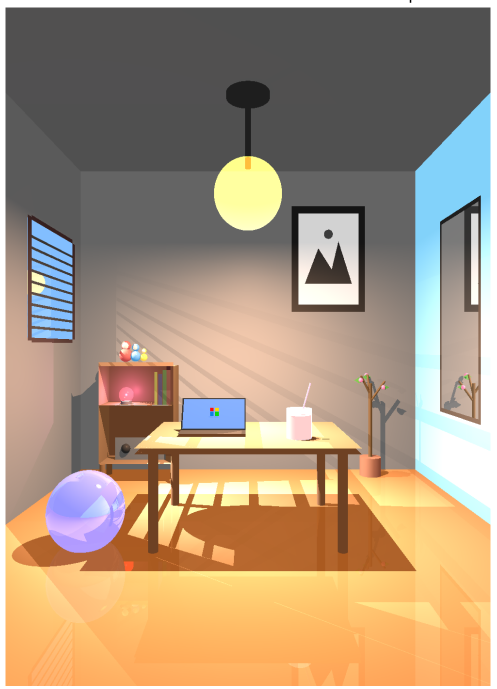
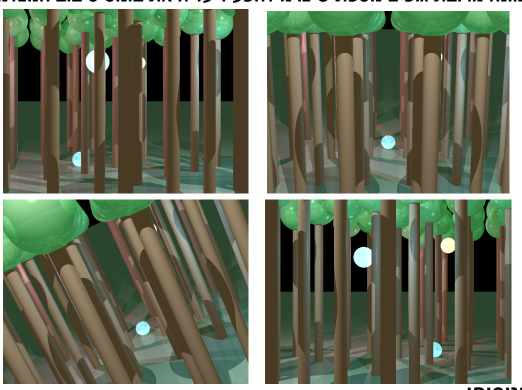
דוח סיכום מגישות: הילה מילר והילה רוזנטל

התמונה שיצרנו בפרויקט:



- תמונה זו מכילה כ 100 גופים שונים.
- ניתן לראות בה את אפקט ההשתקפות ברצפה, ובמראה.
- אפקט השקיפות מתבטא בכוס, במנורה ובכדור הבדולח הקטן.
- התמונה מכילה שלושה מקורות אור, אחד נמצא במנורה השקופה, אחד מפיץ אור צבעוני
 בכדור הבדולח שעל המדף ואחד מחוץ לחלון לדמות אור שמש, מה שיצר אפקט מרהיב של
 צל בחדר.

תמונה מרובת גופים נוספת שיצרנו להפעיל עליה את בונוס סיבוב המצלמה:



בונוסים:

נקודות	<u>שלב</u>	הבונוס
1	2	getNorma for cylinder
1	3	בדיקות+מימוש חיתוכי קרן\מצולע
2	3	בדיקות+מימוש חיתוכי קרן\צינור
2	3	בדיקות+מימוש חיתוכי קרן\גליל
1	4	טרנספורמציית הזזה וסיבוב
2	5	בניית סצנה מקובץ XML
1	6	קבלת מקור תאורת ספוט אלומה צרה
1	6	השלמת השלב תוך שבוע
1	7	בניית תמונה עם גופים רבים
1	7	מימוש דרך 3
1	7	הצגת התמונה מזוויות שונות

סה"כ 14 נקודות.

דוח סיכום – מיני פרויקט 1: הצללה רכה (Soft Shadows)



מטרת שיפור זה הייתה להוסיף תמיכה בצללים רכים (Soft Shadows), כדי לדמות בצורה ריאליסטית יותר את תופעת ההצללה שמתרחשת כאשר מקור אור רחב מואר חלקית בלבד על ידי גוף חוסם.

אופן המימוש 🛠

1. יצירת קרני צל מרובות

במקום קרן צל אחת לכל נקודת חיתוך, יצרנו מספר קרני צל מנקודת הפגיעה אל דגימות שונות על פני שטח מקור האור (Area Light).

כל קרן נבדקת האם היא חסומה על ידי עצם אחר – ואם כן, האם העצם שקוף באופן חלקי או מלא.

2. שימוש במתודת transparency

הוספנו העמסה למתודה למתודה transparency כך שתקבל משתנה נוסף שמייצג את מספר הקרניים, אשר מחזירה ערך מסוג Double3 המייצג את כמות האור שעוברת דרך העצמים החוסמים. ככל שיותר קרני צל חסומות על ידי עצמים אטומים – האזור כהה יותר. אם הקרניים עוברות דרך עצמים שקופים – הצל רך וחלקי.

```
Calculates the overall transparency (ktr) from a point to an area light source *

.(by sampling multiple rays across the light's surface (for soft shadow effect *

param intersection the intersection point being shaded@ *

param numberOfSamples the number of soft shadow samples to use@ *

return averaged transparency factor from the samples@ *

/*

} (private Double3 transparency(Intersection intersection, int numberOfSamples

If the light is effectively a point light (no radius or no position), or not //

,enough samples requested

fall back to the standard hard-shadow transparency computation //

|| if (intersection.light.getRadius() == 0

|| intersection.light.getPosition() == null

} (numberOfSamples <= 1
```

```
; (return transparency (intersection
                                                         )Board board = new Board
List<Point> lightSamples = board.getPoints(numberOfSamples); // 8x8 samples = 64
```

```
Ray shadowRay = new Ray(intersection.point, areaLightDir,
```

```
Accumulate the transparency from this sample //

;(ktrSum = ktrSum.add(ktr
;++contributingSamples

{

If no samples contributed (all were back-facing or blocked), return full //
blockage

(if (contributingSamples == 0
;return Double3.ZERO

Return the average transparency based on number of samples attempted //
;(()return ktrSum.reduce(lightSamples.size
```

3. דגימת מקור האור

הוספנו שדה חדש לכל מקור אור: radius, שמייצג את רדיוס מקור האור. במקרה של Spot ו-Point light, אנו מדגמים את מקור האור כעיגול קטן ומגרילים ממנו נקודות רבות. הקרניים נורות מנקודת הפגיעה לכיוון כל אחת מהנקודות שנדגמו.

4. ביצועים

- שיפרנו את מחלקת Ray כך שתשתמש בקבוע DELTA כדי להזיז את ראש הקרן ולמנוע חיתוך עצמי (Self-shadowing).
 - בחרנו מספר דגימות סביר (למשל 15 קרניים) כדי לאזן בין איכות הצללים לזמן הריצה.
- השיפור נבדק גם עם תהליכונים (Multithreading) כדי לקצר את זמן הרינדור של התמונות.

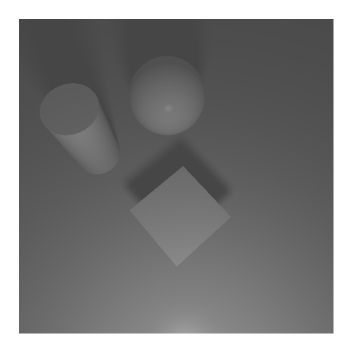
5. בדיקות

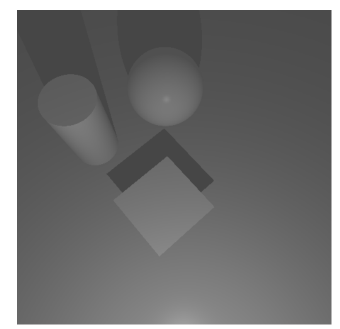
- בנינו תמונה ייעודית הכוללת גוף שמטיל צל רך (כגון כדור או גליל) ומקור אור עם רדיוס.
 - וידאנו שהתוצאה מייצרת אזור צל הדרגתי ולא חד. בהתאם לציפיות.

תוצאה סופית 🔽

- הצללים בתמונה כעת רכים, מדמים בצורה טבעית יותר את מעבר האור דרך עצמים חלקיים
 ואת הטשטוש של גבול הצל.
 - זמן הריצה התארך אך בצורה צפויה.
- התמונות מדגימות הבדל ברור בין מקור אור "קשה" (ללא רדיוס) למקור אור "רך" (עם רדיוס ודגימה).

<u>אחרי</u>





עקרונות פיתוח שיושמו 🧠

- בוספנו בנאי חדש למחלקת Ray למניעת שכפול קוד של הזזת נקודת הקרן. DRY − הוספנו בנאי חדש
 - תודת transparency אחראית אך ורק על חישוב הצללה חלקית. SRP ●
- . איזון בין איכות הצל לרזולוציית התמונה ומהירות הריצה. Performance awareness •

סיכום 🏁

באמצעות שיפור זה הצלחנו ליישם צללים רכים בפרויקט שלנו בצורה מדויקת, גמישה וריאליסטית, תוך הקפדה על עקרונות תכנות תקינים ויכולת שדרוג עתידית למספר מקורות אור ומערכות מורכבות יותר.

דוח סיכום – מיני פרויקט 2: האצת BVH



מטרת הפרויקט 🎯

ליישם מנגנון האצת חישובים גיאומטריים באמצעות מואומטריים באמצעות BVH (Bounding Volume Hierarchy), ובכך לקצר משמעותית את זמני הרינדור של תמונות מורכבות בסצנה תלת־ממדית.



עקרון הפעולה 🧠

BVH משתמש במבנה היררכי של **תיבות תחימה (Bounding Boxes)** אשר עוטפות קבוצות של

במקום לבדוק חיתוך של קרן מול כל גוף בנפרד, הקרן נבדקת תחילה מול תיבות תחימה, וכך ניתן לדלג על בדיקות רבות לגופים שממילא לא רלוונטיים.



מימוש 🛠

שינויים שבוצעו:

- מימוש מלא של BoundingBox עם שדות min ו־Point.
 - עדכון מחלקת Geometries לתמיכה ב־BVH אוטומטי ואופציונלי:
 - חלוקה מבוססת תיבות − () buildBvhTree ∘
- ם בין גופים בין גופים () buildBinaryBvhTree ○
- Bounding Box כך שקרן שלא חוצה calculateIntersections הטמעה בשיטת • כלל לא תמשיך לבדוק גיאומטריות שבתוכה.



בדיקות שבוצעו 📷

המערכת נבדקה תחת שתי תצורות עיקריות:

ללא צללים רכים – כלומר, קרן אחת לצל.

2. **עם צללים רכים** – שימוש באלומת קרניים (למשל 64 קרניים לנקודה).

לכל תצורה נבדקו שילובים של:

- BVH עם/בלי
- Multi-Threading עם/בלי ●

תוצאות (ללא צללים רכים) 📊



זמן רינדור	תצורה
ms 57,805	noBVH, noMT
ms 37,170	noBVH, MT
ms 8,350	BVH Manual, noMT
ms 4,330	BVH Manual, MT
ms 8,607	BVH Auto, noMT
ms 2,670	BVH Auto, MT

שיפור של פי **~21.6** לעומת ללא BVH שיפור של פי

```
√a Tests passed: 8, ignored: 1 of 9 tests – 2 min 20 sec

room_CBR_noMT Render time: 12872.6175 ms
room_BVH_MANUAL_MT Render time: 4330.1047 ms
room_CBR_MT Render time: 6430.1885 ms
void renderer.RoomSceneTest.roomTest() is @Disabled
room_BVH_MANUAL_noMT Render time: 8350.5032 ms
room_BVH_AUTO_noMT Render time: 8607.64 ms
room_noBVH_MT Render time: 37170.4621 ms
room_noBVH_noMT Render time: 57805.1152 ms
room_BVH_AUTO_MT Render time: 2670.4343 ms
Process finished with exit code 0
```

תוצאות (עם צללים רכים) 📊

זמן רינדור	תצורה
717, ms (~34 2,055,717 דקות)	noBVH, noMT
ms 1,341,216	noBVH, MT
ms 268,006	BVH Manual, noMT
ms 164,177	BVH Manual, MT
ms 289,320	BVH Auto, noMT
(דקות ms (~1.8 106,268	BVH Auto, MT

שיפור של פי ~19.3 לעומת הריצה ללא האצה.

```
"C:\Program Files\Java\jdk-21\bin\java.exe" ...
room_CBR_noMT Render time: 764358.014 ms
room_BVH_MANUAL_MT Render time: 164177.8889 ms
room_CBR_MT Render time: 305627.1842 ms

void renderer.RoomSceneTest.roomTest() is @Disabled
room_BVH_MANUAL_noMT Render time: 268006.8986 ms
room_BVH_AUTO_noMT Render time: 289320.9919 ms
room_noBVH_MT Render time: 1341216.1222 ms
room_noBVH_noMT Render time: 2055717.5913 ms
room_BVH_AUTO_MT Render time: 106268.0169 ms

Process finished with exit code 0
```



- מנגנון ה־BVH **הפחית משמעותית את זמני הרינדור** לעיתים פי 15–20.
- גם במקרים כבדים כמו **צללים רכים** (שדורשים 64 קרניים לנקודה), ההאצה השפיעה מאוד.
- שיפר את הקריאות ואולי אף השפיע min/max ל־Point בתוך שימוש ב־moin/max לטובה על הביצועים.
 - שילוב של BVH + Multi-threading הביא לזמני הרצה מיטביים.

סיכום 🔽

הפרויקט השיג את מטרתו: מערכת BVH אפקטיבית, מותאמת היטב לקוד הקיים, שהביאה לשיפור מדיד ומהותי בביצועים.

הודות למימוש נכון של תיבות תחימה, היררכיה יעילה והפחתת בדיקות מיותרות – חווית הרינדור שודרגה משמעותית.