# INFORME DE INVESTIGACIÓN

Softwares de Simulación para Tecnología Electrónica y otras cátedras de Ingeniera.

Compatibilidad Electromagnética

Gonzalo Nahuel Vaca

Departamento de Ingeniería e Investigaciones Tecnológicas Universidad Nacional de la Matanza Argentina 10 de julio de 2022

### 1. Introducción

Este documento se propone detallar todos los aspectos referidos a la evaluación de programas para el cálculo de compatibilidad electromagnética.

# 2. OpenEMS

En esta sección se encuentran los detalles de la evaluación del programa OpenEMS.

#### 2.1. Instalación

A continuación se detallan los pasos a seguir para tener el programa instalado en el ordenador.

- 1. Satisfacer las dependencias del programa, a continuación se muestran los comandos para el sistema Ubuntu 22.04 LTS:
  - Dependencias mínimas obligatorias: sudo apt-get install build-essential cmake git libhdf5-dev libvtk7-dev libboost-all-dev libcgal-dev libtinyxml-dev qtbase5-dev libvtk7-qt-dev
  - GNU Octave (equivalente GNU de Matlab, opcional): sudo apt-get install octave liboctave-dev
  - Interfaz Python (opcional): sudo pip3 install matplotlib cython h5py

#### 2. Clonar e instalar

- Clonar el repositorio y sus submódulos: git clone --recursive https://github.com/thliebig/openEMS-Project.git
- Dentro del repositorio ejecutar:
  - ./update\_openEMS.sh ~/opt/openEMS --python

#### 2.2. Verificación

La prueba más simple para verificar la instalación es ejecutar el binario de openEMS. Para lograrlo debe navegar hasta la carpeta de la instalación, la cuál normalmente es opt/openEMS/bin dentro de su usuario; luego se debe ejecutar el comando ./openEMS y deberá observar una salida como la siguiente:

A continuación se detallan los pasos a seguir para verificar la correcta instalación de openEMS con GNU Octave.

Como se muestra en la figura 1 se debe colocar el path de openEMS en la ventana de comandos.

Los comandos para agregar los path son:

```
addpath('~/opt/openEMS/share/openEMS/matlab');
addpath('~/opt/openEMS/share/CSXCAD/matlab');
```

```
Command Window

GNU Octave, version 6.4.0
Copyright (C) 2021 The Octave Project Developers.
This is free software; see the source code for copying conditions.
There is ABSOLUTELY NO WARRANTY; not even for MERCHANTABILITY or
FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. For details, type 'warranty'.

Octave was configured for "x86_64-pc-linux-gnu".

Additional information about Octave is available at https://www.octave.org.

Please contribute if you find this software useful.
For more information, visit https://www.octave.org/get-involved.html

Read https://www.octave.org/bugs.html to learn how to submit bug reports.
For information about changes from previous versions, type 'news'.

>> addpath('~/opt/openEMS/share/openEMS/matlab');
addpath('~/opt/openEMS/share/CSXCAD/matlab');
```

Figura 1: Configuración de path en GNU Octave.

El siguiente paso es verificar la interfaz CXCAD, a continuación se muestra el comando y respuesta en la ventana de comandos de GNU Octave:

```
>> InitCSX
ans =
Properties: []
```

Con la interfaz inicializada se puede realizar una verificación de sus funciones como se muestra a continuación:

```
>> InitFDTD('NrTS', 0, 'EndCriteria', 0)
ans =
    ATTRIBUTE: [1x1 struct]
```

El siguiente paso es verificar el correcto funcionamiento del simulador como se muestra a continuación:

```
>> RunOpenEMS( '.', 'nonexistant.xml', '')
[...]
Read openEMS xml file: nonexistant.xml ...
openEMS: Error File-Loading failed!!! File: nonexistant.xml
```

El error que se muestra significa que el simulador funciona correctamente ya que su argumento es un archivo inexistente. Sin embargo, el binario del simulador se invocó sin problemas.

Es importante verificar que el programa de visualización de definiciones de geometría funcione de forma correcta, esto se logra con el siguiente comando:

```
CSXGeomPlot('nonexistant.xml')
```

La ventana de comandos debe arrojar un error ya que el archivo de geometría no existe, sin embargo se debe ejecutar el visualizador como se muestra en la figura 2.

Llegado a este punto se puede concluir que openEMS fue instalado de forma correcta.

Se recomienda instalar el programa ParaView para tener una herramienta para visualizar las simulaciones. Los ejemplos de este documento utilizan ParaView para representar de forma gráfica los resultados.

## 2.3. Ejemplos de uso

#### 2.3.1. Guía de onda superficial

Las instrucciones para generar la geometría, su excitación y la definición de las variables a observar son las siguientes:

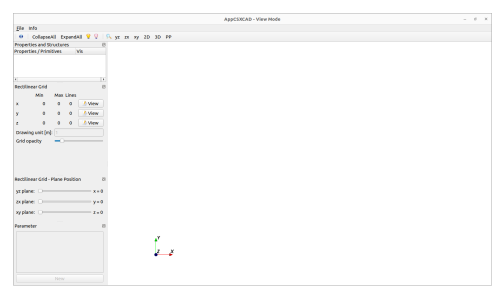


Figura 2: Programa de visualización de geometrías.

```
close all
clear
clc
FDTD = InitFDTD('NrTS',100, 'EndCriteria',0, 'OverSampling',50);
FDTD = SetSinusExcite(FDTD, 10e6);
FDTD = SetBoundaryCond(FDTD,{'PMC' 'PMC' 'PEC' 'PEC' 'MUR' 'MUR'});
CSX = InitCSX();
mesh.x = -10:10;
mesh.y = -10:10;
mesh.z = -10:30;
CSX = DefineRectGrid(CSX, 1, mesh);
CSX = AddExcitation(CSX,'excitation',0,[0 1 0]);
CSX = AddBox(CSX, 'excitation', 0, [-10 -10 0], [10 10 0]);
CSX = AddDump(CSX,'Et');
CSX = AddBox(CSX, 'Et', 0, [-10 0 -10], [10 0 30]);
mkdir('tmp');
WriteOpenEMS('tmp/tmp.xml',FDTD,CSX);
```

Antes de lanzar la simulación se procede a verificar la geometría generada con los siguientes comandos:

```
CSXGeomPlot( 'tmp/tmp.xml');
```

En la figura 3 se puede observar el plano que simula una guía de onda. Una vez satisfecho con la geometría, se procede a lanzar la simulación. Para eso, primero debe cerrar el visualizador de geometría y escribir el siguiente comando:

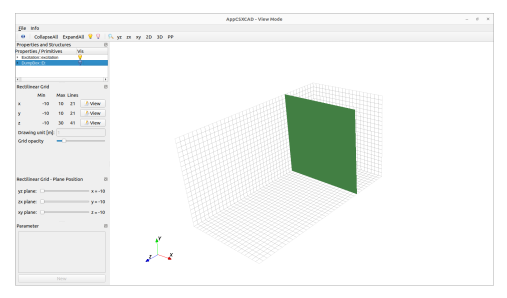


Figura 3: Geometría del ejemplo 1.

#### RunOpenEMS('tmp','tmp.xml','');

Para visualizar la simulación se puede usar el programa ParaView. Para eso se debe abrir el archivo Et..vtr, luego debe ingresar al inspector de objetos y seleccionar que el color se asocie al *E-Field* además de indicar el eje *Y*. Seguidamente, puede hacer click en el boton de *play*. Se verá una animación con la variación del potencial eléctrico en el tiempo, sin embargo los colores se encuentran sobre el plano y no se puede apreciar con facilidad la onda.

Para mejorar la representación se debe colocar el filtro warp-by-vector que deformará la representación según la intensidad del campo, esto genera una representación en donde se puede observar con facilidad la onda en la guía.

En la figura 4 se puede observar la guía de onda simulada en un plano.

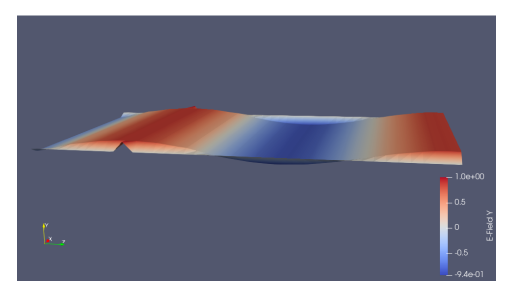


Figura 4: Simulación del ejemplo 1.