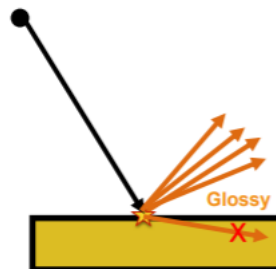


השיפורים שעשינו:

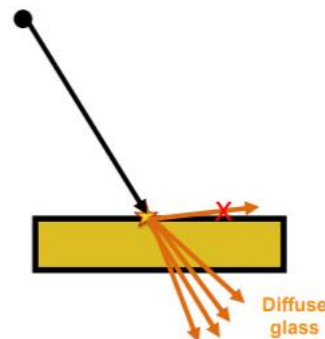
• Glossy surface

- הבעיה - שזכוכית משקפת לחלוטין
- הפתרון - במקום לשלוח קרן אחד של השתקפות נשלח יותר
- תוצאה - מה שיותר קרוב יראה חד ומה שרחוק יותר יראה מטושטש בגלל שהתפזרות הקרניים מתרחבת עם המרחק



• Diffuse glass

- הבעיה - משטחים שמבריקים באופן מושלם
- הפתרון - במקום לשלוח קרן אחד של שקיפות נשלח יותר
- תוצאה - מה שיותר קרוב יראה חד ומה שרחוק יותר יראה מטושטש בגלל שהתפזרות הקרניים מתרחבת עם המרחק



- Bounding volume hierarchy – לוקח מלא זמן למצוא נקודות חיתוך עם גיאומטריות – במיוחד עם תמונות מסובכות לכן נכין לכל הגיאומטריות קופסה שנכניס לרשימה של גיאומטריות ובמקום לבדוק כל פעם חיתוך עם גיאומטריה נבדוק קודם עם הקופסה וכך יחסוך זמן

איך ממשנו?

- קודם הוספנו פונקציה במחלקת Util שמחשבת מספר רנדומלי בתחום [min,max]

```
/**
 * generates a random number to help generate rays for ray tracing
 * @param min the minimum number
 * @param max the maximum number
 * @return the random number that we generated
 */
public static double randomNumber(double min, double max)
{
    double random=Math.random() *(max-min) +min;
    return random;
}
```

- הוספנו פונקציה למחלקת Vector שמחשבת את הנורמל לוקטור שקורא לפונקציה (בשיפורים שלנו זה הכיוון של הקרן הראשית)

```
/**
 * creates a vector normal to the vector that calls the function (the dot product of the new vector and
 the old vector equals zero)
 * @return normal vector
 */
public Vector normalToVector()
{
    int min=0;
    double coordinate;
    //finding the smallest coordinate of the vector to replace it with 0
    if(this.get_head().get_x().get()>0)
    {
        coordinate = this.get_head().get_x().get();
    }
    else
        coordinate=-this.get_head().get_x().get();
    if(Math.abs(this.get_head().get_y().get())<coordinate)
    {
        coordinate=1;
        if(this.get_head().get_y().get()>0)
            coordinate=this.get_head().get_y().get();
        else
            coordinate=-this.get_head().get_y().get();
    }
    if(Math.abs(this.get_head().get_z().get())<coordinate)
    {
        coordinate=2;
        //Last coordinate that we are checking so no need to reassign coordinate
    }
    if(coordinate==0)//x is the smallest
        return new Vector(0,-this.get_head().get_z().get(),this.get_head().get_y().get()).normalize();
    if(coordinate==1)//y is the smallest
        return new Vector(-
this.get_head().get_z().get(),0,this.get_head().get_x().get()).normalize();
    //z is the smallest
    return new Vector(this.get_head().get_y().get(),-this.get_head().get_x().get(),0).normalize();
}
```

- הוספנו למחלקת Ray פונקציה שמייצרת אלומת קרניים לפי הקרן הראשית (this), הווקטור נורמל בין הגיאומטריה וה geopoint, והמרחק שאנחנו מחליטות – מיצרים מעגל וירטואלי שאנך לקרן שקורא לפונקציה. הרדיוס של המעגל זה ה \tan של הזווית בין שתי הווקטורים הניצבים שמצאנו, מפזרים נקודות רנדומליות בתוך המעגל ולפי זה מוצאים את הקרניים החדשות.

```

/**
 * creates a beam of rays(in a list of rays)
 *
 * @param n      Vector - normal vector where the rays start
 * @param distance double - the distance between the point and the circle we are creating to find the
 * beam
 * @param num     int - the number of rays that will be in the beam
 * @return List that includes all the rays that make up the beam
 */
public List<Ray> createBeamOfRays(Vector n, double distance, int num) {
    List<Ray> beam = new LinkedList<Ray>();
    beam.add(this); //the original ray that calls the function - there has to be at least one beam
    if (num == 1) //if no additional rays were requested here there is nothing else to do in this function
        return beam;
    Vector w = this.get_dir().normalToVector(); //finds a vector that is normal to the direction on the ray
    Vector v = this.get_dir().crossProduct(w).normalize(); //the cross product between the normal and the
    direction

    Point3D center = this.getTargetPoint(distance); //the center of our circle is the distance requested
    from p0
    Point3D randomP = Point3D.ZERO;
    double xRandom, yRandom, random;
    double nDotDirection = alignZero(n.dotProduct(this.get_dir()));
    double r = Math.abs(Math.tan(Math.acos(w.dotProduct(v))));
    for (int i = 1; i < num; i++) //starts from 1 because there has to be at least one ray(the original) and
    we already dealt with it
    {
        xRandom = randomNumber(-1, 1); //random number [-1,1)
        yRandom = Math.sqrt(1 - Math.pow(xRandom, 2));
        random = randomNumber(-r, r); //random number [-r,r)
        if (xRandom != 0) //vector cannot be scaled with zero
            randomP = center.add(w.scale(random));
        if (yRandom != 0) //vector cannot be scaled with zero
            randomP = center.add(v.scale(random));
        Vector t = randomP.subtract(this.get_p0()); //vector between the random point and the start of the
        original ray
        double normalDotT = alignZero(n.dotProduct(t));
        if (nDotDirection * normalDotT > 0) //if they are both positive or both negative then we need to
        create a ray with the original p0 and t
            beam.add(new Ray(this.get_p0(), t));
    }
    return beam;
}

```

- הוספנו למחלקת Render את השדות הבאים ו get and set בהתאם – שניהם בהתחלה עם ערך ברירת מחדל אפס כדי שלא נצטרך לחזור ולתקן את כל הטסטים הקודמים

```

/**
 * parameters for ray tracing- glossy surface and diffuse glass - they are in class render because this
 * class takes care of ray tracing
 */
private int _numOfRays;

private double _rayDistance;

/**
 * gets the distance we want between the ray point and the circle
 *
 * @return double - distance
 */
public double get_rayDistance() {
    return _rayDistance;
}

```

דוח מיני פרויקט

בס"ד

דינה פינצ'אק 337593958

איב ביבס 1461324

```
/**
 * sets the distance between the ray point and the circle
 *
 * @param _rayDistance
 */
public void set_rayDistance(double _rayDistance) {
    if (_rayDistance < 0)
        throw new IllegalArgumentException("distance cant be negative");
    this._rayDistance = _rayDistance;
}

/**
 * get number of rays function
 *
 * @return number of rays that will be part of the beam
 */
public int get_numOfRays() {
    return _numOfRays;
}

/**
 * sets the number of rays that will be part of the beam
 *
 * @param _numOfRays int - amount of rays that will be part of the beam
 */
public void set_numOfRays(int _numOfRays) {
    if (_numOfRays < 1)
        throw new IllegalArgumentException("there has to be at least one ray");
    this._numOfRays = _numOfRays;
}

• תיקנו את calcColor הרקורסיבית שיתמוך בשיפורים שלנו כי שמה אנחנו מחשבים את השקיפות והשתקפות – הוספנו את היצירה של האלומת קרניים על שקיפות והשתקפות ובצענו קריאה רקורסיבית עבור כל קרן ששייך לאלומה והכנסנו את הצבע למשתנה זמני ואחרי שסיימנו את הקריאות הרקורסיביות חלקנו במספר הקרניים (תמיד יש לפחות אחד) ואז הוספנו לצבע.
```

```
/**
 * Calculate the color intensity in a point
 * @param gp the point for which the color is required
 * @param in Ray
 * @param level - the recursion level
 * @param k - double - helps with recursion
 * @return the color intensity
 */
private primitives.Color calcColor(Intersectable.GeoPoint gp, Ray in, int level, double k) {
    if (level == 1 || k < MIN_CALC_COLOR_K)
        return primitives.Color.BLACK;
    List<Ray> beam = new LinkedList<>();
    primitives.Color color = gp.getGeometry().get_emission();//the geometries emission light
    Vector v = gp.point.subtract(_scene.getCamera().get_p0()).normalize();//subtracts the camera starting point from the geopoint and normalizes the vector

    double kr = k * gp.getGeometry().get_material().get_kR();//reflection
    double kt = k * gp.getGeometry().get_material().get_kT();//refraction
    double transparencyAmount=0;//transparency
    for (LightSource : _scene.getLightSources())//for each light source in the scene's light sources
    {
        Vector l = lightSource.getL(gp.point);//the lights direction from geopoint
        if (alignZero( gp.geometry.getNormal(gp.getPoint()).dotProduct(l)) * alignZero(
gp.geometry.getNormal(gp.getPoint()).dotProduct(v)) > 0)//if the dot product between the normal and the light direction times the dot product between the normal and the normal vector between the camera and geopoint
        {
            // if (unshaded(lightSource, l, n, gp))//if the geopoint isnt shaded by the light
            transparencyAmount = transparency(lightSource, l, gp.geometry.getNormal(gp.getPoint()), gp);
            if (transparencyAmount * k > MIN_CALC_COLOR_K) {
                Material = gp.geometry.get_material();
            }
        }
    }
}
```

דוח מיני פרויקט

בס"ד

דינה פינצ'אק 337593958

איב ביבס 1461324

```
double ln = l.dotProduct( gp.geometry.getNormal(gp.getPoint()));
color = color.add(calcDiffusive(
    material.getKd(),
    ln,
    lightSource.getIntensity(gp.getPoint()),
    calcSpecular(
        material.getKs(), l,
        gp.geometry.getNormal(gp.getPoint()),
        ln,
        v,
        material.getnShininess(),
        lightSource.getIntensity(gp.getPoint()))));
    }
}
}

if (kr > MIN_CALC_COLOR_K) //if the reflection is bigger than the minimum of calc color
{
    Ray reflection= constructReflectedRay(gp.getGeometry().getNormal(gp.getPoint()), gp.getPoint(),
in);
    if(this._numOfRays==0 || this._rayDistance<0)
        beam.add(reflection);
    else
        beam=
reflection.createBeamOfRays(gp.getGeometry().getNormal(gp.getPoint()),this.get_rayDistance(),this.get_numOfRays());
    primitives.Color tempColorReflection = primitives.Color.BLACK;
    for(Ray r :beam)
    {
        Intersectable.GeoPoint reflectedGp = findClosestIntersection(r); //find the closest point to
the reflection ray's p0
        if (reflectedGp != null) //if such a point exists
        {
            tempColorReflection = tempColorReflection.add(calcColor(reflectedGp, r, level - 1,
kr).scale(kr)); //calls the recursion to find the rest of the color and then scales it with the reflection
        }
    }
    color = color.add(tempColorReflection.reduce(beam.size()));

}

if (kt > MIN_CALC_COLOR_K) //if the refraction is bigger than the minimum of calc color
{

    Ray refraction = constructRefractedRay(gp.getPoint(), in,
gp.getGeometry().getNormal(gp.getPoint())); //constructs a refracted ray
    if(this._numOfRays==0 || this._rayDistance<0)
        beam.add(refraction);
    else
        beam=
refraction.createBeamOfRays(gp.getGeometry().getNormal(gp.getPoint()),this.get_rayDistance(),this.get_numOfRays());
    primitives.Color tempColorRefraction = primitives.Color.BLACK;
    for(Ray r :beam) {
        Intersectable.GeoPoint refractedGp = findClosestIntersection(r); //find the closest point to
the refracted ray's p0
        if (refractedGp != null) //if such a point exists
        {
            tempColorRefraction = tempColorRefraction.add(calcColor(refractedGp, r, level - 1,
kt).scale(kt)); //calls the recursion to find the rest of the color and then scales it with the refracted
        }
    }
    color = color.add(tempColorRefraction.reduce(beam.size()));
}
```

```
return color;
```

```
}
```

- הטסט שכתבנו להראות את השיפורים כל פעם שרצינו להריץ על מספר שונה של קרניים שינו את זה דרך ה set ושינו את השם של התמונה כדי שזה לא ידרוס תמונה אחרת

```
@Test
```

```
public void rayTracingTest2()
```

```
{
```

```
    Scene = new Scene("Test scene");
    scene.set_camera(new Camera(new Point3D(0, 0, -1000), new Vector(0, 0, 1), new Vector(0, -1, 0)));
    scene.set_distance(600);
    scene.set_background(new Color (0,0,0));
    scene.set_ambientLight(new AmbientLight(new Color(255, 191, 191), 1));
```

```
    scene.addGeometries(
        new Plane(Color.BLACK,new Material(0.2,0.2,5,0,0.4),new Point3D(0,0,210),
            new Vector(0,0,-1)),
        new Sphere(new Color(212,175,55),//gold
            new Material(0.3, 0.4, 5, 0, 0.4),20,
            new Point3D(75, 120, -75)),
        new Sphere(new Color(53,187,202) ,//blue
            new Material(0.25, 0.3, 5, 0.22, 0),15,
            new Point3D(160, 165, 100)),
        new Sphere(new Color(255,99,71),//red
            new Material(0.25, 0.3, 5, 0,0.4),25,
            new Point3D(0, 130, 90)),
        new Sphere(new Color(255,164,71),//orange
            new Material(0.25, 0.3, 5, 0, 0.4),25,
            new Point3D(0, 130, -60)),
        new Sphere(new Color(0,128,85), // Biggest Blue
            new Material(0.3, 0.2, 5, 0,0),50,
            new Point3D(-53, -50, 200)),
        new Sphere(new Color (0,128,128),//biggest teal
            new Material(0.3, 0.2, 5, 0,0),50,
            new Point3D(53, -50, 200)),
        new Sphere(new Color(170,169,173),//silver
            new Material(0.3, 0.4, 5, 0, 0.4),20,
            new Point3D(-75, 120, -75)),
        new Sphere(new Color (53,202,93),//green
            new Material(0.3, 0.4, 5, 0.22, 0),15,
            new Point3D(-160, 165, 100))
    );
```

```
    scene.addLights(
        new DirectionalLight(new Color(210,210,210
        ),new Vector(0,1,0)),
        new Spotlight(new Color(130, 100, 130),new Point3D(0, 30, -50),
            new Vector(0,-1,0),1, 4E-5, 2E-7),
        new PointLight(new Color(210,210,210),new Point3D(-160,165,100))
        ,new PointLight(new Color(210,210,210),new Point3D(160, 165, 100))
    );
```

```
    ImageWriter = new ImageWriter("ray tracing 2 - 50", 200, 200, 500, 500);
    Render = new Render(imageWriter, scene);
    render.set_numOfRays(50);
```

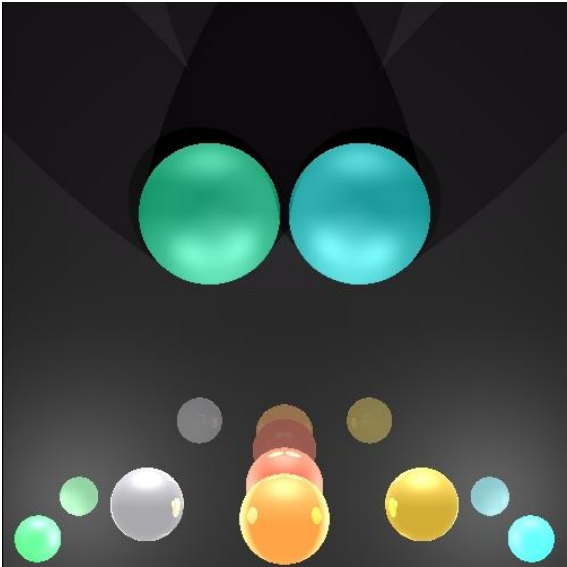
```
    render.set_rayDistance(1);
    render.set_threads(3).setPrint();
    render.renderImage();
```

דוח מיני פרויקט

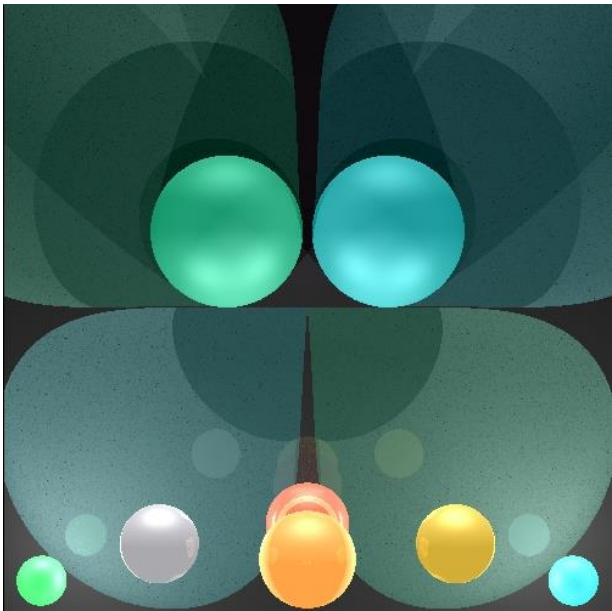
בס"ד
דינה פינצ'אק 337593958
איב ביבס 1461324

```
render.writeToImage();  
}
```

- תוצאות
 - בלי שיפור (קרן 1)



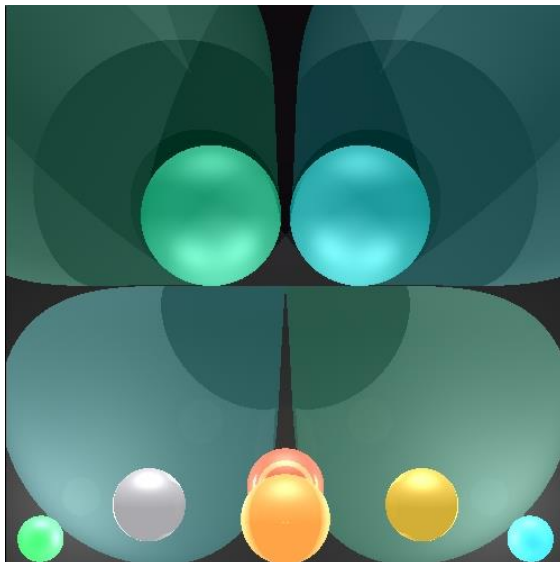
- 10 קרניים



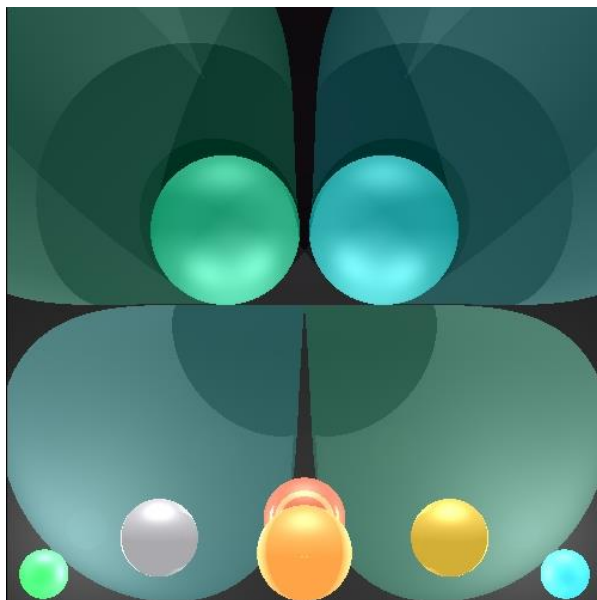
דוח מיני פרויקט

בס"ד
דינה פינצ'אק 337593958
איב ביבס 1461324

50 קרניים ○



100 קרניים ○



- BVH- שינוי של הממשק intersectable למחלקה abstract והוספנו מחלקה פנימית של Bounding Box

```

• public class BoundingBox {
    public double x1 = Double.NEGATIVE_INFINITY;
    public double x2 = Double.POSITIVE_INFINITY;
    public double y1 = Double.NEGATIVE_INFINITY;
    public double y2 = Double.POSITIVE_INFINITY;
    public double z1 = Double.NEGATIVE_INFINITY;
    public double z2 = Double.POSITIVE_INFINITY;
}

```

כאשר 1 מציין שזה מינימום ו 2 מקסימום

הוספנו פונקציה בוליאנית שבודקת אם קרן חותכת קופסה

```

public boolean intersects(Ray r) {
    double xP=r.getP0().getX().get();
    double xD=r.getDir().getHead().getX().get();
    double yP=r.getP0().getY().get();
    double yD=r.getDir().getHead().getY().get();
    double zP=r.getP0().getZ().get();
    double zD=r.getDir().getHead().getZ().get();
    double tmin = (box.x1 - xP / xD);
    double tmax = (box.x2 - xP / xD);
    double temp;
    if (tmin > tmax) {
        temp = tmin;
        tmin = tmax;
        tmax = temp;
    }

    double tymin = (box.y1 - yP / yD);
    double tymax = (box.y2 - yP / yD);

    if (tymin > tymax) {
        temp = tymin;
        tymin = tymax;
        tymax = temp;
    }
    if ((tmin > tymax) || (tymin > tmax))
        return false;

    if (tymin > tmin)
        tmin = tymin;

    if (tymax < tmax)
        tmax = tymax;

    double tzmin = (box.z1 - zP / zD);
    double tzmax = (box.z2 - zP / zD);

    if (tzmin > tzmax) {
        temp = tzmin;
        tzmin = tzmax;
        tzmax = temp;
    }

    if ((tmin > tzmax) || (tzmin > tmax))
        return false;

    return true;
}

```

הוספנו גם קריאה לבנאי ברירת מחדל בשיבל שכל צורה יקבל קופסה

דוח מיני פרויקט

בס"ד

דינה פינצ'אק 337593958

איב ביבס 1461324

```
protected BoundingBox box = new BoundingBox();
```

שיננו את ההוספה של גיאומטריות כך שזה גם יחשב את הקופסאות על יותר מצורה אחת

```
public void add(Intersectable... geometries)
{
    for (Intersectable geo : geometries) // adds each of the geometries the function recieved to the List of intersectable geometries
    {
        _geometries.add(geo);
        if(this.setBoxes==true)
        {
            if (geo.box.x2 > this.box.x2)
                this.box.x2 = geo.box.x2;
            if (geo.box.x1 < this.box.x1)
                this.box.x1 = geo.box.x1;
            if (geo.box.y2 > this.box.y2)
                this.box.y2 = geo.box.y2;
            if (geo.box.y1 < this.box.y1)
                this.box.y1 = geo.box.y1;
            if (geo.box.z2 > this.box.z2)
                this.box.z2 = geo.box.z2;
            if (geo.box.z1 < this.box.z1)
                this.box.z1 = geo.box.z1;
        }
    }
}
```

הוספנו לבנאי של כדור

```
if(this.setBoxes ==true) {
    this.box.x1 = center.get_x().get() - radius;
    this.box.x2 = center.get_x().get() + radius;
    this.box.y1 = center.get_y().get() - radius;
    this.box.y2 = center.get_y().get() + radius;
    this.box.z1 = center.get_z().get() - radius;
    this.box.z2 = center.get_z().get() + radius;
}
```

ולבנאי של polygon

```
if(this.setBoxes==true) {
    box.x1 = this._vertices.get(0).get_x().get();
    box.x2 = this._vertices.get(0).get_x().get();
    box.y1 = this._vertices.get(0).get_y().get();
    box.y2 = this._vertices.get(0).get_y().get();
    box.z1 = this._vertices.get(0).get_z().get();
    box.z2 = this._vertices.get(0).get_z().get();

    for (int i = 1; i < this._vertices.size(); i++) {
        if (this._vertices.get(i).get_x().get() < box.x1)
            box.x1 = this._vertices.get(i).get_x().get();
        if (this._vertices.get(i).get_y().get() < box.y1)
            box.y1 = this._vertices.get(i).get_y().get();
        if (this._vertices.get(i).get_z().get() < box.z1)
            box.z1 = this._vertices.get(i).get_z().get();
        if (this._vertices.get(i).get_x().get() > box.x2)
            box.x2 = this._vertices.get(i).get_x().get();
        if (this._vertices.get(i).get_y().get() > box.y2)
            box.y2 = this._vertices.get(i).get_y().get();
        if (this._vertices.get(i).get_z().get() > box.z2)
            box.z2 = this._vertices.get(i).get_z().get();
    }
}
```

דוח מיני פרויקט

בס"ד

דינה פינצ'אק 337593958

איב ביבס 1461324

```
}  
}
```

הוספנו את הפונקציה הבאה בשביל לעבור על העץ שלנו למצוא את הנקודות חיתוך

```
public List<GeoPoint> bvhTree(Ray ray)  
{  
    if(this._geoList.size()==0)  
    {  
        return this.findIntersections(ray);  
    }  
    else {  
        if(this.intersects(ray))  
        {  
            for(Geometries geo : this._geoList)  
            {  
                geo.bvhTree(ray);  
            }  
        }  
    }  
}  
return null;  
}
```

גם הוספנו פעולת set מתאים בשביל להדליק את השיפור מהסטט

- תוצאה : טסטים מורכבים יותר אמורים לרוץ יותר מהר כי יש פחות בדיקות של נקודות חיתוך בין גיאומטריות לקרניים. בטסטים עם פחות צורות לא נראה שיפור או אפילו יקח יותר זמן כי לוקח זמן בשביל לבנות את העץ.