

תוכנית 1 2019/20

תרגיל מס' 8

הורשה, חידות Java

הנחיות כלליות:

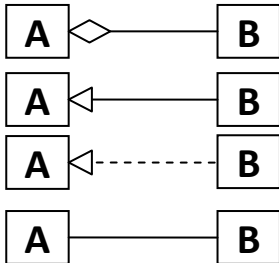
קראו בעין את קובץ נהלי הגשת התרגילים אשר נמצא באתר הקורס.

- הגשת התרגיל תעשה במערכת moodle בלבד (<http://moodle.tau.ac.il>).
- יש להגיש קובץ zip יחיד הנושא את שם המשתמש ומספר התרגיל (לדוגמא, עבור המשתמש 1aviv יקרא הקובץ zip aviv1_hw8.zip). קובץ ה-zip יכיל:
 - א. קובץ פרטיים אישיים בשם details.txt המכיל את שמכם ומספר ת.ז.
 - ב. תיקיות src ובתוכה היררכיית התקיות כפי שקיבלתם בקובץ הדיפ, כולל קבצי הג'אווה שסופקו לכם (אשר נוסף להם הקוד שלכם). (שים לב שתיקיות ה-src עצמה נמצאית ברמה העליונה בקובץ הדיפ, כלומר היא לא מוכלת באף תיקיה אחרת).
 - ג. קובץ PDF בשם answers.pdf המכיל את התשובות לשאלות.
 - ן לא להשתמש בפקודה `System.exit()`! היא מחללת בבדיקות אוטומטיות. אין כל צורך לעשות בה שימוש, כאשר תוכניות יכולות להסתiem ע"י הגעה לסוף מתודת `main`.

יצירת פרויקט והגשה: חזרו על ההוראות מטלה 3 לגבי יצירת פרויקט וייבוא הקבצים. התהילה הוא זהה במללה זו: יש ליצור פרויקט ג'אווה חדש באקליפס (ולשים לב, למקום של workspace במחשבכם). בעת יש להיכנס לתיקיית הפרויקט במחשב, ולהעתיק לשם את תיקיות ה-src מתיקות קובץ הדיפ, בך שתיקיות ה-src הקיימות תידرس. תיקיות ה-src ההן היא התיקיה שתצרפו לZIP בתום כתיבת הקוד. חזרו בעת לאקליפס, ובלחיצה ימנית על הפרויקט בחרו refresh.

חלק א': הורשה (80%)

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



- (aggregation) יחס של הכללה (למשל, ל-A יש שדה מטיפוס B)
- ירושה (B מחלקה היורשת את A):
- מימוש (B מחלקה המממשת מנשך היורש את המנשך A):
- (association) קשר כללי שאינו נופל בקטגוריות הקודומות. למשל, A משתמש במשתנה מטיפוס B באחת המתוודות.

יש לציין: בתוך כל מלבן <> <<class>> או <<abstract>>, או <<interface>>, ואות שם המנשך או המחלקה.

אין צורך לציין: מספרים ושמות שדות על יחס ארגנציה וオスציינציה; שמות מתודות ושדות בתוך מלביי המחלקות; יחסים "עקבים" 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 הכללה)

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



Starfleet Command

בתרגיל זה נבנה מערכת תוכנה לניהול צי חיליות עתידי.

בתחילת הפרויקט נבנה מחלקות שיציגו את אנשי הצוות ואת סוג החקלאות השונים תוך שימוש במנשכים, מחלקות אבסטרקטיות והורשה. לאחר מכן, נוצר אובייקטים של מחלקות אלו ולבסוף נapis מספר דוחות המציגים חיתוכי מידע שונים על צי החקלאות שלנו כגון עלות אחיזה כולל, כוח-אש כולל של חיליות הצי ועוד.

הנחיות כלליות:

- א. אין לשנות הגדרות של מנשכים, ובפרט לא חתימות של מתודות.
- ב. מותר להוסיף לכותרות של מחלקות וממשכים implements extends.
- ג. ניתן להוסיף מחלקות עזר כרכונכם, כולל מחלקות אבסטרקטיות.
- ד. ניתן להוסיף פונקציות עזר כרכונכם למחלקות שאתם ממשיכם.
- ה. השמות של כל המחלקות שתוסיפו על דעת עצמכם (לא כולל שמות של מחלקות וממשכים שהוזכרו בקובץ הנחיות והשלד) מוכרים להתחל במילה my.
- ו. למנשכים לא ניתן להוסיף מתודות אבסטרקטיות, אך ניתן (אם כי לא חובה) להוסיף מתודות עם שימוש (default or static).
- ז. הקוד של הטסט יתكمפל רק לאחר השלמת המימוש.
- ח. אם קיים הבדל כלשהו בהזחה (הריווח בתחילת השורה) בין הפלט שניית לכם לבין הפלט של הטסט, אפשר להימנע לכל אחת משתיהן מהגירסאות, לבחירתכם.

Starfleet Personnel

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

1. CrewWomen – חברת צוות אנושית רגילה.
2. Officer – חברת צוות אנושית שהינה קצינה (בעל דרגת קצונה).
3. Cylon – חברת צוות סילונית (רוביוטית דמוית אדם). מכיוון שסילונים מתחזים לבני אדם, ניתן לראותם בצוותים של כל כלי הטיס בצי. סילונית אינה יכולה להיות גם קצינה. לкриאה נוספת נוספת על סילונים: ([https://en.wikipedia.org/wiki/Cylon_\(Battlestar_Galactica\)](https://en.wikipedia.org/wiki/Cylon_(Battlestar_Galactica)))

להלן תיאור השירותים בהם תתרמו כל אחת מהמחלקות המציגות את סוג אנשי הצוות הנ"ל (שים לב כי הסדר שבו מוצגות המתודות לא קשור לסדר שארוגומנטים מועברים לבני, אותו ניתן ללמוד מהשלד שסופק):

CrewWomen

שם השירות	טיפוס החזירה	הסבר
getName()	String	שם חברת צוות (מחוזצת המצינית שם ייחודי לכל חברת צוות).
getAge()	int	גילה של חברת צוות (בשנות כדור הארץ, למשל 28).
getYearsInService()	int	מספר שנות השירות של חברת צוות (בשנות כדור הארץ, למשל 1).

Officer

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

שם השירות	טיפוס החזירה	הסבר
getRank()	OfficerRank	דרגת הקצין (מיוצג ע"י Enum בשם OfficerRank).

Cylon

שם השירות	טיפוס החזרה	הסבר
getName()	String	שם חברת הוצאות (מחרוזת המציגת שם ייחודי לכל חברת צוות).
getAge()	int	גילה של חברת הוצאות (בשנות כדור הארץ, למשל 28).
getYearsInService()	int	מספר שנות השירות של חברת הוצאות (בשנות כדור הארץ, למשל 10).
getModelNumber()	int	מספר המודול על פי נצורה הסילונית (בין 1 ל 12 - הנהנו כי האתחול יהיה תקין).

שימוש לב:

- במהרשך נגידר מנשך בשם **CrewMember** אשר יציג חברת צוות מסווג כלשהו.
- הטיפוס **OfficerRank** הוא [Enum](#) המגדיר קבועים המציגים את דרגות הקצונה. טיפוס זה נתון לכם.
- התתייחסות לאנשי הוצאות היא בלשון נקבה אך מתייחסת לחברי צוות משני המינים.
- במהרשך אנו נגידר מחלקות עבורי חלליות. נציין כבר עכשו כי ניתן להניח שאף איש צוות לא מייש יותר מחללית אחת.

Starfleet Ships

צי החלל של פדרציית הכוכבים המאוחדת כולל 6 סוגי חלליות:

- .1 – חללית תובלה המאפשרת שינוי נסועים ומטען בין בסיסי חלל. Transport Ship
- .2 – חללית קרב (Fighter) קטנה ומהירה.
- .3 – חללית קרב (Bomber) גדולה בעלת עצמת אש אדירה.
- .4 – חללית קרב (Battleship) מהירה בעלת יכולת חמקנות (Stealth Cruiser).
- .5 – חללית קרב מהירה המואושית רק ע"י סילוניות (Cylons).
- .6 – חללית קרב מהירה המואושית רק ע"י חברות צוות אנושיות (CrewWomen) – Colonial Viper

להלן פירוט המאפיינים של סוגי החלליות השונות:

Spaceship

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

שם השירות	טיפוס החזרה	הסבר
getName()	String	שם החללית (מחרוזת המציגת שם ייחודי לכל חללית).
getCommissionYear()	int	שנת ייצור (בשנות כדור הארץ, למשל 2241).
getMaximalSpeed()	float	מהירות מקסימלית (שבר בין 0 ל-10).
getFirePower()	int	סכום כוח-אש של כל כלי הנשק המותקנים בחללית (מספרים שלמים, ביחידות של כוח-אש). לכל חללית יש כוח-אש בסיסי מוגנה של 10 יחידות כוח-אש. בחלליות קרב <u>מתווסף</u> כוח-אש נוספת מכך על החללית.
getCrewMembers()	Set<? Extends CrewMember>	חברי הצוות המאיישים את החללית CrewMember (הינו מנשך המציג המאייש-צוות מסווג כלשהו).

<pre>int עלות אחיזקה שנתיית כוללת (מספרים שלמים) ביחידות של דולר-פדרציה. נטען זה יחשב באופן שונה לכל סוג חילית על פי המפורט בהמשך.</pre>	getAnnualMaintenanceCost()
--	-----------------------------------

Transport Ship

עבור חילית תוגבה נגדיר את כל השירותים של חילית המובאים לעיל, בתוספת ההגדירות הבאות:

שם השירות	טיפוס החזירה	הסבר
getCargoCapacity()	int	יכולת נשיאת מטען, ביחידות של מגה-טון (מספר שלם)
getPassengerCapacity()	int	יכולת נשיאת נוסעים, ביחידות של מספר נוסעים (מספר שלם)
getAnnualMaintenanceCost()	int	עלות האחיזקה השנתית הכוללת של ספינת תוגבה מורכבת מסכום הרכיבים הבאים:
		<ul style="list-style-type: none"> • עלות אחיזקה שנתית בסיסית לספינת תוגבה (3000 دولار). • עלות של 5 דולר לכל מגה-טון של יכולת נשיאת מטען (כלי מר * CargoCapacity * 5 דולר). • עלות של 3 דולר פר יכולת נשיאת נוסע (כלי מר * PassengerCapacity * 3 דולר).

Fighter

חילית קרב מהירה. נגדיר עבורה את כל השירותים של חילית בנוסף להגדירות הבאות:

שם השירות	טיפוס החזירה	הסבר
getWeapon()	List<Weapon>	רשימת כלי הנשק המותקנים על חילית הקרב.
Weapons	_WEAPON	עבור כל נשק (Weapon) נשמר את הנתונים הבאים:
		<ul style="list-style-type: none"> • שם כלי הנשק. • כוח-אש (ביחידות כוח-אש). • עלות אחיזקה שנתית (בדולרים).
getFirePower()	int	כוח האש המצתבר של חילית קרב הינו סכום כוח-האש של כל הנשקים המותקנים, بالإضافة לכוח האש המובנה של כל חילית.
getAnnualMaintenanceCost()	int	עלות האחיזקה השנתית של חילית קרב מסווג Fighter מורכבת מסכום הרכיבים הבאים:
		<ul style="list-style-type: none"> • עלות אחיזקה שנתית בסיסית לספינת קרב Fighter (2500 דולר). • עלות אחיזקה השנתית של כל כלי הנשק (סכום עלות האחיזקה של כל כלי הנשק המותקנים על חילית הקרב). • עלות אחיזקה מנوعי החיליות שווה ל 1000 דולר.

כ תלות ב מהירות ה חילית המקסימלית
(* MaximalSpeed, מוגול לשלים).

Bomber

חלילת קרב כבדה בעל יכולת הפצצה מרשימה. נגידר עבורה את כל השירותים של חילית בנוספף להגדרות הבאות:

שם השירות	טיפוס החזרה	הסבר
<code>getWeapon()</code>	<code>List<Weapon></code>	רשימת כלי הנשק המותקנים על חילית הקרב.
		עבור כל נשק נשמר את הנתונים הבאים: <ul style="list-style-type: none">• שם כלי הנשק.• כוח-אש (ביחידות כוח-אש).• עלות תחזוקה שנתית (בדולרים).
<code>getFirePower()</code>	<code>int</code>	כוח האש המצויב של חילית קרב הינו סכום כוח-אש של כל הנשקים המותקנים, בנוסף לכוח האש המובנה של כל חילית.
<code>getNumberOfTechnicians()</code>	<code>int</code>	מספר הטכנאים המוצבים על חילית (מספר שלם בטווח -0-5 – אין צורך לבדוק את הקטל). הטכנאים אינם משפיעים על חישובי גודל הוצאות המובאים בהמשך.
<code>getAnnualMaintenanceCost()</code>	<code>int</code>	הוצאות האחזקה השנתית של חילית קרב מסווג Bomber מורכבת מסכום הרכיבים הבאים: <ul style="list-style-type: none">• עלות אחזקה שנתית בסיסית לسفינת קרב מסווג Bomber (5000 דולר).• עלות האחזקה השנתית של כל כלי הנשק (עלות האחזקה של כל כלי הנשק המותקנים על חילית הקרב).• כל טכני המוצב על חילית מזיל את עלויות האחזקה השנתיות על כל הנשק ב-10%. לעומת זאת, עלות תחזוקת כל הנשק מופחתת בשיעור של 50% כתלות במספר הטכנאים (מספר הטכנאים נע בין 0 ל 5). יש לעגל את המחיר לשלים אחרי חישוב ההוזלה בגין סכום עלויות כל הנשק.

StealthCruiser

חלילת קרב מהירה הכוללת גם יכולת חמקנות מתקדמת, משמשת למשימות סיור בעומק שטח האויב. נגידר עבורה את כל השירותים של חילית קרב מהירה (Fighter), בנוספף להגדרות הבאות:

שם השירות	טיפוס החזרה	הסבר
<code>getAnnualMaintenanceCost()</code>	<code>int</code>	הוצאות האחזקה השנתית של חילית קרב מסווג StealthCruiser מורכבת מסכום הרכיבים הבאים: <ul style="list-style-type: none">• עלות אחזקה שנתית חילית קרב (Fighter) (לא רק עלות הבסיסית, אלא כל הוצאות כולל MaximalSpeed).• תוספת שנתית בגין תחזוקה של מנוע החמקנות

(Cloaking device).

- על כל חילית מסווג StealthCruiser מותקן מנוע חמקנות ייחד.
- עלות האחזקה השנתית של מנוע החמקנות תלויות 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). שימוש לב殼全機體重機械化程度相当高。
- ניתן להניח שמספר מנועי החמקנות בצי שווה למספר המפעלים שנוצרו עבור סוג חילית StealthCruiser.

ColonialViper

חילית קרב מהירה המאפשרת ע"י חברות צוות אנושיות. נגידר עבורה את כל השירותים של חילית קרב מהירה , בנוספַּה להגדרות הבאות:

שם השירות	טיפוס החזירה	הסבר
getAnnualMaintenanceCost()	int	<ul style="list-style-type: none"> • עלות האחזקה השנתית של חילית קרב מסווג ColonialViper מרכיבת מסכום הרכבים הבאים: <ul style="list-style-type: none"> • עלות אחזקה שנתית בסיסית לספינת קרב מסווג ColonialViper (4000 דולר). • עלות אחזקה השנתית של כל הנשקי (סכום עלות האחזקה של כל כל הנשקי המותקנים על חילית הקרב). • עלות אחזקה שנתית על טיפול בכל חברת צוות המוצבת על הספינה. תחזוקת כל חברת צוות עליה 500 דולר פדרציה. • עלות אחזקה מנתני הפלטה שהוא 500 דולר כתלות במהירות הפלטה המקסימלית (הכוונה לחילית הزادת, ולא המקסימלית על פני כל הפלטות). (בדומה ל-Fighter רק עם ערכיהם שונים).

CylonRider

חילית קרב מהירה המאפשרת ע"י סילוניות. נגידר עבורה את כל השירותים של חילית קרב מהירה , בנוספַּה להגדרות הבאות:

שם השירות	טיפוס החזירה	הסבר
CylonRider	int getAnnualMaintenanceCost()	<p>עלות האחזקה השנתית של חילית קרב מסוג CylonRider מורכבת מסכום הרכיבים הבאים:</p> <ul style="list-style-type: none"> עלות אחזקה שנתית לسفינה קרב מסוג CylonRider (3500 דולר). עלות אחזקה השנתית של כל כלי הנשק (סכום עלות האחזקה של כל כלי הנשק המותקנים על חילית הקרב). עלות אחזקה שנתית על טיפול בכל חברות צוות סילונית המוצבת על הספינה. תחזוקת כל חברת צוות עליה 500 דולר פדרציה. עלות אחזקת מנועי החילית שהוא 1200 דולר כתלות ב מהירות החילית המקסימלית.

מה עלייכם לעשות ?

1. הגדרת מנשקיים (5%) (Interfaces)

הגדרת המنشק CrewMember

- הגדרו מנשך בשם **CrewMember** אשר יציג חברת צוות ביצי החלל. על המنشק לכלול את המתודות `getName()`, `getAge()`, `getYearsInService()`.
- על כל מחלקה המייצגת חברת צוות למשמש מנשך זה.

הגדרת המنشק Spaceship

- הגדרו מנשך בשם **Spaceship** אשר יציג חילית ביצי החלל. על המنشק לכלול את המתודות `createCrewMember()` (היעזרו בטבלה המתוארת Spaceship כללי לעיל).
- על כל מחלקה המייצגת חילית למשמש מנשך זה.
- ✓ הגדרת מנשך מאפשרת לנו לעבד בצורה אחידה עם מחלקות שונות הממשות אותו. למשל - נוכל ליצור אוסף פולימורפי המכיל אובייקטים של חיליות מסווגים ולגשת אליהם בצורה אחידה דרך המתודות המוגדרות בממשק `Spaceship`.
- ✓ יש למשמש את כל המחלקות והמנשקיים בחבילה: `starfleet.sw1.cs.ex8.sw1.cs.tau.ac.ac.il`. שלאן המחלקות והמנשקיים נתונים לכם בתיקיית קבצי התרגל.

2. הגדרת עץ ההורשה (10%)

- נתחו את הדמיון בין המחלקות השונות שהוגדרו לעיל עבור חברות צוות ובעור חיליות, ובנו עצי ההורשה מתאימים אשר יכללו מנשקיים, מחלקות אבסטרקטיות, מחלקות קונקרטיות ומחלקות עזר אם קיימות.
- יחסו ההורשה בין המחלקות אמורים למנוע שכפול קוד בין מחלקות.
- شرطו את היחסים בין המחלקות השונות על פי המוגדר בראש התרגיל והגישו את דיאגרמת המחלקות בקובץ התשובות.
- וודאו שהרטוט שלכם מכיל את כל המחלקות הקונקרטיות המפורטות בתחילת הסעיף הבא.

3. שימוש המחלקות (25%)

בהתבסס על עצי ההורשה אוטם הגדרתם ולפי פירוט המתוודות 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

- **שימוש המחלקה Weapon** נתון לכם ומופיע בתיקית קבצי הפרויקט.
 - **במידה ובחרתם להגדיר מחלקות אבסטרקטיות, ממשו גם אותן.** (זכור להתחיל שם של כל מחלקה שהוספה מעבר לקובץ ההנחיות והשלד עם המילה `um`).
 - **בנאים - לכל מחלקה ניצור בנאי המקבל את כל הפרמטרים הנדרשים לאתחול שדות המחלקה.**
 - **חתימות הבנאי של כל מחלקה מופיעות בשלד המחלקה.**
 - **בבנייה של Fighter מותר אך לא חובה לשנות את הפרמטר Set<CrewMember> crewmembers**
- להפוך להיות**
- Set<? extends CrewMember> crewmembers
- ניתן עקרונית לעשות את אותו השינוי גם במבנהים אחרים של חלליות שמקבלות <Set<CrewMember>

- **עבור המחלקה `StealthCruiser`, נמשש שני בנאים, כאשר אחד מהם לא יקבל רשימת נשיים :**

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

היות ורבים הchlליות מסווג `StealthCruiser` יכולים רק תותחי לייזר סטנדרטיים בטור שימוש, בנאי זה (אשר אינו מקבל את הנשיים כפרמטר) ייצור אובייקט המציג חללית מסווג `StealthCruiser` עם רשימת נשיים הכולל את האובייקט הבא בלבד:

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

על בניין זה לעשות שימוש במבנה המלא שהוגדר קודם לכן (שימוש לב שקריה לבניין אחר של המחלקה יכולה להיעשות רק מהשורה הראשונה של הבניה).

- **מתודת `toString()` – בכל אחת מהמחלקות עליהם למש מתודת `toString()` המחזירła מחרוזת המתארת את נתונים המחלקה.**
 - **המחרוזת תחליל בשם המחלקה, ואח"כ מוסטימ לימין ע"י טאב בודד יופיעו נתונים המחלקה לפי הסדר והפורמט המודגמים בהמשך (סדר הופעת השדות יהיה: שדות המחלקה המשותפים לכל סוג הchlליות, אח"כ תופיע עלות האחזקה השנתית, ולאחר מכן השדות הספציפיים לאותה המחלקה).**
 - **מתודת `toString()` עשויה לקרוא למתחודה באותו שם במחלקה האם.**

- הקפידו שהמחזרות שנוצרות יהיו **זהות** לאלו המוצגות בקובץ הפלט הנלווה. **וממלצ' לשימוש בcopy-paste**

להלן דוגמא למחזרת המייצרת ע"מ מתודת `toString` של מחלקה `TransportShip` (הדגש הוא על הפורמט ולא על נוכחות הערכים!):

```
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 הנוכחיות (קודם שם, ואז גיל ואז שנות שירות וכו'). כל פרט קטן בנושא שאינו לגבי הנחיה בקובץ הנוכחיות או בטסטר זה אומר שהוא נתן לשיקולכם. כמובן תבנית ההדפסה היא:

`CrewWoman`

`Name="..."`

`Age="..."`

...

- דרישת המתודות hashCode() - equals()

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

על מנת שנוכל לאחסן אובייקטים של מחלקות שיצרנו במبني נתונים המבוססים על `HashTable` יש לדריש את המתודות `equals()` (הבודקת זהות מול אובייקט אחר) ואת המתודה `hashCode()` (המחזירה ערך גיבוב). **וודאו שכל מחלקה המייצגת איש צוות או חילית מכילה דרישת של 2 מתודות אלו** (אך הימנעו משכפול קוד מיותר תוך שימוש בהורשה – ככלומר אם יורשים ממחלקה שכבר יש בה את הלוגיקה המתאימה, לא צריך לדריש ולרשום אותה מחדש).

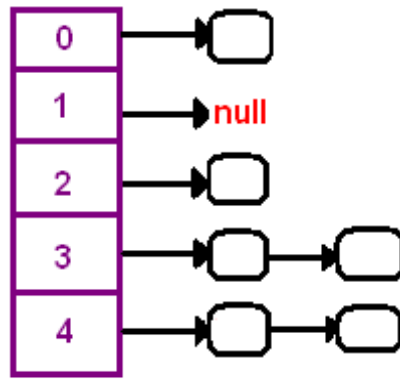
✓ שמו לב ששדה השם מהו ערך מזהה ייחודי עבור אנשי צוות ועבור חיליות. (עם זאת, מבחינת ההנחיות הרשמיות, זה ניתן לשיקולכם באיזה ש道士ות תשתמשו במתודות אלה).

✓ היעזרו באקליפס ליצירה אוטומטית של מתודות אלו (`Source>Generate hashCode() and ...`), אך **וודאו** שתאתם מבינים את הקוד שנוצר.

- מבנה מסווג Hash עובדים באופן הבא:

○

○ מבני נתונים אלה ממומשים באופן הבא:



- לכל אובייקט יש hashCode שמשמש כאינדקס במערך. לכל תא במערך יש רשות מקוורת שבה נשמר את כל האיברים להם אותו hashCode (מה שמכונה collision – התנגשות בhashCodes). בד"כ הפיזור של האיברים יהיה אחד ולכן על מנת לשולף/להכניס איבר מסוים לא נדרש לעבור על כל האיברים באוסף, אלא רק על אלה החולקים אותו את אותו hashCode, ומספרם יהיה קטן.
- במידה וקיים מספר אובייקטים להם אותו hashCode, משתמש ב equals בשבייל להבדיל ביניהם.
- בהכנסה: אם נכניס אובייקט ל HashSet שבו כבר קיים אובייקט (או אובייקטים) עם אותו hashCode, נבדוק את הערך של equals על שניהם. אם מדובר באובייקטים שונים. HashSet יכנסו ל HashSet, אחרת זו תהיה הכנסה כפולה ורק אחד מהם יופיע ב HashSet.
- בשילפה: למשל, ב contains של Set או get של Map: נחשב את ערך hashCode של האובייקט. מבין כל האובייקטים להם אותו hashCode נחפש את האובייקט שלו, ע"י שימוש ב equals.
- קרייה נוספת: <http://coding-geek.com/how-does-a-hashmap-work-in-java>

• תמייה במילון של אובייקטים מסווג איש צוות או חללית

"יתכן ותרצטו שהמחלקות שיצרתם ימשכו את הממשק Comparable כדי שנitin יהיה להשתמש בהן עם מетодות או מבני נתונים הדורשים הגדרתיחס סדר (כגון Collection.sort או TreeMap.sort). לחילופין, תוכלו בהמשך להגדיר מחלוקת עזר חיונית המממשת את הממשק Comparator ולספק אותה כמגדירתיחס סדר למילון או לבניית מבנה הנתונים הרלבנטי".

הערות כלליות לסעיף זה:

- אתם רשאים להוסיף שדות, מethodות ומחלקות עזר נוספת בכל אחת מהמחלקות שלכם כל זמן שאתם לא פוגעים בחתיימות ובמנשך המוגדרים לעיל (ומקפידים להתחיל שמות של מחלקות חדשות עם המילה my).
- שימוש לבונאות השדות בכל אחד משלבי היררכיה היורשה. לא ניתן לגשת לשדות המוגדרים כפרטאים במחלקת האם.
- הקפידו להשתמש בקבועים כאשרלו נדרשים.

4. (40%) StarfleetManager .

מחלקה זו (עבורה נתן לכם השלב) תכיל מספר متודות סטטיות המקבלות אוסף של חלליות ומחרוזת חיתוכים שונים על פי הפירוט הבא:

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

(5%) המתודה תחזיר רשימה של מחרוזות המતארות את חלליות הצי, כאשר החלליות ממיניות קודם לפי עצמת אש (**בסדר יורד**), אחר כך לפי שנת ייצור (**בסדר יורד**), ואחר מכן על פי שם החללית (**בסדר עולה**). זה אומר שאם לשתי חלליות עצמת אש זהה, נשווה את שנת הייצור, ואם הן שונות, נשווה את שמות החלליות. כל איבר ברשימה המוחזרת יהיה מחרוזת שהינה תוצר של מתודה 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 ממהמחלקה (רק אם נוצרו, אין לכלול מחלקות שלא נוצרו מהן אובייקטים).

- ✓ ניתן להשתמש במתודה `getClass()` על כל אובייקט כדי לדעת מייזו מחלקה הוא (מקבלים חזרה אובייקט מסווג `Class` ואז ניתן לקבל את שם המחלקה באמצעות המתודה `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 המציגות המ"ציגות את שמות כל הנשק השונים (לא harusות המותקנים על חלליות הצי).

```
5. public static int
getTotalNumberOfFleetCrewMembers (Collection<Spaceship> fleet)
```

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

```
6. public static float getAverageAgeOfFleetOfficers (Collection
<Spaceship> fleet)
```

(5%) המתודה תחזיר את הגיל הממוצע של קציני הצי (ניתן להניח שקיים לפחות אחד בצו, גם בסעיפים הבאים).

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

(5%) המתודת תמציא את הקצין בעל הדרגה הבכירה ביותר המוצב על כל חללית בצי, ותחזיר מפה הממפה לכל קצין צזה את החללית בה הוא מוצב. ניתן להタルם מחלליות עליהם לא מוצבים קצינים. אם יש כמה קצינים בדרגה הכי בכירה, לא משנה מי מהם מוחזירים.

שימוש לב שרטטיפוס OfficerRank שמסופק לכם, הוא `enum` אשר מונה את דרגות הקצונה על פי סדר הרכירות שלהן. `Enum` בగ'ואה ממש את הממשק `Comparable` ועל כן ניתן למיין לפיו.

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

(5%) המתודת תחזיר רשימה של אובייקטים מסווג `Map.Entry` המכילים זוגות של דרגה, ומספר המופיעים שלה בקרב קציני הצי. הרשימה המוחזרת תהיה ממוקנת בסדר עולה לפי מספר מופיע הדרגה בצי, והמיון המשני יהיה בסדר עולה של הדרגות (כלומר, שתי דרגות שਮופיעות אותן במספר פעמים יסודרו על פי הדרגות בסדר עולה). שימו לב ש `enum` ממש `comparable` וכן אובייקטים מסווגים `OfficerRank` הם בררי השוואה.

הנחייה: בנו מפה אשר מחסנת עבור כל דרגה את מספר המופיעים שלה, אח"כ השתמשו ב-`(-)` לקבלת אוסף זוגות המיצג 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 שתכתבם כדי להציג דוח מסכם למסך. לאחר שסימתם את שימוש כל המחלקות, הריצו את המחלקה `StarfleetManagerTester` שמסופקת לכם בשלהי ובדקו שהפלט המודפס על ידכם זהה לפلت המצורף לקבץ התרגיל (בכל מקום שבו מופיעה הזהה, ניתן להניח שמדובר בטאב בודד).

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

חלק ב': חידות java (20%)

בשאלה זו נשלים קוד ג'אווה שמשמעוינו אינה ידועה, תור תרגול של הבנת הקוד וחזירה על עקרונות שנלמדו בכיתה בנושאים שונים. באתר הקורס נתונה לכם הchallenge riddles.sw1.cs.tau.ac.il, ותחתיו ארבע חבילות: `first`, `second`, `third`, `forth`. כל חבילה מכילה שתי מחלקות\מנשקיים, A - C, והימוש של \מנשך B הוא ריק(המחלקות ממוספרות מ-4-1 בהתאם לחבילות). عليיכם להשלים את B מוביל לשנות את הקוד של A - C ומוביל להוסיף קבצים אחרים, כך ש:

1. כל הקוד יעבור קומPILEZA לא שגיאות ולא אזהרות.
2. בכל המחלקות C נתונה פונקציית `main`. אם נריץ את התכנית C עם ארגומנט אחד לפחות, היא תמיד תסימן את הריצה ללא שגיאות ותדפיס! `success!`

הערות:

- יש להגיש את ארבעת קבצי B (B1, B2, B3, B4) שככבותם בתוך מבנה החבילות המתאים (אין צורך למחוק לפניו ההגשה שום קובץ מהחilk זהה בתרגיל שכבר היה נתון לכם עם השיל).
- אין מגבלה על השימוש של B, כל עוד הוא מימוש תקין ב Java.
- מומלץ, בהינתן שגיאת קומPILEZA, לחשב תחילת בעצמכם כיצד לפתור אותה, לפני שתיעזרו בהצעות של eclipse. אם אתם משתמשים בהצעות אלה, היזרו לא לשנות בטעות את קבצי A או C, משום ששינוי זה עשוי לפגוע בנסיבות הפתרון שלכם.
- בדקו את עצמכם ע"י הריצה של התכנית עם ארגומנטים שונים. את התכנית בחביבה `second` כדאי להריץ מספר פעמים עבור כל קלט ליתר ביטחון, מכיוון שהוא משתמש בערך רנדומי.
- הקוד לא תמיד מקיים את קונבנציות הקידוד של java ונווד להיות קשה לקרואיה. בפרט, לא מופיעות העורות בגוף הקוד. מכיוון שכך, אין להסיק ממנו על צורת כתיבתה נcona ב java, אלא להיפר.

בצלחה!