# תיכנות מערכות ב - מטלות

מטרת הקורס היא לאמן אתכם לתכנת ב- ++C ברמה גבוהה, וכדי להגיע לזה צריך לתכנת – והרבה. לכן בקורס הזה יהיו מטלות תיכנות שיתחלקו לשלוש רמות.

#### רמה א – תיכנות תחרותי

בתכנות תחרותי (Competitive Programming), אנחנו מקבלים בעיות תיכנות ממוקדות עם קלט ופלט מוגדרים, פותרים אותן ואז משווים את הפתרון שלנו לפתרונות של מתכנתים אחרים שפתרו אותה בעיה. יש תכנות תחרותי ברמות שונות - החל מרמת המתחילים הלומדים שפה חדשה, ועד לרמה של תחרויות בינלאומיות. חברות תוכנה גדולות משתמשות באתגרי תיכנות תחרותי לאיתור מועמדים. ישנם אתרים רבים לתכנות תחרותי. אנחנו נשתמש באתר האקראנק (hackerrank.com). המשימה היא:

- א. לפתוח חשבון באתר האקראנק. שם המשתמש צריך לכלול את השם הפרטי ושם המשפחה שלכם כדי שיהיה אפשר לקשר בין הפרופיל לבין הציון שלכם במודל.
  - ב. להירשם למסלול +++ C ולפתור שאלות לבחירתכם עד שתשיגו 5 כוכביות (\* \* \* \* \*).

#### פרטים נוספים:

- יש להגיש את המטלה עד שבועיים לפני סוף הסמסטר (ראו תאריך מדויק במודל).
- מומלץ לפתור בהדרגה בכל שבוע לפתור שאלות הקשורות לחומר שנלמד באותו שבוע.
  - ההגשה אישית כל סטודנט מגיש קישור לפרופיל האישי שלו.
- מטלה זו מהווה 20% מציון המטלות. בנוסף, אחת השאלות בבחינה הסופית תהיה זהה או דומה מאד לשאלה מהמסלול.

## רמה ב - מטלות שבועיות - בדיקה אוטומטית

בכל שבועיים תהיה מטלה גדולה יותר הדורשת בניית מערכת עם כמה קבצים. שיטת העבודה תהיה **תיכנות מונחה בדיקות** – Test-driven development. בשיטה זו, קודם-כל כותבים בדיקות-יחידה מפורטות, ואחר-כך כותבים את הקוד עצמו. עבור כל מטלה, תקבלו דף הסבר ותוכנית-הדגמה (Demo), ותצטרכו להגיש בשני חלקים:

- בחלק א תכתבו רק כותרות של פונקציות בלי המימושים. הכותרות צריכות להיכתב כך שתוכנית-ההדגמה תתקמפל אבל התוצאות עדיין לא חייבות להיות נכונות. בנוסף יש לכתוב קובץ-בדיקות עם בדיקות מפורטות. כמובן, בשלב זה הבדיקות עדיין לא יעברו.
- ב**חלק ב** תכתבו את המימוש המלא, כך שכל הבדיקות שכתבתם ושכתבו סטודנטים אחרים יעררו

יש לפתור את כל המטלות בגיטהאב, ולהגיש קישור לאתר "בדקן" <a http://bad-kan.com לצורך בדיקה אוטומטית. אפשר להגיש שוב ושוב עד שתקבלו 100, או עד למועד ההגשה. על כל תקלה בדיקה אוטומטית. יש לפנות לצוות האתר ע"י לחיצה על המכתב בפינה הימנית-עליונה, או בדואל: <a href="mailto:support@bad-kan.com">support@bad-kan.com</a> . בדואל: <a href="mailto:support@bad-kan.com">support@bad-kan.com</a> . <a href="mailto:support@bad-kan.com">support@bad-kan.com</a> . <a href="mailto:support@bad-kan.com">support@bad-kan.com</a> . <a href="mailto:support@bad-kan.com">support@bad-kan.com</a> . <a href="mailto:support@bad-kan.com">support@bad-kan.com</a> .

#### פרטים נוספים:

- יש להגיש חלק א תוך שבוע מפירסום המטלה, וחלק ב תוך שבוע לאחר מכן (ראו תאריך במודל).
- מומלץ להגיש בזוגות. אפשר גם להגיש בשלשות, אבל חשוב שכל חברי הצוות ישתתפו באופן פעיל ויבינו באופן אישי את הפתרון.
  - מותר להשתמש בתכונות מתקדמות של שפת ++C שעדיין לא נלמדו בכיתה.
  - מותר להיעזר בקוד מהאינטרנט בתנאים הבאים: (א) חובה לציין בפירוש את המקור בגוף
    התוכנית שלכם. העתקת קוד ללא ציון המקור עלולה להביא לציון 0 בקורס. (ב) חובה לוודא
    שהקוד שהעתקתם תקין ועובד. לא יתקבלו טענות מסוג "הבאג לא באשמתי, הוא היה בקוד
    שהעתקתי...". (ג) חובה להבין את הקוד שהעתקתם כך שתוכלו להסבירו בתירגול (ראו למטה).
    - כל הגשה מהווה 10% מציון המטלות. בנוסף, 2-3 שאלות בבחינה הסופית יהיו דומות למטלות.

## רמה ג – מטלות שבועיות – הצגה בתירגולים

בתיכנות יש דברים חשובים שקשה מאד לבדוק אוטומטית – למשל, קשה לבדוק שכתבתם בדיקות ברמה גבוהה, תיעדתם כמו שצריך, וכו'. חשוב לנו שתקבלו משוב גם על הדברים האלה, ולכן אנחנו מעודדים אתכם להציג את הפתרונות שלכם בתירגולים. ההצגה היא רשות וזכות שלכם כסטודנטים בקורס.

כדי לנצל זכות זו, יש לשלוח למתרגל/ת שלכם את פתרון המטלה לפני התירגול. המתרגל/ת י/תבחר, מכל הפתרונות שנשלחו אליו/ה לפני התירגול, פתרון אחד או יותר שנראים להם מקוריים ומעניינים ביותר (לא חייבים להיות מושלמים), ויזמינו את הפותרים להציג. למה כדאי לכם לעשות זאת?

- א. כדי להראות לכולם כמה אתם מתכנתים טובים.
- ב. כדי לקבל code review הערות והצעות שיעזרו לכם להיות מתכנתים עוד יותר טובים.
- . ג. כי כל הצגה מזכה אתכם במענק של בין 1 ל-5 נקודות לציון הבחינה לפי החלטת המתרגל/ת. כדי לזכות במענק, יש לתקן את כל ההערות שקיבלתם מהמתרגל/ת בזמן ההצגה, ולשלוח לבדיקה חוזרת.

### גובה המענק ייקבע לפי כמה כללים:

- מקוריות ויצירתיות הפתרון.
- הבנת פרטי הפתרון לוודא שהשתתפת באופן פעיל בפתרון ולא רק הסתכלת על השותפים...
  - תיכנון ומבנה המערכת יחידות, מחלקות וקבצים;
    - ימלאות; (unit-tests) מלאות:
      - בדיקת תקינות-קלט וזריקת חריגות;
        - ניהול זיכרון ומניעת דליפות;
- קריאוּת הקוד שמות משמעותיים למשתנים ופונקציות, תיעוד בעברית או אנגלית לפי הצורך.

#### פרטים נוספים:

- המענק יינתן רק למציגים ולא לשותפים. אם אתם עובדים בצוות, באחריותכם לחלק ביניכם את ההצגות, כך שכולם יוכלו לזכות במענק בתורם.
- אם שני חברי-צוות רשומים לתירגולים שונים מותר לשניהם להציג את אותו פתרון, כל אחד בתירגול שלו. כמובן, זה כפוף לכך שהמתרגל/ת בכל תירגול י/תבחר בהם להציג.

בהצלחה!!