תרגיל בית 8

<u>הנחיות כלליות</u>:

- 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 שבשם הקובץ ex8_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. י
- 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 תכלול מחלקות המייצגות את הסוגים השונים של חדרי המלון, וכן מחלקה המייצגת את המלון.

הע<u>רות כלליות חשובות:</u>

• מומלץ לקרוא תחילה את <u>כל</u> התרגיל, להבין את הוראות התרגיל ולתכנן את המחלקות השונות והיחסים ביניהם בהתאם.

- ם במימוש המחלקות השונות יש להשתמש <u>בירושה</u> על מנת להימנע משכפול קוד ככל שניתן!
- □ השוואת מחרוזות בכל התרגיל תיעשה לפי lowercase בלבד. לדוגמה ,יש להתייחס למחרוזות "abc".
 "ABc" ו-"abC" כשוות, כיוון שבפורמט lowercase שתיהן הופכות למחרוזת "abc".

בכל 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 **Room**, אשר מייצגת חדר בבית מלון. לכל חדר יש את התכונות (Attributes) הבאות:

הערות	סוג	תיאור	שם
	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-	רמת הניקיון של החדר בין 1	clean_level
	10	(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	מספר ממשי (float) בין	רמת שביעות הרצון של	satisfaction
בברירת מחדל	1.0 ל- 5.0	אורחי החדר בין 1.0 (נמוכה	
.1.0 היא (default)		ביותר) ל-5.0 (גבוהה	
תיתכן רמת שביעות רצון •		ביותר)	
שאינה שלמה, למשל:			
.4.5			
• במידה והמשתמש הזין			
רמה שביעות רצון מסוג			
int, יש להמירה לfloat			
בעת שמירת כתכונה			
באובייקט.			

התחילו במימוש בנאי המחלקה על פי החתימה הבאה:

__init__(self, 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:

- י יש להתחיל בבדיקה של הטיפוסים המפורטים. במקרה ואחד הטיפוסים לא תקין, יש להדפיס את "The type of one of the attributes is wrong" ההודעה
 - o רמת הנקיון אינה מסוג int.
 - .int דרגת החדר אינה מסוג
- רמת שביעות הרצון אינה מספר שלם מסוג int וגם אינה מספר ממשי מסוג float. <u>שימו לב:</u>
 המשתמש יכול לבנות חדר עם רמת שביעות רצון שלמה. בפרט, ייתכן שהיא תינתן כארגומנט ant int.
 למשל ,בתור הארגומנט 4 אשר מייצג רמת שביעות רצון 4.0.
- י לאחר בדיקת הטיפוסים נעבור לבדיקת ערכים .במקרה ואחד מהערכים אינו תקין (<u>למרות שהטיפוס</u> האחר בדיקת הטיפוסים נעבור לבדיקת ערכים . "The value of one of the attributes is wrong". יש להתייחס למקרים הבאים:
 - רמת הניקיון אינה בין 1 ל-10 (כולל קצוות הטווח).
 - דרגת החדר אינה בין 1 ל-3 (כולל קצוות הטווח).
 - רמת שביעות הרצון אינה בין 1 ל-5 (כולל קצוות הטווח). ○

<u>הערות:</u>

- במקרה שיש <u>מספר</u> ארגומנטים שונים שאינם תקינים ,אין חשיבות מהו הארגומנט הבעייתי שבעקבותיו תודפס הודעת השגיאה.
- יש להמיר את כל האותיות בשמות האורחים ברשימה שמתקבלת כקלט ביצירת אובייקט חדש (כלומר lowercase). אופן מימוש זה יקל על מימוש הסעיפים שבהמשך השאלה.
 - ב. ממשו את המתודה (repr__(self)_ שמחזירה מחרוזת המתארת אובייקט מסוג Room, על פי דוגמת הפלט שבהמשך.
- י המחרוזת תכלול שורה נפרדת עבור כל אחת מתכונות החדר בפורמט "שם התכונה:<רווח אחד>ערך התכונה".
 - סדר הופעת התכונות יהיה זהה לסדר הופעתן בטבלה למעלה.
- עבור התכונה guests, ערך התכונה יהיה שמות רשימת האורחים ב-gueste (בסדר כלשהו), כאשר הינם מופרדים ב<פסיק><רווח אחד>>. אם רשימת האורחים ריקה, ערך התכונה יהיה המילה empty
- מכוון שתכונת satisfaction הינה מסוג float, היא תודפס למסך עד רמת דיוק של ספרה אחת אחרי הנקודה

(עשו שימוש בround, ראו דוגמא)

• אין צורך לכלול n\ לאחר התכונה האחרונה

<u>דוגמאות הרצה:</u>

```
>>> guests = ["Roni", "Danny"]
>>> r1 = Room(3, 21, quests, 5, 1)
>>> r1
floor: 3
number: 21
guests: roni, danny
clean level: 5
rank: 1
satisfaction: 1.0
>>> r2 = Room(4, 28, [], 5, 1)
>>> r2
floor: 4
number: 28
guests: empty
clean level: 5
rank: 1
satisfaction: 1.0
```

ג. הוסיפו את מימוש המתודות הבאות למחלקה Room:

תיאור	חתימת המתודה
מחזירה True אם החדר תפוס, כלומר, יש בחדר אורחים, ואחרת – False.	is_occupied(self)
מדווחת האם ניתן לנקות את החדר ע"י החזרת ערך בוליאני.	can_clean(self)
 כברירת מחדל, נגדיר מתודה זו כך שתמיד תחזיר True למרות שזה עשוי להיראות מוזר שהמטודה מחזירה תמיד True, שימו לב שהמימוש במחלקות היורשות (ראו שאלות הבאות) 	
עשוי להיות שונה. המשמעות היא שחדר מסוג ROOM תמיד ניתן לנקות (אך לא כך בהכרח עבור מחלקה היורשת מ ROOM)	
מבצעת פעולת ניקיון של החדר, שאיכותה ומידת השפעתה על רמת הניקיון עולה עם דרגת החדר.	clean(self)
במידה וניתן לנקות את החדר ,מנקה את החדר ע"י פעולת ניקיון אחת המידה וניתן לנקות את החדר במידה וניתן לנקות את המדר שמעלה את רמת הניקיון של החדר במידה אוא דרגת החדר. $rank$ הוא דרגת החדר.	
 אם לא ניתן לנקות את החדר, המתודה לא תבצע את פעולת הניקיון, אלא תדפיס את ההודעה: 	
"Room cannot be cleaned"	
ותחזיר את הערך 1-	

משווה בין רמתם של שני חדרים, ומחזירה True אם Self הוא חדר "יותר other טוב" מהחדר other, ואחרת – False. • החדר self נחשב ל"יותר טוב" מהחדר self אם • (self. rank, self. floor, self. clean_level) > (other. rank, other. floor, other. clean_level)	better_than(self, other)
כאשר הסדר < הוא כפי שהוא מוגדר על tuples.	
● אם other אינו מסוג חסח Room וגם אינו מסוג היורש מ-Room יש להדפיס את ההודעה: "Other must be an instance of Room" ולהחזיר את הערך 1	
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 נכניס אורחים לחדר ובמקום זאת, המתודה תדפיס את ההודעה: "Cannot check-in new guests to an occupied room"	
ותחזיר את הערך 1-	
י ניתן להניח ש-guests היא רשימת מחרוזות <u>לא ריקה</u> עם שמות חוקיים (כלומר ,שכוללים רק אותיות אנגליות ורווחים), ואותיות שיכולות להיות בפורמט case גדול או קטן.	
• <u>הערה:</u> על המתודה להכניס את שמות האורחים לשדה self.guests • בפורמט lowercase בלבד.	
מבצעת צ'ק-אאוט, כלומר ,מפנה את האורחים השוהים כעת בחדר.	check_out(self)
 אם רשימת האורחים של החדר (self.guests) אינה ריקה, אז הפינוי כולל את הפיכתה לרשימה ריקה. אחרת ,אם self.guests ריקה, יש להדפיס את ההודעה: "Cannot check-out an empty room" 	
ותחזיר את הערך 1-	

move to(self, other)

מעבירה את אורחי החדר self לחדר other אם הוא ריק.

• אם self ריק, אין אורחים להעביר, ולכן המתודה תדפיס הודעת שגיאה: "Cannot move guests from an empty room"

ותחזיר את הערך 1-

אם other תפוס, לא ניתן לבצע את העברת האורחים, ולכן המתודה תדפיס את ההודעה:

-1 ותחזיר את הערך "Cannot move guests into an occupied room"

אם self ריק וגם other תפוס, אז יש להדפיס את הודעת השגיאה אודות self .self

שימו לב שאם אחד מהתנאים למעלה קרה, לא נבצע את העברת האורחים!

פעולת העברת האורחים מהחדר self כוללת את הצעדים הבאים:

- 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

 $.other. \, satisfaction = \min(5.0, self. \, satisfaction + 1.0)$ בעת ביצוע other. בעת ביצוע הרצון ב-other הופכת לזו שב-self הופכת הרצון ב-העברה.

- ג. לבסוף ,מחיקת איברי רשימת האורחים של self, כך שהיא הופכת לריקה.
 - או היורש cther הוא אובייקט תקין מסוג מther ניתן להניח ש-Room הוא אובייקט מין מסוג Room.
 - ניתן להניח ש-self ו-other מייצגים חדרים שונים.

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

```
>>> r1 = Room(2, 23, ["Dana", "Ron"], 5, 2)
>>> r_better = Room(6, 57, [], 4, 3)
>>> r_better.better_than(r1)
True
>>> r_better.check_in(["Amir"])
>>> r_better.clean()
>>> r_better.clean_level
7
>>> r1.check_in(["Avi", "Hadar"])
'Cannot check-in new guests to an occupied room'
-1
>>> r1.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.quests
['amir']
>>> r1.move to(r better)
>>> r1.is occupied()
False
>>> r better.satisfaction
2.0
>>> r better.guests
['amir']
```

<u>שאלה 2</u>

כעת נממש את המחלקות BudgetRoom, ו-LegacyRoom בהנחה שיש כבר בידינו את המחלקה Room שהגדרנו בסעיף הקודם .עליהן לייצג סוגי חדרי מלון אשר מכילים את כל התכונות והפעולות של Room חדר מלון Room, אך עם שינויים ותוספות הייחודיים לכל סוג חדר, כמפורט בסעיפים שלהלן.

א. בנאים (ראו דוגמת הרצה בסעיף ב'):

א.1. ממשו את בנאי המחלקה BudgetRoom (המייצגת חדר חֱיֱסֶרְּ) על פי החתימה:

__init__(self, floor, number, guests, clean_level, rank=1, satisfaction=1.0, clean_stock=0)

- שימו לב, Rank מקבל ערך ברירת מחדל 1.
- לחדר חסך נוספת התכונה clean_stock
- מייצגת את מספר פעולות הנקיון הכולל שניתן לבצע בחדר במהלך שהות האורחים
 בחדר.
 - . מסוג מספר שלם int גדול או שווה לאפס. ⊙
 - ס מקבלת ערך ברירת מחדל 0. ⊙
 - . ניתן להניח את תקינות הסוג והערך של התכונה, ואין לבדוק את תקינותם.

א.2. ממשו את בנאי המחלקה LegacyRoom)המייצגת חדר "שרות מלא"(על פי החתימה:

```
__init__(self, floor, number, guests, clean_level, rank=2, satisfaction=1.0, minibar drinks=2, minibar snacks=2)
```

- שימו לב, rank מקבל ערך ברירת מחדל 2.
- :minibar_snacks לחדר LegacyRoom נוספות התכונות LegacyRoom נוספות התכונות
- ס מייצגות את מספר המשקאות והחטיפים שזמינים במיני-בר עם כניסת האורחים לחדר, בהתאמה.
 - שתיהן מסוג מספר שלם int גדול או שווה לאפס. ⊙
 - שתיהן מקבלות ערך ברירת מחדל 2. ⊙
 - . <u>ניתן להניח</u> את תקינות הסוג והערך של שתיהן, ו<u>אין</u> צורך לבדוק את תקינותם.

<u>הערה:</u>

- כחלק מכתיבת קוד הבנאי של כל מחלקה, יש לקרוא לבנאי של Room עם הארגומנטים המתאימים.
 - ב. <u>המתודה repr</u> : מחזירה מחרוזת המתארת את האובייקט באופן הדומה לזה של מחלקת האב (Room, אך בתוספת תיאורי השדות הייחודיים לסוג החדר הספציפי, בהתאם לדוגמאות הבאות:

```
>>> br1 = BudgetRoom(1, 12, ["Loren", "Or"], 5)
>>> br1
floor: 1
number: 12
guests: loren, or
clean level: 5
rank: 1
satisfaction: 1.0
type: BudgetRoom
clean stock: 0
>>> lr1 = LegacyRoom(5, 94, ["Ronen", "Dror", "Liat",
"Smadar"], 5)
>>> lr1
floor: 5
number: 94
guests: ronen, dror, liat, smadar
clean level: 5
rank: 2
satisfaction: 1.0
type: LegacyRoom
minibar drinks: 2
minibar snacks: 2
```

<u>הערות:</u>

• לפני תיאור השדות הייחודיים ,על כל מחלקה להוסיף את השורה: "שם המחלקה<רווח אחד>:type".

- על תיאורי השדות הייחודיים להופיע לפי סדר הופעת השדות בסעיף א' למעלה.
- כחלק מכתיבת קוד מתודה זו, יש להשתמש במתודה __repr__ של המחלקה Room.
- ג. <u>פעולות:</u> ממשו את המתודות הנתמכות ע"י BudgetRoom ו-LegacyRoom, תוך הקפדה על:
 - <u>כתיבה יעילה</u> <u>אין</u> לכתוב פעמיים את <u>אותו</u> המימוש של מתודה, אלא להשתמש בהורשה.
- תכנון נכון ייתכן ותצטרכו לממש את אותה המתודה יותר מפעם אחת על-מנת להתאים אותה לכל מחלקה בהתאם לדרישות. עם זאת, יש לשים לב שהנכם לא משכפלים קוד. בפרט, יש לשים לב אם ומתי ניתן לקרוא למתודה שכבר מימשתם במחלקת האב בתוך המימושים השונים שלה במחלקות היורשות.

ג.1. על המחלקה BudgetRoom לתמוך במתודות הבאות:

תיאור	שם וחתימה
זהה לתיאור של מתודה זו במחלקה Room.	is_occupied(self)
מדווחת האם ניתן לנקות את החדר ע"י החזרת ערך בוליאני.	can_clean(self)
חדר חסך ניתן לניקוי אם מספר פעולות הניקיון שניתן לבצע בחדר • (clean_stock)	
פועלת כפי שהוגדר עבור מתודה זו במחלקה Room, <u>ובנוסף,</u> במידה וניתן לנקות את החדר ,מקטינה ב-1 את מספר פעולות הניקיון שניתן לבצע בחדר.	clean(self)
• במימוש המתודה יש להשתמש בקריאה למתודה המקבילה במחלקת האב (Room). • במידה ולא ניתן יש להחזיר 1-	
זהה לתיאור של מתודה זו במחלקה Room.	better_than(self, other)
self אם החדר, Room פועלת כפי שהוגדר עבור מתודה זו במחלקה, אם החדר $self$. אם החדר $self$. אם החדר $self$. ריק, מאתחלת את $self$. $clean_stock$	check_in(self, guests)
• במימוש המתודה יש להשתמש בקריאה למתודה המקבילה במחלקת האב.	
 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. במידה ולא ניתן יש להחזיר 1- 	
זהה לתיאור של מתודה זו במחלקה Room.	check_out(self)
פועלת כפי שהוגדר עבור מתודה זו במחלקה Room, <u>ובנוסף,</u> אם פעולת פועלת כפי שהוגדר עבור מתודה זו במחלקה self, ובנוסף, אם ריק ,והחדר העברת האורחים יכולה להתבצע (כלומר, אם החדר BudgetRoom לא ריק), ובמידה ו-other הוא אובייקט של self . clean_stock, משנה את הערך other. clean_stock כך שיהיה <u>זהה</u> לזה של	move_to(self, other)
 במימוש המתודה יש להשתמש בקריאה למתודה המקבילה במחלקת האב. 	

-1 במידה ולא ניתן יש להחזיר	
	(16)
מעניקה פעולת נקיון במתנה לאורחי החדר ע"י הגדלת clean_stock ב-1.	grant_clean(self)
$satisfaction$ כתוצאה מכך, רמת שביעות הרצון של אורחי החדר $\min(5.0, satisfaction + 0.5)$ משתפרת ל-	
 אם החדר ריק, המתודה לא תעניק את המתנה, אלא תדפיסאת ההודעה: 	
"Cannot grant an empty room"	
ותחזיר את הערך 1-	
מעניקה לאורחי החדר חטיף "על חשבון הבית".	grant_snack(self)
החטיף משפר את רמת שביעות הרצון של אורחי החדר $ullet$ satisfaction $+$ 0.8)-ל satisfaction	
$clean_level$ עם זאת, החטיף מלכלך, וגם מדרדר את רמת הניקיון • $\max(1, clean_level - 1)$ -ל	
 אם החדר ריק, המתודה לא תעניק את המתנה, אלא תדפיס את ההודעה: 	
"Cannot grant an empty room"	
ותחזיר את הערך 1-	

דוגמת הרצה (וודאו שהנכם מבינים היטב את מהלכה):

```
>>> br1 = BudgetRoom(1, 12, ["loren", "or"], 5)
>>> br1.clean_stock
0
>>> br1.satisfaction
1.0
>>> br1.clean()
'Room cannot be cleaned'
-1
>>> br1.grant_clean()
>>> br1.clean_stock
1
>>> br1.satisfaction
1.5
>>> br1.clean_stock
0
>>> br1.clean_level
```

```
>>> br1.grant snack()
>>> br1.clean level
>>> brl.satisfaction
2.3
>>> br2 = BudgetRoom(2, 23, [], 6)
>>> br2.better than(br1)
True
>>> br1.grant_clean()
>>> br1.move to(br2)
>>> br2
floor: 2
number: 23
guests: loren, or
clean level: 6
rank: 1
satisfaction: 3.8
type: BudgetRoom
clean_stock: 1
```

באות: LegacyRoom לתמוך במתודות הבאות:

1 0 7 1	
תיאור	שם וחתימה
זהה לתיאור של מתודה זו במחלקה Room.	is_occupied(self)
מדווחת האם ניתן לנקות את החדר ע"י החזרת ערך בוליאני.	can_clean(self)
חדר <u>LegacyRoom</u> תמיד ניתן לניקוי. •	
זהה לתיאור של מתודה זו במחלקה Room.	clean(self)
זהה לתיאור של מתודה זו במחלקה Room.	better_than(self, other)
פועלת כפי שהוגדר עבור מתודה זו במחלקה Room, <u>ובנוסף,</u> אם החדר self	check_in(self, guests)
.2-ל self. minibar_snacks -ו self. minibar_drinks ל-2.	
• במימוש המתודה יש להשתמש בקריאה למתודה המקבילה במחלקת	
האב.	
היא רשימת מחרוזות <u>לא ריקה</u> עם שמות guests •	
חוקיים	
(כלומר, שכוללים רק אותיות אנגליות ורווחים), ואותיות שיכולות להיות	
.בפורמט case גדול או קטן	
● במידה ולא ניתן יש להחזיר 1-	
זהה לתיאור של מתודה זו במחלקה Room.	check_out(self)
זהה לתיאור של מתודה זו במחלקה Room.	move_to(self, other)

מגדילה את מספר המשקאות שבמיני-בר ב-quantity, שהינו מספר שלם int חיובי ממש.	add_drinks(self, quantity)
ullet כתוצאה מכך, שביעות הרצון של אורחי החדר satisfaction amin $(5.0, satisfaction + 0.2*quantity)$ - משתפרת ל	
 ניתן להניח את תקינות הסוג והערך של quantity. ניתן להניח כי ישנם אורחים בחדר בעת הקריאה למתודה 	
מגדילה את מספר החטיפים שבמיני-בר ב-quantity, שהינו מספר שלם int חיובי ממש.	add_snacks(self, quantity)
satisfaction כתוצאה מכך, שביעות הרצון של אורחי החדר $satisfaction + 0.3 * quantity)$ משתפרת ל- $satisfaction + 0.3 * quantity$ ניתן להניח כי ישנם אורחים בחדר בעת הקריאה למתודה עם זאת, החטיפים מלכלכים, וגם מדרדרים את רמת הניקיון $satisfaction + 0.3 * quantity$ $satisfaction + 0.3 * qua$	
.quantity ניתן להניח את תקינות הסוג והערך של	

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

```
>>> lr1 = LegacyRoom(5, 94, ["Ronen", "Dror", "Liat", "Smadar"],
5)
>>> lr1.satisfaction
1.0
>>> lr1.add drinks(3)
>>> lr1.minibar drinks
>>> lr1.satisfaction
1.6
>>> lr1.clean()
>>> lr1.clean level
7
>>> lr1.add snacks(2)
>>> lr1.minibar snacks
>>> lrl.satisfaction
2.2
>>> lr1.clean level
>>> lr1.check out() ## note: None is returned, and so nothing is
printed
>>> lr1.is occupied()
>>> lr1.check out()
```

'Cannot check-out an empty room'

שאלה 3

- כעת נממש את המחלקה Hotel המייצגת בית מלון.
- בכל סעיפי השאלה חל איסור להשתמש במתודות או שדות של room אשר לא הוגדרו בשאלות הקודמות בתרגיל. כמובן, שבתוך המתודות room, כפי שמימשתם אתם יכולים להשתמש באילו פונקציות, שדות או מתודות עזר שתרצו, אך במימוש המחלקה hotel, תוכלו להשתמש במתודות ושדות של אובייקטי החדרים כפי שפורטו בשאלות הקודמות.
- א. ממשו את הבנאי (self, name, rooms<u>) המקבל מחרוזת name א. משו</u> את הבנאי (rooms) א. ורשימת חדרים rooms, <u>שאין</u> לבדוק את תקינותם.

:הערות

- ניתן להניח ש-name הינו מחרוזת המייצגת שם מלון חוקי, שמכילה רווחים, ספרות ואותיות אנגליות uppercase בלבד (ב-uppercase ו\או ב-lowercase).
- ניתן להניח שהרשימה rooms לא ריקה, כאשר כל איבריה הינם חדרים תקינים (מסוג Room או rooms), ושונים זה מזה (כלומר, אין אובייקט חדר המופיע פעמיים, ואין אובייקטים שונים עם אותו מספר חדר וגם אותו מספר קומה). ניתן להניח ששמות האורחים <u>שונים</u> 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 <u>אין</u> 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 הפורמט הבא:

```
<number of BudgetRoom objects><TTID TIIT>BudgetRooms\n
<number of LegacyRooms objects><TTID TIIT>LegacyRooms\n
<number of Room objects that are not instances of BudgetRoom
or LegacyRooms><TTID TIIT>other room types\n
<number of occupied rooms><TIID TIIT>occupied rooms"
```

<u>דוגמת הרצה:</u>

```
>>> h = Hotel("Best",[BudgetRoom(15, 140, [], 5),
BudgetRoom(1, 2, ["Liat"], 7)])
>>> h
Best hotel has:
2 BudgetRooms
0 LegacyRooms
0 other room types
1 occupied rooms
```

<u>הערה:</u> בכתיבת הקוד של ___repr__, חישוב מספר החדרים השונים יכול להתבצע <u>בכל אופן שהנכם רואים</u> <u>לנכון</u>. בפרט, ניתן להשתמש במתודות עזר.

ג. על אובייקט מלון לתמוך במתודות הבאות:

	- 1
תיאור	שם וחתימה
מנסה לבצע צ'ק-אין לרשימת שמות האורחים guests (רשימת מחרוזות) לחדר	_ ` ' 0
<u>אחד</u> (כלשהו) מחדרי המלון, שדרגתו היא rank (מספר שלם).	rank)
צ'ק-אין guests- במידה ונמצא חדר <u>פנוי ומתאים בדרגתו,</u> המתודה תבצע ל-guests •	
.None – אליו, ותחזיר את (אובייקט) החדר שנמצא, ואחרת	
לא מתנגשים עם שמות אורחים ב-guests <u>לא</u> מתנגשים עם שמות אורחים •	
אחרים שכבר שוהים במלון.	
• ניתן להניח ש-guests היא רשימת מחרוזות <u>לא ריקה</u> 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	check_out(self, guest)
הנוספים השוהים עמו בחדר (אם יש כאלה).	
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	
.uzi-ט ל-UZI, נתייחס ל	

upgrade(self, guest)

מנסה לבצע "שדרוג" חדר לאורח בשם guest (מחרוזת), במידה ו-guest שוהה בחדר בבית המלון, ויש חדר פנוי שניתן "לשדרג" אליו.

- פעולת ה"שדרוג" כוללת את העברת האורח יחד עם האורחים הנוספים השוהים עמו בחדר (אם יש כאלה) לחדר אחר במלון שהינו פנוי ו<u>"טוב יותר"</u> (כפי שהוגדר בשאלה 1).
- במידה וה"שדרוג" מתבצע בהצלחה, יש להחזיר את (אובייקט) החדר שאליו הועברו האורחים.
 - אחרת, אם האורח לא שוהה במלון או פעולת ה"שדרוג" לא ניתנת לביצוע, יש להחזיר None.
 - בחיפוש החדר בו guest שוהה יש להתעלם מה-case.
 - במידה וישנם מספר חדרים הניתנים לשדרוג יש לשדרג לאחד מהם

הערות:

- ניתן להניח את תקינות (סוג וערך) הארגומנטים בכל המתודות. בפרט, ניתן להניח שכל מחרוזת בקלט case- מייצגת שם תקין של אורח ב-case גדול ו/או קטן.
- **חשוב!** בכל סעיפי שאלה 3, חל איסור להשתמש במתודות ובשדות של Room (ושאר המחלקות היורשות) אשר לא הוגדרו מפורשת בשאלות הקודמות בתרגיל עצמו.

דוגמת הרצה:

- קוד הדומה לזה של הדוגמה למטה ממומש בפונקציה test hotel בקובץ התרגיל.
- שימו לב, ישנן פקודות להן יתכן יותר מערך אחד תקין (למשל ישנן מספר אפשרויות לשדרוג החדר של liat).

```
>>> rooms = [BudgetRoom(15, 140, [], 5), LegacyRoom(12, 101,
    ["Ronen", "Shir"], 6), BudgetRoom(1, 2, ["Liat"], 7), Room(2, 23,
    [], 6, 3)]
>>> h = Hotel("Dan", rooms)
>>> h.upgrade("Liat")
floor: 15
number: 140
guests: liat
clean_level: 5
rank: 1
satisfaction: 2.0
type: BudgetRoom
clean stock: 0
```

```
>>> h.check out("Ronen")
floor: 12
number: 101
quests: empty
clean level: 6
rank: 2
satisfaction: 1.0
type: LegacyRoom
minibar drinks: 2
minibar snacks: 2
>>> h.check in(["Alice", "Wonder"], 2)
floor: 12
number: 101
guests: alice, wonder
clean level: 6
rank: 2
satisfaction: 1.0
type: LegacyRoom
minibar drinks: 2
minibar snacks: 2
>>> h.check in(["Alex"], 3)
floor: 2
number: 23
quests: alex
clean level: 6
rank: 3
satisfaction: 1.0
>>> h
Dan hotel has:
2 BudgetRooms
1 LegacyRooms
1 other room types
3 occupied rooms
>>> h.check in(["Oded", "Shani"], 3)
>>> h.check in(["Oded", "Shani"], 1)
floor: 1
number: 2
guests: oded, shani
clean level: 7
rank: 1
satisfaction: 1.0
type: BudgetRoom
clean stock: 0
>>> h.check out("Liat")
floor: 15
```

number: 140
guests: empty
clean_level: 5
rank: 1
satisfaction: 2.0
type: BudgetRoom
clean_stock: 0
>>> h.check_out("Liat")
>>> h
Dan hotel has:
2 BudgetRooms
1 LegacyRooms

1 other room types
3 occupied rooms

בהצלחה!