

# תוכנה 1 – אביב 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 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%)

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

- **aggregation** (יחס של הכלה (למשל, ל-A יש שדה מטיפוס B))
- **ירשה** (B מחלקה הירשת את A):
- **מימוש** (B מחלקה הממשתל מנשק הירש את המנשק A):
- **association** (קשר כללי שאינו נופל בקטגוריות הקודמות. למשל, A משתמש במשתנה מטיפוס B באחת המתודות).

**יש לציין:** בתוך כל מלבן <<interface>>, <<abstract>> או <<class>>, 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 שירש 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 עתידיני.

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

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

### Officer

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

שם השירות	טיפוס החזרה	הסבר
<code>getRank()</code>	OfficerRank	הדרגה של הקצין (מיוצג ע"י <a href="#">Enum</a> בשם OfficerRank).

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.
5. 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:

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

שם השירות	טיפוס החזרה	הסבר
<code>getNumberOfResearchLabs()</code>	int	מספר מעבדות המחקר המותקנות על חללית המחקר. עלות האחזקה של כל מעבדה היא 2500 דולר לשנה.
<code>getAnnualMaintenanceCost()</code>	int	עלות האחזקה השנתית כוללת של ספינת מחקר מורכבת מסכום הרכיבים הבאים: <ul style="list-style-type: none"> <li>עלות אחזקה שנתית בסיסית לספינה מחקר (4000 דולר)</li> <li>עלות אחזקה שנתית של המעבדות (מספר המעבדות * 2500 דולר).</li> </ul>

## Transport Ship

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

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

מסכום הרכיבים הבאים:

- עלות אחזקה שנתית בסיסית לספינת תובלה (3000 דולר).
- עלות של 5 דולר לכל מגה-טון של יכולת נשיאת מטען (כלומר  $CargoCapacity * 5$  דולר).
- עלות של 3 דולר פר יכולת נשיאת נוסע (כלומר  $PassengerCapacity * 3$  דולר).

## Fighter

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

שם השירות	טיפוס החזרה	הסבר
<code>getWeapon()</code>	<code>List&lt;Weapon&gt;</code>	רשימת כלי הנשק המותקנים על חללית הקרב.  עבור כל נשק ( <code>Weapon</code> ) נשמור את הנתונים הבאים: <ul style="list-style-type: none"> <li>• שם כלי הנשק.</li> <li>• כוח-אש (ביחידות כוח-אש).</li> <li>• עלות אחזקה שנתית (בדולרים).</li> </ul>
<code>getFirePower()</code>	<code>int</code>	כוח האש המצטבר של חללית קרב הינו סכום כוח-האש של כל הנשקים המותקנים, בנוסף לכוח האש המובנה של כל חללית.
<code>getAnnualMaintenanceCost()</code>	<code>int</code>	עלות האחזקה השנתית של חללית קרב מסוג <code>Fighter</code> מורכבת מסכום הרכיבים הבאים: <ul style="list-style-type: none"> <li>• עלות אחזקה שנתית בסיסית לספינת קרב <code>Fighter</code> (2500 דולר).</li> <li>• עלות אחזקה השנתית של כלי הנשק (סכום עלות האחזקה של כל כלי הנשק המותקנים על חללית הקרב).</li> <li>• עלות אחזקת מנועי החללית כתלות במהירות החללית המקסימלית (<math>MaximalSpeed * 1000</math>, מעוגל לשלמים).</li> </ul>

## Bomber

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

שם השירות	טיפוס החזרה	הסבר
<code>getWeapon()</code>	<code>List&lt;Weapon&gt;</code>	רשימת כלי הנשק המותקנים על חללית הקרב.  עבור כל נשק נשמור את הנתונים הבאים: <ul style="list-style-type: none"> <li>• שם כלי הנשק.</li> <li>• כוח-אש (ביחידות כוח-אש).</li> <li>• עלות תחזוקה שנתית (בדולרים).</li> </ul>

getFirePower()	int	כוח האש המצטבר של חללית קרב הינו סכום כוח-האש של כל הנשקים המותקנים, בנוסף לכוח האש המובנה של כל חללית.
getNumberOfTechnicians()	int	מספר הטכנאים המוצבים על החללית (מספר שלם בטווח 0-5). הטכנאים אינם משפיעים על חישובי גודל הצוותים המובאים בהמשך.
getAnnualMaintenanceCost()	int	<p>עלות האחזקה השנתית של חללית קרב מסוג Bomber מורכבת מסכום הרכיבים הבאים:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• עלות אחזקה שנתית בסיסית לספינת קרב מסוג Bomber (5000 דולר).</li> <li>• עלות האחזקה השנתית של כלי הנשק (עלות האחזקה של כל כלי הנשק המותקנים על חללית הקרב).</li> </ul> <p>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.</p>

## StealthCruiser

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

שם השירות	טיפוס החזרה	הסבר
getAnnualMaintenanceCost()	int	<p>עלות האחזקה השנתית של חללית קרב מסוג StealthCruiser מורכבת מסכום הרכיבים הבאים:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• עלות אחזקה שנתית של חללית קרב (Fighter).</li> <li>• תוספת שנתית בגין תחזוקה של מנוע החמקנות (<a href="#">Cloaking device</a>).</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ על כל חללית מסוג StealthCruiser מותקן מנוע חמקנות יחיד.</li> <li>○ 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).</li> <li>○ ניתן להניח שמספר מנועי החמקנות בצי שווה למספר המופעים שנוצרו עבור סוג החללית StealthCruiser.</li> </ul>

## מה עליכם לעשות ?

### 1. הגדרת ממשקים (Interfaces) (5%)

#### הגדרת הממשק CrewMember

- הגדירו ממשק בשם **CrewMember** אשר ייצג חברת צוות בצי החלל. על הממשק לכלול את המתודות `getName()`, `getAge()`, `getYearsInService()`.
- על כל מחלקה המייצגת חברת צוות לממש ממשק זה.

#### הגדרת הממשק Spaceship

- הגדירו ממשק בשם **Spaceship** אשר ייצג חללית בצי החלל. על הממשק לכלול את המתודות המאפיינות חללית כלשהי (היעזרו בטבלה המתארת Spaceship כללי לעיל).
- על כל מחלקה המייצגת חללית לממש ממשק זה.
- ✓ הגדרת ממשק 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 בממשק `Spaceship`.
- ✓ יש לממש את כל המחלקות והממשקים בחבילה: `il.ac.tau.cs.sw1.ex9.starfleet`. שלדי המחלקות והממשקים נתונים לכם בתיקיית קבצי התרגיל.

### 2. הגדרת עץ ההורשה (5%)

- נתחו את הדמיון בין המחלקות השונות שהוגדרו לעיל עבור חברות צוות ועבור חלליות, ובנו עצי הורשה מתאימים אשר יכללו ממשקים, 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 והגישו את דיאגרמת 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) ExplorationShip
- 4) TransportShip
- 5) Fighter
- 6) Bomber
- 7) StealthCruiser

- מימוש המחלקה `Weapon` נתון לכם ומופיע בתיקיית קבצי הפרוייקט.
- במידה ובחרתם להגדיר מחלקות אבסטרקטיות, ממשו גם אותן.
- בנאים - 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)
```

- **העמסת בנאים** – עבור המחלקה 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 (אשר 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 toString()** – בכל אחת מהמחלקות עליכם לממש מתודת toString() המחזירה מחרוזת המתארת את נתוני המחלקה.

- המחוזות 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).

- מתודת ה-toString() עשויה לקרוא למתודה באותו שם במחלקת האם.

- הקפידו שהמחרוזת שנוצרות יהיו **זהות** לאלו המוצגות בקובץ הפלט הנלווה. **מומלץ להשתמש ב**

**copy-paste ממסמך זה ולא להקליד את המחרוזות ידנית.**

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

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

- דריסת המתודות equals() ו-hashCode()

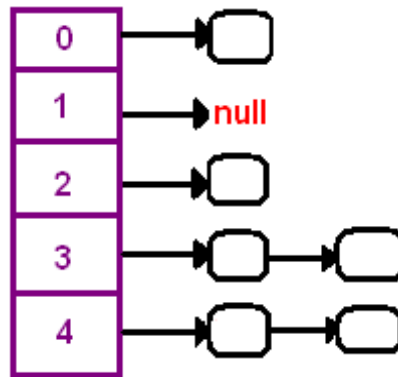
- **public boolean** equals(Object obj)
- **public int** hashCode()

על מנת שנוכל לאחסן אובייקטים של מחלקות שיצרנו במבני נתונים המבוססים על HashTable יש לדרוש את המתודות equals() (הבודקת זהות מול אובייקט אחר) ואת המתודה hashCode() (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).

- ✓ שימו לב ששדה השם מהווה ערך מזהה ייחודי עבור אנשי צוות ועבור חלליות.
- ✓ היעזרו באקליפס ליצירה אוטומטית של מתודות אלו ( `Source>Generate hashCode() and equals()...` ), אך וודאו שאתם מבינים את הקוד שנוצר.

- מבנים מסוג Hash עובדים באופן הבא:

- 
- 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 hashCode). 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 אותו ה hashCode, ומספרם יהיה קטן.

- במידה וקיימים מספר אובייקטים להם אותו hashCode, נשתמש ב equals בשביל להבדיל ביניהם.

- בהכנסה: אם נכניס אובייקט ל HashSet שבו כבר קיים אובייקט (או אובייקטים) עם אותו 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 HashSet.
- בשליפה: למשל, ב contains של Set או get של Map: נחשב את ערך ה hashCode של האובייקט. מבין כל האובייקטים להם אותו ה hashCode נחפש את האובייקט שלנו, ע"י שימוש ב equals.

- קריאה נוספת: <http://coding-geek.com/how-does-a-hashmap-work-in-java>

- תמיכה במיון של אובייקטים מסוג איש צוות או חללית

ייתכן ותרצו שהמחלקות שיצרתם יממשו את הממשק 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.

#### **4. StarfleetManager (40%)**

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 (**בסדר יורד**) ואח"כ לפי שנת ייצור (**בסדר יורד**). כל איבר ברשימה המוחזרת יהיה מחרוזת שהינה תוצר של מתודת ה- toString() של אובייקט החללית המתאים.

✓ 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
   (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).

✓ ניתן להשתמש במתודה getClass() על כל אובייקט כדי לדעת מאיזו מחלקה הוא (מקבלים חזרה אובייקט מסוג 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 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)

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

(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 הממשק `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 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': חידות java (25%)

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 `i1.ac.tau.cs.sw1.ex9.riddles`, ותחתיה ארבע חבילות: `first`, `second`, `third`. כל חבילה מכילה שתי מחלקות למנשקים בשם `A1-4` ו-`C1-4`, המספור בהתאם לחבילות (בחבילה `first` המחלקות יהיה `A1` ו-`C1`). בכל חבילה חסרה בה המחלקה למנשק `B1-4` (ב) `first` חסרה המחלקה `B1`, וכן הלאה). לשם 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.
2. בכל המחלקות `C` נתונה פונקציית `main`. אם נריץ את התכנית `C` עם ארגומנט אחד לפחות, היא תמיד תסיים את הריצה ללא שגיאות ותדפיס `success!`
- 3.

הערות:

- יש להגיש רק את ארבעת הקבצים `B` (הקבצים `B1, .., B4`) 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 בגוף הקוד. מכיוון שכך, אין להסיק ממנו על צורת כתיבה נכונה ב-`java`, אלא להיפך.

## בהצלחה!