## – מבוא לתיכנות מונחה עצמים בקרת גירסאות

#### **בקרת גירסאות** – למה צריך את זה?

- •התוכנה שלנו עבדה טוב, ואז שינינו בה משהו והיא הפסיקה לעבוד... מערכת בקרת גירסאות שומרת **הסטוריה של** גירסאות ומאפשרת לנו לחזור אחורה לזמן שבו התוכנה עבדה.
- •פיתחנו תוכנה, אנשים משתמשים בה, ואנחנו רוצים להמשיך ולפתח אותה בלי להפריע למשתמשים. מערכת בקרת גירסאות מאפשרת למשתמשים שלנו להוריד גירסה יציבה, ובמקביל מאפשרת לנו להמשיך לעבוד על גירסה חדשה.
  - •כמה מתכנתים עובדים ביחד על אותה תוכנה. כל מתכנת עובד על שינויים אחרים. מערכת בקרת גירסאות מאפשרת למזג את כל השינויים לתוכנה אחת אחידה.

# בקרת גירסאות – מערכות קיימות בקרת גירסאות למסמכים בודדים:

- •מדיה-ויקי לאתרים כגון ויקיפדיה, ויקיטקסט, ויקיספר..
  - •גוגל דרייב למסמכים של גוגל
  - •דרופבוקס לכל מסמך על המחשב שלכם
    - •בקרת גירסאות לקבוצות של מסמכים:
      - CVS•
      - Subversion•
        - Mercury•
          - GIT•

### git-תהליכי עבודה ב

- (repository) יצירת מאגר חדש (1
  - (commit) יצירת גירסה חדשה (2
- (history, blame) צפיה בגירסאות ישנות (3
- (clone) שיבוט מאגר רחוק למחשב מקומי (4
  - (checkout) חזרה לגירסאות ישנות (5
  - (branch) יצירת ענפים על מחשב מקומי (6
    - (merge) מיזוג ענפים (7
- (push, pull) התאמה בין עותקים של אותו מאגר (8
- (fork, pull request) שיכפול מאגר של מישהו אחר (9

### דרכים לעבוד במקביל על אותו פרוייקט

אדם אחד על מחשב אחד	Branch
אדם אחד על מחשבים שונים	Clone
אנשים שונים	Fork