מטלת מנחה (ממון) 15

הקורס תכנות וניתוח נתונים בשפת פייתון (20606)

חומר הלימוד למטלה: יחידה 12 נושאי המטלה תכנות מונחה עצמים

מספר השאלות 1 מספר המטלה 3 נקודות

סמסטר 21.6.2025 סמסטר ב2025

(n)

שימו לב

- יש להקפיד על שמות המחלקות בדיוק כמו שנכתבו.
- יש לתעד את התכניות בתיעוד פנימי באנגלית בלבד (בתחילת התכנית התיעוד מסביר מה מבצעת התכנית באופן כללי ובמהלך התכניות התיעוד מסביר את הקוד) על פי תקן PEP 8 ועל פי הדוגמאות בפרק 1.9 באתר הקורס.
- אין להוסיף פונקציות מעבר לאלה הנדרשות במטלה במפורש. אלא אם נכתב במפורש שניתן. יחד עם זאת, ניתן להגדיר פונקציות עזר פרטיות (ולא ציבוריות!) במחלקות כרצונכם.
 - אין להשתמש בחומר מתקדם או שלא נלמד בקורס.
 - יש להשתמש בקבועים היכן שאפשר.
- הקפידו להגדיר את משתני המחלקה כמשתנים פנימיים, אלא אם צוין במפורש אחרת.
- יש להקפיד על הזחה (אינדנטציה עימוד) נכונה, ועל שמות משתנים בעלי משמעות (באנגלית) ולפי המוסכמות בקורס.
- יש להקפיד על פורמט הפלט בדיוק כפי שמצוין בשאלה איות נכון, אותיות גדולות וקטנות, רווחים, וכו.
- הגשת המטלה נעשית אך ורק בעזרת מערכת המטלות המקוונת שבאתר הקורס.
- אל תשכחו לשמור את מספר האסמכתא שתקבלו מהמערכת לאחר ההגשה.

שאלה 1

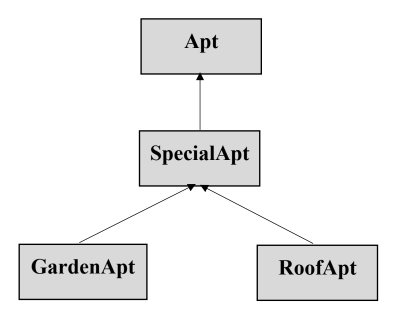
מעוניינים למחשב מערכת מידע של חברת בנייה מובילה.

חברת בנייה בונה בניין בו דירות ממספר סוגים:

- (Apt) מאופיינת על ידי מספר קומה (floor), שטח הדירה במטרים רבועים (area).
- דירה מיוחדת (SpecialApt) היא דירה ומאופיינת בנוסף על ידי האם יש לדירה נוף (has_view).
- דירת גן (GardenApt) היא דירה מיוחדת ומאופיינת בנוסף על ידי שטח הגינה במטרים רבועים (garden_area). דירת גן נמצאת תמיד בקומת הקרקע (קומת אפס) שאין בה נוף.
- דירת גג (RoofApt) היא דירה מיוחדת ומאופיינת בנוסף על ידי האם לדירה יש בריכה (has_pool). לדירת גג יש תמיד נוף.

שימו לב! משתני המופע בכל מחלקה לא יגדרו כציבוריים אלא כמוגנים (protected) באמצעות מקף תחתון, כלומר self._attribute_name.

צץ הירושה של המחלקות נראה כך:



- א. עבור כל אחת מארבעת המחלקות המתוארות לעיל:
- 1) הגדירו כותרת מחלקה (במידה ונדרש, יש להגדיר גם מחלקה יורשת).
- 2) הגדירו פונקציית בנאי מתאימה. במידת הצורך, הוסיפו קבועים (constants), באותיות גדולות, היכן שנדרש.
 - 3) הניחו כי הערכים המתקבלים בפונקציות הבנאי תקינים.

על חתימות הבנאים של המחלקות להיות כדלהלן בדיוק

def __init__(self, floor, area) : Apt עבור המחלקה def __init__(self, floor, area, has_view) : SpecialApt עבור המחלקה def __init__(self, area, garden_area) : GardenApt עבור המחלקה def __init__(self, floor, area, has_pool) : RoofApt עבור המחלקה

- 94) פונקציית get עבור כל תכונה. מוסכמת שם הפונקציה היא get_attribute_name ()
- def get_floor(self) לדוגמא, במחלקה Apt תהייה בין היתר פונקציה שחתימתה (floor self).
- (5) פונקציית __eq__ המשווה בין דירה נוכחית לבין דירה המתקבלת כפרמטר. _eq__ הפונקציה תחזיר True במידה וערכי כלל התכונות זהות בין שתי הדירות. אחרת, יוחזר False. בהתאם לעקרונות מונחה עצמים והורשה, הקפידו להשתמש בפונקציות __eq__ יורשות רלוונטיות. במידה ומתקבל אובייקט שאינו מהטיפוס המתאים, יש להחזיר NotImplemented.
- מנקציית $_{\rm str}$ המחזירה מחרוזת המתארת את האובייקט הנוכחי במבנה: $_{\rm str}$ המחזירה במבנה: $_{\rm str}$ המחזירה במרוזת המתארת את האובייקט הנוכחי במבנה: $_{\rm str}$ attribute_name: attribute_value, ... שימוש לב לרווחים הקיימים (אחרי התו $_{\rm re}$). בהתאם לעקרונות מונחה עצמים והורשה, הקפידו להשתמש בפונקציות $_{\rm str}$ יורשות רלוונטיות.

מחירי הדירות נקבעים על פי הכללים הבאים:

- המחיר למטר מרובע אחד הוא 20000 ₪. כל עלייה בקומה מוסיפה למחיר הדירה 5000 □ (אין תוספת תשלום לדירות בקומה הראשונה).
 - נוף מוסיף למחיר הדירה 600 $X \boxtimes 0$ מספר הקומה למשל, למחיר דירה בעלת נוף הנמצאת בקומה עשירית יש להוסיף 6000 \square .

- דירת גג מוסיפה למחיר הדירה עוד 40000 🗈 ובריכה מוסיפה למחיר הדירה 30000 🗈.
- ב. הוסיפו את הפונקציה get_price בכל המחלקות הרלוונטיות כדי לבצע את הנדרש (רק במחלקות שיש בהן צורך), לפי עקרונות תכנות מונחה עצמים.

הוסיפו באותו פרויקט קובץ בשם mmn15.py עם הפונקציות הבאות:

הערה: אין להוסיף תכונה/ות למחלקות.

- ג. כתבו פונקציה בשם average_price המקבלת רשימה של דירות, apts. הפונקציה תחזיר את ממוצע עלות הדירות.
- ד. כתבו פונקציה בשם how_many_rooftop המקבלת רשימה של דירות, apts. הפונקציה תחזיר את מספר דירות גג עם בריכה הקיימות ברשימה. במקרה ואין דירות מתאימות, יוחזר הערך 0.
- ה. כתבו פונקציה בשם how_many_apt_type המקבלת רשימה של דירות, apts. הפונקציה תחזיר מילון (dict) בו המפתח יהיה סוג הדירה והערך יהיה כמות הדירות מסוג זה. אלו ערכי המפתחות: Apt, SpecialApt, RootApt, GardenApt. כל דירה יכולה להיות מסווגת לסוג דירה אחד בלבד. במקרה והרשימה apts ריקה, יוחזר מילון בו כל ערכי המפתחות הוא 0.
- . כתבו פונקציה בשם top_price המקבלת רשימה של דירות, apts. הפונקציה תחזיר את הדירה שעלותה מקסימלית. במידה ויש יותר מדירה אחת כזו, יש להחזיר את הראשונה שנמצאה. במידה והרשימה ריקה, יוחזר None.
- ז. כתבו פונקציה בשם only_valid_apts המקבלת רשימה של דירות apts. הפונקציה תחזיר רשימה של דירות עם נוף או עם בריכה, שמחירן מעל 1,000,000 שקל. אם אין אף דירה None העונה על הדרישות, יש להחזיר

<u>הערה</u>: בכל הפונקציות בסעיפים ג-ז ניתן להניח כי הרשימה apts מייצגת אובייקט מטיפוס רשימה (list) וכל איברי הרשימה הם דירות (אובייקטים מטיפוס המחלקה Apt או אחת מהמחלקות היורשות ממנה).

שימו לב, בכל שאלות המטלה

- אסור להוסיף משתנה מופע או מחלקה למחלקות.
 - מותר להוסיף שיטות פרטיות אבל לא ציבוריות.
- אין להשתמש במספרים בקוד. יש להוסיף קבועים עבור כל מספר קבוע
 ולהשתמש בקבוע בקוד מלבד מקרים טריוויאליים (למשל, הערך 0).
- הקפידו לעשות שימוש בכללי תכנות מונחה עצמים והורשה ולכתוב קוד אחיד לכלל המחלקות, עד כמה שניתן. היכן שניתן יש לקרוא לשיטה הנמצאת במחלקת האב כדי לא לשכפל קוד שלא לצורך.
- אתם צריכים לכתוב בעצמכם docstring למחלקה, לבנאי ולשיטות לפי הנהוג בכתיבת docstring. כמו כן, עליכם לתעד בתיעוד פנימי כל מה שדורש הבהרה ואינו פשוט. דוגמאות לתיעוד ניתן למצוא בפרק 1.9 באתר הקורס.

שימו לב ששמנו טסטר לארבעת המחלקות באתר הקורס. חובה שטסטר זה ירוץ ללא שגיאות קומפילציה עם המחלקות שלכם. אם יש שיטה שלא כתבתם, כתבו חתימה והחזירו ערך סתמי כדי שהטסטרים ירוצו עם המחלקות ללא שגיאות קומפילציה. אם הטסטרים לא ירוצו בגלל שגיאות קומפילציה הציון במטלה יהיה אפס.

הגשה

- 1. הגשת הממיין נעשית בצורה אלקטרונית בלבד, דרך מערכת שליחת המטלות.
- - .3 ארזו את קובץ הפתרון בקובץ zip (ולא rar יחיד ושלחו אותו בלבד.
- 4. אל תשכחו לשמור את מספר האסמכתא שקיבלתם מהמערכת לאחר ההגשה. אם לא קיבלתם מספר אסמכתא, סימן שההגשה לא התקבלה.
- 5. שימו לב, אתם יכולים לשלוח שוב ושוב את המטלה במערכת, אם אתם רוצים לתקן משהו בה. כל הגשה דורסת את ההגשה הקודמת. אבל עשו זאת אך ורק עד לתאריך ההגשה. אחרי התאריך, ייחשב לכם כאילו הגשתם באיחור, גם אם ההגשה הראשונה היתה בזמן! כמו כן, אם המנחה הוריד כבר את המטלה שלכם מהמערכת, לא תוכלו לשלוח עותק מעודכן יותר.

בהצלחה