### Contents

1	Resumen	1
2	Cálculo del poliedro	1
	2.1 Determinación de la posición de los vértices	1
	2.2 Cubrimiento convexo de los vértices	2
3	Ejemplos de poliedros para $N=424$	2
4	Implementación	5
	4.1 Características del lenguaje	5
	4.2 Cálculo de la posición final de las cargas	
	4.3 Cálculo del cubrimiento convexo	7
	4.4 Renderización de poliedros	10

### 1 Resumen

Un conjunto de cargas eléctricas del mismo signo en un conductor tienden a repelerse, de forma que se sitúan en una configuración de mínima energía. Esta configuración sitúa las cargas en la superficie del conductor.

El siguiente programa de **OpenSCAD** simula el comportamiento de varias cargas encerradas en un conductor esférico. Tras encontrar la configuración de mínima energía, presenta el resultado como las aristas del cubrimiento convexo de las cargas, siendo este siempre un poliedro convexo.

Los poliedros generados presentan un alto grado se simetría. La forma final alcanzada parece depender únicamente del número de vértices iniciales, excepto por algunas simetrías especulares.

# 2 Cálculo del poliedro

### 2.1 Determinación de la posición de los vértices

Para determinar la posición final de las cargas dentro de la esfera se realiza una simulación del movimiento de las cargas eléctricas dentro de la esfera, hasta que su posición se estabilice. Para ello se siguen los siguientes pasos:

- 1. Se inicializan las N cargas a posiciones  $c_i$  aleatorias del espacio.
- 2. Por cada carga  $c_i$ :
  - (a) La fuerza de repulsión con cada una de las otras cargas  $c_i$  se calcula como

$$f_{ij} = \frac{(c_i - c_j)}{|(c_i - c_j)|^2}$$

(b) Se suman dichas fuerzas para encontrar la fuerza total resultante  $f_i$  sobre  $c_i$ .

$$f_i = \sum_{j \neq i}^{N} f_{ij}$$

3. Por cada carga  $c_i$ :

- (a) Se calcula la nueva posición de la carga i como  $c'_i = c_i + K \cdot f_i$ . La constante K debería representar factores como el intervalo de tiempo de cada paso de la simulación y las masas de las cargas, aunque en la práctica se ajusta a valores más altos para acelerar el resultado.
- (b) La posición resultante se proyecta sobre una esfera de radio r centrada en el origen

$$c_i'' = \frac{c_i'}{|c_i'|}$$

- 4. Las nuevas posiciones  $c_i$  son los valores de  $c_i''$
- 5. Se itera desde el paso 2 hasta alcanzar el criterio de terminación.
  - (a) El criterio de terminación del bucle es la estabilidad de las posiciones  $c_i$ , comparando un umbral  $\epsilon$  con  $\sum_{i=1}^{N} (c_i'' c_i)$

### 2.2 Cubrimiento convexo de los vértices

Tras a primera parte del cálculo, se obtienen las posiciones  $c_i$  de los vértices del poliedro. Cada triplete de puntos define

- Una cara exterior (o parte de una cara) de este poliedro.
- Un triángulo *interior* que no forma parte del cubrimiento convexo de los vértices.

El algoritmo utilizado para determinar las aristas exteriores del poliedro es el siguiente:

1. Se parte del conjunto T de todos los tripletes

$$\{\{c_i, c_j, c_k\} | 1 \le i < j < k \le N\}$$

- 2. Por cada triplete  $\{t_1, t_2, t_3\}$ 
  - (a) Se calcula la ecuación del plano que contiene sus tres puntos ax + by + cy + d = 0, siendo × el producto vectorial y · el producto escalar.

$$(a, b, c) = (t_2 - t_1) \times (t_3, t_1)$$
  
$$d = -(a, b, c) \cdot t_1$$

- (b) Se sustituye cada punto  $c_i$  en la ecuación del plano obtenida. Si el triplete pertenece al cubrimiento convexo, todos los resultados tendrán el mismo signo (o 0).
- (c) Si el triplete pertenece al cubrimiento, sus aristas  $\{t_1, t_2\}$ ,  $\{t_2, t_3\}$  y  $\{t_3, t_1\}$  se añaden al conjunto A de aristas exteriores.

# 3 Ejemplos de poliedros para N = 4..24

Los ficheros STL de definición de cada poliedro pueden generarse con el siguiente shellscript

```
#!/bin/sh
SCADFILE=./electrostatic-polyedron.scad

poliedro () {
   local N=$1
   openscad -o poliedro-$N.stl -D N=$N -D '$fn=50', -D '$fa=50', "$SCADFILE"
}
```

```
for i in $(seq 4 24)
do
   echo Generando poliedro $i
   poliedro $i
done
```

Listing 1: Generación de los sólidos de ejemplo

```
STLFILE="poliedro-10.stl";
ANGLE=20;

rotate([ANGLE,0,0]) {
        translate([0,0,0]) {
            import(STLFILE);
        }
}
```

Listing 2: Generación de los sólidos de ejemplo

```
#!/bin/sh -x
SCADFILE=./view-stl.scad

imagenes() {
  local N=$1
  local BIG=poliedro-$N.png
  local SMALL=poliedro-$N-small.png
  openscad -o $BIG -D STLFILE=poliedro-$N.stl "$SCADFILE"
  convert -resize 50x50 $BIG $SMALL
}
for i in $(seq 4 24)
do
  echo Generando im genes de poliedro $i
  imagenes $i
  done
```

Listing 3: Generación de los sólidos de ejemplo

 $4 \quad hwBvUUPS \quad \texttt{http://www.sculpteo.com/embed/design/hwBvUUPS}$ 

www.sculpteo.com/embed/design/xxAz2juM

Los ficheros stl generados pueden visualizarse con OpenSCAD con un script como el siguiente

```
STLFILE="poliedro -10.stl";
ANGLE=20;

rotate([ANGLE,0,0]) {
         translate([0,0,0]) {
             import(STLFILE);
        }
}
```

Listing 4: Generación de las imágenes de ejemplo

```
#!/bin/sh -x
SCADFILE=./electrostatic-polyedron.scad

poliedro () {
  local N=$1
  openscad -o poliedro-$N.stl -D N=$N -D '$fn=50' -D '$fa=50' "$SCADFILE"
} for i in $(seq 4 24)
do
  gecho Generando poliedro $i
  poliedro $i
done
```

Listing 5: Generación de las imágenes de ejemplo

## 4 Implementación

### 4.1 Características del lenguaje

El lenguaje de OpenSCAD es de tipo funcional, con funciones matemáticas básicas.

- No hay bucles de tipo *mientras*, y deben implementarse como funciones recurivas.
- Distingue entre funciones (sin efectos laterales) y módulos (que crean efectivamente los sólidos).
  - Una consecuencia de que las funciones no tengan efectos laterales es la imposibilidad de trazar la ejecución de las mismas, ya que la instrución log se considera un efecto lateral.
- Las funciones admiten parámetros por defecto.
- Permite la construcción de listas de objetos, similares a arrays.
  - Los objetos pueden ser, entre otros, números y otras listas.
- Un punto tridimensional se especifica como una lista de tres valores.
- Ofrece facilidades para for comprehensions.

En la implementación se ha optado por utilizar las mínimas funciones del sistema.

### 4.2 Cálculo de la posición final de las cargas

**OpenSCAD** no ofrece facilidades básicas como la distancia entre puntos tridimentsionales. Esto permite incluir esta función simple a modo de ejemplo de sintaxis de su lenguaje

```
function distancia(a,b) =
let(
    dx = a[0]-b[0],
    dy = a[1]-b[1],
    dz = a[2]-b[2]
)
sqrt(dx*dx + dy*dy + dz*dz);
```

Listing 6: Distancia entre puntos tridimensionales (sqrt es una función incluída en OpenSCAD)

A diferencia de la mayoría de lenguajes, **OpenSCAD** no ofrece bucles de tipo **mientras**. Estas construcciones deben emularse con funciones recursivas, que utilicen a su vez operador condicional ternario. En este ejemplo, se utiliza una función recursiva para recorrer una lista y acumular sus valores. puede verse también el uso de parámetros por defecto.

```
function sumaPuntos(lista) = suma(lista,[0,0,0],0);
function suma(lista,retorno=0,i=0) =
  i>=len(lista) ?
  retorno :
  suma(lista,lista[i]+retorno,i+1);
```

Listing 7: Distancia entre puntos tridimensionales

Los bucles **for** siempre forman parte de un *for comprehension*, lo que implica que su resultado no pues ser un valor único, sino una lista con una posición por cada vuelta. Para conseguir acumular la distancia total entre dos listas de puntos es necesario, por tanto, un bucle **for** y un bucle **while** implementado como función recursiva.

```
function distancias(puntos1, puntos2) = [
   for( i =[0:1:len(puntos1)-1] )
        distancia(puntos1[i],puntos2[i])
];
function errorTotal(puntos1,puntos2) = suma(distancias(puntos1,puntos2));
```

Listing 8: Suma de distancias entre dos listas de puntos

Las fuerzas aplicadas en cada carga se calculan también como un for comprehension.

```
function fuerzasParaPunto( p, puntos ) = [
  for( punto = puntos )
    let(
        d = distancia(p,punto)
    )
    if( punto != p )
        (p - punto)/(d*d)
];
function modulo(vector) = distancia(vector,[0,0,0]);
```

Listing 9: Cálclo de las fuerzas que actúan sobre una carga

Este listado muestra la función principal de cálculo de posición de cada carga. La función nuevoPuntoParaInteracion determina la nueva posición de un punto, y la función iteracion utiliza la anterior para calcular la nueva posición de todos los puntos.

```
function normaliza( p, radio ) = radio * p / modulo(p);

function nuevoPuntoParaIteracion(p,puntos, radio=100) =
  let(
    fuerzas = fuerzasParaPunto( p, puntos ),
    factorDeAmpliacion = radio*radio,
    fuerza = sumaPuntos(fuerzas)*factorDeAmpliacion,
    nuevoPunto = p + fuerza
  )
  normaliza(nuevoPunto,radio);

function iteracion(puntos, radio=100) = [
  for( i = puntos) nuevoPuntoParaIteracion(i,puntos,radio)
];
```

Listing 10: Cálculo de las nuevas posiciones de las cargas a partir de las actuales

La función iteraCalculoDePuntos realiza un bucle while (nuevamente, en forma de función recursiva) hasta que la diferencia de posición entre un paso y el anterior es menor de un umbral. Por seguridad, se incluye también un límite en el número máximo de iteraciones.

Listing 11: Bucle hasta no superar una diferencia mínima o un número máximo de iteraciones

Tan solo resta comenzar con un número determinado de puntos aleatorios e iterarlos hasta conseguir llegar al equilibrio.

Listing 12: Cálculo de los vértices de un poliedro

### 4.3 Cálculo del cubrimiento convexo

Comenzamos definiendo primitivas básicas para el trabajo con vectores: producto escalar y vectorial. El producto vectorial ya está implementado en **OpenSCAD** (función **cross**), pero se incluye aquí por completitud del algoritmo.

```
function productoEscalar(v1,v2) =
   suma( [
    for(i=[0:len(v1)-1]) v1[i]*v2[i]
   ]);
```

```
function productoVectorial(v1, v2) = [
    v1[1]*v2[2] - v1[2]*v2[1],
    - v1[0]*v2[2] + v1[2]*v2[0],
    v1[0]*v2[1] - v1[1]*v2[0]
];
```

Listing 13: Cálculo del producto escalar y vectorial

Utilizando los productos, podemos definir la ecuación del plano que pasa por tres puntos, y una función que determina si un punto pertenece a un plano, o si queda a un lado o a otro del mismo.

```
function ecuacionDePlanoPorTresPuntos(p1,p2,p3) =
  let(
    puntoEnElPlano = p1,
    vector1 = p2-p1,
    vector2 = p3-p1,
    normal = productoVectorial(vector1, vector2),
    d = -productoEscalar(puntoEnElPlano, normal)
)
  [normal,d];

function ecuacionDePlanoPorTresPuntosEnLista(lista) =
    ecuacionDePlanoPorTresPuntos(lista[0],lista[1],lista[2]);

function sustituyeEcuacionPlano(ecuacion,punto) =
    productoEscalar(ecuacion[0],punto) + ecuacion[1];
```

Listing 14: Determinación de la ecuación de un plano por tres ypuntos, y su aplicación a un punto

Las siguientes funciones resumen el cálculo de aristas ocultas. Necesitan varias funciones de utilidad definidas posteriormente.

```
function quitarAristasDuplicadas(aristas,ret=[],indice=0) =
 indice >= len(aristas) ?
 ret :
      let(
        a1 = aristas[indice],
        a2 = [a1[1], a1[0]]
      contenidoEnLista(a1,ret) || contenidoEnLista(a2,ret) ?
      quitarAristasDuplicadas(aristas, ret, indice+1) :
      quitarAristasDuplicadas(aristas,agregarALista(ret,a1),indice+1)
 );
function aristasExteriores(vertices) =
    let(
      n = len(vertices),
      indicesTriangulos = todosLosTripletesHasta(n)
    )
    aplanaUnNivel([
        for( indices = indicesTriangulos )
            if( todosLosPuntosAlMismoLado(indices, vertices) )
                aristasDeTriangulo(indices)
   ]);
function todosLosPuntosAlMismoLado(triangulo,puntos,tolerancia=1) =
  let(
```

Listing 15: Cálculo de aristas exteriores

```
function todosMayoresOIgualesQue(valores,umbral) =
    let(
        comprobaciones = [
            for( v=valores )
                v - umbral >= 0 ?
                1:
                0
        ]
    suma(comprobaciones) == len(valores);
function todosLosTripletesHasta(n) = [
      for (i=[0:n-3], j=[i+1:n-2], k=[j+1:n-1]) [i,j,k]
];
function trianguloConIndicesDeVertices(indices, vertices) =
  [vertices[indices[0]], vertices[indices[1]], vertices[indices[2]]];
function aristasDeTriangulo(triplete) = [
      [triplete[0], triplete[1]],
      [triplete[1], triplete[2]],
      [triplete[2],triplete[0]]
];
// SI UNA LISTA ES [[[a,b],[c,d]],[[e,f],[g,h]]] la deja en [[a,b],[c,d],[e,f]
   \hookrightarrow ], [g,h]]
function aplanaUnNivel(lista) = [
      for (a = lista, b = a) b
];
function contenidoEnLista(v,lista,indice=0) =
  lista[indice] == v ?
  true : (
    indice>=len(lista) ?
    false:
    contenidoEnLista(v,lista,indice+1)
```

```
function agregarALista(lista,valor) = [
    for(i=[0:len(lista)])
        i < len(lista) ? lista[i] : valor
];</pre>
```

Listing 16: Funciones auxiliares para el cálculo de aristas exteriores

## 4.4 Renderización de poliedros

Hasta el momento, sólo se ha realizado el cálculo de los vértices del poliedro, pero **OpenSCAD** no ha renderizado ninguna forma.

Para que **OpenSCAD** genere algún volumen hay que utilizar un module predefinido o uno propio construido a base de los ya existentes.

En este caso, cada arista se renderiza como un cilindro rematado por esferas.

```
N = 20;
vertices = verticesPoliedroElectrostatico(N);
aristas = aristasExteriores(vertices);
aristasSinDuplicados = quitarAristasDuplicadas(aristas);

module palo(a,b,r){
    hull(){
        translate(a) sphere(r);
        translate(b) sphere(r);
}
}

module aristasAPalos(aristas, vertices, ancho=10){
    for( i=aristas )
        palo(vertices[i[0]], vertices[i[1]], ancho);
}

aristasAPalos(aristasSinDuplicados, vertices, 5);
```

Listing 17: Generación de un poliedro