

# תוכנה 1 בשפת Java הקדמה

**סמסטר א', תשע"ט**

# מטרות הקורס

- הבנת מתודולוגיות שמייעות בפיתוח תוכנה בקנה מידה גדול: תכונות מונחה עצמים, תיקון בעזרת חוזים, ביצוע מקסימום בדיקות בזמן קומפקטיה, ניהול זיכרון אוטומטי, וכו'.
- היכרות עם שפת ג'אווה
- הקניית מיומנויות תכנות
- היכרות עם כלִי פיתוח מתקדמים (Eclipse)

**עקרונות נשארים,  
שפות וכלִי פיתוח משתנים ומתחלפים**

# 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 ובין המחשב
- אנו השתמש בשפת התכנות גם לתקשורת בין המתוכנתים לבין עצמם

# מוטיבציה

---

- Java היא שפה פופולרית בעולם התוכנה כיום
- Java היא שפה מודרנית וחזקת (גרסתה ראשונה 1995; גרסה שביעית יולי 2011, שמינית מרצ' 2014)
- את עקרונות ה-Object Oriented שתלמידו ניתן לישם בשפות תכנות מודרניות דומות

# זהו קורס קשה שמצרייך עבודה רבה!

---

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

# צוות הקורס

■ מרצים:

- לנה דנקין
- פרופ' סיון טולדו

■ מתרגלים:

- ברית יונגן
- שי גרשטיין

■ בודקי תרגילים:

- דור אלון
- ליטל עמרם

# מנהלות

- **מצגות הרצאות ותרגולים** באתר הקורס:  
<http://courses.cs.tau.ac.il/software1/1819a>
- **חומר עזר מפורט** (עשרות דוגמאות וтиיעוד נרחב  
אודות תכנות מונחה עצמים) דרך ה Eclipse גם דרך  
אתר הקורס.

# עוד באתר הקורס

- עשרה תרגילים בית שיפורסמו במהלך הסמסטר, ומשקלם הוא 15% מהציון הסופי בקורס.
- על מנת לקבל את הניקוד המקסימלי על תרגילי הבית, יש להגיש ולעבור 10 תרגילים בית.
- ישנה חובת הגשה של לפחות 8 תרגילים בית. סטודנט אשר לא עומד בחובה זו לא ישלים את חובותיו בקורס.
- הפרטים המלאים באתר הקורס, כולל:
  - אופן הגשה
  - מדיניות הגשה באיחור
  - הרכב הציון
  - שעות קבלה של המרצה והמתרגלים

# ספרים מומלצים: ג'אווה

- **Java in a Nutshell, by David Flanagan, 6th edition, O'Reilly, 2014.**
  - תיאור תמציתי של השפה והספריות הנלוות. שימושי למי שידוע 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 לקרוא (ולהבין) כבר בשלבים ראשוניים של הקורס; קצר ישן

# 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).

# עוד על ספרים וחומרים עזר

יש עוד עשרות או מאות ספרים על ג'אווה. אנו משתמשים בעיקר בהלה שהזכרנו, אבל מומלץ לדפדף גם בספרים אחרים על מנת למצוא ספר שקל לכם להשתמש בו. לעומת זאת, אין ספרים רבים שמציגים את התיאוריה של תכונות מונחה עצמאיים פרט לשניים שהזכירנו.

יש לשים לב שגרסה 1.5 (נראית גם גרסתה 5) של ג'אווה, שיצאה ב-2005, הוסיפה כמה פרטיים חשובים לשפה, ורק מהדורות חדשות מתיחסות אליה.

■ אנחנו ניבור בגירסה 8 בקורס.

■ סביבת הפיתוח (Eclipse) כוללת תיעוד מקוון אודות הסביבה עצמה (תחת `help` בתפריט הראשי), וכן תיעוד של הספריות הנלוות לשפה.

# דבר עברית (?)

- הקורס מועבר בעברית
- לכל מונח טכני יוצג גם המינוח באנגלית
- לעיתים נשתמש גם במונחים לועזים (קומפילציה)
- הדגש הוא על תקשורת אפקטיבית בתוך הקורס, תוך מתן כלים (שמות המונחים באנגלית) שיאפשרו תקשורת מקצועית באנגלית

# тиיעוד ברשות

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

<http://download.oracle.com/javase/8/docs/>

- **התיעוד המקוון של הספריות/מחלקות**
- <http://download.oracle.com/javase/8/docs/api/>

# תודות

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

- יעל אמסטרדם
- ראובן בוים
- אוֹהֶד ברזיל'
- אורנית דרור
- דן הלפרין
- ליאור ולף
- אסף זריצקי
- סיון טולדו
- עמירם יהודאי
- שחר מעוז
- דבר נטנאלי
- מיכל עוזרי-פלטו
- מתי שמרת
- ליאור שפירא