

---



# תוכנה 1 בשפת Java

## הקדמה

### **סמסטר א', תשפ"ג**

# מטרות הקורס

- הבנת מетодולוגיות שמשייעות בפיתוח תוכנה בקנה מידה גדול: תכונות מונחה עצמים, תיקון בעזרת חוזים, ביצוע מקסימום בדיקות בזמן קומפילציה, ניהול זיכרון אוטומטי, וכו'.
- היכרות עם שפת ג'אווה
- הקניית מיומנויות תכנות
- היכרות עם כלים פיתוח מתקדמים

**עקרונות נשארים,  
שפות וכלים פיתוח משתנים וمتחלפים**

# ידע מוקדם ומוסגים חדשים

- יסודות התכנות המוכרים: מזהים, משתנים, ביטויים, השמה, פרוצדורות, רקורסיה. כאן נלמד בעיקר את התחביר של ג'אווה
- מושגי יסוד שאינם מוכרים (במלואם): טיפוסי נתונים, לולאות. נקדים להם יותר זמן
- מושגים חדשים: תכנות מונחה עצמים, תיקון בעזרת חוזים, חריגים, ועוד
- התחביר של ג'אווה יחסית מורכב; יש ישות תחבירית מיוחדת לכל דבר, וחוקים מפורטים מה ניתן ולא ניתן לעשות
- שפת תכנות משמשת לתקשורת בין המתוכנת לבין המחשב■ אנו נשתמש בשפת התכנות גם לתקשורת בין המתוכנתים לבין עצמם

# מוטיבציה

---

- Java היא שפה פופולרית בעולם התוכנה כיום
- Java היא שפה מודרנית וחזקה (גרסתה ראשונה 1.0, גירסה 17 ב-1995)
- את עקרונות Object Oriented שتلמדו ניתן לישם בשפות תכנות מודרניות דומות

# זהו קורס קשה שמצרייך עבודה רבה!

---

- קשה אינטלקטואלית
- לפעם
- תרגיל בית כמעט כל שבוע, וישנה חובת הגשה
- אי אפשר ללמוד תכנות מהרצאות ותרגולים בלבד –  
חייבים לתכנת!

# צוות הקורס

■ מרצה:

- לנה דנקין

■ מתרגלים:

- אלה גולדשטיינט
- אמיר ברדה

■ בודקות תרגילים:

- מירן רץ מזרחי
- עדן הררי

# מנהלות

- **מצגות הרצאות והתרגולים באתר הקורס:**  
<http://courses.cs.tau.ac.il/software1/2223a>
- **חומר עזר מפורט (עשרה דוגמאות ותיעוד נרחב**  
אודות תכנות מונחה עצמים) דרך ה Eclipse **וגם דרך**  
אתר הקורס.

# עוד באתר הקורס

- תשעה (אולי ישתנה ל 8) תרגילי בית שיפורסמו במהלך הסמסטר, ומשקלם הוא 25% מהציון הסופי בקורס על פי היפורט המופיע באתר:
  - אנחנו לא מאפשרים הגשות חוזרות של תרגילי בית لكن הקפידו שכל תרגיל שאתם מגישים עובד כמו שצריך.
- שנה חובה הגשה של לפחות 7 תרגילי בית. סטודנטית אשר לא תעמוד בחובה זו לא תשלים את חובותיה בקורס.
- בוחן נHALIM (יפורסם בשבוע השני של הסמסטר) – חובה לעבור את בוחן הנהלים בציון של 100.
- הפרטים המלאים באתר הקורס, כולל:
  - אופן הגשת תרגילי בית + נוהל הגשות מאוחרות וערעורים.
  - הרכב הציון
  - שעות קבלה של המרצה והמתרגלים

# פניה לצוות הקורס

■ נושאים כלליים:



פורום זה מיועד לשאלות כלליות על הקורס והחומר הנלמד. לכל תרגיל בית יפתח פורום ייעוד.

פורום ציבורי (כולם רואים את ההודעות).

הפורום מיועד לשאלות כלליות על הקורס ועל חומר הקורס.

לדוגמא:

- מתי יפורסם תרגיל 7?
- בהרצאה 4, לא הבנתי מה הבדל בין תנאי `zuk` לתנאי `post`.

# פניה לצוות הקורס

## ■ נושאים כלליים:

פורום פרטי (רק צוות הקורס רואה את ההודעות).  
הפורום מיועד לפניות אישיות לצוות הקורס בנושאים שלא מתאימים לפורום הציבורי.

לדוגמא:

- הייתה במילואים בשבועיים האחרונים, האם ניתן לקבל דחיה עבור הגשת תרגיל בית 4?
- נכשלתי ב 3 תרגילי בית ולא עמד בחובות ההגשה לקורס – האם יש משהו שניית לעשות?

 פורום פרטי לפניות לצוות הקורס (רק צוות הקורס רואה את ההודעות)

סימון כבוצע

# פניות לצוות הקורס

■ תרגילי בית



פורום תרגילים בית 1



פורום ציבורי (כלם רואים את ההודעות)  
הפורום מיועד לשאלות הקשורות לתרגיל הבית הרלוונטי.  
לדוגמא:

- האם בסעיף ב' צריך לטפל במקרה הקצה של מערכ ריק?
- מהו פורמט הדפסה הנדרש בסעיף ג'?
- **בונוסים לסטודנטים אשר עונים בפורום !**

# פניות לצוות הקורס

## ■ תרגילי בית

פורום פרטי (רק צוות הקורס רואה את ההודעות)  
הפורום מיועד להגשת ערעורים על בדיקת תרגילי הבית  
לדוגמא:

- ירד לי ניקוד על קלט מסוים, אבל בדקתי את הקוד שלי עברו קלט זה והוא עובד כנדרש. האם ניתן לבדוק קלט זה שוב? מצורף הפלט שקיבלת.

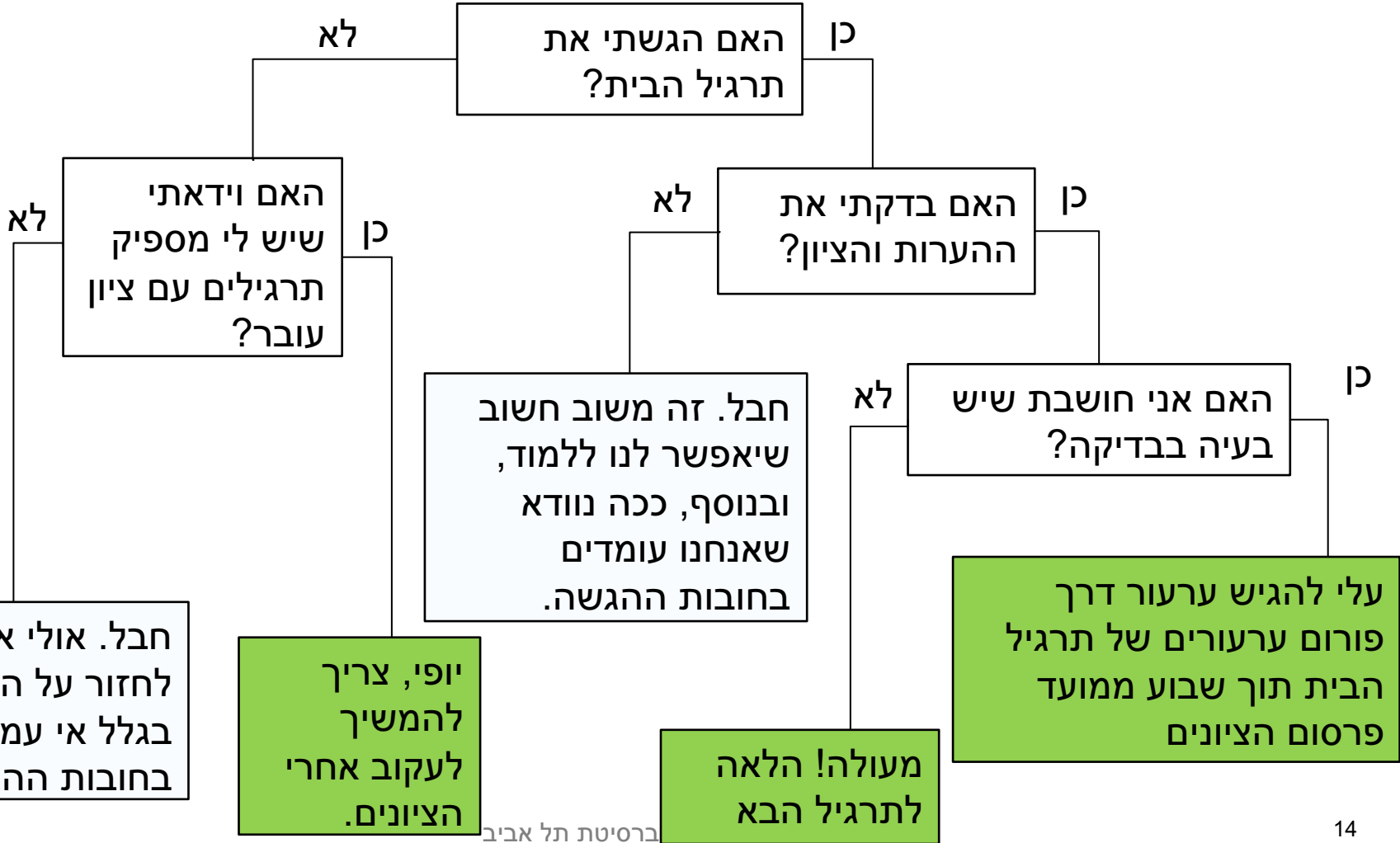


פורום ערעורים - תרגיל בית 1 

# פניה לצוות הקורס

- **פניות במיילים:**
  - תיאום שעות קבלה
  - פניות אישיות המיעודות לחברת צוות ספציפית.
- אנחנו מבקשים להקפיד על שימוש בפורומים השונים על מנת להקל علينا במתן מענה מהיר לכל הסטודנטים.

# תרגיל בית



# הגשת תרגילי בית



# ספרים מומלצים: ג'אווה

- **Java in a Nutshell, by David Flanagan, 6th edition, O'Reilly, 2014.**
  - תיאור תמציתי של השפה והספריות הנלוות. שימושי למי שיודע לתוכנת, ובתוור ספר עזר על מנת להזכיר בפרטים. דיון תמציתי. החצי השני של הספר מוקדש לתיעוד של הספריות הנלוות שקיים בתיעוד המקוון
- **The Java Programming Language, 4th edition, by Ken Arnold, James Gosling, and David Holmes, Addison-Wesley, 2005.**
  - ספר על Java מאת האנשים שפיתחו את השפה (לקראא בעין ביקורתית). בספר דיון ממצא ומפורט מאוד בשפה ובספריות הנלוות. מועיל כאשר רוצים להבין כיצד עובד מנגנון מסוים בשפה
- **Effective Java, 2nd edition, by Joshua Bloch, Addison-Wesley, 2008**
  - לא מיועד למתחילהם, אבל כתוב בפרקיהם קצרים ובהירים שאת חלקם ניתן ללקראא (ולהבין) כבר בשלבים ראשוניים של הקורס; קצר יישן

# ספרים מומלצים: תאוריה של תוכנות מונחה עצמים

Object Oriented Software Construction, second edition,  
by Bertrand Meyer, Prentice Hall, 1997.

- מציג את גישת **תיכון בעזרת חוזים** (הנלמדת בקורס), אך תוך שימוש בשפת התוכנות Eiffel.

Program Development in Java,  
by Barbara Liskov and John Guttag, Addison-Wesley, 2000.

- מציג את גישת **המצב המופשט** (הנלמדת בקורס). אמן משתמש בג'אווה, ודן בנושאים מיוחדים לג'אווה, אבל לא ספר לימוד לשפה. (מציג נושאים שמעבר לקורס, כמו ניתוח דרישות).

# סביבה פיתוח

- אתם יכולים לעבוד בכל סביבת פיתוח שתבחרו.
- אנחנו ממליצים להשתמש בEclipse או בIntelliJ, מהסיבות הבאות:
  - סביבות פיתוח נפוצות מאוד בתעשייה.
  - יש הרבה מאוד תיעוד בראשת.
  - חינמיות (Eclipse חינמית לגמרי, לגרסה המלאה IntelliJ קיימים רשיון לסטודנטים, בדומה לPyCharm).
- אפשר לנצל כל מנויוניים על סביבת העבודה המומלצת יותר, אבל בשורה התחתונה, סביבת העבודה לא כתבת את הקוד, קר שאם אתם לא מכירם אף סביבה, אין פה "החלטה לא נכונה" שאפשר לעשות. שתיהן טובות.

# тиיעוד ברשות

- אתר האינטרנט להלן מכיל **тиיעוד מקיף של השפה ומגוון חומרי לימוד נוספים**

<http://download.oracle.com/javase/17/docs/>

- **התיעוד המקוון של הספריות/מחלקות**  
<https://docs.oracle.com/en/java/javase/17/docs/api/index.html>

# תודות

החומרים בקורס הם פרי פיתוח מתמשך של סגל הקורס "תוכנית 1" בהווה ובעבר (בסדר אלפבית):

- יעל אמסטרדامر
- ראובן בוים
- אביב ביך
- אוֹהֶד ברזילי
- שי גרטשטיין
- אורנית דרור
- דן הלפרין
- אמר הרץ
- ליאור ולף
- אסף זריצקי
- סיון טולדו
- עמירם יהודאי
- ברית יונגןמן
- איתי יצחק
- עמית כהן
- שחר מעוז
- דבר נטנאלி
- מיכל עוזרי-פלטו
- מתי שמרת
- ליאור שפירא