תרגיל 5: תכנות מונחה עצמים

תאריך פרסום: <mark>27.12.2024</mark>

תאריך הגשה: 12.01.2025 בשעה 23:59

מתרגל אחראי: טל מלול

משקל תרגיל: 5 נקודות

דגשים:

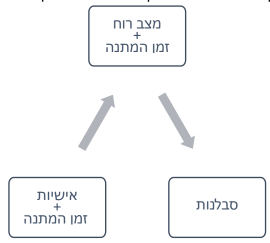
1. מומלץ לקרוא את כל התרגיל **לפני** המימוש. אנו ממליצים להבין היטב את ארכיטקטורת המערכת ולתכנן אותה על דף נייר לפני תחילת כתיבת הקוד.

- 2. בניגוד לתרגילים קודמים, בתרגיל זה אין להניח שהקלט תקיו! עבור כל שיטה / פונקציה מוגדרות הדרישות לגבי הקלט. הנחות על קלטים מסוימים יצוינו באופן מפורש. ובמידה והקלט לא תקין עליכם לזרוק חריגה מתאימה.
- 3. מכיוון שהעבודה עמוסה מבחינת כמות הקוד שעליכם לממש וכדי להקל עליכם <u>אינכם נדרשים</u> <u>לכתוב docstring בעבודה זו.</u>
- 4. בתרגיל לא מצוין באופן מפורש איך עליכם לממש את הפתרון. לדוגמא, לא יצוין מתי עליכם לדרוס שיטה, להשתמש בשיטת האב, להגדיר מחלקה\שיטה אבסטרקטית, להגדיר שדה פרטי, לבצע deep copy או deep copy וכדומה. עליכם יהיה להחליט על פרטי המימוש תוך עמידה בדרישות התרגיל ובעקרונות שלמדתם בקורס (לדוגמא, להימנע משכפול קוד).

נא לקרוא את כל העבודה **לפני** שאתם מתחילים לכתוב את הקוד (זו הפעם השניה של הסעיף הזה ולא במקרה..).

מלך הפלאפל: הקדמה

במטלה הזו תתבקשו לממש גרסה מצומצמת של המשחק "מלך הפלאפל". במשחק אתם מנהלים דוכן פלאפל והמטרה שלכם היא להרוויח כמה שיותר כסף על ידי מכירת מנות פלאפל המוזמנות ע"י הלקוחות. לכל לקוח מידת סבלנות מסוימת שקטנה בקצב שמושפע ממצב רוחו וזמן ההמתנה למנה שלו. לכל לקוח יש אישיות שמכתיבה איך מצב הרוח שלו משתנה בהתאם לזמן ההמתנה. אם ללקוח נגמרת הסבלנות, הוא עוזב את הדוכן. אם מספר הלקוחות שעזבו חורג מסף מסוים – המשחק מסתיים.



<u>חוקי המשחק:</u>

בכל שלב, מגיעים לקוחות חדשים ומזמינים מנות פלאפל. עליכם להכין את המנה לפי ההזמנה ולהגיש אותה ללקוח לפני שהסבלנות שלו נגמרת.

ניהול המשחק:

קיימים שני מנגנונים אפשריים לניהול הזמנות:

- 1. אקראית הזמנות נוצרות באופן אקראי.
- 2. קבועה מראש ההזמנות נוצרות באופן ידוע מראש.

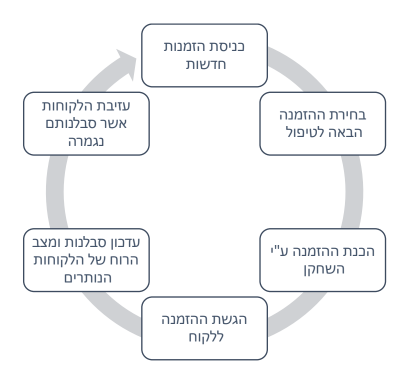
בחירת ההזמנה הבאה לטיפול:

בכל נקודת זמן, עליכם להחליט איזו הזמנה להכין כעת. לצורך כך, תממשו מספר אסטרטגיות עבור ההחלטה מה תהיה ההזמנה הבאה לטיפול. למשל, אסטרטגיה אחת יכולה לתעדף הזמנות על פי סדר הגעה, אסטרטגיה שניה על פי זמן ההמתנה הארוך ביותר, ואסטרטגיה שלישית על פי סבלנותו של הלקוח.

מהלך המשחק וסיומו:

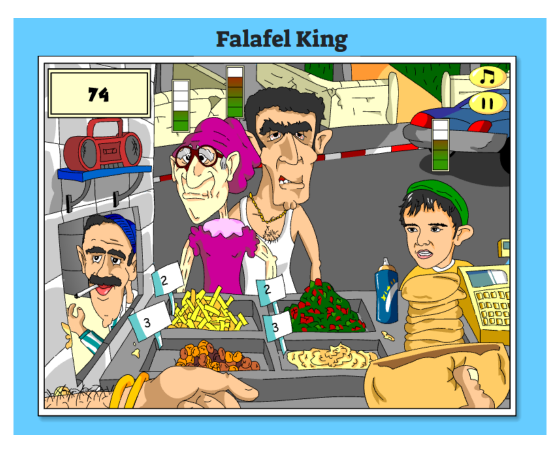
בכל שלב, לפי אחד ממנגנוני ניהול ההזמנות, מגיעים לקוחות חדשים ומזמינים מנות פלאפל. הזמנות אלו ייתוספו להזמנות שכבר קיימות בדוכן הפלאפל. לאחר מכן, לפי אחת מאסטרטגיות תעדוף ההזמנות, תיבחר הזמנה הבאה לטיפול. כעת, יוצג תפריט שיאפשר לכם להרכיב את ההזמנה באמצעות הכנסת קלט, להגיש ללקוח ולגבות תשלום עבור ההזמנה. בכל סיבוב, יש לעדכן את סבלנותם ומצב רוחם של לקוחות שהזמנתם עדיין לא טופלה. אם סבלנותו של לקוח נגמרה, הוא יעזוב את הדוכן והזמנתו תוסר מרשימת ההזמנות. משחק מסתיים כאשר כמות הלקוחות שעזבו (כי נגמרה להם הסבלנות) תעבור סף מסוים. בסיום, יוצג הסכום שהרווחתם.

מצורפת תמונה המתארת את מהלך המשחק:



על מנת לממש את המשחק תתבקשו לתכנן ולממש מחלקות תוך יישום עקרונות תכנות מונחה עצמים (OOP) בפי שלמדתם בהרצאות ובתרגולים: אבסטרקציה – abstraction, הכמסה - encapsulation, ירושה – polymorphism ורב-צורתיות - polymorphism.

בהצלחה!



https://www.falafelgame.com/ :למי שירצה ליהנות מהמשחק המקורי יכול למצוא אותו כאן

מבנה ההגשה

שימו לב:

- 1. עליכם להגיש בעבודה זו 24 קבצים:
- .a עשרים ואחד קבצים למימוש המשחק "מלך הפלאפל".
 - b. שלושה קבצי בדיקה לשלוש מחלקות שונות.
- על שמות הקבצים להיות <u>זהים</u> להגדרה בתרגיל. **מלבד מחלקות החריגות, <u>עליכם לממש כל</u>** <u>מחלקה בקובץ נפרד,</u> כאשר שם הקובץ מתאים לשם המחלקה.
- 2. עליכם לשמור ב-PyCharm את כל הקבצים באותה תיקייה על מנת שתוכלו לייבא (import) מסובץ FileName.py מחלקה ללא נתיב מלא לקובץ. להזכירכם, על מנת לייבא מחלקה ללא נתיב מלא לקובץ. להזכירכם, על מנת לייבא מחלקה עליכם להשתמש בסינטקס הבא:

from FileName import ClassX

לפניכם רשימת הקבצים שעליכם להגיש:

- 揭 Angry.py
- ArrivalTimeServingStrategy.py
- 🐍 Calm.py
- Chill.py
- Customer.py
- Dish.py
- 🐌 exceptions.py
- Explosive.py
- 👼 FalafelStall.py
- FixedOrdersStrategy.py
- Furious.py
- 🐌 Game.py
- LeastPatienceCustomerServingStrategy.py
- Longest Waiting Time Serving Strategy.py
- Mood.py
- 6 OrdersStrategy.py
- 🐁 Personality.py
- RandomOrdersStrategy.py
- ServingStrategy.py
- test_Calm.py
- test_Dish.py
- test_TypeA.py
- TypeA.py
- 🐌 TypeB.py

'חלק א

בחלק זה יפורטו המחלקות אשר עליכם לממש.

מחלקות אבסטרקטיות

עליכם ליצור ארבע מחלקות אבסטרקטיות: OrdersStrategy, ServingStrategy, Personality ו-Mood. עבור כל מחלקה, עליכם להחליט:

- אילו נתונים תחזיק כל מחלקה
- אילו שיטות צריכות להיות בא
- אילו מהשיטות שלה הן אבסטרקטיות ואילו מהן צריכות להתממש במחלקה

המחלקה Dish

המחלקה Dish מייצגת מנה בדוכן פלאפל ומיוצגת על ידי שדה יחיד:

ingredients - רשימה של מחרוזות המחזיקה את הרכיבים המרכיבים את המנה. אין חשיבות לסדר הרכיבים ורכיב יכול להופיע יותר מפעם אחת.

ממשו את מחלקת Dish:

```
def __init__(self, ingredients=None):
```

ממשו בנאי המאתחל את שדה המחלקה. ניתן להניח כי אם תסופק, ingredients היא רשימה.

def add ingredient(self, ingredient):

השיטה מוסיפה רכיב לרשימת המרכיבים.

ניתן להניח כי ingredient מטיפוס

```
def __eq__(self, other):
```

השיטה מגדירה את אופן ההשוואה בין שתי מנות. שתי מנות נחשבות שוות אם:

- שתיהן מטיפוס Dish.
- יש להן את אותו מספר רכיבים.
- הרכיבים שלהן זהים (אין חשיבות לסדר של הרכיבים במנה).

```
def __repr__(self):
```

השיטה מחזירה ייצוג מחרוזתי של המנה, בצורה של רשימת רכיבים עטופה בכוכביות. בפורמת הבא (שימו לב לרווחים):

```
* <list of ingridients> *
```

לדוגמה: אם המנה מכילה חומוס וצ'יפס, יוחזר:

* humus, french fries *

אין חשיבות לסדר ההדפסה.

המחלקה Customer

מחלקה זו מייצגת לקוח של דוכן הפלאפל ומיוצגת לפי השדות הבאים:

- name – משתנה מטיפוס מחרוזת המייצג את שם הלקוח.

- mood משתנה מטיפוס Mood, המייצג את מצב רוחו של הלקוח ומשפיע על סבלנותו.

personality - משתנה מטיפוס Personality, המייצג את אישיותו של הלקוח המשפיעה על מצב רוחו.

patience – משתנה מטיפוס float, המייצג את מידת הסבלנות הנוכחית של הלקוח.

initial_patience – משתנה מטיפוס float, המייצג את מידת הסבלנות של הלקוח, ערך ברירת המחדל הוא – 100.

a**rrive_time** – משתנה מטיפוס int, המייצג את הזמן שבו הלקוח הגיע לדוכן בשניות. ערך זה מאותחל ע"י שימוש בחבילה time והוא מהווה את הזמן הנוכחי בעת יצירת המופע. עם זאת, ניתן גם להגדיר ערך מותאם אישית עבור משתנה זה, כדי לאפשר בדיקות של הקוד עם זמני הגעה שונים.

כדי לייצר את **arrive_time** עליכם להשתמש בחבילה time לאחר ייבוא בצורה הבאה:

arrive time=int(time.time())

<u>ניתן להניח כי הקלט של השדות תקין.</u>

ממשו את מחלקת Customer:

def init (self, name, mood, personality, initial patience=100, arrive time=None))

name, mood, personality, בנאי המאתחל את שדות המחלקה הרלוונטים בהתאם לארגומנטים initial_patience בנאי המאדל 100. בהעדר הארגומנט initial_patience עליכם לאתחל אותו עם ערך ברירת המחדל

def get mood(self)

השיטה מחזירה את מצב הרוח הנוכחי של הלקוח.

def get_waiting_time(self, current_time=None)

השיטה מחשבת ומחזירה את זמן ההמתנה של הלקוח בדוכן (בשניות), כלומר כמה זמן עבר מאז שנוצרה int(time.time()) . אם הזמן הנוכחי לא מסופק יש לאתחל אותו ב ((float מטיפוס float מטיפוס float.

def get_patience(self)

השיטה מחזירה את מידת הסבלנות הנוכחית של הלקוח מעוגלת ל 2 ספרות אחרי הנקודה.

def update(self, waiting_time=None):

השיטה נועדה לעדכן את המצב הדינמי של הלקוח במשחק. בשלב הראשון, היא מעדכנת את ערך הסבלנות של הלקוח על פי מצב הרוח הנוכחי שלו. לאחר מכן, השיטה מעדכנת את מצב הרוח של הלקוח בהתבסס על האישיות שלו. אם זמן ההמתנה לא מסופק יש לאתחל אותו כזמן ההתחלה של הלקוח.

ניתן להניח בי waiting time מטיפוס

```
def __repr__(self)
```

מחזירה מחרוזת המייצגת את הלקוח בתוך מסגרת. התכונות המוצגות הן שם, מצב רוח, אישיות וסבלנות.

בדי לייצר את המסגרת:

- יש לחשב את אורך השורה הארוכה ביותר (כולל שם התכונה והערך שלה).
- מוסיפים 4 לאורך השורה הארוכה ביותר כדי להתאים את הרווחים ואת הגבולות:
 - 2 רווחים משני צדי הטקסט בתוך התיבה.
 - 2 תווים גבוליים (*).

לדוגמה:

המחלקה TypeA

המחלקה TypeA מייצגת אישיות. למחלקה TypeA אין שדות.

<u>ממשו את מחלקת TypeA:</u>

def adjust_mood(self, mood, waiting_time)

שיטה זו מחזירה את מצב הרוח החדש של הלקוח בהתבסס על מצב הרוח הנוכחי שלו וזמן ההמתנה בדוכן. אם הזמן שהלקוח חיכה בדוכן גדול מ-40 שניות, השיטה תחזיר מצב הרוח Explosive. אם הלקוח חיכה מעל 30 שניות ומצב רוחו הנוכחי הוא לא Explosive, השיטה תחזיר מצב רוח Furious. חיכה מעל 20 שניות ומצב רוחו הנוכחי הוא לא Furious או Explosive, השיטה תחזיר מצב רוח Angry. ניתן להניח בי mood מטיפוס Mood ו waiting time מטיפוס Ploat.

def repr (self)

מחזירה את המילה "TypeA", שמייצגת את סוג האישיות של הלקוח.

המחלקה TypeB

המחלקה TypeB מייצגת אישיות. למחלקה TypeB אין שדות.

ממשו את מחלקת TypeB:

def adjust mood(self, mood, waiting time)

שיטה זו מחזירה את מצב הרוח החדש של הלקוח בהתבסס על מצב הרוח הנוכחי שלו וזמן ההמתנה בדוכן. אם הזמן שהלקוח חיכה בדוכן גדול מ-120 שניות ומצב רוחו הנוכחי הוא Furious, השיטה תחזיר מצב רוח הצב רוחו הנוכחי הוא Angry, השיטה תחזיר Explosive. אם הזמן שהלקוח חיכה בדוכן גדול מ-60 שניות ומצב רוחו הנוכחי הוא Calm, השיטה מצב רוח Selm, אם הזמן שהלקוח חיכה בדוכן גדול מ-60 שניות ומצב רוחו הנוכחי הוא Chill, השיטה תחזיר מצב רוח הנוכחי הוא waiting time ו Mood ניתן להניח כי mood מטיפוס float.

def repr (self)

מחזירה את המילה "TypeB", שמייצגת את סוג האישיות של הלקוח.

Angry המחלקה

המחלקה Angry מייצגת מצב רוח כועס ומיוצגת על ידי השדה הבא:

strength – משתנה מטיפוס int, מספר טבעי גדול מ-0 המייצג את עוצמת השפעת מצב הרוח על סבלנות הלקוח.

ממשו את מחלקת Angry:

```
def __init__(self, strength=2):
```

בנאי המקבל את הארגומנט strength ומאתחלת את שדות המחלקה. בהעדר הארגומנט המתאים יש strength עם ערך ברירת המחדל 2. <u>ניתן להניח כי strength מטיפוס int.</u>

def get_patience_factor(self, waiting_time)

השיטה מקבלת כקלט waiting_time, משתנה מטיפוס float. ומחזירה את מידת ההשפעה של מצב הרוח על הסבלנות ע"י החישוב הבא:

```
Factor = round(1.3 \frac{\langle waiting\_time \rangle}{5} * \langle strength \rangle, 2)
```

ניתן להניח בי waiting time מטיפוס

def __repr__(self):

מחזירה את המילה "Angry", שמייצגת את סוג האישיות של הלקוח.

המחלקה Furious

המחלקה Furious מייצגת מצב רוח זועם ומיוצגת על ידי השדה הבא:

strength – משתנה מטיפוס int, מספר טבעי גדול מ-0 המייצג את עוצמת השפעת מצב הרוח על סבלנות הלקוח.

ממשו את מחלקת Furious:

```
def __init__(self, strength=2):
```

בנאי המקבל את הארגומנט strength ומאתחלת את שדות המחלקה. בהעדר הארגומנט המתאים יש strength עם ערך ברירת המחדל 2. <u>ניתן להניח כי strength מטיפוס .int</u>

def get patience factor(self, waiting time)

השיטה מקבלת כקלט waiting_time, משתנה מטיפוס float. ומחזירה את מידת ההשפעה של מצב הרוח על הסבלנות ע"י החישוב הבא:

יש להחזיר את התוצאה כפולה פי 2 מהתוצאה המתקבלת מהמחלקה Angry.

ניתן להניח כי waiting time מטיפוס

```
def repr (self):
```

מחזירה את המילה "Furious", שמייצגת את סוג האישיות של הלקוח.

המחלקה Explosive

המחלקה Explosive מייצגת מצב רוח נפיץ ומיוצגת על ידי השדה הבא:

strength – משתנה מטיפוס int, מספר טבעי גדול מ-0 המייצג את עוצמת השפעת מצב הרוח על סבלנות הלקוח.

ממשו את מחלקת Explosive:

```
def __init__(self, strength=2):
```

בנאי המקבל את הארגומנט strength ומאתחלת את שדות המחלקה. בהעדר הארגומנט המתאים יש strength בנאי המקבל את השדה לאתחל את השדה strength עם ערך ברירת המחדל

def get patience factor(self, waiting time)

השיטה מקבלת כקלט waiting_time, משתנה מטיפוס float. ומחזירה את מידת ההשפעה של מצב הרוח על הסבלנות ע"י החישוב הבא:

$$Factor = round(1.3 \frac{< waiting_time> * < strength>}{5}, 2)$$
 ניתן להניח בי waiting time מטיפוס waiting time ניתן להניח בי

def repr (self):

מחזירה את המילה "Explosive", שמייצגת את סוג האישיות של הלקוח.

המחלקה Calm

המחלקה Calm מייצגת מצב רוח רגוע ומיוצגת על ידי השדה הבא:

strength – משתנה מטיפוס int, מספר טבעי גדול מ-0 המייצג את עוצמת השפעת מצב הרוח על סבלנות הלקוח.

ממשו את מחלקת Calm:

```
def __init__(self, strength=2):
```

בנאי המקבל את הארגומנט strength ומאתחלת את שדות המחלקה. בהעדר הארגומנט המתאים יש strength עם ערך ברירת המחדל 2. <u>ניתן להניח כי strength מטיפוס int.</u>

def get patience factor(self, waiting time)

השיטה מקבלת כקלט waiting_time, משתנה מטיפוס float. ומחזירה את מידת ההשפעה של מצב הרוח על הסבלנות ע"י החישוב הבא:

$$Factor = round(1.05 \frac{< waiting_time>}{5} * < strength > , 2)$$
 ניתן להניח בי waiting time מטיפוס waiting time ניתן להניח בי

def __repr__(self):

מחזירה את המילה "Calm", שמייצגת את סוג האישיות של הלקוח.

המחלקה Chill

המחלקה Chill מייצגת מצב רוח צונן ומיוצגת על ידי השדות הבאים:

strength – משתנה מטיפוס int, המייצג את עוצמת השפעת מצב הרוח על סבלנות הלקוח. – strength – משתנה מטיפוס float, בין 1 ל- 0, המייצג את מידת הרוגע של מצב הרוח.

ממשו את מחלקת Chill:

```
def __init __(self, strength=2, chill _modifier=0.5):
```

בנאי המקבל את הארגומנטים strength, ו-chill_modifier ומאתחלת את שדות המחלקה. בהעדר הארגומנטים המתאימים יש לאתחל את השדות strength, ו-chill_modifier עם ערכי ברירת המחדל 2, ו-0.5 בהתאמה. <u>ניתן להניח כי stregth מטיפוס int מטיפוס stregth</u>

def get patience factor(self, waiting time)

השיטה מקבלת כקלט waiting_time, משתנה מטיפוס float. ומחזירה את מידת ההשפעה של מצב הרוח על הסבלנות ע"י החישוב הבא:

$$Factor = round(1.05 \frac{< waiting_time>}{5} * < strength > * < chill_modifier > , 2)$$

ניתן להניח בי waiting time מטיפוס

def __repr__(self):

מחזירה את המילה "Chill", שמייצגת את סוג האישיות של הלקוח.

המחלקה ArrivalTimeServingStrategy

המחלקה מייצגת אסטרטגיה של תעדוף הזמנות לפי זמן ההגעה שלהן.

ממשו את מחלקת ArrivalTimeServingStrategy:

def select_next_order(self, orders):

השיטה מקבלת את המשתנה orders, מילון המחזיק את ההזמנות שבוצעו. המפתח הוא מזהה ההזמנה (מטיפוס int, מספר טבעי הגדול מ-0), והערך הוא זוג של לקוח ומנה (טאפל המכיל מופע של המחלקה (מטיפוס int), ומחזירה את ההזמנה הבאה על פי זמן ההגעה שלה, במידה וכמה הזמנות הגיעו באותו הזמן תיבחר ההזמנה שנכנסה קודם למילון. במידה ולא קיימות הזמנות ב orders תזרק שגיאה OrderOutOfBoundsException. במידה ולא קיימות הזמנות ב drders תזרק שגיאה orders.

LongestWaitingTimeServingStrategy המחלקה

המחלקה מייצגת אסטרטגיה של תעדוף הזמנות לפי זמן ההמתנה שלהן.

במשו את מחלקת LongestWaitingTimeServingStrategy:

def select_next_order(self, orders):

השיטה מקבלת את המשתנה orders, מילון המחזיק את ההזמנות שבוצעו. המפתח הוא מזהה ההזמנה (מטיפוס int, מספר טבעי הגדול מ-0), והערך הוא זוג של לקוח ומנה (טאפל המכיל מופע של המחלקה (מטיפוס Customer ומופע של המחלקה Dish בסדר המצוין). ומחזירה את ההזמנה שזמן ההמתנה שלה הוא הארוך ביותר. במידה וכמה הזמנות מחכות זמן זהה תיבחר ההזמנה שנכנסה קודם למילון. במידה ולא קיימות הזמנות ב orders תזרק שגיאה OrderOutOfBoundsException. במידה ולא קיימות הזמנות ב drders בפי שתואר.

LeastPatienceCustomerServingStrategy המחלקה

המחלקה מייצגת אסטרטגיה של תעדוף הזמנות לפי סבלנותו של הלקוח:

:LeastPatienceCustomerServingStrategy ממשו את מחלקת

def select next order(self, orders):

השיטה מקבלת את המשתנה orders, מילון המחזיק את ההזמנות שבוצעו. המפתח הוא מזהה ההזמנה (מטיפוס int), מספר טבעי הגדול מ-0), והערך הוא זוג של לקוח ומנה (טאפל המכיל מופע של המחלקה (מטיפוס Customer ומופע של המחלקה Dish בסדר המצוין). השיטה מחזירה את ההזמנה שהסבלנות של הלקוח שלה היא הנמוכה ביותר. במידה וכמה הזמנות עולות אותו הדבר תיבחר ההזמנה שנכנסה קודם למילון. במידה ולא קיימות הזמנות ב order תזרק שגיאה OrderOutOfBoundsException.

ניתן להניח כי orders הוא קלט תקין כפי שתואר.

המחלקה FalafelStall

מחלקה זו מייצגת דובן פלאפל שמנהל הזמנות של לקוחות, משרת מנות, ומנהל את המלאי והכספים שלו. המחלקה כוללת רשימה של רכיבים זמינים, מונה הזמנות סטטי, ושיטות שונות לביצוע פעולות כמו הוספת הזמנה, קבלת פרטי הזמנה, וסילוק הזמנות.

המחלקה מתוארת ע"י השדות הבאים:

orders - מילון שמחזיק את ההזמנות שבוצעו. כל מפתח ב-orders הוא מזהה ההזמנה (מספר טבעי הגדול מ-Obish), והוא ממופה לטאפל המכיל לקוח (מופע של המחלקה Customer) ומנה (מופע של המחלקה שכדר המצוין .

strategy - אסטרטגיה לבחירת ההזמנה הבאה שתוגש. (למשל, לפי סדר ראשון-נכנס-ראשון-יוצא). ingredient_prices – מילון מחירים של רכיבים הקיימים בדוכן הפלאפל, כאשר כל מפתח הוא רכיב (מחרוזת) הממופה למחירו (float או float).

- money שמייצג את הסכום המצטבר שהדובן הרוויח.

ממשו את המחלקה FalafelStall

def init (self, strategy, ingredient prices):

בהתאם לקלט. strategy, ingredient_prices בהתאם לקלט. בנאי המאתחל את שדות המחלקה

ניתן להניח כי הקלט של השדות תקין.

def order(self, customer, dish):

השיטה מקבלת כקלט את customer (מופע של המחלקה Customer) ומנה (מופע של המחלקה Dish). מוסיפה הזמנה חדשה למערכת. כל הזמנה חדשה מקבלת מזהה אוטומטי השווה לכמות ההזמנות שנמצאות ב orders + 1. במידה וקיימים רכיבים במנה שאינם קיימים בדוכן הפלאפל תיזרק שגיאה NoSuchIngredientException. על השיטה להחזיר את מזהה ההזמנה שנוצרה.

ניתן להניח כי הפרמטר dish מטיפס dish ניתן להניח כי הפרמטר

```
def get_next_order_id(self):
```

השיטה מחזירה את מזהה ההזמנה הבאה לפי האסטרטגיה שהוגדרה. אם אין הזמנות, זורקת חריגת NoSuchOrderException.

```
def serve_dish(self, order_id, dish):
```

השיטה מגישה מנה לפי מזהה ההזמנה. השיטה מקבלת כקלט את מזהה את הזמנה (order_id משתנה מטיפוס int) ואת המנה הצפויה (מופע של המחלקה Dish) ובודקת אם המנה שהוגשה תואמת את המנה שהוזמנה. בהתאם לתוצאת הבדיקה השיטה מעדכנת את הרווחים של הדוכן (כלומר מעדכנת את השדה money). אם ההזמנה לא קיימת או לא תואמת, נזרקות חריגות מתאימות.

<u>לא ניתן להניח תקינות הקלט.</u>

```
def remove_order(self, order_id):
```

השיטה מקבלת מזהה של הזמנה (מטיפוס int) ומסירה את הזמנה מהמילון ההזמנות לפי מזהה ההזמנה. אם המזהה לא קיים במערכת, נזרקת חריגת NoSuchOrderException.

לא ניתן להניח תקינות הקלט.

```
def get_order(self, order_id):
```

השיטה מקבלת מזהה של הזמנה (מטיפוס int) ומחזירה את ההזמנה לפי המזהה. זורקת חריגה NoSuchOrderException

לא ניתן להניח תקינות הקלט.

```
def calculate_cost(self, dish):
```

השיטה מקבלת כקלט את מנה (משתנה מטיפוס Dish) ועליה להחזיר את המחיר הכולל של המנה. אם אחד הרכיבים במנה לא נמצא ברשימת הרכיבים הזמינים של הדוכן, נזרקת חריגת NoSuchIngredientException.

ניתן להניח כי dish מטיפוס Dish.

def get_orders(self):

השיטה מחזירה את מילון ההזמנות.

def get earning(self):

השיטה מחזירה את הסכום המצטבר שהדוכן הרוויח.

המחלקה RandomOrdersStrategy

המחלקה RandomOrdersStrategy מייצגת אסטרטגיית יצירת הזמנות רנדומאלית. מופע של המחלקה מיוצג ע"י השדות הבאים:

בעדר שתפקידו לעקוב אחר ההתקדמות הנוכחית של האיטרטור. משתנה מטיפוס Int. – שדה שתפקידו לעקוב אחר ההתקדמות שיווצרו ע"י האיטרטור. ערך שלילי מציין – n_orders – שדה שתפקידו להציב מקסימום של הזמנות שיווצרו ע"י האיטרטור. ערך שלילי מציין שהאיטרטור יימשך ללא הגבלה (ללא סוף). משתנה מטיפוס Int.

max_dishes – שדה המייצג מספר המנות המקסימלי להפקת בכל צעד (איטרציה), משתנה מטיפוס Int מספר הגודל מ-0.

ingredients – רשימה של מרכיבים, ממנה יבחרו מרכיבים למנה.

max_ingredients – שדה המתאר את מספר הרכיבים המקסימלי שיכולים להיות במנה. משתנה מטיפוס Int מספר טבעי הגודל מ-0.

:RandomOrdersStrategy ממשו את מחלקת

```
def __init__(self, max_dishes, max_ingredients, ingredients, n_orders=-1):
```

בנאי המאתחל את שדות המחלקה בהתאם לארגמנטים שהבנאי מקבל. בהעדר ארגומנט n_orders יש לאתחלו ב 1-.

ניתן להניח כי הקלט של השדות תקין.

```
def iter (self):
```

השיטה מחזירה איטרטור על המחלקה.

```
def next (self):
```

השיטה מחזירה רשימה של הזמנות **orders** בך שכל הזמנה היא טאפל של לקוח (Customer) ומנה (Dish) השיטה מחזירה רשימה של הזמנות מספר שלם בין 0 ל-**max_dishes** וכמות הרכיבים בכל מנה בהתאמה. כמות המנות שתייצר השיטה הוא מספר שלם בין 0 ל-**max_ingredients** וכמות הרכיבים בכל מנה תהיה מספר רנדומאלי בין 1 ל

מצב הרוח והאישיות של הלקוח נבחרים באופן רנדומלי בין כל מצבי הרוח.

שמו של הלקוח גם נבחר בצורה רנדומאלית עם שם ייחודי.

current עוקב אחר כמות ההזמנות שיוצרה בצעד הנוכחי.

במחלקה זאת תצטרכו להשתמש בספריית random על מנת לקבל ערכים רנדומאליים. שימו לב ל random.chocies לפונקציות random.random ו- random.chocies.

המחלקה FixedOrdersStrategy

המחלקה FixedOrdersStrategy מייצגת אסטרטגיית יצירת מנות קבועה, מתוארת על ידי השדות הבאים:

lst_orders – שדה מטיפוס רשימה מקוננת של הזמנות, כל איבר ברשימה מכיל רשימה של הזמנות. int מספר טבעי – שדה שתפקידו לעקוב אחר ההתקדמות הנוכחית של האיטרטור. משתנה מטיפוס int מספר טבעי הגדול מ-0.

:FixedOrdersStrategy ממשו את מחלקת

def init (self, lst orders):

בנאי המאתחל את שדות המחלקה.

<u>ניתן להניח בי Ist orders הוא קלט תקין כפי שתואר.</u>

def __iter__(self):

השיטה מחזירה איטרטור על המחלקה.

def __next__(self):

השיטה מחזירה רשימה של הזמנות מ Ist orders לפי ה הנוכחי שלה.

<u>המחלקה Game</u>

מחלקת Game היא המוח של המשחק ותפקידה לנהל יצירה של דוכן פלאפל, יצירה של הזמנות עבור הדוכן, עדכון מצב הרוח והסבלנות של הלקוחות וכמובן, הכנתן של ההזמנות ע"י השחקן.

המחלקה מתוארת על ידי השדות הבאים:

orders_strategy – משתנה המייצג את האסטרטגיה להפקת הזמנות (למשל, אקראית או קבועה). serving_strategy - משתנה המייצג את האסטרטגיה להגשת הזמנות (למשל, לפי זמן הגעה או זמן המתנה).

ingredient_prices – מילון מחירים של רכיבים הקיימים בדוכן הפלאפל, כאשר כל מפתח הוא רכיב – (float או int). מחרוזת) הממופה למחירו

- זמן התחלת המשחק (בעזרת ((int(time.time()).

lives - מספר הניסיונות של השחקן (התחלה ב-3).

ימילון שמכיל את הרכיבים הזמינים במערכת. - ingredient_dictionary

ממשו את מחלקת Game:

def __init__(self, orders_strategy, serving_strategy, ingredient_prices):

בנאי המאתחל את שדות המחלקה.

ניתן להניח כי הקלט הוא קלט תקין כפי שתואר.

def get_lives(self):

השיטה מחזירה את מספר הניסיונות של השחקן.

def get game duration(self, current time=None):

השיטה מחשבת ומחזירה את זמן המשחק (בשניות), כלומר כמה זמן עבר מאז שהתחיל המשחק (הזמן הנוכחי פחות זמן ההתחלה). אם הזמן הנוכחי לא מסופק יש לאתחל אותו ב ((int(time.time()). ניתן להניח כי current time מטיפוס float.

def run(self):

השיטה תאתחל אובייקט FalafelStall ותכין הזמנות כל עוד למשתמש יש עוד ניסיונות (lives) בעזרת אסטרטגיית יצירת ההזמנות (בשדה orders_strategy) השיטה תבצע הזמנות לדוכן הפלאפל. בשלב הזה, הדוכן מוציא את ההזמנות אחת אחרי השניה לפי אסטרטגיית ההגשות (השדה serving_strategy) ומציג לשחקן את ההזמנה שעליו להכין בצורה הבאה:

Customer: {customer}

Dish: {ordered dish}

לדוגמה:

```
Customer:
```

לאחר מכן, יוצג לשחקן תפריט הרכיבים (ingredient_dictionary):

Insert ingredients:

0: green salad

1: falafel

2: french fries

3: coleslaw

4: fried eggplants

5: tachina

6: humus

המערכת מצפה שהשחקן יכניס את הרכיבים שיש למנה מתוך מילון הרכיבים, ייצור את המנה (Dish) ויגיש אותה ללקוח.

כדי שהשחקן ייצור את המנה עליו להכניס רצף של מספרים, המופרדים ברווח, המייצגים את המרכיבים של המנה (בסדר כלשהו). לדוגמה , עבור המנה למעלה על השחקן לספק כקלט את המספרים:

1 6 4 6

במידה והוכנס מספר שלא קיים בתפריט (לדוגמה 9) המרכיב ייחשב כמחרוזת ריקה (""). לאחר הזנת המנה הדוכן מגיש את ההזמנה ללקוח.

שגיאות עלולות להתרחש במהלך יצירת ההזמנה:

במידה ונוצרה מנה עם רכיב שלא קיים יש להדפיס את הטקסט מטה ולהמשיך בתכנית:

```
Failed to create a Dish
{e}
please retry.
```

במידה ונוצרה מנה שלא תואמת את ההזמנה של הלקוח יש להדפיס ולהמשיך בתכנית:

```
Failed to serve a Dish to customer
{e}
```

במידה ולא יהיו הזמנות המחכות להכנה, יש לחכות עד שתיכנס הזמנה לדוכן.

בשלב האחרון על השיטה לעדכן את מצב הרוח של הלקוחות שההזמנות שלהן עדיין לא הוגשו. במידה והסבלנות של אחד הלקוחות קטנה או שווה ל 0 יש להסיר את ההזמנה שלו מהדוכן ולהוריד את כמות הניסיונות של השחקן (lives) ב 1.

המשחק נגמר כאשר הניסיונות של השחקן קטנים או שווים ל 0 ובסיומו תודפס הודעת "Game Over" בצירוף הציון הנוכחי (הרווח של הדוכן) והמשחק נעצר:

```
Game Over
score: {score}
```

לצורך הרצת התרגיל סיפקנו לכם קובץ main.py אשר תוכלו להשתמש בו על מנת להריץ את המשחק לאחר שתיצרו את המחלקות.

חריגות (Exceptions)

עליכם לממש מספר מחלקות מטיפוס Exception בקובץ בשם exceptions.py. במהלך מימוש המשחק יהיה עליכם לזרוק את החריגות המתאימות בהתאם לדרישות שיפורטו במחלקות האחרות.

<u>NoSuchIngredientException</u>

החריגה תיזרק כאשר מנסים להרכיב מנה מאחד הרכיבים אשר אינו נמצא בדוכן הפלאפל. בחריגה זו עליכם לדרוס את השיטה __str__ של המחלקה NoSuchIngredientException כך שתחזיר מחרוזת המייצגת את החריגה לפי הפורמט הבא:

```
Error:\n"{ingredient}" is an invalid ingredient.

try:
    raise NoSuchIngredientException ("banana")

except Exception as e:
    print(e)

Error:
"banana" is an invalid ingredient.
```

NotCustomerDishException המחלקה

החריגה תיזרק באשר מנסים להגיש ללקוח מנה שלא תואמת את ההזמנה.

בחריגה זו עליכם לדרוס את השיטה __str__ של המחלקה NotCustomerDishException כך שתחזיר מחרוזת המייצגת את החריגה לפי הפורמט הבא:

```
Error:\nThe suggested dish:\t{suggested_dish}\nis not as
expected:\t{expected_dish}.

try:
    raise NotCustomerDishException(Dish(['a']), Dish(['a',
'b']))
except Exception as e:
    print(e)

Error:
The suggested dish: * a *
is not as expected: * a, b *
```

NoSuchOrderException המחלקה

החריגה תיזרק כאשר מנסים לגשת להזמנה שלא קיימת.

בחריגה זו עליכם לדרוס את השיטה __str_ של המחלקה NoSuchOrderException כך שתחזיר מחרוזת המייצגת את החריגה לפי הפורמט הבא:

```
Error:\nOrderID: "{order_id}" does not exist.

try:
   raise NotCustomerDishException(1)
except Exception as e:
   print(e)

Error:
OrderID: "1" does not exist.
```

<u>OrderOutOfBoundsException</u> <u>המחלקה</u>

החריגה תיזרק כאשר מנסים לגשת לרשימת הזמנות ריקה. אין צורך לבצע שינויים נוספים בחריגה זו.

Unit test - 'חלק ב

זאת הפעם הראשונה שהינכם מתמודדים עם מספר רב של קבצים, שיטות ומחלקות. על מנת שתוכלו לבדוק את התרגיל שלכם בצורה קלה ונוחה תשתמשו בכלי בדיקות תכנה שנקרא unit test. כל זה הוצג בתרגול מספר 7 ובמעדה מספר 7, וישמש אתכם בהמשך דרככם המקצועית.

עליבם לממש UnitTest לשלושת המחלקות TypeA ,Calm ו- Dish, באשר לבל אחת מהמחלקות יש ליצור לפחות 3 טסטים שונים.

כדי לראות כיצד מכינים Unit Test ניתן גם להסתכל באתר באתר של jetbrains:

https://www.jetbrains.com/help/pycharm/testing-your-first-python-application.html#runtest-automatically

לנוחיותכם סיפקנו גם קובץ test_Game.py אשר יאפשר להריץ test על המשחק ע"י הכנסת קלט אוטומטית.