שהינו (u,v) שהינו (מספר בין 0 ל- 1 המתאר את (reliability) האמינות (reliability) של הערוץ (למעשה זו ההסתברות שהוא יעבוד).

- ◆בהנחה שמתקיימת אי-תלות הסתברותית בין המאורעות, ההסתברות שמסלול כלשהו יעבוד היא מכפלת ההסתברויות על קשתותיו.
- עליכם למצוא אלגוריתם יעיל שמקבל גרף כזה וזוג
 t -b s ומוצא מסלול אמין ביותר מ (s,t) קדקודים (s,t)
 - ♦ (הערה: כדאי להפריד בין הצגת האלגוריתם להוכחת הנכונות. האלגוריתם אמור להיות קל מאוד להצגה, גם אם הוכחת נכונותו דורשת מאמץ מסוים).