## תרגיל בית 8

#### הנחיות כלליות:

- קראו **בעיון** את השאלות והקפידו שהתכניות שלכם פועלות בהתאם לנדרש.
  - את התרגיל יש לפתור לבד!
- הקפידו על כללי ההגשה המפורסמים באתר. בפרט, יש להגיש את כל הפתרונות לשאלות יחד בקובץ
   ex8\_012345678.py המצורף לתרגיל, לאחר החלפת הספרות 012345678 שבשם הקובץ במספר תעודת הזהות שלכם, כל 9 הספרות כולל ספרת ביקורת.
  - <u>אופן ביצוע התרגיל</u>: שימו לב, בתרגיל זה עליכם להשלים את הקוד בקובץ המצורף.
- אין לשנות את שמות המחלקות, הפונקציות, המתודות והמשתנים שכבר מופיעים בקובץ השלד של התרגיל.
  - אין למחוק את ההערות שמופיעות בקובץ השלד. •
- היות ובדיקת התרגילים עשויה להיות אוטומטית, יש להקפיד על פלטים מדויקים על פי הדוגמאות
   (עד לרמת הרווח).
- <u>בדיקה עצמית</u>: כדי לוודא את נכונותן ואת עמידותן של התוכניות לקלטים שגויים, בכל שאלה הריצו את תוכניתכם עם מגוון קלטים שונים, אלה שהופיעו כדוגמאות בתרגיל וקלטים נוספים עליהם חשבתם (וודאו כי הפלט נכון).
- ניתן להניח שהקלט תקין בהתאם להערות המפורטות בהוראות כל שאלה, אלא אם מצויין אחרת.
  - <u>מועד אחרון להגשה</u>: כמפורסם באתר.

בתרגיל זה תכתבו תוכנה לניהול חדרי בית מלון ואורחיהם. התוכנה כוללת מחלקה המייצגת חדר במלון ומחלקה המייצגת את המלון. בנוסף מחלקה המייצגת מיניבר.

#### הערות כלליות חשובות:

- מומלץ לקרוא תחילה את <u>כל</u> התרגיל, להבין את הוראות התרגיל ולתכנן את המחלקות השונות והיחסים ביניהן בהתאם.
  - במימוש המחלקות השונות יש להימנע משכפול קוד ככל שניתן!
- השוואת מחרוזות בכל התרגיל תיעשה לפי lowercase בלבד. לדוגמה, יש להתייחס למחרוזות
   "abc" כשוות, כיוון שבפורמט lowercase שתיהן הופכות למחרוזת "abc".
- <u>בכל</u> השאלות, ניתן להוסיף שדות ומתודות נוספים לאלה הנדרשים בשאלה, אם הדבר מסייע לכם במימוש הפיתרון.

השלימו את המחלקות בקובץ התרגיל בהתאם לדרישות המופיעות בשאלות שלהלן.

## <u>שאלה 1</u>

א. ממשו את המחלקה Minibar. לכל מיניבר יש את התכונות (Attributes) הבאות:

הערות	οικ	תיאור	שם
יכול להיות מילון ריק.	מילון המכיל את השמות של המשקאות כמפתחות (keys) ואת מחירי המשקאות כערכים (values).	המשקאות הנמצאים במיניבר.	drinks
יכול להיות מילון ריק.	מילון המכיל את השמות של החטיפים כמפתחות (keys) ואת מחירי החטיפים כערכים (values).	החטיפים הנמצאים במיניבר.	snacks
יש לאתחל כ- 0.	מספר עשרוני (float).	החשבון של המיניבר.	bill

התחילו במימוש בנאי המחלקה על פי החתימה הבאה:

def \_\_init\_\_(self, drinks, snacks):

ניתן להניח שכל הקלטים תקינים, כמתואר בטבלה. אין צורך לבצע בדיקות של טיפוסים או תקינות הקלט.

.drink\_a\_drink(self,drink) -ו eat\_a\_snack(self, snack) ב. ממשו את המתודות

מתודה (eat\_a\_snack(self, snack) מקבלת שם של חטיף כמחרוזת ומסירה אותו מהמילון eat\_a\_snack(self, snack) של המיניבר. המתודה snacks. בנוסף, היא מוסיפה את המחיר של החטיף לחשבון (bill) של המיניבר. המתודה כשלעצמה לא מחזירה כלום.

מתודה (drink\_a\_drink(self,drink) מקבלת שם של משקה כמחרוזת ומסירה אותו מהמילון מתודה (bill) של המיניבר. המתודה drinks בנוסף, היא מוסיפה את המחיר של המשקה לחשבון (bill) של המיניבר. המתודה כשלעצמה לא מחזירה כלום.

במידה והערך (שם החטיף או המשקה) אינו נמצא במילון המתאים, יש להעלות (raise) שגיאה מסוג ValueError עם ההודעה הבאה:

עבור חטיף 'The snack is not in the minibar'

יעבור משקה 'The drink is not in the minibar' -ו

ג. ממשו את המתודה (repr\_\_(self)\_\_ שמחזירה מחרוזת המתארת אובייקט מסוג Minibar, על פי\_\_\_\_\_ דוגמת הדוגמה:

:קלט

```
drinks1 = {'coke': 12, 'rum': 25}
snacks1 = {'m&m': 10, 'cake': 30}

m = Minibar(drinks1, snacks1)
print(m)
```

:פלט

The minibar contains the drinks: ['coke', 'rum']

And the snacks: ['m&m', 'cake']

The bill for the minibar is: 0

#### <u>הערות:</u>

- יש להדפיס את הערכים בשורות נפרדות (מ∖) יחד עם הכיתוב המודפס בדוגמא.
  - יש לכלול רווח בין הנקודתיים לערכים של כל תכונה.
    - השמות של החטיפים והמשקאות יודפסו כרשימה.
      - אין צורך לכלול ח\ לאחר התכונה האחרונה.

## <u>דוגמת הרצה נוספת:</u>

<u>קלט</u>

```
drinks1 = {'coke': 12, 'rum': 25}
snacks1 = {'m&m': 10, 'cake': 30}

m = Minibar(drinks1, snacks1)
print(m)

m.eat_a_snack('m&m')
print(m)
m.drink_a_drink('coke')
print(m)
```

פלט

The minibar contains the drinks: ['coke', 'rum']

And the snacks: ['m&m', 'cake']

The bill for the minibar is: 0

The minibar contains the drinks: ['coke', 'rum']

And the snacks: ['cake']

The bill for the minibar is: 10

The minibar contains the drinks: ['rum']

And the snacks: ['cake']

The bill for the minibar is: 22

## <u>ושגיאה:</u>

## <u>קלט:</u>

```
drinks1 = {'coke': 12, 'rum': 25}
snacks1 = {'m&m': 10, 'cake': 30}

m = Minibar(drinks1, snacks1)
print(m)

m.drink_a_drink('beer')
print(m)
```

## <u>פלט:</u>

ValueError: The drink is not in the minibar

## <u>שאלה 2</u>

א. ממשו את המחלקה Room, אשר מייצגת חדר בבית מלון. לכל חדר יש את התכונות (Attributes) הראות:

הערות	οικ	תיאור	שם
מיניבר המכיל משקאות	minibar שמומש בשאלה	המיניבר הממוקם בחדר	minibar
וחטיפים	1		
	מספר שלם int גדול או	מספר הקומה בה נמצא	floor
	שווה לאפס	החדר	
	מספר שלם int חיובי ממש	מספר החדר	number
תיתכן רשימת אורחים ריקה	רשימה של מחרוזות.	רשימת שמות אורחי החדר	guests
(חדר ריק)	המחרוזות ברשימה	הנוכחיים	
	מכילות אך ורק אותיות		
	(גדולות או קטנות) ורווחים		
	מספר שלם int בין 1 ל-10	רמת הניקיון של החדר בין 1	clean_level
		(מלוכלך) ל-10 (מבריק)	

	מספר שלם int בין 1 ל-3	דרגת החדר המייצגת את	rank
		יוקרתיות החדר. ישנן 3	
		דרגות: 1 (בסיסית -Basic),	
		– סטנדרטית (	
		Standard), או 3 (יוקרתית	
		(Luxury -	
* רמת שביעות הרצון בברירת	מספר ממשי (float) בין	רמת שביעות הרצון של	satisfaction
מחדל (default) היא 1.0.	1.0 ל-5.0	אורחי החדר בין 1.0 (נמוכה	
* תיתכן רמת שביעות רצון		ביותר) ל-5.0 (גבוהה	
שאינה שלמה, למשל: 4.5.		ביותר)	
* במידה והמשתמש הזין			
ran רמה שביעות רצון מסוג			
יש להמירה לfloat בעת			
שמירתה כתכונה באובייקט.			

התחילו במימוש בנאי המחלקה על פי החתימה הבאה:

init\_\_(self, minibar, floor, number, guests, clean\_level, rank, satisfaction=1.0)

ניתן להניח את תקינות סוגי וערכי הקלטים כפי שמתואר בטבלה למעלה, פרט למקרים המתוארים להלן, שבהם יש לוודא תקינות:

- יש להתחיל בבדיקה של הטיפוסים. במקרה ואחד הטיפוסים לא תקין, יש להעלות (raise) חריג (Exception) מסוג TypeError. יש להתייחס למקרים הבאים:
  - .int אינה מסוג (clean\_level) רמת הנקיון 🧿
    - .int אינה מסוג (rank) דרגת החדר 🧿
- רמת שביעות הרצון (satisfaction) אינה מספר שלם מסוג int וגם אינה מספר ממשי מסוג
   המשתמש יכול לבנות חדר עם רמת שביעות רצון שלמה. בפרט, ייתכן שהיא תינתן כארגומנט מסוג int. למשל, בתור הארגומנט 4 אשר מייצג רמת שביעות רצון 4.0.
  - אין צורך לבדוק את טיפוס המיניבר או את רשימת האורחים. ניתן להניח שניהם תקינים. o
- לאחר בדיקת הטיפוסים נעבור לבדיקת ערכים. במקרה ואחד מהערכים אינו תקין (למרות שהטיפוס ערכים. במקרה ואחר למקרים הבאים: ValueError . יש להעלות חריג מסוג
  - רמת הניקיון אינה בין 1 ל-10 (כולל קצוות הטווח).
  - ס דרגת החדר אינה בין 1 ל-3 (כולל קצוות הטווח). ○
  - . רמת שביעות הרצון אינה בין 1 ל-5 (כולל קצוות הטווח). ⊙

#### :הערות

- ניתן לבחור <u>כרצונכם</u> את ההודעה שבכל TypeError ובכל •
- במקרה שיש <u>מספר</u> ארגומנטים שונים שאינם תקינים, אין חשיבות לזהות הארגומנט הבעייתי שבעקבותיו יועלה החריג.
- יש להמיר את כל האותיות בשמות האורחים ברשימה שמתקבלת כקלט ביצירת אובייקט חדש לאותיות קטנות (lowercase). אופן מימוש זה יקל על מימוש הסעיפים שבהמשך השאלה.

מה עם רשימת האורחים? אם לא ::Commented [LD1] מה עם צריך לבדוק את הטיפוס, כדאי לציין את זה יחד עם צריך לבדוק את המיניבר, אחרת בטוח ישאלו שאלות.

- ב. ממשו את המתודה (repr\_\_(self)\_ שמחזירה מחרוזת המתארת אובייקט מסוג Room, על פי דוגמת הפלט שבהמשך.
- המחרוזת תכלול שורה נפרדת עבור כל אחת מתכונות החדר בפורמט "שם התכונה:<רווח אחד>ערך התכונה". מלבד למיניבר אשר ייוצר כמחרוזת על פי המימוש בשאלה 1.
  - סדר הופעת התכונות יהיה זהה לסדר הופעתן בטבלה למעלה.
- עבור התכונה guests, ערך התכונה יהיה שמות רשימת האורחים ב-guests (בסדר כלשהו),
   כאשר הינם מופרדים ב<<פסיק><רווח אחד>>. אם רשימת האורחים ריקה, ערך התכונה יהיה מילה empty (ראו דוגמה שנייה בדוגמאות הרצה).
- מכיוון שתכונת satisfaction הינה מסוג float, היא תודפס למסך עד רמת דיוק של ספרה אחת אחרי
   הנקודה (עשו שימוש בround. בדוגמת ההרצאה ניתן לראות את הפורמט המבוקש)
  - אין צורך לכלול ח\ לאחר התכונה האחרונה

#### <u>דוגמאות הרצה:</u>

'm' מייצג את מחלקת המיניבר משאלה 1 בכל דוגמאות ההרצה

:קלט

```
m = Minibar({'coke': 10, 'lemonade': 7}, {'bamba': 8,
  'mars': 12})
print(Room(m, 12, 101, ["Ronen", "Shir"], 6, 2))
```

פלט:

The minibar contains the drinks: ['coke', 'lemonade']

And the snacks: ['bamba', 'mars']

The bill for the minibar is: 0

floor: 12

number: 101

guests: ronen, shir

clean\_level: 6

rank: 2

satisfaction: 1.0

## ג. הוסיפו את מימוש המתודות הבאות למחלקה Room:

	ג. וווס פו אור בי מוש דובורוו ור דובאור לי בווא קוד וווססא.			
תיאור	חתימת המתודה			
מחזירה True אם החדר תפוס, כלומר, יש בחדר אורחים, ואחרת – False.	is_occupied(self)			
מבצעת פעולת ניקיון של החדר, שאיכותה ומידת השפעתה על רמת הניקיון	clean(self)			
עולה עם דרגת החדר. פעולת ניקיון אחת מעלה את רמת הניקיון של החדר				
הוא דרגת $rank$ כאשר, $min(10, clean\_level + rank)$ - $clean\_level$				
ENTE.				
משווה בין רמתם של שני חדרים, ומחזירה True אם self הוא חדר "יותר טוב"	better_than(self, other)			
מהחדר other, ואחרת – False.				
● החדר self נחשב ל"יותר טוב" מהחדר other אם				
$(self.rank, self.floor, self.clean\_level) >$				
(other.rank, other.floor, other.clean_level)				
כאשר הסדר < <b>הוא כפי שהוא מוגדר על tuples.</b>				
עם TypeError אינו מסוג Room, יש להעלות חריג מסוג other עם ∙				
ההודעה:				
."Other must be an instance of Room"				
מכניסה אורחים לחדר.	check_in(self, guests)			
• המתודה תכניס את רשימת האורחים guests לחדר self אם הוא ריק,				
ובנוסף, תאתחל את רמת שביעות הרצון ל-1.0.				
▶ אם החדר תפוס, לא ניתן לבצע פעולה זו, ולכן המתודה תעלה חריג				
מסוג RoomError עם ההודעה:				
."Cannot check-in new guests to an occupied room"				
היא רשימת מחרוזות <u>לא ריקה</u> עם שמות חוקיים ● ניתן להניח ש-guests				
כלומר, שכוללים רק אותיות אנגליות ורווחים), ואותיות שיכולות להיות (כלומר, שכולים רק אותיות אנגליות ורווחים)				
בפורמט case גדול או קטן.				
self.guests <u>הערה:</u> על המתודה להכניס את שמות האורחים לשדה •				
lowercase בלבד.				
מבצעת צ'ק-אאוט, כלומר, מפנה את האורחים השוהים כעת בחדר.	check_out(self)			
י אם רשימת האורחים של החדר (self.guests) <u>אינה</u> ריקה, אז הפינוי •	_ , ,			
או רפיבור אוויר בי פור אוויר (comgaceta) או רוב בי אוויר, או רוב בי כולל את הפיכתה לרשימה ריקה.				
• אחרת, אם self.guests ריקה, יש להעלות חריג מסוג RoomError עם				
י אוודת, אם Toolinguests יוף, פי איזעדורוו געפוג ופרובוויססא עם "Cannot check-out an empty room".				
יווור עור. פווי אוריי אוריי אוריי פווי אוריי אוריי איז אוריין אוריי איז אוריי את אורחי החדר self לחדר	move_to(self, other)			
• אם החדר self ריק, אין אורחים להעביר, ולכן המתודה תעלה חריג				
מסוג RoomError עם ההודעה:				
."Cannot move guests from an empty room"				
יווטר אוואר אוואר אוואר שטטטט פעל פער אוואר אוואר אוואר אוואר מפוס, לא ניתן לבצע את העברת האורחים, ולכן •				
אם החודר השווטר תפוס, לא ניון לבצע את העבדת האודדים, הכן RoomError עם ההודעה:				
"Cannot move guests into an occupied room"				
self ריק וגם other תפוס, אז יש להעלות את החריג אודות. •				
אם וואל ו'ק וגם ושוט ונפוט, או יש לוועלוונ אונ ווווו אל אווונ וושם.				
פעולת העברת האורחים מהחדר self כוללת את הצעדים הבאים:				
פעוות וועבות וואוו וום מוווווד ווסס פוודות את וובעו ם וובא ם.				

- א. העברת שמות האורחים מ-self לרשימה המתאימה ב-other.
- ב. אם other הוא חדר "יותר טוב" מ-self (כפי שהוגדר למעלה במתודה other), אז רמת שביעות הרצון של האורחים שעברו ל-ther משתפרת, ולכן כעת
- $.other.satisfaction = \min (5.0, self.satisfaction + 1.0)$  אחרת, רמת שביעות הרצון ב-other בעת ביצוע self. ההעברה.
- ג. לבסוף, מחיקת איברי רשימת האורחים של self, כך שהיא הופכת לריקה.
  - .Room הוא אובייקט תקין מסוג other.
    - ניתן להניח ש-self ו-other מייצגים חדרים שונים.

הערה: ניתן בפייתון להעלות חריגים (Exceptions) מיוחדים שאותם הגדרנו בעצמנו לפי הצרכים שלנו בתוכנית מסויימת. דוגמה לכך היא סוג החריג RoomError, שמוגדר בקובץ התרגיל, וניתן להעלות אותו עם raise כפי שעשינו עד כה עם כל חריג סטנדרטי.

<u>דוגמת הרצה (וודאו שהנכם מבינים היטב את מהלכה):</u>

```
>>> r1 = Room(m, 2, 23, ["Dana", "Ron"], 5, 2)
>>> r better = Room(m, 6, 57, [], 4, 3)
>>> r_better.better_than(r1)
True
>>> r_better.check_in(["Amir"])
>>> r better.clean()
>>> r_better.clean_level
>>> r1.check_in(["Avi", "Hadar"])
Traceback (most recent call last):
RoomError: Cannot check-in new guests to an occupied room
>>> rl.is_occupied()
True
>>> r1.check_out() ## note: None is returned, and so nothing is printed
>>> r1.is_occupied()
False
>>> r better.move to(r1)
>>> r1.satisfaction
1.0
>>> r1.guests
['amir']
>>> r1.move to(r better)
>>> r1.is_occupied()
False
>>> r_better.satisfaction
2.0
>>> r_better.guests
['amir']
```

#### <u>שאלה 3</u>

כעת נממש את המחלקה Hotel המייצגת בית מלון.

א. ממשו את הבנאי (init\_\_(self, name, rooms) המקבל מחרוזת name א. ממשו את הבנאי (rooms) א. וורשימת חדרים rooms, שאין לבדוק את תקינותם.

#### <u>הערות:</u>

- ניתן להניח ש-name הינו מחרוזת המייצגת שם מלון חוקי, שמכילה רווחים, ספרות ואותיות אנגליות
   ניתן להניח ש-name ו\hi uppercase ו\hi uppercase.
- ניתן להניח שהרשימה rooms לא ריקה, כאשר כל איבריה הינם חדרים תקינים (מסוג Room) שונים זה מזה (כלומר, אין אובייקט חדר המופיע פעמיים, ואין אובייקטים שונים עם אותו מספר חדר וגם אותו מספר קומה). ניתן להניח ששמות האורחים שונים זה מזה גם באותו החדר וגם בחדרים השונים.
  - הרשימה rooms יכולה להכיל חדרים תפוסים ו∖או פנויים.
- ניתן לשמור את החדרים כשדה של אובייקט המלון תוך שימוש בכל מבנה נתונים בפייתון שהנכם רואים לנכון. בפרט, אין הכרח להשתמש ברשימה במימוש הפנימי.
  - ניתן להוסיף שדות ו/או מתודות נוספים שיכולים לסייע לכם במימוש המחלקה.
- ב. ממשו את המתודה (repr\_\_(self)\_ אשר מחזירה מחרוזת שמתארת את אובייקט המלון על פי \_\_repr\_\_(self) הפורמט הבא:

Commented [LD2]: הורדתי את המרכאות כיוון שהן לא חלק מהפלט

```
<self.name><riוות בודד>hotel has:\n
<number of room objects><riוות בודד>rooms\n
<number of occupied rooms>
TILART הרצה:

>>> h = Hotel("Best",[Room(m, 15, 140, [], 5, 1), Room(m, 1, 2, ["Liat"], 7, 4)])
>>> h
Best hotel has:
2 rooms
```

<u>הערה:</u> בכתיבת הקוד של <u>repr</u>, חישוב מספר החדרים יכול להתבצע <u>בכל אופן שהנכם</u> רואים לנכון.

1 occupied rooms

בפרט, ניתן להשתמש במתודות עזר.

ג. על אובייקט מלון לתמוך במתודות הבאות:

תיאור			ימה	שם וחת
מנסה לבצע צ'ק-אין לרשימת שמות האורחים guests (רשימת מחרוזות) לחדר	chec	k_in(sel	lf, guests	3,
אחד (כלשהו) מחדרי המלון, שדרגתו היא rank (מספר שלם).	rank)	1		

● במידה ונמצא חדר <u>פנוי ומתאים בדרגתו,</u> המתודה תבצע ל-guests צ'ק- אין אליו, ותחזיר את (אובייקט) החדר שנמצא, ואחרת – None.	
• ניתן להניח ששמות האורחים ב-guests <u>לא</u> מתנגשים עם שמות אורחים אחרים שכבר שוהים במלון.	
• ניתן להניח ש-guests היא רשימת מחרוזות לא ריקה עם שמות חוקיים (כלומר, שכוללים רק אותיות אנגליות ורווחים), ואותיות שיכולות להיות בפורמט case גדול או קטן.	
מנסה לבצע צ'ק–אאוט לאורח בשם guest (מחרוזת) יחד עם האורחים הנוספים השוהים עמו בחדר (אם יש כאלה).	check_out(self, guest)
• במידה ונמצא החדר בו הוא שוהה, יש לבצע את הצ'ק-אאוט בהצלחה, ולהחזיר את אובייקט החדר בו שהה האורח.	
.None אחרת – לא ניתן לבצע את הצ'ק אאוט, ויש להחזיר •	
● בחיפוש החדר בו guest שוהה יש להתעלם מפורמט ה-case. למשל, נתייחס ל-UZI UZI.	
מנסה לבצע "שדרוג" חדר לאורח בשם guest (מחרוזת), במידה ו-guest שוהה בחדר בבית המלון, ויש חדר פנוי שניתן "לשדרג" אליו.	upgrade(self, guest)
<ul> <li>פעולת ה"שדרוג" כוללת את העברת האורח יחד עם האורחים הנוספים השוהים עמו בחדר (אם יש כאלה) לחדר אחר במלון שהינו פנוי ו"טוב יותר" (כפי שהוגדר בשאלה 1).</li> </ul>	
● במידה וה"שדרוג" מתבצע בהצלחה, יש להחזיר את (אובייקט) החדר שאליו הועברו האורחים.	
<ul> <li>אחרת, אם האורח לא שוהה במלון או פעולת ה"שדרוג" לא ניתנת לביצוע,</li> <li>יש להחזיר None.</li> </ul>	
● בחיפוש החדר בו guest שוהה יש להתעלם אותיות או גדולות.	
● במידה וישנם מספר חדרים הניתנים לשדרוג יש לשדרג לאחד מהם	

#### <u>:הערות</u>

- על <u>כל</u> המתודות תמיד לסיים לרוץ <u>ללא</u> העלאת חריגים כלשהם מסוג RoomError
- ניתן להניח את תקינות (סוג וערך) הארגומנטים בכל המתודות. בפרט, ניתן להניח שכל מחרוזת בקלט
   מייצגת שם תקין של אורח ב-case גדול ו/או קטן.

## <u>דוגמת הרצה:</u>

- קוד הרצה לדוגמה מצורף לשלד התרגיל בפונקציה test\_hotel.
- הקובץ test\_hotel\_output.txt (המצורף לתרגיל) כולל את ההדפסות שנוצרות במהלך ריצת הפונקציה הנ"ל, ונועד לאפשר לכם לבדוק שהדפסות המימוש שלכם זהות.
- שימו לב, ישנן פקודות להן יתכן יותר מערך אחד תקין (למשל ישנן מספר אפשרויות לשדרוג החדר של liat), במקרה כזה יתכן שיתקבל פלט השונה מזה שבדוגמה (תלוי מימוש).

# בהצלחה!