תוכנה 1 – חורף 2021/22

תרגיל מספר 9 (ואחרון) **Java הורשה, חידות**

הנחיות כלליות:

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

את התרגיל הבא צריך להגיש באופן הבא:

תתבצע על פי ההנחיות שראיתם בתרגול 0.
 שלכם מתוך הקישור הבא:

https://classroom.github.com/a/t3vPeZFf

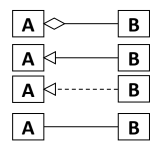
יש לוודא שבתיקיית הגיט שלכם נמצאים הקבצים הבאים:

- ואת מספר תעודת details.txt המכיל את שם המשתמש שלכם ב Moodle א. קובץ פרטים אישיים בשם הזהות שלכם.
 - ב. תיקיית src ובתוכה היררכיית התיקיות כפי שקיבלתם, כולל קבצי ה-gava שסופקו לכם (אשר נוסף להם הקוד שלכם).
 - ג. קובץ PDF בשם answers.pdf הנמצא בתיקייה הראשית בגיט ומכיל את התשובות לשאלות.
- הגשה במערכת ה Moodle (http://moodle.tau.ac.il/) Moodle הגשה במערכת ה git repository): עליכם להגיש את קובץ הטקסט assignment.txt קישור לפם.
 - נא לא להשתמש בפקודה ()System.exit! היא מחבלת בבדיקות אוטומטיות. אין כל צורך לעשות בה שימוש, כאשר תוכניות יכולות להסתיים ע"י הגעה לסוף מתודת ה-main.

חלק א': הורשה (80%)

<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 ל-A אלא 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.

הנחיות כלליות:

- א. אין לשנות הגדרות של מנשקים, ובפרט לא חתימות של מתודות.
- ב. מותר להוסיף לכותרות של מחלקים ומנשקים extends ו-implements.
 - ג. ניתן להוסיף מחלקות עזר כרצונכם, כלל מחלקות אבסטרקטיות.
 - ד. ניתן להוסיף פונקציות עזר כרצונכם למחלקות שאתם מממשים.
- ה. השמות של כל המחלקות שתוסיפו על דעת עצמכם (לא כולל שמות של מחלקות ומנשקים שהוזכרו בקובץ ההנחיות והשלד) מוכרחים להתחיל במילה my.
 - ו. למנשקים לא ניתן להוסיף מתודות אבסטרקטיות, אך ניתן (אם כי לא חובה) להוסיף מתודות עם מימוש (default or static)
 - ז. הקוד של הטסטר יתקמפל רק לאחר השלמת המימוש.

Starfleet Personnel

צי החלל של פדרציית הכוכבים המאוחדת כולל 3 סוגי אנשי צוות (Crew-Members):

- 1. CrewWomen חברת צוות אנושית רגילה.
- חברת צוות אנושית שהינה קצינה (בעלת דרגת קצונה).
- חברת צוות סיילונית (רובוטית דמויית אדם). מכיוון שסיילונים מתחזים לבני אדם, ניתן לראותם Cylon בצוותים של כל כלי הטייס בצי. סיילונית אינה יכולה להיות גם קצינה. לקריאה נוספת על סיילונים: (https://en.wikipedia.org/wiki/Cylon_(Battlestar_Galactica)

להלן 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 1).	int	getYearsInService()

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()

Cylon

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).	ı int getAge()
מספר שנות השירות של חברת הצוות (בשנות כדור-הארץ, למשל 10).	
מספר המודל על פיו נוצרה הסיילונית (בין 1 ל 12 - הניחו כי האתחול יהיה תקין).	

שימו לב:

- בהמשך נגדיר מנשק בשם CrewMember אשר ייצג חברת צוות מסוג כלשהו.
- הטיפוס זה נתון לכם. <u>Enum</u> המגדיר קבועים המציינים את דרגות הקצונה. טיפוס זה נתון לכם.
 - ההתייחסות לאנשי הצוות היא בלשון נקבה אך מתייחסת לחברי צוות משני המינים.
- בהמשך אנו נגדיר מחלקות עבור חלליות. נציין כבר עכשיו כי ניתן להניח שאף איש צוות לא מאייש יותר מחללית אחת.

Starfleet Ships

צי החלל של פדרציית הכוכבים המאוחדת כולל 6 סוגי חלליות:

- 1. Transport Ship חללית תובלה המאפשרת שינוע נוסעים ומטען בין בסיסי חלל.
 - 2. Fighter חללית קרב (Battleship) קטנה ומהירה.
 - .3 Bomber חללית קרב (Battleship) גדולה בעלת עוצמת אש אדירה.
- Stealth Cruiser 4. חללית קרב (Battleship) מהירה בעלת יכולת חמקנות (Stealth).
 - .5 Cylon Raider חללית קרב מהירה המאושיית רק ע"י סיילוניות (Cylons).
- 6. Colonial Viper חללית קרב מהירה המאושיית רק ע"י חברות צוות אנושיות (CrewWomen).

להלן פירוט המאפיינים של סוגי החלליות השונות:

Spaceship

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

	l	l
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 Extends</td <td>getCrewMembers()</td>	getCrewMembers()
הינו מנשק המייצג איש-צוות CrewMember)	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.		

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 •		
.(דולר) א דולר) אין (כלומר 5 * CargoCapacity מטען		
עלות של 3 דולר פר יכולת נשיאת נוסע (כלומר •		
.(דולר 3 * PassengerCapacity		

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 ששוה ל 1000 דולר •		
כתלות במהירות החללית המקסימלית		
(מעוגל לשלמים). 1000 * MaximalSpeed		

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	int	getFirePower()
כל הנשקים המותקנים, בנוסף לכוח האש המובנה של כל		
חללית.	int	zatNivaska zOSTaska isio za/)
מספר הטכנאים המוצבים על החללית (מספר שלם בטווח -0 5 – אין צורך לבדוק את הקלט). הטכנאים אינם משפיעים על –5	int	getNumberOfTechnicians()
5 – אין צווין ילבו זון אול וזון ליט. ווטכנאים אינם משפיעים על חישובי גודל הצוותים המובאים בהמשך.		
יו סוב אוו לי ודבוונים ודמובאים ברוניסן . עלות האחזקה השנתית של חללית קרב מסוג Bomber	int	getAnnualMaintenanceCost()
עזוניזאורוןוי ויפנונית פי היירית היירון ב מסוג יוספוווסם מורכבת מסכום הרכיבים הבאים:	IIIC	getAimanviamenaneeeost()
יוו לבול מספום זוו כבו ביובא ם: • עלות אחזקה שנתית בסיסית לספינת קרב מסוג		
אוריקון פונידוב פיני ווי ב ביפות 5000 דולר).		
עלות האחזקה השנתית של כלי הנשק (עלות •		
האחזקה של כל כלי הנשק המותקנים על חללית		
הקרב).		
. ` . כל טכנאי המוצב על החללית מוזיל את עלויות •		
האחזקה השנתיות על כלי הנשק ב-10%. כלומר,		
0- עלות תחזוקת כלי הנשק מופחתת בשיעור של		
50% כתלות במספר הטכנאים (מס' הטכנאים נע		
בין 0 ל 5). 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 מהירה (Fighter), בנוסף להגדרות הבאות:

	הסבר	טיפוס החזרה	שם השירות
השנתית של חללית קרב מסוג	עלות האחזקה ו	int	getAnnualMaintenanceCost()
מורכבת מסכום הרכיבים הבאים:	StealthCruiser		
וחזקה שנתית חללית קרב (Fighter).	עלות א •		
: שנתית בגין תחזוקה של מנוע החמקנות	• תוספת		
.(Cloaking d	<u>levice</u>)		
על כל חללית מסוג StealthCruiser מותקן	0		
מנוע חמקנות יחיד.			
עלות האחזקה השנתית של מנוע	0		
החמקנות תלויה במספר מנועי החמקנות			
הקיימים בצי. עלות האחזקה של כל מנוע			

- חמקנות מחושבת כמספר המנועים בצי * 50 דולר פדרציה (למשל אם קיימים בצי 4 מנועי חמקנות, עלות האחזקה של כל אחד מהם היא 200 דולר-פדרציה).
 - ניתן להניח שמספר מנועי החמקנות בצי
 שווה למספר המופעים שנוצרו עבור סוג
 החללית StealthCruiser.

ColonialViper

חללית קרב מהירה המאיישת ע"י חברות צוות אנושיות. נגדיר עבורה את כל השירותים של חללית קרב מהירה , בנוסף להגדרות הבאות:

הסבר	טיפוס החזרה	שם השירות
עלות האחזקה השנתית של חללית קרב מסוג	int	getAnnualMaintenanceCost()
ColonialViper מורכבת מסכום הרכיבים הבאים:		
עלות אחזקה שנתית בסיסית לספינת קרב מסוג •		
.(דולר ColonialViper		
עלות אחזקה השנתית של כלי הנשק (סכום עלות •		
האחזקה של כל כלי הנשק המותקנים על חללית		
הקרב).		
• עלות אחזקה שנתית על טיפול בכל חברת צוות		
המוצבת על הספינה. תחזוקת כל חברת צוות עולה		
500 דולר פדרציה.		
עלות אחזקת מנועי החללית שהוא 500 דולר •		
כתלות במהירות החללית המקסימלית.		

CylonRaider

חללית קרב מהירה המאוישת ע"י סיילוניות. נגדיר עבורה את כל השירותים של חללית קרב מהירה , בנוסף להגדרות הבאות:

הסבר	טיפוס החזרה	שם השירות
CylonRaider עלות האחזקה השנתית של חללית קרב מסוג	int	getAnnualMaintenanceCost()
מורכבת מסכום הרכיבים הבאים:		
עלות אחזקה שנתית בסיסית לספינת קרב מסוג		
.(דולר 3500) CylonRaider		
עלות אחזקה השנתית של כלי הנשק (סכום עלות		
האחזקה של כל כלי הנשק המותקנים על חללית		
הקרב).		
 עלות אחזקה שנתית על טיפול בכל חברת צוות 		
סיילונית המוצבת על הספינה. תחזוקת כל חברת		
צוות עולה 500 דולר פדרציה.		

עלות אחזקת מנועי החללית שהוא 1200 דולר כתלות במהירות החללית המקסימלית.

? מה עליכם לעשות

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

<u>הגדרת המנשק CrewMember</u>

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

הגדרת המנשק Spaceship

- השלימו את המנשק Spaceship אשר ייצג חללית בצי החלל. על המנשק לכלול את המתודות השלימו את 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 (10%)</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>
 המחלקות בקובץ התשובות.
 - 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) Cylon
- 4) TransportShip
- 5) Fighter
- 6) Bomber
- 7) StealthCruiser
- 8) ColonialViper
- 9) CylonRaider
- מימוש המחלקה Weapon נתון לכם ומופיע בתיקיית קבצי הפרוייקט.

- במידה ובחרתם להגדיר מחלקות אבסטרקטיות, ממשו גם אותן. (זכרו להתחיל שם כל מחלקה שהוספתם מעבר לקובץ ההנחיות והשלד עם המילה my).
- בנאים לכל מחלקה ניצור בנאי המקבל את כל הפרמטרים הנדרשים לאתחול שדות המחלקה.
 חתימות הבנאי של כל מחלקה מופיעות בשלד המחלקות.
 - בבנאי של Fighter מותר, אך לא חובה, לשנות את הפרמטר
 Set<CrewMember> crewmembers
 להפוך להיות
 Set<? Extends CrewMember> crewmembers
- : עבור המחלקה StealthCruiser, נממש שני בנאים, כאשר אחד מהם לא יקבל רשימת נשקים

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 (אשר אינו מקבל את הנשקים כפרמטר) יצור אובייקט המייצג חללית מסוג StealthCruiser עם רשימת 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 () toString בכל אחת מהמחלקות עליכם לממש מתודת () toString 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 שויה לקרוא למתודה באותו שם במחלקת האם. ס מתודת ה-(toString עשויה לקרוא למתודה באותו
 - הקפידו שהמחרוזות שנוצרות יהיו זהות לאלו המוצגות בקובץ הפלט הנלווה לחבילה. מומלץ copy-paste להשתמש ב copy-paste ממסמך זה ולא להקליד את המחרוזות ידנית.

להלן דוגמא למחרוזת המיוצרת ע" מתודת ה-toString של מחלקת המיוצרת ע" מתודת ה-TransportShip הדגש הוא על הלן דוגמא למחרוזת המיוצרת ע" מתודת ה-toString (הדגש הוא על הכונות הערכים!):

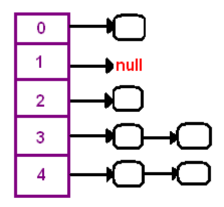
TransportShip

Name=USS Lantree CommissionYear=23571 MaximalSpeed=5.1 FirePower=9 CrewMembers=8 AnnualMaintenanceCost=40000 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 את המתודה ()hashCode (המחזירה ערך את המתודות ()hashCode (המחזירה ערך ביבוב). 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()...
 - מבנים מסוג Hash עובדים 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 (bashCodes). 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 HashCode, נשתמש ב equals בשביל להבדיל רבדיל
- י בהכנסה: אם נכניס אובייקט ל HashSet שבו כבר קיים אובייקט (או אובייקטים) עם אותו ה- HashSet על שניהם. אם מדובר באובייקטים שונים, ה- HashCode על שניהם יופיע ב- HashSet שניהם יכנסו ל HashSet, אחרת זו תהיה הכנסה כפולה ורק אחד מהם יופיע ב
- בשליפה: למשל, ב contains של Set או Set של contains בשליפה: למשל, ב contains של Set או בשליפה: למשל, ב האובייקט שלנו, ע"י האובייקט. מבין כל האובייקטים להם אותו ה hashCode נחפש את האובייקט שלנו, ע"י שימוש ב equals.
 - /http://coding-geek.com/how-does-a-hashmap-work-in-java :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 או כמפתחות של TreeMap). 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
 (Collection<Spaceship> fleet)

(5%) המתודה תחזיר רשימה של מחרוזות המתארות את חלליות הצי, כאשר החלליות ממוינות קודם לפי עוצמת אש (<u>בסדר יורד</u>), אחר כך לפי שנת ייצור (<u>בסדר יורד</u>), ואחר מכן על פי שם החללית (<u>בסדר עולה</u>). זה אומר שאם לשתי חלליות עוצמת אש זהה, נשווה את שנות הייצור, ואם הן זהות, נשווה את שמות החלליות. כל איבר ברשימה המוחזרת יהיה מחרוזת שהינה תוצר של מתודת ה-(toString) של אובייקט החללית המתאים.

2. public static Map<String, Integer> getInstanceNumberPerClass
 (Collection<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 בציו

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 שקיים לפחות קצין אחד בצי, 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. ניתן להתעלם מחלליות עליהם לא מוצבים קצינים.

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

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

(5%) המתודה תחזיר רשימה של אובייקטים מסוג Map.Entry המכילים זוגות של דרגה, ומספר המופעים שלה בקרב קציני הצי. הרשימה המוחזרת תהיה ממוינת בסדר עולה לפי מספר מופעי הדרגה בצי, והמיון המשני יהיה בסדר עולה של הדרגות (כלומר, שתי דרגות שמופיעות אותו מספר פעמים יסודרו על פי הדרגות בסדר עולה). שימו לב ש enum מממש comparable ולכן אובייקטים מטיפוס OfficerRank הם ברי השוואה. לא צריך לכלול דרגות עם מופעים

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.

בנוסף, עבור כל הפונקציות ניתן להניח שfleet לא מכילה כפילויות.

<u>StarfleetManagerTester</u> .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.
- עשמות אנשי הצוות והחלליות אמורים להיות ייחודיים ועל כן יצרנו שמות מהצורה "James #121".

הערות כלליות:

- במהלך התרגיל יש מקרים בהם עליכם לעגל מספר. ניתן להסיק את כיוון העיגול לפי קובץ הפלט המצורף.
 - חוץ מאשר במקרים שצוינו במפורש בהנחיות, ניתן להניח את תקינות הקלט.

חלק ב': חידות 20%) java חלק

בשאלה זו נשלים קוד ג'אווה שמשמעותו אינה ידועה, תוך תרגול של הבנת הקוד וחזרה על עקרונות שנלמדו בשאלה זו נשלים קוד ג'אווה שמשמעותו אינה ידועה, תוך תרגול של הבנת הבילה il.ac.tau.cs.sw1.ex9.riddles, ותחתיה ארבע חבילות: first, second, third, forth, כל חבילה מכילה שתי מחלקות\מנשקים, A ו- C, והמימוש של \מנשק B הוא ריק(המחלקות ממוספרות מ 1-4 בהתאם לחבילות). עליכם להשלים את B מבלי לשנות את הקוד של I-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. בכל המחלקות ללא שגיאות ותדפיס success!

:הערות

- 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.
 - כדאי להריץ second כדאי להריץ 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.
 - אסור להדפיס דבר נוסף מלבד! success.

בהצלחה!