תוכנה 1 – חורף תשע"ה

תרגיל מספר 9

הורשה, חידות Java

הנחיות כלליות:

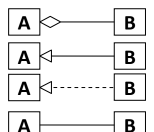
קראו בעיון את קובץ נהלי הגשת התרגילים אשר נמצא באתר הקורס.

- הגשת התרגיל תעשה במערכת ה-moodle בלבד (/http://moodle.tau.ac.il).
- יש להגיש קובץ zip יחיד הנושא את שם המשתמש ומספר התרגיל (לדוגמא, עבור המשתמש aviv יקרא הקובץ zip יקרא הקובץ zip (aviv_hw9.zip). קובץ ה-zip יכיל:
 - א. קובץ פרטים אישיים בשם details.txt המכיל את שמכם ומספר ת.ז.
 - ב. קבצי ה- java של התוכניות אותם התבקשתם לממש, כולל תיקיות החבילה.
 - ג. קובץ PDF בשם answers.pdf המכיל את התשובות לשאלות.

חלק א': הורשה (75%)

<u>הערה כללית:</u> בתרגיל זה אתם מתבקשים, בין היתר, לשרטט דיאגרמות של מחלקות. השתמשו בסימונים הבאים בלבד:

- (B יחס של **הכלה** (למשל, ל-A יש שדה מטיפוס) (aggregation)
 - ירושה (B מחלקה היורשת את B):
 - מימוש (B מחלקה המממשת\ מנשק היורש את המנשק A):
- (association) קשר כללי שאינו נופל בקטגוריות הקודמות. למשל,
 A משתמש במשתנה מטיפוס B באחת המתודות.



יש לציין: בתוך כל מלבן <<abstract>>, <<interface>>, ואת שם המנשק או המחלקה.

אין צורך לציין: מספרים ושמות שדות על יחסי אגרגציה ואסוציאציה; שמות מתודות ושדות בתוך מלבני המחלקות; יחסים "עקיפים" בין מחלקות (כלומר, אם C יורש מ-B שיורש מ-A, אין צורך לציין קשר בין C לא אם יש ביניהם קשר ישיר בנוסף, למשל של הכלה)

יצירת הדיאגרמות: ניתן לעשות זאת דרך Word ,PowerPoint, תוכנת הציור המועדפת עליכם או לסרוק שרטוט (בכתב ברור!).



Starfleet Command

בתרגיל זה נבנה מערכת תוכנה לניהול צי חלליות עתידני.

בתחילה נבנה מחלקות שייצגו את אנשי הצוות ואת סוגי החלליות השונים תוך שימוש במנשקים, מחלקות אבסטרקטיות והורשה. לאחר מכן, ניצור אובייקטים של מחלקות אלו ולבסוף נדפיס מספר דוחות המציגים חיתוכי מידע שונים על צי החלליות שלנו כגון עלות אחזקה כוללת, כוח-אש כולל של חלליות הצי ועוד.

Starfleet Personnel

צי החלל של פדרציית הכוכבים המאוחדת כולל 2 סוגי אנשי צוות (Crew-Members):

- 1. CrewMember חברת צוות רגילה.
- 2. Officer חברת צוות שהינה קצינה (בעלת דרגת קצונה).

הנה תיאור השירותים בהם תתמוך כל אחת מהמחלקות המייצגות את סוגי אנשי הצוות הנ"ל:

CrewWomen

הסבר	טיפוס החזרה	שם השירות
שם חברת הצוות (מחרוזת המציינת שם ייחודי לכל חברת צוות).	String	getName()
גילה של חברת הצוות (בשנות כדור-הארץ, למשל 28).	int	getAge()
מספר שנות השירות של חברת הצוות (בשנות כדור-הארץ, למשל	int	getYearsInService()
.(10		

Officer

חברת צוות שהינה קצינה <u>תכלול את כל התכונות של חברת צוות רגילה,</u> ובנוסף תהיה לה גם דרגת קצונה:

הסבר	טיפוס החזרה	שם השירות
הדרגה של הקצין (מיוצג ע"י <u>Enum</u> בשם OfficerRank).	OfficerRank	getRank()

שימו לב:

- בהמשך נגדיר מנשק בשם CrewMember אשר ייצג חברת צוות מסוג כלשהו.
- הטיפוס OfficerRank הוא Enum המגדיר קבועים המציינים את דרגות הקצונה. טיפוס זה נתון לכם.
 - ההתייחסות לאנשי הצוות היא בלשון נקבה אך מתייחסת לחברי צוות משני המינים.

Starfleet Ships

צי החלל של פדרציית הכוכבים המאוחדת כולל 5 סוגי חלליות:

- 1. Exploration Ship חללית מחקר המשוטטת בגלקסיה וחוקרת כוכבים ותופעות טבע.
 - 2. Transport Ship חללית תובלה המאפשרת שינוע נוסעים ומטען בין בסיסי חלל.
 - 3. Fighter חללית קרב (Battleship) קטנה ומהירה.
 - .4 Bomber חללית קרב (Battleship) גדולה בעלת עוצמת אש אדירה.
 - Stealth Cruiser חללית קרב (Battleship) מהירה בעלת יכולת חמקנות (Stealth).

להלן פירוט המאפיינים של סוגי החלליות השונות:

Spaceship

נתחיל בתיאור השירותים המשותפים לכל סוגי החלליות. עבור כל חללית (להלן Spaceship) נגדיר את השירותים הבאים: הבאים:

הסבר	טיפוס החזרה	שם השירות
שם החללית (מחרוזת המציינת שם ייחודי לכל	String	getName()
חללית).		
שנת ייצור (בשנות כדור הארץ, למשל 2241).	int	getCommissionYear()
מהירות מקסימלית (שבר בין 0 ל-10).	float	getMaximalSpeed()
סכום כוח-אש של כל כלי הנשק המותקנים	int	getFirePower()
בחללית (מספרים שלמים, ביחידות של כוח-		
אש). לכל חללית יש כוח-אש בסיסי מובנה של		
10 יחידות כוח-אש. בחלליות קרב <u>מתווסף</u> כוח-		
אש נוסף מכלי הנשק המותקנים על החללית.		
חברי הצוות המאיישים את החללית	Set <crewmember></crewmember>	getCrewMembers()
הינו מנשק המייצג איש-צוות CrewMember)		
מסוג כלשהו).		
עלות אחזקה שנתית כוללת (מספרים שלמים)	int	getAnnualMaintenanceCost()
ביחידות של דולר-פדרציה. נתון זה יחושב באופן		
שונה לכל סוג חללית על פי המפורט בהמשך.		

ExplorationShip

עבור חללית מחקר נגדיר את כל השירותים של חללית המובאים לעיל, בתוספת ההגדרות הבאות:

הסבר		טיפוס החזרה	שם השירות
מספר מעבדות המחקר המותקנות על חללית המחקר.	int		getNumberOfResearchLabs()
עלות האחזקה של כל מעבדה היא 2500 דולר לשנה.			
עלות האחזקה השנתית כוללת של ספינת מחקר מורכבת	int		getAnnualMaintenanceCost()
מסכום הרכיבים הבאים:			
עלות אחזקה שנתית בסיסית לספינה מחקר •			
(4000 דולר)			
עלות אחזקה שנתית של המעבדות (מספר •			
המעבדות * 2500 דולר).			

Transport Ship

עבור חללית תובלה נגדיר את כל השירותים של חללית המובאים לעיל, בתוספת ההגדרות הבאות:

הסבר	טיפוס החזרה	שם השירות
יכולת נשיאת מטען, ביחידות של מגה-טון (מספר שלם)	int	getCargoCapacity()
יכולת נשיאת נוסעים, ביחידות של מספר נוסעים (מספר	int	getPassengerCapacity()
שלם)		
עלות האחזקה השנתית הכוללת של ספינת תובלה מורכבת	int	getAnnualMaintenanceCost()

מסכום הרכיבים הבאים:

- עלות אחזקה שנתית בסיסית לספינת תובלה 3000 דולר).
- עלות של 5 דולר לכל מגה-טון של יכולת נשיאת 5 מטען (כלומר 5 * CargoCapacity מטען

Fighter

חללית קרב מהירה. נגדיר עבורה את כל השירותים של חללית בנוסף להגדרות הבאות:

הסבר	טיפוס החזרה	שם השירות
רשימת כלי הנשק המותקנים על חללית הקרב.	List <weapon></weapon>	getWeapon()
עבור כל נשק (Weapon) נשמור את הנתונים הבאים:		
∙ שם כלי הנשק.		
• כוח-אש (ביחידות כוח-אש).		
עלות אחזקה שנתית (בדולרים).		
כוח האש המצטבר של חללית קרב הינו סכום כוח-האש של	int	getFirePower()
כל הנשקים המותקנים, בנוסף לכוח האש המובנה של כל		
חללית.		
עלות האחזקה השנתית של חללית קרב מסוג Fighter	int	getAnnualMaintenanceCost()
מורכבת מסכום הרכיבים הבאים:		
• עלות אחזקה שנתית בסיסית לספינת קרב Fighter		
(2500 דולר).		
 עלות אחזקה השנתית של כלי הנשק (סכום עלות 		
האחזקה של כל כלי הנשק המותקנים על חללית		
הקרב).		
 עלות אחזקת מנועי החללית כתלות במהירות 		
החללית המקסימלית (MaximalSpeed * 1000,		
מעוגל לשלמים).		

Bomber

חללית קרב כבדה בעל יכולת הפצצה מרשימה. נגדיר עבורה את כל השירותים של חללית בנוסף להגדרות הבאות:

הסבר	טיפוס החזרה	שם השירות
רשימת כלי הנשק המותקנים על חללית הקרב.	List <weapon></weapon>	getWeapon()
עבור כל נשק נשמור את הנתונים הבאים:		
∙ שם כלי הנשק.		
• כוח-אש (ביחידות כוח-אש).		
• עלות תחזוקה שנתית (בדולרים).		

כוח האש המצטבר של חללית קרב הינו סכום כוח-האש של	o int getFirePower()
כל הנשקים המותקנים, בנוסף לכוח האש המובנה של כל)
חללית.	٦
מספר הטכנאים המוצבים על החללית (מספר שלם בטווח -0	int getNumberOfTechnicians()
5). הטכנאים אינם משפיעים על חישובי גודל הצוותים	5
המובאים בהמשך.	١
עלות האחזקה השנתית של חללית קרב מסוג Bomber	יע int getAnnualMaintenanceCost()
מורכבת מסכום הרכיבים הבאים:	נ
 עלות אחזקה שנתית בסיסית לספינת קרב מסוג 	
.(דולר) Bomber	
עלות האחזקה השנתית של כלי הנשק (עלות	
האחזקה של כל כלי הנשק המותקנים על חללית	
הקרב).	
שימו לב – כל טכנאי המוצב על החללית מוזיל את	
עלויות האחזקה השנתיות על כלי הנשק ב-10%.	
כלומר, עלות תחזוקת כלי הנשק מופחתת בשיעור	
של 0-50% כתלות במספר הטכנאים. יש לעגל את	
המחיר לשלמים אחרי חישוב ההוזלה ביחס לסכום	
עלויות כלי הנשק.	

StealthCruiser

חללית קרב מהירה הכוללת גם יכולת חמקנות מתקדמת, משמשת למשימות סיור בעומק שטח האויב. נגדיר עבורה את כל השירותים של חללית קרב (Fighter), בנוסף להגדרות הבאות:

	הסבר	טיפוס החזרה	שם השירות
קה השנתית של חללית קרב מסוג	עלות האחז	int	getAnnualMaintenanceCost()
Stea מורכבת מסכום הרכיבים הבאים:	althCruiser		
ות אחזקה שנתית של חללית קרב (Fighter).	על •		
ספת שנתית בגין תחזוקה של מנוע החמקנות	• תו		
.(<u>Cloaking device</u>	<u>:e</u>)		
מותקן StealthCruiser מותקן ο			
מנוע חמקנות יחיד.			
עלות האחזקה השנתית של מנוע 🛚 🔾			
החמקנות תלויה במספר מנועי החמקנות			
הקיימים בצי. עלות האחזקה של כל מנוע			
* חמקנות מחושבת כמספר המנועים בצי			
100 דולר פדרציה (למשל אם קיימים בצי			
2 מנועי חמקנות, עלות האחזקה של כל			
אחד מהם היא 200 דולר-פדרציה).			
ניתן להניח שמספר מנועי החמקנות בצי o			
שווה למספר המופעים שנוצרו עבור סוג			
החללית StealthCruiser.			

? מה עליכם לעשות

1. <u>הגדרת מנשקים (Interfaces) (5%</u>

<u>CrewMember הגדרת המנשק</u>

- הגדירו מנשק בשם CrewMember אשר ייצג חברת צוות בצי החלל. על המנשק לכלול את egetName(), getAge(), getYearsInService().
 - על כל מחלקה המייצגת חברת צוות לממש מנשק זה.

<u>הגדרת המנשק Spaceship</u>

- הגדירו מנשק בשם Spaceship אשר ייצג חללית בצי החלל. על המנשק לכלול את המתודות המאפיינות חללית כלשהי (היעזרו בטבלה המתארת Spaceship כללי לעיל).
 - על כל מחלקה המייצגת חללית למממש מנשק זה.
- ✓ הגדרת מנשק מאפשרת לנו לעבוד בצורה אחידה עם מחלקות שונות המממשות אותו. למשל נוכל ליצור אוסף פולימורפי המכיל אובייקטים של חלליות מסוגים שונים ולגשת אליהם בצורה אחידה דרך המתודות המוגדרות במנשק Spaceship.
 - יש לממש את כל המחלקות והמנשקים בחבילה: il.ac.tau.cs.sw1.ex9.starfleet. שלדי ✓ המחלקות והמנשקים נתונים לכם בתיקיית קבצי התרגיל.

2. <u>הגדרת עץ ההורשה (5%)</u>

- נתחו את הדמיון בין המחלקות השונות שהוגדרו לעיל עבור חברות צוות ועבור חלליות, ובנו עצי הורשה מתאימים אשר יכללו מנשקים, מחלקות אבסטרקטיות, מחלקות קונקרטיות ומחלקות עזר אם קיימות.
 - יחסי ההורשה בין המחלקות אמורים למנוע שכפול קוד בין מחלקות.
 - שרטטו את היחסים בין המחלקות השונות על פי המוגדר בראש התרגיל <u>והגישו את דיאגרמת</u>
 <u>המחלקות בקובץ התשובות</u>.
 - וודאו שהשרטוט שלכם מכיל את כל המחלקות הקונקרטיות המפורטות בתחילת הסעיף הבא.

3. מימוש המחלקות (25%)

בהתבסס על עצי ההורשה אותם הגדרתם ולפי פירוט המתודות שהובא בטבלאות לעיל, ממשו את המחלקות הבאות:

- 1) CrewWoman
- 2) Officer
- 3) ExplorationShip
- 4) TransportShip
- 5) Fighter
- 6) Bomber
- 7) StealthCruiser
- מימוש המחלקה Weapon נתון לכם ומופיע בתקיית קבצי הפרוייקט.
 - במידה ובחרתם להגדיר <u>מחלקות אבסטרקטיות,</u> ממשו גם אותן.
- <u>בנאים</u> לכל מחלקה ניצור בנאי המקבל את כל הפרמטרים הנדרשים לאתחול שדות המחלקה. ממשו את הבנאים על פי החתימות הבאות (ניתן להניח שהקלט לבנאים תקין):

```
public CrewWoman(String name, int age, int yearsInService)
public Officer(String name, int age, int yearsInService, OfficerRank rank)
```

```
public ExplorationShip(String name, int commissionYear, float maximalSpeed,
Set<CrewMember> crewMembers, int numberOfResearchLabs)

public TransportShip(String name, int commissionYear, float maximalSpeed,
Set<CrewMember> crewMembers, int cargoCapacity, int passengerCapacity)

public Fighter(String name, int commissionYear, float maximalSpeed,
Set<CrewMember> crewMembers, List<Weapon> weapons)

public Bomber(String name, int commissionYear, float maximalSpeed,
Set<CrewMember> crewMembers, List<Weapon> weapons, int numberOfTechnicians)

public StealthCruiser(String name, int commissionYear, float maximalSpeed,
Set<CrewMember> crewMembers, List<Weapon> weapons)

public Weapon(String name, int firePower, int annualMaintenanceCost)
```

: ארו בנאי נוסף בעל החתימה, StealthCruiser, צרו בנאי נוסף בעל החתימה

public StealthCruiser(String name, int commissionYear, float maximalSpeed,
 Set<CrewMember> crewMembers)

היות ומרבית החלליות מסוג StealthCruiser יכללו רק תותחי לייזר סטנדרטיים בתור חימוש, בנאי זה stealthCruiser עם מערך אינו מקבל את הנשקים כפרמטר) יצור אובייקט המייצג חללית מסוג stealthCruiser עם מערך נשקים הכולל את האובייקט הבא בלבד:

new Weapon ("Laser Cannons",10,100)

על בנאי זה לעשות שימוש בבנאי המלא שהוגדר קודם לכן (שימו לב שקריאה לבנאי אחר של המחלקה יכולה להיעשות רק מהשורה הראשונה של הבנאי).

- מתודת (<u>toString()</u> בכל אחת מהמחלקות עליכם לממש מתודת (<u>toString()</u> המחזירה מחרוזת המתארת את נתוני המחלקה.
- המחרוזת תתחיל בשם המחלקה, ואח"כ מוסטים לימין ע"י טאב בודד יופיעו נתוני המחלקה לפי הסדר והפורמט המודגמים בהמשך (סדר הופעת השדות יהיה: שדות המחלקה המשותפים לכל סוגי החלליות, אח"כ תופיע עלות האחזקה השנתית, ולאחר מכן השדות הספציפיים לאותה המחלקה).
 - o מתודת ה-()toString עשויה לקרוא למתודה באותו שם במחלקת האם. ⊙
- <u>הקפידו שהמחרוזות שנוצרות יהיו זהות לאלו המוצגות בקובץ הפלט הנלווה. מומלץ להשתמש ב</u>
 <u>copy-paste ממסמך זה ולא להקליד את המחרוזות ידנית.</u>

הנה דוגמא למחרוזת המיוצרת ע" מתודת ה-toString של מחלקת TransportShip הנה דוגמא

```
TransportShip
Name=USS Lantree
CommissionYear=24571
MaximalSpeed=5.1
FirePower=10
CrewMembers=9
AnnualMaintenanceCost=48000
CargoCapacity=3000
PassengerCapacity=10000
```

hashCode()-ו equals() דריסת המתודות

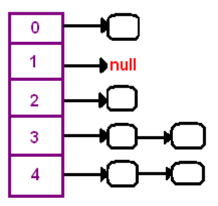
- public boolean equals(Object obj)
- public int hashCode()

על מנת שנוכל לאחסן אובייקטים של מחלקות שיצרנו במבני נתונים המבוססים על HashTable יש לדרוס של מת מנת שנוכל לאחסן אובייקטים של אובייקט אחר) ואת המתודה ()hashCode (המחזירה ערך מיבוב). וודאו שכל מחלקה המייצגת איש צוות או חללית מכילה דריסה של 2 מתודות אלו (אך הימנעו משכפול קוד מיותר תוך שימוש בהורשה).

- שימו לב ששדה השם מהווה ערך מזהה ייחודי עבור אנשי צוות ועבור חלליות.
- Source>Generate hashCode() and) היעזרו באקליפס ליצירה אוטומטית של מתודות אלו (γ (equals()...
 - <u>מבנים מסוג Hash עובדים באופן הבא:</u> ●

0

מבני נתונים אלה ממומשים באופן הבא:



- לכל אובייקט יש hashCode שמשמש כאינדקס במערך. לכל תא במערך יש רשימה מקושרת שבה נשמור את כל האיברים להם אותו ה hashCode (מה שמכונה collision התנגשות ב (hashCodes). בד"כ הפיזור של האיברים יהיה אחיד ולכן על מנת לשלוף/להכניס איבר מסויים לא נצטרך לעבור על כל האיברים באוסף, אלא רק על אלה החולקים איתו את אותו ה hashCode, ומספרם יהיה קטן.
 - בשביל להבדיל equals במידה וקיימים מספר אובייקטים להם אותו
 בשביל להבדיל במידה וקיימים מספר אובייקטים להם אותו
- בהכנסה: אם נכניס אובייקט ל HashSet שבו כבר קיים אובייקט (או אובייקטים) עם אותו הכנסה: אם נכניס אובייקט ל equals על שניהם. אם מדובר באובייקטים שונים, HashCode על שניהם יכנסו ל HashSet, אחרת זו תהיה הכנסה כפולה ורק אחד מהם יופיע ב HashSet.
- של hashCode של Set או Set של contains של בשליפה: למשל, ב contains של Set או Set של בשליפה: למשל, ב האובייקט שלנו, ע"י האובייקט. מבין כל האובייקטים להם אותו ה hashCode נחפש את האובייקט שלנו, ע"י שימוש ב equals.
 - ________ אוttp://coding-geek.com/how-does-a-hashmap-work-in-java | ס קריאה נוספת:

תמיכה במיון של אובייקטים מסוג איש צוות או חללית

ייתכן ותרצו שהמחלקות שיצרתם יממשו את המנשק Comparable כדי שניתן יהיה להשתמש בהן עם מתודות או מבני נתונים הדורשים הגדרת יחס סדר (כגון Collection.sort).

לחילופין, תוכלו בהמשך להגדיר מחלקת עזר חיצונית המממשת את המנשק Comparator ולספק אותה כמגדירת יחס סדר למתודה או לבנאי של מבנה הנתונים הרלבנטי.

הערות כלליות לסעיף זה:

- אתם רשאים להוסיף שדות, מתודות ומחלקות עזר נוספות בכל אחת מהמחלקות שלכם כל זמן שאתם לא
 פוגעים בחתימות ובמנשק המוגדרים לעיל.
 - שימו לב לנראות השדות בכל אחד משלבי היררכיית הירושה. לא ניתן לגשת לשדות המוגדרים כפרטיים
 במחלקת האם.
 - הקפידו להשתמש בקבועים כשאלו נדרשים.

(40%) StarfleetManager .4

מחלקה זו (עבורה נתון לכם השלד) תכיל מספר מתודות סטטיות המקבלות אוסף חלליות ומחזירות חיתוכים שונים על פי הפירוט הבא:

1. public static List<String>
 getShipDescriptionsSortedByFirePowerAndCommissionYear
 (List<Spaceship> fleet)

(5%) המתודה תחזיר רשימה של מחרוזות המתארות את חלליות הצי, כאשר החלליות ממוינות קודם לפי עוצמת אש (<mark>בסדר יורד</mark>) ואח"כ לפי שנת ייצור (**בסדר יורד**). כל איבר ברשימה המוחזרת יהיה מחרוזת שהינה תוצר של toString() של אובייקט החללית המתאים.

- ולספק Comparator לצורך מיון החלליות על פי שם החללית עליכם להגדיר מחלקה שתממש את המנשק Comparator ולספק אותה כפרמטר למתודה Collections.sort.
 - 2. public static Map<String, Integer> getInstanceNumberPerClass
 (List<Spaceship> fleet)

(5%) המתודה תחזיר מפה המכילה עבור כל שם מחלקה של חללית את מספר האובייקטים שנוצרו מהמחלקה (רק אם נוצרו, אין לכלול מחלקות שלא נוצרו מהן אובייקטים).

- על כל אובייקט כדי לדעת מאיזו מחלקה הוא (מקבלים חזרה אובייקט ✓ getClass() על כל אובייקט כדי לדעת מאיזו מחלקה הוא (getSimpleName().
 - 3. public static int getTotalMaintenanceCost (Collection<Spaceship>
 fleet)

(5%) המתודה תחזיר את סך כל עלויות האחזקה של כל חלליות הצי ע"י סכימת עלויות האחזקה של כל חללית בצי.

4. public static Set<String> getFleetWeaponNames
 (Collection<Spaceship> fleet)

(5%) המתודה תחזיר אוסף מסוג קבוצה המכיל מחרוזות המייצגות את שמות כלי הנשק השונים (ללא חזרות) המותקנים על חלליות הצי.

5. public static int

getTotalNumberOfFleetCrewMembers(Collection<Spaceship> fleet)

(5%) המתודה תחזיר את מספר אנשי הצוות הכולל בצי (סכום אנשי הצוות המוצבים בכל חללית)

(5%) המתודה תחזיר את הגיל הממוצע של קציני הצי (ניתן להניח שעל כל חללית קיים קצין אחד לפחות, גם בסעיפים הבאים).

7. **public static** Map<Officer, Spaceship> getHighestRankingOfficerPerShip(Collection<Spaceship> fleet)

(5%) המתודה תמצא את הקצין בעל הדרגה הבכירה ביותר המוצב על כל חללית בצי, ותחזיר מפה הממפה לכל קצין כזה את החללית בה הוא מוצב.

שימו לב שהטיפוס OfficerRank שמסופק לכם, הוא Enum אשר מונה את דרגות הקצונה על פי סדר הבכירות שלהן. Enum בג'אווה מממש את המנשק Comparable ועל כן ניתן למיין לפיו.

8. public static List<Map.Entry<OfficerRank, Integer>>
 getOfficerRanksSortedByPopularity (Collection<Spaceship> fleet)

המתודה תחזיר רשימה של אובייקטים מסוג Map.Entry המכילים זוגות של דרגה, ומספר המופעים שלה (5%) בקרב קציני הצי. הרשימה המוחזרת תהיה ממוינת בסדר יורד לפי מספר מופעי הדרגה בצי.

הנחיה: בנו מפה אשר מאחסנת עבור כל דרגה את מספר המופעים שלה, אח"כ השתמשו ב-(Map.getEntries לקבלת אוסף זוגות המייצג את המפה, העבירו את האוסף לרשימה, מיינו את הרשימה והחזירו אותה.

StarfleetManagerTester .5

המחלקה StarfleetManagerTester מייצרת צי של חלליות על צוותיהן ומשתמשת בכל המחלקות והמתודות שכתבתם כדי להדפיס דוח מסכם למסך. לאחר שסיימתם את מימוש כל המחלקות, הריצו את המחלקה StarfleetManagerTester שמסופקת לכם בשלמותה ובדקו שהפלט המודפס על ידכם זהה לפלט המצורף לקבצי התרגיל (בכל מקום שבו מופיעה הזחה, ניתן להניח שמדובר בטאב בודד).

- ✓ המחלקה StarfleetManagerTester מייצרת צי חלליות וצוותים בצורה אוטומטית (אך לא רנדומאלית, על מנת שתוכלו לקבל פלט זהה לשלנו בכל הרצה). בשירותים אשר מחזירים מבנה נתונים לא מסודר (Set, Map) מבוצע סידור לפני ההדפסה, על מנת לוודא פלט אחיד.
- √ שמות אנשי הצוות והחלליות אמורים להיות ייחודיים ועל כן יצרנו שמות מהצורה "James #121".

חלק ב': <u>חידות 25</u>%)

בשאלה זו נשלים קוד ג'אווה שמשמעותו אינה ידועה, תוך תרגול של הבנת הקוד וחזרה על עקרונות שנלמדו בכיתה בנושאים שונים. באתר הקורס נתונה לכם החבילה il.ac.tau.cs.sw1.ex9.riddles, ותחתיה ארבע חבילות: first, second, third. כל חבילה מכילה שתי מחלקות\מנשקים, A ו- C, וחסרה בה המחלקה\מנשק B. עליכם להשלים את B מבלי לשנות את הקוד של A ו-C ומבלי להוסיף קבצים אחרים, כך ש:

- 1. כל הקוד יעבור קומפילציה ללא שגיאות וללא אזהרות.
- עם ארגומנט אחד לפחות, היא תמיד c בכל המחלקות C נתונה פונקציית main. אם נריץ את התכנית C עם ארגומנט אחד לפחות, היא תמיד מריים את הריצה ללא שגיאות ותדפיס

:הערות

- שכתבתם בתוך מבנה החבילות המתאים.סיש להגיש רק את ארבעת קבצי B שכתבתם בתוך מבנה החבילות המתאים.
 - . אין מגבלה על הקוד של B, כל עוד הוא קוד ג'אווה תקין. ●
- מומלץ, בהינתן שגיאת קומפילציה, לחשוב תחילה בעצמכם כיצד לפתור אותה, לפני שתיעזרו בהצעות של eclipse.
 אם אתם משתמשים בהצעות אלה, היזהרו לא לשנות בטעות את קבצי A או C, משום ששינוי זה עשוי לפגוע בנכונות הפתרון שלכם.
 - בדקו את עצמכם ע"י הרצה של התכנית עם ארגומנטים שונים. את התכנית בחבילה second כדאי להריץ מספר פעמים עבור כל קלט ליתר ביטחון, מכיוון שהיא משתמשת בערך רנדומי.
- הקוד לא תמיד מקיים את קונבנציות הקידוד של java ונועד להיות קשה לקריאה. בפרט, לא מופיעות הערות java בגוף הקוד. מכיוון שכך, אין להסיק ממנו על צורת כתיבה נכונה ב java, אלא להיפך.

בהצלחה!