

תכנות מונחה עצמים – שיעור 1

חזרה על מבוא לחישוב: ממשקים, ירושה, ספריות מתמטיות, קבצים, טיפול בחריגים, מטלה 0

שיעור 1: נושאים

- היכרות, מבנה הקורס, סקר
 - ממשקים,
 - ירושה,
 - עקרונות OOP •
 - Comperator, •
- טיפול בחריגים שימוש בסיסי
 - שימוש בקבצים (טקסט)
 - : הקוד של השיעור:

https://github.com/simon-pikalov/Ariel_OOP_2020

:0 מטלה



שיעור 1: הכירות + סקר

- היכרות
- צוות ההוראה
- מסגרת הקורס: סילבוס, מטלות
- github שיטת לימוד \ הוראה: הכל במודל וב •

- מטרה: הולכים להיות מתכנתים + מתכננים טובים
- ירושה, ממשקים, קבצים, Java ירושה, ממשקים, קבצים, python

ממשקים

ממשק interface: מילה שמורה בava שמייצגת: אוסף תכנות (שיטות) ללא קוד – חתימות בלבד.

- מנגנון מאוד יעיל ושימושי, בפרט דוגמאות
 רבות ניתן למצוא במבני נתונים, ואלגוריתמים
 - מאוד שימוש כדי להגדיר חלוקת עובדה ואבסטרקציה.
 - מהווה מנגנון API הכי נפוץ
 - עוזר להפריד בין "מה"(ממשק) ל"איך" (קוד) •

• הדגמה מתוך מטלה 0: ממשק לגרף,

ירושה

ירושה היא שיטה "למחזור קוד", בדומה לממשק "כושה מאפשר להגדיר "התנהגות משותפת":

- "is a" מנגנון מקובל למחזור קוד בעיקרון •
- מקרה פרטי של הכלה ירושה יחידה בלבד!.
- אם יש קוד משמעותי שרוצים למחזר ירושה
 בכל מקרה אחר ממשקים

• דיון בדוגמא של נקודות, וצורות





עקרונות OOP

אבסטרקציה: ייצוג העולם ע"י מחלקות

- :public / private :encapsulation הכמסה: מינימום שיטות ציבוריות
 - מחזור קוד: (קצת מסובך): ירושה,
 - פולימורפיזם: (רב צורתיות) לאפשר מכנה משותף לוגי.



עקרונות תכנות בסיסיים

- Keep It Simple :KIS •
- תכנון, ובדיקות: הם הכרחיים
- חשוב להכיר היטב את סביבת הפיתוח: Eclipse → IJ
- (תכתבו מחדש) refactoring ריבוי איטרציות •
- להסתכל\להריץ\לשנות על קודים של אחרים

• תשקיעו הרבה – לומדים דרך האצבעות

טיפול בחריגים

נושא שדורש "הבנה" ויכולת תכנון

- חלק גדול מהקוד בעולם עוסק בטיפול במקרי קצה ושגיאות.
 - דוגמאות: חריגה במערך, פתיחת קובץ לא קיים, חלוקה באפס
- כלל: נזרוק שגיאה: אם אנחנו מזהים בעיה ולא (throws יודעים לטפל בה. (המילה השמורה
 - throw, throws, Exception :מילים שמורות
 - דוגמא מקבצים •



שימוש בקבצים

חלק גדול מהתוכנות בעולם מקבלות קובץ כקלט ומייצרות קובץ כפלט.

- כתיבה לקובץ טקסט דוגמא בסיסית •
- readline קריאה מקובץ ממש כמו כתיבה
- מומלץ לעשות "אבסטרקציה" לאפליקציות כמו: כתיבה ל"לוג", קריאת פרמטרים מקובץ.



אוניברסיטת אריאל דיון בהנדסה – ביטוי רגולרי בשומרון

Form: ביטוי

- מספר ממשי, או מספר ממשי עם סוגריים
 - (3*(2-1.3)):(2 ביטוי פעולה ביטוי •
- כיתוב ספריה: לבדיקה האם מחרוזת היא ביטוי
 חוקי, חישוב ערך של ביטוי

2 דוגמא מתוך הקוד של שיעור

7 דיון במטלה

'מידול ספרייה לייצוג גרף: מבנה נתונים + אלג

- הבנת המודל
- הבנת הממשקים
 - Testers כתיבת
- מקרי קצה לפי מיטב ההבנה שלכם (יש "נכון" ו"לא נכון")
 - Readme א לא לשכוח לתעד + כתיבת •

7 דיון במטלה

:שאלות

- הבנת הממשקים
- הגדרת המסגרת ובדיקות
- מקרי קצה לפי מיטב ההבנה שלכם (יש "נכון" ו"לא נכון")
 - לא לשכוח לתעד: כל מחלקה, כל שיטה ציבורית, כל אלג' שאינו טרוויילי.