תוכנה 1 2019/20

תרגיל מספר 8

הורשה, חידות Java

<u>הנחיות כלליות:</u>

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

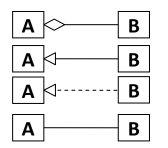
- הגשת התרגיל תעשה במערכת ה-moodle בלבד (/http://moodle.tau.ac.il).
- יקרא aviv1 יחיד הנושא את שם המשתמש ומספר התרגיל (לדוגמא, עבור המשתמש aviv1 יקרא zip יש להגיש קובץ zip-). קובץ ה-zip יכיל:
 - א. קובץ פרטים אישיים בשם details.txt המכיל את שמכם ומספר ת.ז.
- ב. תיקיית src ובתוכה היררכיית התיקיות כפי שקיבלתם בקובץ הזיפ, כולל קבצי הג'אווה שסופקו לכם (אשר נוסף להם הקוד שלכם). (שימו לב שתיקיית ה-src עצמה נמצאית ברמה העליונה בקובץ הזיפ, כלומר היא לא מוכלת באף תיקיה אחרת).
 - ג. קובץ PDF בשם answers.pdf המכיל את התשובות לשאלות.
- 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.

יצירת פרוייקט והגשה: חזרו על ההוראות ממטלה 3 לגבי יצירת פרויקט וייבוא הקבצים. התהליך הוא זהה במטלה זו: יש ליצור פרויקט ג'אווה חדש באקליפס (ולשים לב, למיקום של הworkspace במחשבכם). כעת יש להיכנס לתיקיית הפרויקט במחשב, ולהעתיק לשם את תיקיית ה-src מתוך קובץ הזיפ, כך שתיקיית ה-src הקיימת תידרס. תיקיית ה-src הזו היא התיקיה שתצרפו לזיפ בתום כתיבת הקוד. חזרו כעת לאקליפס, ובלחיצה ימנית על הפרוייקט בחרו refresh.

חלק א': הורשה (80%)

הערה כללית: 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 מחלקות וממשקים extends ו-implements.
 - ג. ניתן להוסיף מחלקות עזר כרצונכם, כולל מחלקות אבסטרקטיות.
 - ר. ניתן להוסיף פונקציות עזר כרצונכם למחלקות שאתם מממשים.
- ה. השמות של כל המחלקות שתוסיפו על דעת עצמכם (<u>לא</u> כולל שמות של מחלקות וממשקים 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.
- ח. אם קיים הבדל כלשהו בהזחה (הריווח בתחילת השורה) בין הפלט שניתן לכם לבין הפלט של הטסטר, אפשר להיצמד לכל אחת משתי מהגירסאות, לבחירתכם.

Starfleet Personnel

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

- 1. CrewWomen חברת צוות אנושית רגילה.
- 2. Officer 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 (שימו לב כי הסדר שבו מוצגות המתודות לא קשור לסדר שארגומנטים מועברים לבנאי, אותו ניתן ללמוד מהשלד שסופק) :

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()

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		
מספר המודל על פיו נוצרה הסיילונית (בין 1 ל 12 - הניחו כי	int	getModelNumber()
האתחול יהיה תקין).		

שימו לב:

- בהמשך נגדיר מנשק בשם CrewMember אשר ייצג חברת צוות מסוג כלשהו.
- הטיפוס OfficerRank 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.
- 4. Stealth Cruiser חללית קרב (Battleship) מהירה בעלת יכולת חמקנות (Stealth).
 - לית קרב מהירה המאושיית רק ע"י סיילוניות (Cylons). .5
- 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 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 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) אין (כלומר לומר 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 (MaximalSpeed) * 1000 * שנוגל 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 		getFirePower()
כל הנשקים המותקנים, בנוסף לכוח האש המובנה של כל 		
חללית.		
מספר הטכנאים המוצבים על החללית (מספר שלם בטווח -0		getNumberOfTechnicians()
אין צורך לבדוק את הקלט). הטכנאים אינם משפיעים על – 5 – 5		
חישובי גודל הצוותים המובאים בהמשך.		
עלות האחזקה השנתית של חללית קרב מסוג Bomber	int	getAnnualMaintenanceCost()
מורכבת מסכום הרכיבים הבאים:		
• עלות אחזקה שנתית בסיסית לספינת קרב מסוג		
.(דולר 5000 Bomber		
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,		
עלות תחזוקת כלי הנשק מופחתת בשיעור של -0		
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
עלות האחזקה השנתית של חללית קרב מסוג	int	getAnnualMaintenanceCost()
StealthCruiser מורכבת מסכום הרכיבים הבאים:		
לא רק (Fighter) עלות אחזקה שנתית חללית קרב •		
העלות הבסיסית, אלא כל העלות כולל		
.('וכר'). MaximalSpeed		
תוספת שנתית בגין תחזוקה של מנוע החמקנות •		

.(Cloaking device)

- על כל חללית מסוג StealthCruiser מותקן \circ 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 *

 50 דולר פדרציה (למשל אם קיימים בצי 4
 מנועי חמקנות, עלות האחזקה של כל אחד
 מהם היא 200 דולר-פדרציה). שימו לב
 שבכל רגע נתון בו אנחנו מחשבים את
 עלות האחזקה מה שקובע זה מספר
 המנועים הקיימים בצי באותו רגע, ולא

 בזמן יצירת החללית.
 - 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 מסוגФ (4000 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 (הכוונה 		
לחללית הזאת, ולא המקסימלית על פני כל		
החלליות). (בדומה ל-Fighter רק עם ערכים		
מספריים שונים).		

CylonRider

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

הסבר	טיפוס החזרה	שם השירות
עלות האחזקה השנתית של חללית קרב מסוג CylonRider	int	getAnnualMaintenanceCost()
מורכבת מסכום הרכיבים הבאים:		
• עלות אחזקה שנתית בסיסית לספינת קרב מסוג		
.(דולר 3500 CylonRider		
• 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>

בדרת המנשק CrewMember

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

בדרת המנשק Spaceship

- 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.ex8.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> <u>המחלקות בקובץ התשובות</u>.
 - וודאו שהשרטוט שלכם מכיל את כל המחלקות הקונקרטיות המפורטות בתחילת הסעיף הבא.

3. <u>מימוש המחלקות (25%)</u>

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) CylonRider
- מימוש המחלקה Weapon נתון לכם ומופיע בתיקיית קבצי הפרוייקט.
- במידה ובחרתם להגדיר מחלקות אבסטרקטיות, ממשו גם אותן. (זכרו להתחיל שם של כל מחלקה שהוספת 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 <u>אך לא חובה</u> לשנות את הפרמטר Set<CrewMember> crewmembers להפור להיות

זהפון זהיוונ

Set<? extends CrewMember> crewmembers

ניתן עקרונית לעשות את אותו השינוי גם בבנאים אחרים של חלליות שמקבלות <set<CrewMember.

: 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 StealthCruiser עם רשימת 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).

- <u>מתודת (toString()</u> 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 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> copy-paste ממסמך זה ולא להקליד את המחרוזות ידנית.

להלן דוגמא למחרוזת המיוצרת ע" מתודת ה-toString של מחלקת (הדגש הוא על הדגש הוא על הדגש הוא על המוצרת ב"):

```
TransportShip
Name=USS Lantree
CommissionYear=23571
MaximalSpeed=5.1
FirePower=9
CrewMembers=8
AnnualMaintenanceCost=40000
CargoCapacity=3000
PassengerCapacity=10000
```

לפי הסדר שבו התכונות מופיעות בקובץ הנחיות (קודם שם, ואז גיל ואז שנות שירות וכו'). כל פרט קטן בנושא שאין לפי הסדר שבו התכונות או בטסטר זה אומר שזה נתון לשיקולכם. כלומר תבנית ההדפסה היא:

CrewWoman Name="..." Age="..."

hashCode()-ו equals() דריסת המתודות

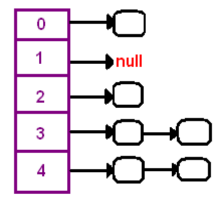
- public boolean equals(Object obj)
- public int hashCode()

על מנת שנוכל לאחסן אובייקטים של מחלקות שיצרנו במבני נתונים המבוססים על HashTable יש לדרוס של HashTable (המחזירה ערך את המתודה ()hashCode (המחזירה ערך את המתודות ()equals (המחזירה ערך גיבוב). וודאו שכל מחלקה המייצגת איש צוות או חללית מכילה דריסה של 2 מתודות אלו (אך הימנעו משכפול קוד מיותר תוך שימוש בהורשה – כלומר אם יורשים ממחלקה שכבר יש בה את הלוגיקה המתאימה, לא צריך לדרוס ולרשום אותה מחדש).

- שימו לב ששדה השם מהווה ערך מזהה ייחודי עבור אנשי צוות ועבור חלליות. (עם זאת, מבחינת ✓ ההנחיות הרשמיות, זה נתון לשיקולכם באיזה שדות תשתמשו במתודות האלה).
 - Source>Generate hashCode() and) היעזרו באקליפס ליצירה אוטומטית של מתודות אלו (⟨ equals()... √)...
 - מבנים מסוג Hash עובדים באופן הבא:

С

מבני נתונים אלה ממומשים באופן הבא:ס



- 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 (bashCode). 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 ביניהם.
- שבו כבר קיים אובייקט (או אובייקטים) עם אותו HashSet בהכנסה: אם נכניס אובייקטים) שבו כבר קיים אובייקטים שונים, ה ה HashCode, נבדוק את הערך של equals על שניהם. אם מדובר באובייקטים שונים, 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 hashCode של set או Set של contains 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

<u>תמיכה במיון של אובייקטים מסוג איש צוות או חללית</u>

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 Comparator). 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 (ומקפידים להתחיל שמות של מחלקות חדשות עם המילה my).
 - 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 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 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. אם יש כמה קצינים בדרגה הכי בכירה, לא משנה מי מהם מחזירים.

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)

(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 אוכיפוס מממש

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': חידות 20%) java חלק

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.ex8.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 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

- יש להגיש את ארבעת קבצי B1, B2, B3, B4) B שכתבתם בתוך מבנה החבילות המתאים (אין צורך ватрати не из чита (אין צורך למחוק לפני ההגשה שום קובץ מהחלק הזה בתרגיל שכבר היה נתון לכם עם השלד).
 - אין מגבלה על המימוש של B, כל עוד הוא מימוש תקין ב Java.
- 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 בגוף הקוד. מכיוון שכך, אין להסיק ממנו על צורת כתיבה נכונה ב java, אלא להיפך.

בהצלחה!