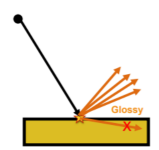
:השיפורים שעשינו

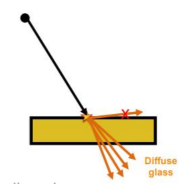
Glossy surface •

- ס הבעיה שזכוכית משקפת לחלוטין ⊙
- ס 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 •

- ס הבעיה משטחים שמבריקים באופן מושלם ○
- ס 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



שומטריות – 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 לווקטור 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();
    }
        coordinate=-this.get_head().get_x().get();
    if(Math.abs(this.get_head().get_y().get())<coordinate)</pre>
        coordinate=1;
        if(this.get_head().get_y().get()>0)
            coordinate=this.get_head().get_y().get();
            coordinate=-this.get_head().get_y().get();
    if(Math.abs(this.get_head().get_z().get())<coordinate)</pre>
        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), הוספנו למחלקת Ray פונקציה שמייצרת אלומת קרניים לפי הקרן הראשית מיצרים הווקטור נורמל בין הגיאומטריה וה geopoint, הרדיוס של המעגל זה ה tan של הזווית 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
  * @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 = random P. subtract(this.get\_p0()); // vector \ between \ the \ random \ point \ and \ the \ start \ of \ the \ the \ random \ point \ and \ the \ start \ of \ the \ the \ random \ point \ and \ the \ start \ of \ the \ the \ random \ point \ and \ the \ start \ of \ the \ the \ random \ point \ and \ the \ start \ of \ the \ the \ random \ point \ and \ the \ start \ of \ the \ 
             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;
```

```
* sets the distance between the ray point and the circle
 * @param _rayDistance
public void set_rayDistance(double _rayDistance) {
    if (_rayDistance < 0)</pre>
        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)</pre>
        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)</pre>
        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 1 = lightSource.getL(gp.point); //the lights direction from geopoint
        if (alignZero( gp.geometry.getNormal(gp.getPoint()).dotProduct(1)) * alignZero(
gp.geometry.getNormal(gp.getPoint()).dotProduct(v)) > 0)/if the dot product between the normal and the
light direction times the dot product btween 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, 1, gp.geometry.getNormal(gp.getPoint()), gp);
            if (transparencyAmount * k > MIN_CALC_COLOR_K) {
                Material =gp.geometry.get_material();
```

```
double In =1.dotProduct( gp.geometry.getNormal(gp.getPoint()));
                color = color.add(calcDiffusive(
                                material.getKd(),
                                ln,
                                lightSource.getIntensity(gp.getPoint())),
                        calcSpecular(
                                material.getKs(), 1,
                                gp.geometry.getNormal(gp.getPoint()),
                                ln,
                                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)</pre>
            beam.add(reflection);
        else
            heam=
reflection.createBeamOfRays(gp.getGeometry().getNormal(gp.getPoint()),this.get_rayDistance(),this.get_numO
fRays());
        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 th 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)</pre>
            beam.add(refraction);
        else
            beam=
refraction.createBeamOfRays(gp.getGeometry().getNormal(gp.getPoint()), this.get_rayDistance(), this.get_numO
fRays());
        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;
```

}

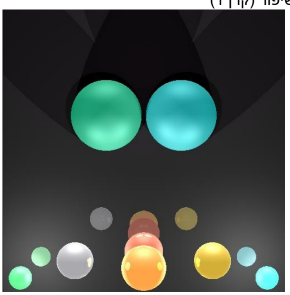
 הטסט שכתבנו להראות את השיפורים כל פעם שרצינו להריץ על מספר שונה של קרניים שיננו את זה דרך ה set ושיננו את השם של התמונה כדי שזה לא ידרוס תמונה אחרת

```
@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 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();
```

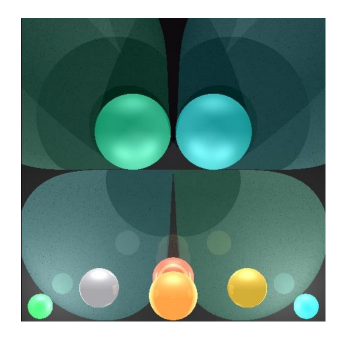
render.writeToImage();
}

תוצאות •

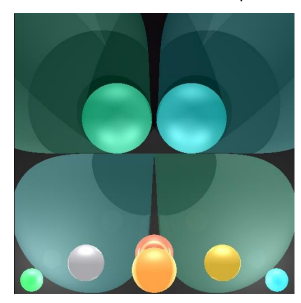
ס בלי ש<u>יפור (קרן 1)</u> o



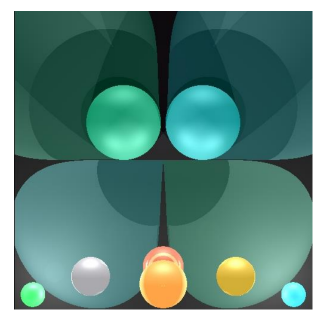
ס 10 קרניים ⊙



ס 50 קרניים ⊙



ס 100 קרניים 🔾



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.get_p0().get_x().get();
    double xD=r.get_dir().get_head().get_x().get();
    double yP=r.get_p0().get_y().get();
    double yD=r.get_dir().get_head().get_y().get();
    double zP=r.get_p0().get_z().get();
    double zD=r.get_dir().get_head().get_z().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)</pre>
         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

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

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

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;
}
```

polygon ולבנאי של

```
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(1).get_x().get() < box.x1)
        box.x1 = this._vertices.get(1).get_x().get() < box.x1)
        box.x1 = this._vertices.get(1).get_y().get() < box.x1)
        box.y1 = this._vertices.get(1).get_y().get();
   if (this._vertices.get(1).get_z().get() < box.z1)
        box.z1 = this._vertices.get(1).get_z().get();
   if (this._vertices.get(1).get_x().get() > box.z2)
        box.x2 = this._vertices.get(1).get_x().get();
   if (this._vertices.get(1).get_y().get() > box.y2)
        box.y2 = this._vertices.get(1).get_y().get();
   if (this._vertices.get(1).get_z().get() > box.z2)
        box.z2 = this._vertices.get(1).get_z().get();
   if (this._vertices.get(1).get_z().get())
```

}

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 מהטסט

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.