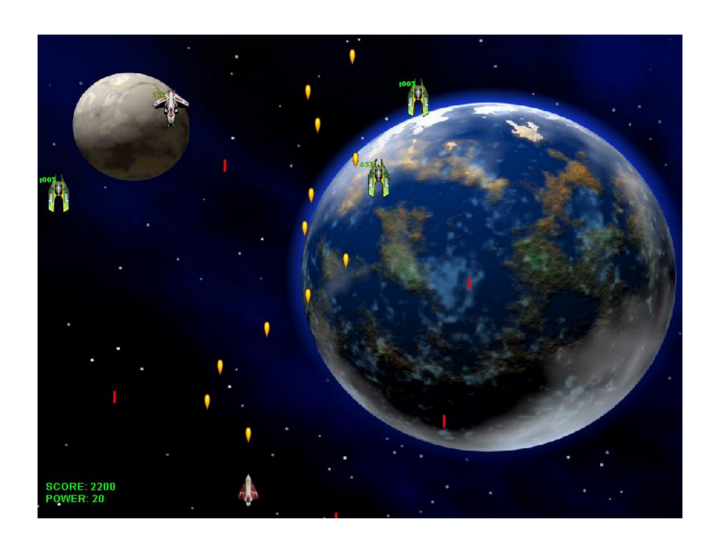
# סדנה בתכנות מתקדם בשפת DAVA סדנה בתכנות מחקדם פרוייקט



01.05.2005 :תאריך

מגיש: יוסי שאול

ת.ז.: 032870115

# תוכן העניינים

7 תפריט המשחק 19 ריצת המשחק 19 עצמים דינמיים במשחק 17 משחק רשת 17 משחק רשת 18 תקשורת מחוץ למשחק 19 תקשורת בזמן המשחק 20 צד השרת 21 BS 22 EJBS 23 בסיס נתונים 22 בסיס נתונים 23 הוראות התקנה והרצה 24 דרישות המשחק 25 התקנת השרת 26 התקנת השרת 27 התצת השחק	3	מבוא
ריצת המשחק 13	3	הקדמה
ריצת המשחק 13	4	תפריט המשחק
משחק רשת תקשורת מחוץ למשחק תקשורת מחוץ למשחק תקשורת מחוץ למשחק תקשורת בזמן המשחק צד השרת בזמן המשחק שד השרת JMS 22		
17 תקשורת מחוץ למשחק 19 תקשורת בזמן המשחק 22 צד השרת 25 JMS 26 EJBs 27 בסיס נתונים בסיס בסיס בסיס בסיס בסיס בסיס בסיס בס	13	 עצמים דינמיים במשחק
תקשורת בזמן המשחק. 22 צד השרת 22 JMS 22 בסיס נתונים EJBs 23 בסיס נתונים בסיס בסיס בסיס בסיס בסיס בסיס בסיס בס	17	משחק רשת
22 בד השרת JMS 22 JMS 22 EJBs 23 בסיס נתונים בסיס בסיס נתונים בסיס בסיס בסיס בסיס בסיס בסיס בסיס בס	חק17	תקשורת מחוץ למשו
ש JMS 22	19	תקשורת בזמן המשו
22	•	
23	22	JMS
הוראות התקנה והרצה דרישות המשחק התקנת השרת הרצת המשחק	22	EJBs
דרישות המשחק 24 התקנת השרת הרצת המשחק	23	בסיס נתונים
24 הרצת המשחק		
הרצת המשחק	24	דרישות המשחק
הרצת המשחק	24	התקנת השרת
•		
		,

# מבוא 1

כפרוייקט מסכם כתבתי משחק פעולה חללי המאפשר משחק של שחקן יחיד או של שניים דרך הרשת.

המשחק, בסגנון משחקי חלליות של שנות ה-80, מאפשר לשחקן לשלוט בחללית ולהלחם בחלליות של האויב, לעלות שלבים ולשפר את החללית שלו וכלי הנשק שלה. במשחק רשת שני שחקנים יכולים להלחם יחדיו נגד המחשב.

Java 2D API, בפרוייקט נעשה שימוש נרחב ביכולות מתקדמות של J2SE ושל בפרוייקט נעשה שימוש נרחב ביכולות מתקדמות של Java Sound API, JDBC, EJB, Java API for XML (JAXP), JMS הפרוייקט הוקפד השימוש בעקרונות תכנות מונחה עצמים.

# 2 הקדמה

במסמך זה אפרט את החלקים המרכזיים בפרוייקט החל מהעיצוב הכללי של התוכנית ומהלך ריצתה עד לתיאור כמה מהחבילות והיררכיית המחלקות החשובות. תיעוד מלא ניתן למצוא בתוך הקוד או בקבצי תעוד שהופקו בעזרת הכלי Javadoc. כמו כן יפורטו הרכיבים שבצד השרת, הוראות התקנה והרצה ורשימת מקורות.

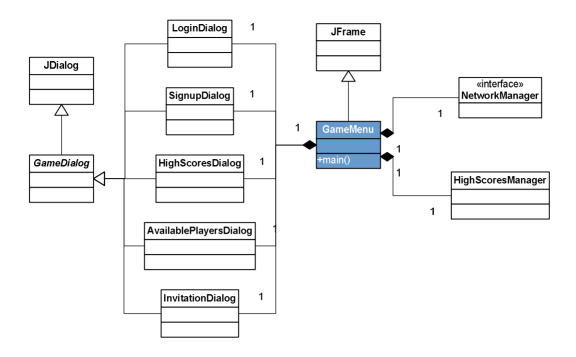
# 3 תפריט המשחק

בעת הפעלת התוכנית יראה המשתמש את תפריט המשחק (איור 3.1). תפריט המשחק הוא החלק המרכזי הראשון של התוכנית (החלק השני, החשוב יותר, הוא הרצת המשחק עצמו) והוא כולל אפשרויות להתחלת משחק חדש, כניסה לשרת המשחק, הרשמה לשרת וסיום התוכנית.



איור 3.1 – תפריט המשחק

המחלקה האחראית לתפריט היא GameMenu. באיור 3.2 מוצגת דיאגרמה מחלקה של GameMenu ומרכיביה העיקריים.



GameMenu − ל הקשורות עקריות עקריות שקריות – 3.2 איור

#### :NetworkManager

ממשק זה משמש את ה – GameMenu להתקשרות עם שרת המשחק בשלב זה לפני תחילת המשחק (כניסה למערכת, הרשמה שליחת וקבלת הזמנות למשחק רשת וכו'). על המימוש ודרכי הפעולה נרחיב בהמשך בפרק העוסק בתקשורת.

#### :HighScoresManager

מחלקה זו מנהלת ברמה הלוגית את התוצאות הטובות ביותר שהושגו במשחק. המחלקה כוללת מיון התוצאות הטובות ביותר, שמירה וטעינה מקובץ והשגת שתוצאות הטובות ביותר מן השרת (בעזרת ממשק הרשת).

לחיצה על כפתורי התפריט תפתח בד"כ דיאלוג המראה אינפורמציה (כגון תוצאות טובות ביותר) או מבקש קלט מן המשתמש. כל התפריטים בשלב תפריט המשחק יורשים מן המחלקה ביותר) או מבקש קלט מן המהרכיב JDialog של GameDialog.

התפריטים השונים בשלב זה הם:

#### :LoginDialog

כפי שמרמז השם, תפריט זה נועד להתחברות לשרת המשחק ורישום המשתמש כשחקן פנוי. בכדי לפתוח תפריט זה על השחקן ללחוץ על כפתור Login לאחר שהמשתמש מתחבר למערכת כפתור ה – Login הופך ל – Logout ולחיצה עליו תנתק את המשתמש מהשרת.

#### :SignupDialog

תפריט זה משמש לרישום משתמש חדש למערכת ומבצע כניסה מיידית לאחר מכן.

#### HighScoresDialog

תפריט זה נועד להצגת תוצאות גבוהות ביותר מהקובץ המקומי או מן השרת.

#### AvailablePlayersDialog

בכדי להתחיל משחק רשת על השחקן להיות מחובר לשרת (לאחר שנכנס עם שם משתמש וסיסמא) ואז עליו לבחור שותף למשחק ולשלוח לו הזמנה לשחק. את רשימת השחקנים הפנויים ושליחת ההזמנות מבצע המשתמש דרך תפריט זה פשוט ע"י בחירת המשתמש ולחיצה על שליחת הזמנה.

#### InvitationDialog

תפריט זה יצוץ כאשר המשתמש קיבל הזמנה לשחק משחק דרך הרשת. בתפריט פשוט זה יכול המשתמש לקבל את ההזמנה או לדחות אותה.

# 4 ריצת המשחק

כאשר המשתמש מתחיל משחק חדש ה – GameMenu יוצר אובייקט קאשר המשתמש מתחיל משחק חדש התהליכון של המריץ אובייקט זה. התהליכון של GameMenu מצטרף לתהליכון החדש (באמצעות (Thread.join() וממתין עד אשר שרונקציה (Thread.join() וממתין עד אשר אשר הפונקציה ()

המחלקה **GameLoop** מכילה את ליבת המשחק, לולאה הרצה בקצב שנקבע מראש (הקובע המחלקה GameLoop) עד אשר המשחק מסתיים. בלולאה זו מתבצעות כל הפעולות הנחוצות לאותו ה – frame . פעולות אלו מתחלקות לשלוש קבוצות עקריות: איסוף קלט מהמשתמש (דרך המקלדת או מהרשת), עדכון האובייקטים במשחק ביחס לזמן שעבר מהעדכון הקודם וציור המצב הנוכחי למסך. קטע הקוד של הלולאה מוצג באיור 4.1

מלבד הלולאה הראשית במחלקה GameLoop מאתחלים את רוב מחלקות הניהול העקריות במשחק ומבצעים את המעברים ממצב מסוים במשחק (GameState) למצב אחר כאשר זה מסתיים.

איור שקשורות המחלקות העקריות שקשורות GameLoop איור 4.2 מציג דיאגרמת מחלקה של GameLoop הכוללת את המחלקה למחלקה למחלקה שקשורות העקריות שקשורות למחלקה העקריות שקשורות שקשורות שקשורות שקשורות העקריות שקשורות העקריות שקשורות שקשורות העקריות שקשורות שקשורות העקריות שקשורות שקשורות העקריות שקשורות שקשורות שקשורות שקשורות העקריות שקשורות שקשורות העקריות שקשורות שקשורות העקריות שקשורות שקשורות שקשורות העקריות שקשורות שקשורות העקריות שקשורות שקשורות שקשורות העקריות שקשורות שקשורות העקריות שקשורות שקשורות העקריות שקשורות שקשורות שקשורות שקשורות שקשורות שקשורות שקשורות העקריות שקשורות שידים שקשורות שידים שקשורות שידים שקשורות שידים שקשורות שידים שקשורות שק

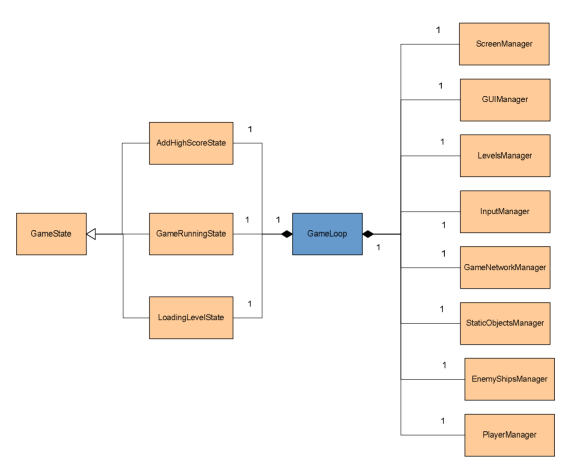
בחלק הימני של האיור מוצגות המחלקות ה"מנהלות" (אלו המסתיימות בשם Manager), כל מחלקה כזו מנהלת את התחום שנקבע לה, כגון קלט, רשת, מסך וכו'. נעבור בקצרה על כל אחת מחלקה כזו מנהלת את התחום שניקבע שלוש מחלקות מהטיפוס GameState. הממשק מהמחלקות בהמשך. מן הצד השני ישנן שלוש מחלקות מהטיפוס GameState. המתודות שעל מצב מסוים במשחק לממש.

```
public void run() {
    long prevFrameTime = System.currentTimeMillis();
    curGameState.start();
    while(!inputManager.isQuit()) {
        long currFrameTime = System.currentTimeMillis();
        try {
            Thread.sleep(GameConstants.SLEEP TIME);
        catch (InterruptedException ie) {
            77
        long elapsedTime = currFrameTime - prevFrameTime;
        prevFrameTime = currFrameTime;
        curGameState.gatherInput(this, elapsedTime);
        curGameState.update(this, elapsedTime);
        curGameState.render(this);
        if (curGameState.isFinished()) {
            changeGameState();
    finalizeGame();
   // end method run
```

GameLoop של המחלקה run איור -4.1

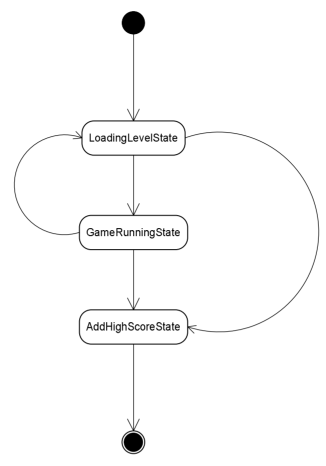
GameState בעצם מטפל במצב ייחודי ונפרד במשחק כמו טעינת שלב, ריצת המשחק, קליטה והכנסת תוצאות טובות ביותר. למה בעצם אנו צריכים להשתמש ב – GameState? כפי שהוסבר קודם לכן, במחלקה GameLoop רצים בלולאה שבכל איטרציה אוספים קלט, מעדכנים מצב ומציירים למסך. כל אחת מהפעולות הללו תלויה במצב בו אנו נמצאים. לדוגמא, כאשר אנו במצב של טעינת השלב הנוכחי במשחק נרצה לצייר את הרקע והודעה האומרת שהשלב בשלבי טעינה אולם כאשר אנו במצב שבו המשחק רץ נרצה לצייר דברים שונים כגון חלליות האוייב, יריות ועוד. השוני קיים גם בטיפול שונה בקלט ובעידכון המצב הנוכחי והאובייקטים הקשורים אליו.

ע"י שימוש ב – GameStates שונים, כל מצב מכמס את הלוגיקה הספציפית לו והטיפול הייחודי של כל מצב בקלט, בעדכון המצב ובציור פשוט וברור יותר. בסוף כל איטרציה ב – GameLoop בודקים אם המצב הנוכחי הסתיים ואם כן מבקשים ממנו את המצב הבא ועוברים אליו.



GameLoop איור -4.2 איור

באיור 4.3 מוצגת דיאגרמת מעברים בין המצבים השונים במשחק ובעזרתה נסביר מהם מצבי המשחק השונים ומה תפקידו של כל מצב.



איור 4.3 – דיאגרמת מעברים בין מצבי המשחק השונים

את המשחק אנו מתחילים ב - LoadingLevelState האחראי על טעינת השלב הבא מתוך קובץ ה – XML של השלבים וממידע שנשלח ברשת במקרה של משחק רשת. במצב זה טוענים את חלליות האויב, את תמונת הרקע ומבצעים מספר פעולות נוספות הנחוצות להתחלת שלב חדש. אם השחקן עדיין לא סיים את השלב האחרון אנו עוברים למצב GameRunningState הוא המצב שבו אחרת עוברים ל – AddHighScoreState המצב שבו נמצא רוב הזמן ובו מתבצעת הלוגיקה המרכזית של המשחק. במצב זה השחקן למעשה משחק ושולט בחללית שלו והמחשב שולט ומנווט את חלליות האויב. ממצב זה נצא חזרה ל – LoadingLevelState כאשר החללית של השחקן תושמד ויסתיים המשחק. המצב או ל – AddHighScoreState כאשר החללית של בודקים אם השחקן עשה תוצאה שיכולה להכנס לרשימת עשר התוצאות הטובות ביותר (אם כן מבקשים את שמו) ומציעים לשחקן לשלוח את התוצאה לשרת. עם סיום מצב זה נסיים את המשחק ונחזור לתפריט המשחק.

נתאר כעת בקצרה את המחלקות ה"מנהלות" שבהן משתמשים ה- GameLoop ומצבי המשחק השונים.

### :ScreenManager

מחלקה זו אחראית על ניהול המסך (מעבר למצב מסך מלא ויציאה ממנו), משטח הציור, מניעת מחלקה זו אחראית על ניהול המסך (מעבר למצב מסך במחלקה זו מוחזק משטח הציור המרכזי ריצוד ופעולות נוספות הקשורות לגרפיקה ולמסך. במחלקה זו מוחזק משטח הציור המרכזי (אובייקט מסוג שליו מציירים את כל האובייקטים במשחק. בדרך כלל המתודה GameState של render של בהשגת אובייקט ה – ScreenManager בכדי להציג את כל שצוייר על המסך. ותסתיים בקריאה למתודה show של show של בכדי להציג את כל שצוייר על המסך.

## :GUIManager

מחלקה זו משמשת כמחלקת עזר להוספת והצגת רכיבים של Swing כגון דיאלוגים שבהם נשתמש במשחק ותיבות טקסט. ישנן מספר בעיות עם הצגת רכיבי Swing כאשר משתמשים ב active rendering – פפי שנעשה במשחק (בעיקר ההתעקשות של רכיבי ה – swing לבצע repaint ונעילות כאשר משתמשים בתיבות טקסט), ובמחלקה זו מתמודדים בצורה אחידה עם בעיות אלו.

### :InputManager

במחלקה זו נאסף הקלט של המשתמש מן המקלדת. מחלקה זו מאזינה לארועי מקלדת המתרחשים ע"ג משטח הציור הרשאי של המשחק ושומרת מצבי מקשים רלוונטיים לאיסוף מאוחר יותר ע"י מצב המשחק הנוכחי.

### :StaticObjectsManager

במחלקה זו מנהלים ומציירים אובייקטים סטטיים במשחק. אובייקטים לדוגמא הם תמונת ברקע של המשחק וניקוד השחקן.

### :EnemyShipsManager

ניהול חלליות האוייב והאובייקטים הדינמיים שהן מייצרות (יריות, בונוסים) מתבצע במחלקה זו. החלליות הן עצמאיות למדי אולם את הקריאות לעדכונן, לבדיקת התנגשויות, לצייר את עצמן וקריאות נוספות מבצעת מחלקה זו. מחלקה זו מממשת את הממשק ShipContainer המספק לחלליות שבמנוהלות ע"י מחלקה זו שירותים שונים כגון גישה למנהל הרשת ולאובייקטים אחרים במשחק.

### :PlayerShipManager

ניהול חללית השחקן וחללית שחקן הרשת מתבצע המחלקה זו. דרכה מעדכנים את החללית בהתאם לקלט שהכניס המשתמש ולזמן שעבר. גם מחלקה זו מממשת את הממשק .ShipContainer

# :LevelsManager

מחלקה זו עובדת האופן הדוק עם המצב LoadingLevelState ובה למעשה טוענים את פרטי החלקה זו עובדת האופן הדוק עם המצב level.xml והוא נמצא תחת התיקייה XML (הקובץ נקרא XML). את נתוני השלב מקובץ בשחק כגון מספר השלב האחרון, מספר וסוגי החלליות בכל שלב, תמונת הרקע בשלב, עורכים בקובץ levels.xml וממנו קוראת מחלקה זו את הנתונים ומעבדת אותם.

### :GameNetworkManager

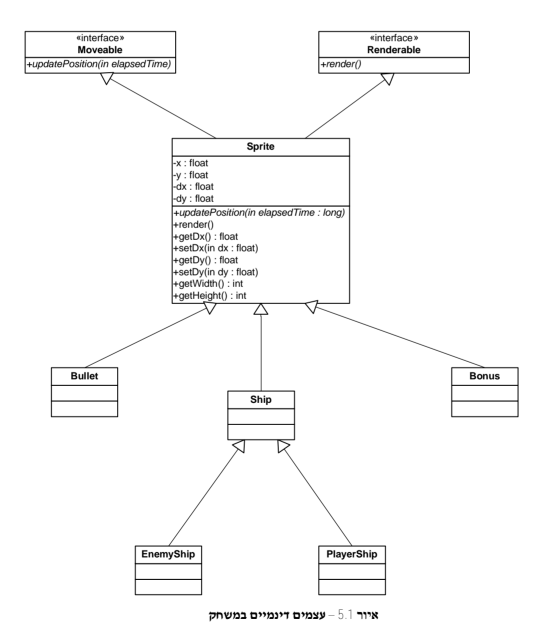
ניהול תעבורת הרשת במהלך המשחק (ולא בשלב תפריט המשחק) מתבצע דרך מחלקה הממשת את הממשק GameNetworkManager. בפרק העוסק ברישות במשחק נפרט יותר על ממשק זה.

# עצמים דינאמיים במשחק 5

העצמים הדינמיים במשחק הם העצמים הנעים ופועלים ע"ג המסך בזמן המשחק. העצמים הדינמיים במשחק הם החלליות, היריות הנורות מן החלליות והבונוסים שמשאירות חלק מהחלליות המושמדות.

כל העצמים הללו מרחיבים את המחלקה המופשטת Sprite. במונח Sprite מרבים להשתמש בעולם ההדמייה ומשחקי המחשב ומשמעות המונח היא עצם ה"יודע" לנוע, יש לו תכונות כגון מיקום ומהירות והוא יודע לצייר את עצמו.

איור 5.1 מציג את היררכיית העצמים הדינמיים במשחק.



כפי שניתן לראות ההיררכיה מתחילה בשני ממשקים, Moveable המגדיר מתודה אחת, updatePosition , המקבלת כפרמטר את הזמן שעבר מן העדכון האחרון (במילישניות) והממשק Renderable המגדיר גם הוא מתודה אחת, render, המקבלת פרמטר מסוג Graphics

את שני ממשקים אלו מרחיבה ומממשת המחלקה המופשטת המימוש של שני את שני ממשקים אלו מרחיבה ומממשת זו. במתודה updatePosition אנו מעדכנים את המיקום הממשקים הוא די פשוט במחלקה זו. במתודה עדכון שעדכנים את המיקום האנכי נעשה כך: x += dx \* elapsedTime

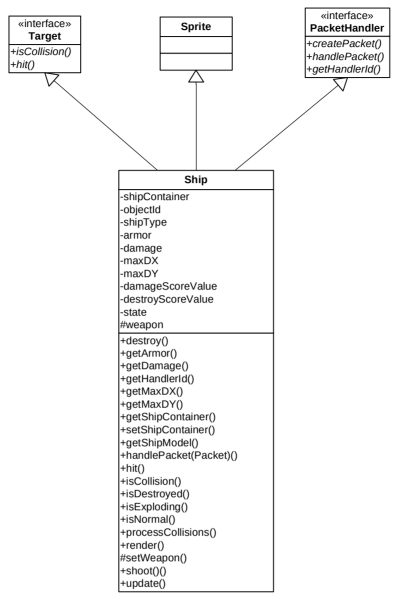
הוא הזמן שעבר ב elapsedTime – האנכית האנכית מ ${
m d}x$  הנוכחית, א הנוכחית האנכית האנכית מאז העידכון הקודם.

המימוש של המתודה render במחלקה Sprite גם הוא פשוט למדי, מכיוון שאנו משתמשים המימוש של המתודה Graphics. בתמונה לייצוג העצם, אנו בסה "כ משתמשים במתודה drawImage של בסה"כ משתמשית נע cender – ו updateState המגיעות מהלולאה הראשית נע העצם על גבי המסך.

נרחיב כעת על המחלקות המופשטות המרחיבות את Bullet, Bonus : Sprite ו – Bullet, Bonus

### Ship

איור 5.2 מפרט את מרבית תכונות ומאפייני המחלקה המופשטת Ship.



Ship איור 5.2 – המחלקה

כפי שניתן לראות מחלקה זו מרחיבה את המחלקה Sprite ומממשת את הממשקים Target וממשת את המשקים Target וממשת את המחלקה - PacketHandler. חללית, כמחלקה המרחיבה את Sprite, נעה ומציירת את עצמה ע"ג המסך ובנוסף מגדירה התנהגויות נוספות הנחוצות לחללית כגון ירי, שינוי תנועה אקראי ותכונות נוספות כגון מיגון, מהירות מקסימלית ועוד.

המימוש של הממשק Target נועד בכדי להוסיף את החללית כמטרה של עצמים אחרים במשחק (יריות, חלליות אחרות). בממשק זה מוגדרות שתי מתודות עקריות, isCollision, שלה מעבירים מיקום ומחזירה אמת אם החללית מתנגשת עם העצם שנמצא במיקום זה והמתודה hit שבה מבצעת החללית את הפעולות הנדרשות במקרה של פגיעה.

המימוש של הממשק PacketHandler מאפשר לחללית לשלוח את מצבה הנוכחי לשחקן הרשת בכדי לסנכרן בין השחקנים ובכדי לטפל במנות נכנסות שנועדו לעדכן חללית זו. המחלקות EnemyShip ומוסיפות כל אחת התנהגויות ותכונות המתאימות לחללית של האויב ושל השחקן בהתאמה.

#### Bullet

המחלקה המופשטת Bullet היא המחלקה הבסיסית של כל היריות הנורות מן החלליות במשחק. גם היא מרחיבה את Sprite ומממשת את הממשקים Target (כעצם שיכול לשמש במשחק. גם היא מרחיבה את PacketHandler – (כל ירייה שולחת מנה לשחקן הרשת בכדי שייצור אותה). היריות נורות ע"י אובייקט Weapon (אחד או יותר) שיש לכל חללית.

#### Bonus

המחלקה Bonus דומה מאד למחלקה Bullet אלא שבמקום לגרום נזק לחללית הפוגעת, ניתן בונוס כלשהו (נשק טוב יותר, מיגון נוסף וכיו "ב). הבדל נוסף הוא שרק חלליות אוייב משחררות בונוס ורק חללית של השחקן יכולה לצרוך בונוס.

# 6 משחק רשת

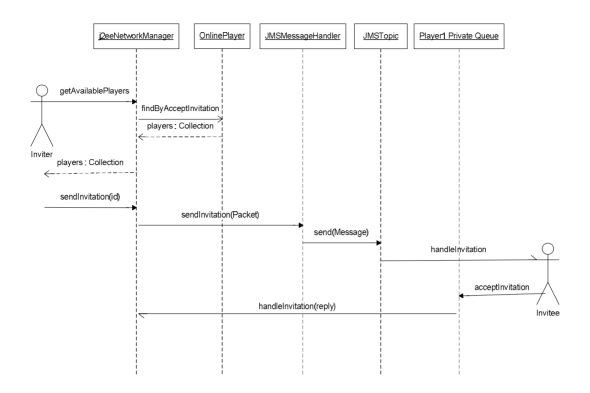
משחק רשת מאפשר לשני שחקנים לשחק יחדיו דרך הרשת באותו משחק נגד המחשב. כל הפניות לשרת ולמחשב של שחקן הרשת נעשות דרך שני ממשקים, NetworkManager ו – GameNetworkManager. הראשון משמש לתקשורת עם השרת עוד לפני שהחל המשחק או בסיומו לצורך התחברות, הרשמה, שליחת זימון לאחד השחקנים הפנויים, שליחת התוצאה לשרת ועוד. השני (GameNetworkManager) משמש לתקשורת בין שני השחקנים במהלך המשחק והוא מספק שירותים כגון שליחת וקבלת מנות משחק (Packet) אגירת מנות נכנסות ועוד.

NetworkManager מממשת את ממשת את בפרוייקט זה המחלקה J2EENetworkManager מממשת את בפרוייקט J2EEGameNetworkManager כפי בפרוייקט שמרמז שמן של המחלקות, אנו משתמשים בשירותים שנותן לנו שרת J2EE בכדי לממש את ממשקי הרשת.

#### תקשורת מחוץ למשחק

את התקשורת לפני שהחל המשחק מנהלת המחלקה בערה מחלקה ו מחלקה מחלקה מחלקה בשרת לפני שהחל המשחקי בשרת וב – IMS של Topic – משתמשת ב – IMS הנועד לשלוח זימונים למשחקי רשת בין שחקנים.

איור 6.1 מציג דיאגרמה הממחישה את אופן התחלת משחק רשת.



איור 6.1 – דיאגרמה להדגמת התחלה של משחק רשת

השחקן המזמין מחליט שהוא רוצה לשחק עם שחקן אחר, הוא מבקש את רשימת השחקנים הפנה הפניים ממופע של מנהל הרשת (אובייקט מסוג J2EENetworkManager). מנהל הרשת פונה ל – OnlinePlayer, שהוא entity bean ומקבל ממנו את רשימת כל השחקנים הפנויים באמצעות קריאה למתודת החיפוש המתאימה (findByAcceptInvitation) המחזירה את רשימת כל השחקנים המחוברים ומוכנים לקבל זימונים לשחק. לאחר קבלת הרשימה יכול השחקן המזמין לבחור שחקן פנוי מן הרשימה ולשלוח לו זימון דרך מנהל הרשת. הזימון נעשה לפי מספר סידורי. כל שחקן המבצע כניסה לשרת באמצעות משתמש וסיסמא, מקבל מספר סידורי שישמש אותו לאורך השיחה (session id). מנהל הרשת יוצר מנה עם פרטי ההזמנה ושולח אותה דרך מחלקת עזר המטפלת בתקשורת עם שרת ה

אנו משתמשים ב – JMS בכדי לשלוח הודעות משחקן לשחקן. JMSMessageHandler בכדי להזמין שחקנים לשחק אנו משתמשים ב – JMS Topic כל שחקן המתחבר לשרת ומקבל מספר סידורי מאזין ל – Topic זה ומוסיף מסננן (Selector) כך שיתקבלו רק הודעות המיועדות אליו. בנוסף לכל שחקן מחובר יש תור (JMS (Queue) זמני פרטי שאליו הוא יקבל הודעות בזמן משחק רשת עם שחקן אחר.

אז בכדי שההודעה תגיע ליעדה, ה – JMSMessageHandler מוסיף להודעה תכונה המציינת את המספר הסידורי של היעד ומוסיף גם את הכתובת של התור הפרטי של השחקן המזמין שאליו ישלחו ההודעות בזמן המשחק. לאחר פעולות אלו נשלחת ההודעה ל – Topic ומגיעה בסופו של דבר לנמען. אצל הנמען תצוץ תיבת שיח עם פרטי ההזמנה כשזו תגיע אליו. הנמען

יכול לסרב או להסכים. התשובה שהוא בוחר נשלחת בצורה דומה למזמין והוא פועל בהתאם. במידה והוא מקבל את ההזמנה הוא הכתובת של התור הפרטי נשלחת גם היא יחד עם התשובה.

אם ההזמנה נדחית שני השחקנים המעורבים ממשיכים כרגיל בלי שהתחיל משחק ביניהם. אם היא מתקבלת אזי אצל הנמען יחל המשחק והוא ימתין במצב של LoadingLevelState עד אשר יישלחו הפרטים הדרושים מן המזמין אל התור הפרטי (חלליות בשלב הנוכחי ומיקומיהן). השחקן המזמין יקבל את התשובה (החיובית), יאשר אותה והמשחק יתחיל גם אצלו כאשר הוא נחשב כבקר (controller) במשחק הרשת, כלומר מהמחשב שלו נקבעים הארועים האקראיים והוא זה שטוען את החלליות מן הקובץ ושולח את פרטיהן לשחקן השני בזמן טעינת השלבים השונים במשחק.

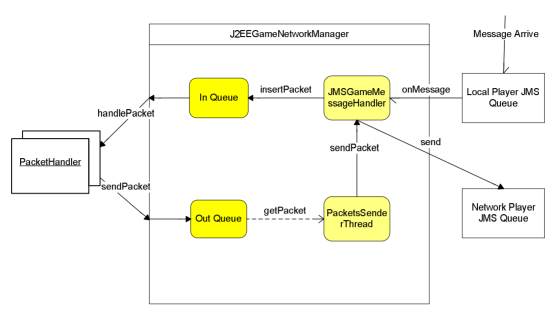
#### תקשורת בזמן המשחק

בזמן המשחק (לאחר ששני שחקנים הסכימו לשחק והמשחק החל) התקשורת ביניהם מתבצעת דרך הממשק GameNetworkManager, שהמימוש שלו כרגע הוא במחלקה JZEEGameNetworkManager לכל שחקן יש תור JMS פרטי משלו ואת כתובת התור הפרטי של השחקן השני. כל ההודעות במהלך המשחק נשלחות אל התור הפרטי של השחקן.

Message Sender – השני באמצעות ה

האובייקטים הנשלחים הם כולם נגזרים מהמחלקה המופשטת Packet. מחלקה זו מממשת את הממשק Serializable וכוללת מספר תכונות בסיסיות המשותפות לכל המנות הנשלחות במשחק כגון מספר השולח, מספר המקבל, מספר האובייקט שאמור לטפל במנה ודגל האומר האם מנה זו נצרכה ע"י אחד האובייקטים.

מנות לדוגמא הן NewLevelPacket המכילה פרטים הנחוצים לתחילת שלב חדש, שפרטי PlayerQuitPacket עם פרטי PlayerQuitPacket אויבת שחקן הרשת את המשחק, ירייה חדשה שנורתה.



איור 6.2 – שליחת וקבלת הודעות במהלך המשחק

שליחה של מנות (Packets) וטיפול במנות נכנסות מתבצעת האובייקטים במשחק המממשים שליחה של מנות (Packets) וטיפול במנות נכנסות מחליט שיש לשלוח מנה חדשה (במהלך מתודת שלו), הוא יוצר אותה וקורא למתודה (sendPacket(Packet) של מנהל הרשת במשחק בכדי לשלוח אותה. מנהל הרשת אינו שולח מיד את המנה, בכדי לא לעכב את ריצת המשחק, אלא מכניס אותה לתור היוצא ומעיר את התהליכון ששולח את המנות (תהליכון זה ממתין על התור היוצא). כאשר התהליכון האחראי לשליחת ההודעות

מתעורר הוא אותן בתור היוצא ושולח אותן (PacketsSenderThread) מתעורר הוא עובר על כל המנות בתור האובייקט ששולח באמצעות האובייקט האחראי לשליחת וקבלת הודעות משרת ה- IMS ומאזין להודעות נכנסות הוא מהמחלקה

– כאשר הוא מתבקש לשלוח מנה, הוא מכניס אותה ל JMSGameMessageHandler (טיפוס הודעה של JMS המכיל אובייקטים) ושולח אותה לתור JMS הפרטי של שחקן היעד.

כאשר מתקבלת הודעה היא מגיעה לתור JMS הפרטי של השחקן והמנגנון של JMS מעביר אותה לאובייקט שמאזין לתור זה (במשחק האובייקט מטיפוס

onMessage(Message) באמצעות קריאה למתודה (JMSGameMessageHangler

המאזין מוציא את האובייקט מסוג Packet המוכל בהודעה ומכניס אותו לתור הנכנס (באמצעות מנהל הרשת). גם במקרה זה המנות אינן מטופלות מיד, אלא בשלב איסוף הקלט של המצב (GameState) הנוכחי. בשלב איסוף הקלט המצב הנוכחי עובר על כל ההודעות ומחפש את האובייקט המתאים לטיפול בכל מנה (בד"כ באמצעות מספר המטפל שמופיע במנה ולעיתים לפי סוג המנה). המנה אז עוברת לאובייקט לטיפול וכאשר הוא מסיים את עבודתו המנה מסומנת כמנה שהשתמשו בה (consumed) והיא יורדת מן התור הנכנס.

# 7 צד השרת

את את (Sun Application Server 8) J2EE אד השרת מיושם על גבי שרת במשחק מיושם על גבי שרת אות במשחק מיושם על גבי שרת בחוצים והגישה לבסיס הנתונים. הוראות ההתקנה יפורטו בפרק המיועד לכך.

נפרט בקצרה את השירותים שמספק השרת.

#### **JMS**

כפי שהוזכר קודם לכן, התקשורת במשחק מתבצעת ברובה דרך שירותי שרת ה- (השאר  $(\mathrm{EJBs}-$  מתבצע דרך ה- מתבצע דרך ה

שרת ה – IMS מספק לנו את שירות העברת ההודעות. בכדי שנוכל לפתוח קישור, לייצר IMS הודעות ולשמור הודעות יש צורך ב – connection factory וב – Implestable אליו ישלחו וממנו יתקבלו הודעות (ה – Implestable).

אחד destination – אחד ליצירת הקישור ו connection factory בשרת ה- JMS – בשרת ה- אחד מוגדר את מוגדר את התור הזמני של כל אחד מהשחקנים יוצרים מהקישור הקיים. את התור הזמני של כל אחד מהשחקנים יוצרים מהקישור הקיים. את הרלקוח מחפש את ה- ConnectionFactory – באמצעות MessageConsumer – שיעדם לשרת וממנו את ה- Destination שהוגדר בשרת (ואותו מוצאים באמצעות JNDI).

#### **EJBs**

מספר EJBs נמצאים על השרת ותומכים במשחק. נפרט כל אחד מהם בחלק זה.

#### :Player

Player הוא Entity Bean המייצג משתמש רשום במערכת. באמצעותו ניתן לחפש משתמש Player רשום לפי שם משתמש וסיסמא, לעדכן פרטי משתמש ולהסיר משתמשים קיימים.

#### :OnlinePlayer

את מחזיק את Entity Bean גם הוא OnlinePlayer ומייצג משתמש המחובר כרגע לשרת. הוא מחזיק את המספר הסידורי של החיבור, שם המשתמש וזמן ההתחברות. בנוסף מוחזק דגל המציין האם

המשתמש מוכן לקבל הזמנות למשחק או לא (כאשר הוא באמצע משחק לא ניתן לקבל הזמנות). באמצעותו ניתן לקבל את רשימת כל השחקנים החופשיים למשחק רשת.

#### :SequenceFactory

Entity Bean הנותן שירות של יצירת מספרים סידוריים ייחודיים לפי מפתח (המפתח מסוג Entity Bean מחרוזת). נשתמש בו ליצירת מספרים סידוריים לטבלאות השונות, לדוגמא מספרים סידוריים ל-OnlinePlayer .

#### :HighScore

HighScore המאפשר לשלוח ולשמור תוצאות של שחקנים, להחזיר את HighScore הוא הוא שחקנים, להחזיר את עשר התוצאות הטובות ביותר או טווח של תוצאות טובות ביותר.

#### :SignIn

אם המשמש ואם המשמש לכניסה לשרת (מציאת ה- Player - מציאת הסיסמא ואם SessionBean ויצירת OnlinePlayer – מצא יצירת OnlinePlayer הסרת ה- Player חדש).

#### בסים נתונים

 ${
m EJBs}$  – בסיס הנתונים למשחק הוא די פשוט ומכיל 4 טבלאות. הגישה לנתונים נעשית דרך ה בסיס בלבד. הטבלאות בשימוש הן:

- שמירת נתוני המשתמשים הרשומים. הטבלה מכילה 3 עמודות, שם player לשמירת נתוני המשתמש (מפתח ראשי), סיסמא וכתובת דואר אלקטרוני (רשות).
- online\_user שמירת נתוני המשתמשים המחוברים כעת לשרת. מכילה מספר סידורי online\_user מפתח ראשי), שם משתמש (מפתח משני), זמן ההתחברות והאם המשתמש מוכן לקבל הזמנות לשחק.
- sequence\_factory בכדי שיוכל sequence\_factory טבלה זו משמשת את ה sequence\_factory לשמור את המספר הסידורי הבא לכל מפתח. הטבלה מכילה שם טבלה כמפתח ראשי ואת המספר הסידורי הבא.
  - שומרת את התוצאות שנשלחות ע"י המשתמשים. בטבלה high\_score טבלה זו שומרת את התוצאות שנשלחות ע"י המשתמשים. בטבלה נשמרים מס' סידורי (מפתח ראשי), שם השחקן, ניקוד השחקן, והשלב אליו הגיע השחקן.

# 8 הוראות התקנה והרצה

בפרק זה נסקור מהן דרישות התוכנה של המשחק ומהם השלבים הנחוצים להתקנה והרצה של המשחק.

#### דרישות המשחק

- (Java 2 JRE 1.4+) Java אירסא 1.4 ומעלה של נירסא •
- J2EE ומעלה של J2EE. בכדי לשחק במשחק רשת יש צורך בחבילות של J2EE.
   i2ee.jar כל החבילות הנחוצות נמצאות בקובץ.
  - . על המחשב שישמש כשרת יש להתקין שרת J2EE העונה לתקן 1.4 או מאוחר יותר

#### התקנת השרת

התקנת השרת כוללת מספר שלבים, ביניהם הגדרת שירות ה – JMS ובסיס הנתונים. ההוראות התקנת השרת כוללת מספר שלבים, ביניהם הגדרת שירות ה – Sun Application Server 8 של סאן, J2EE שלהלן מתייחסות לשרת לשרת http://java.sun.com/j2ee/1.4/download.html#sdk בהמשך ההוראות נניח שהותקן השרת עם כל רכיביו השונים לפי הוראות ההתקנה שלו.

Start ) ואת בסיס הנתונים (Start Default Server) לאחר ההתקנה יש להריץ את השרת (PointBase בתיקייה אחת, בסיס הנתונים כל קיצורי הדרך בתיקייה אחת, (start->programs->J2EE 1.4 SDK – בחלונות הקיצורים יימצאו כבררת מחדל ב

#### • הגדרת שרת ה - JMS

שרת JMS כבר הוגדר מראש. עלינו להגדיר לו Connection Factory שרת

- ס פתח את ה Admin Console כאשר השרת רץ
  - Java Message Service ס הרחב את הענף
    - Connection Factories בחרב o
      - New בחלק הימני לחץ על
- בחר ב Type ב, jms/TopicConnectionFactory בחר ב O בשם JNDI בשם javax.jms.TopicConnectionFactory בחר בל Javax.jms.TopicConnectionFactory
  - Destination Resources בחלק השמאלי בחר ב
    - New במסך הימני לחץ על

בחר Type בחר הכנס הכנס JNDI Name ב- הרנס JNDI Name הכנס ב- JNDI Name, בשדה Add Property ממן את התיבה בשואל המיבה javax.jms.Topic הכנס את המחרוזת Name ובשדה Value הכנס את המחרוזת של OK.

#### שלדרות JDBC הגדרות

ה שם יות לינו להגדיר שם יות יות לשרת נתונים בשם בפרוייקט פונים לשרת נתונים בשם בפרוייקט פונים לשרת בפרוייקט בפרוייקט בשם בפרוייקט בשרת.

- Admin Console פתח את ה
- JDBC Resources ובחר ב JDBC הרחב את הענף
  - New לחץ על
- o בחלק הימני הכנס JNDI Name ב jdbc/gameDB ב- c בחלק הימני הכנס dbc/gameDB ב- c בחלק הימני הכנס ant Pool Pool Name מרשימת ה Pool Pool Name מסומנת.

#### PointBase - יצירת הטבלאות ב

console -בשלב זה ניצור את הטבלאות הנחוצות למשחק. לצורך כך יש לפתוח את ה-SQL של פקודות להלן. PointBase

- o נווט לתיקייה serveroption שבתיקיית ההתקנה של serveroption הנמצאת Sun Application Server בתוך תיקיית ההתקנה של C:\Sun\AppServer\pointbase\tools\serveroption
  - startconsole.bat לחץ על קובץ האצווה o
    - ם הכנס את הפרטים הבאים:

Driver: com.pointbase.jdbc.jdbcUniversalDriver

URL: jdbc:pointbase:sun-appserv-samples

User: PBPUBLIC

Password: PBPUBLIC

.OK ולחץ על Open specified database בחר בכפתור

Enter SQL Commands העתק החבק לתיבת הבאות לתיבת הפקודות הבאות לתיבת הטקסט (ניתן גם לטעון את הקובץ game\_tables.sql (ניתן גם לטעון את הקובץ

```
CREATE TABLE player
(user_name VARCHAR (50) NOT NULL
, password VARCHAR (50) NOT NULL
, email VARCHAR (100)
,CONSTRAINT PK PRIMARY KEY ( user_name)
);
CREATE TABLE online_player
(session_id BIGINT NOT NULL
, user_name VARCHAR (50) NOT NULL
, accept_invitations BOOLEAN NOT NULL
, session_start_time BIGINT NOT NULL
,CONSTRAINT pk PRIMARY KEY (session_id)
,CONSTRAINT fk FOREIGN KEY (user name) REFERENCES
player(user_name)
);
CREATE TABLE sequence_factory
(table_name VARCHAR ( 20) NOT NULL
, next_id BIGINT NOT NULL
,CONSTRAINT pk PRIMARY KEY (table_name)
);
CREATE TABLE high_score
(score_id BIGINT NOT NULL
, player_name VARCHAR (50) NOT NULL
, score BIGINT NOT NULL
, level INTEGER NOT NULL
,CONSTRAINT pk PRIMARY KEY ( score_id)
);
                               Execute All לחץ על
```

#### (deployment) פריסת האפליקציה על השרת

- ס פתח את הכלי Deploytool (קיצור דרך אליו נוצר עם ההתקנה) o
  - Open בחר בתפריט File, ובחר ב o
- Game.ear ונווט אל התיקייה בה נמצא הקובץ Browse לחץ על הכפתור(הקובץ נמצא בתיקייה הראשית ע"ג דיסק הפרוייקט, יש להעתיקו לתיקייה בכונן המקומי ולטעון אותו משם).
  - Game בחר ב Applications ובחר ב Files מצד שמאל הרחב את הענף
    - Deploy ו Tools לפריסת האפליקציה על השרת בחר
- ס בחלון שנפתח וודא ששרת היעד הוא השרת הרצוי (ברירת המחדל היא localhost:4848 ובחר נתיב לקובץ. (localhost:4848 בקובץ שיוחזר תהיה אפליקצית הלקוח אותה נריץ בכדי לשחק במשחק רשת. OK לחץ על

#### • הגדרות נוספות

Application Client Container – החת הא מסד מעד מסד במצב מסך מלא תחת ה GCC) ועד אמשמש כסביבת ריצה לאפליקציה חיצונית הניגשת לשרת J2EE יש (ACC) ווb\appclient הקובץ נמצא בתיקייה הרשאות בקובץ ה policy – שבתיקיית ההתקנה של Sun Application Server. פתח את הקובץ בעזרת עורך טקסט והוסף את השורה הבאה בתוך הסוגריים המסולסלים של grant הכללי (התחתון ביותר):

permission java.awt.AWTPermission "fullScreenExclusive";

#### הרצת המשחק

- להרצת המשחק לשחקן יחיד העתק מן הדיסק את התיקייה המכילה את התיקייה הראשית של קובצי ה class ואת התיקיות resources (תיקייה זו מכילה את הראשית של קובצי ה config (מכילה את קובץ ה XML של השלבים ואת ה runGame.cmd שלו) מן הדיסק לכונן המקומי. הרץ את הקובץ runGame.cmd
- להרצת משחק רשת (וגם יחיד) יש לבצע את הפעולות שפורטו בסעיף התקנת השרת net\_game\_files מן ולהעלות את השרת ואת בסיס הנתונים. העתק את תוכן התיקייה deployTool מן הדיסק לתיקייה בה נמצא הקובץ GameClient.jar שנוצר ע"י הכלי runGame.cmd

• ניתן להריץ את המשחק במצב debug. (כרגע השימוש העיקרי של מצב זה הוא לבדיקת משחק רשת על אותו המחשב. במצב debug ייפתח חלון מוקטן הניתן להזזה). להרצת המשחק במצב debug הרץ את הפקודה runDebug.cmd.

# ביבליוגרפיה

יספרות כללית על Java ספרות כללית

- Bond, M., et al, Sams Teach Yourself J2EE in 21 Days, Sams, 2002
- Deitel H.M, Deitel P.J, Santry S.E, Advanced Java 2 Platform How to Program,
   Prentice-Hall, 2002
- Deitel H.M, Deitel P.J. Java How to Program, Fourth Edition, Prentice-Hall,
   2002
- Eric A., et al, The J2EE 1.4 Tutorial, Sun Microsystems, 2004
- Ragae G., Krishna K., Sams Teach Yourself EJB in 21 Days, Sams Publishing,
   2002
- Roman E., et al, Mastering Enterprise JavaBeans, Second Edition, Wiley Computer Publishing, 2002

:Java – ספרות בתחום משחקים ב

- Brackeen D., Barker B., Vanhelsuwé L., Developing Games in Java, New Riders Publishing, 2003
- Fan Joel, Black Art of Java Game Programming, Macmillan Computer Publishing, 1996
- Morrison M., Teach Yourself Internet Game Programming with Java in 21 Days, Sams, 1996
- Mulholland A, Murphy G., Java 1.4 Game Programming, Wordware Publishing,
   2003

- Martak M., "Full Screen Exclusive Mode API", http://java.sun.com/docs/books/tutorial/extra/fullscreen/
- Haase J., "Java Message Service API Tutorial", 2002

#### מאמרים שונים מהאינטרנט:

- Book On Hook, "Introduction to Multiplayer Game Programming",
   <a href="http://www.bookofhook.com/Article/GameDevelopment/MultiplayerProgramming.html">http://www.bookofhook.com/Article/GameDevelopment/MultiplayerProgramming.html</a>, 2003
- Jenkins K., "Designing Secure, Flexible, and High Performance Game Network Architectures", <a href="http://www.gamasutra.com/features/20041206/jenkins\_01.shtml">http://www.gamasutra.com/features/20041206/jenkins\_01.shtml</a>, 2004
- Haase C., Trembovetski D., "Java Gaming Understanding the Basic Concepts", JDJ Magazine, Vol 9, Issue 9, 2004, <a href="http://java.sys-con.com/read/46663.htm">http://java.sys-con.com/read/46663.htm</a>
- Haase C., Trembovetski D., "Java Gaming 2D Rendering", JDJ Magazine, Vol
   9, Issue 10, 2004, <a href="http://java.sys-con.com/read/46663.htm">http://java.sys-con.com/read/46663.htm</a>
- Tony and Piage.com, "Managing Game States in C++",
   <a href="http://tonyandpaige.com/tutorials/game1.html">http://tonyandpaige.com/tutorials/game1.html</a>
- Java Corporation, "The Java Game Development Tutorial", <a href="http://javacooperation.gmxhome.de/TutorialStartEng.html">http://javacooperation.gmxhome.de/TutorialStartEng.html</a>
- Glass K., "Space Invaders 101", <a href="http://grexengine.com/sections/externalgames/articles/Kevin%20Glass-Space%20Invaders%20101-1.html">http://grexengine.com/sections/externalgames/articles/Kevin%20Glass-Space%20Invaders%20101-1.html</a>, 2004