1 Introducción

Éste manual pretende introducir a los usuarios en el manejo del software **Dune**, que se puede ubicar en la dirección https://dune-project.org/, software de simulación numérica DUNE (Distributed and Unified Numerics Environment), proyecto de código abierto que proporciona una infraestructura flexible y modular para la solución de ecuaciones diferenciales parciales.

2 Instalación

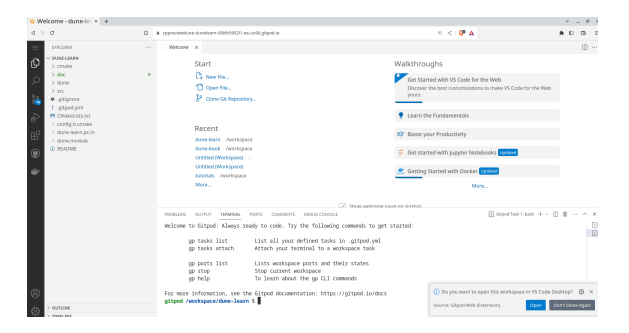
Para la correr el software DUNE, vamos a utilizar el repositorio https://github.com/cpp-review-dune/dune-learn, diseñado para funcionar en la nube, utilizando las ventajas que nos ofrece https://www.gitpod.io/, en el que su puede utilizar una imagen docker, que contiene las dependencias y repositorios necesarios para su funcionamiento.

En la sección de C++, se presentará **dunepdelab**, que fue estudiada en el curso presentado en el año 2022, de manera remota y cuya link está en: https://dune-pdelab-course.readthedocs.io/en/latest/intro.html, y en la sección de Python, utilizaremos el Jupyter Notebook para introducir el uso de **dunefem**.

3 C++

3.1 Primer proyecto en Dune

Para iniciar la ejecución, una vez hemos ingresado a la plataforma y estamos en la nube, debemos ver una imagen similar a la siguiente:



Como se puede apreciar, es muy similar a Vscode. Para hacer mi primer proyecto, en la terminal debo escribir: gitpod /workspace \$ duneproject

== Dune project/module generator ==

duneproject will assist you in the creation of a new Dune application. During this process a new directory with the name of your project will be created. This directory will hold all configuration and Makefiles and a simple example application.

1) Name of your new Project? (e.g.: dune-grid):

En ésta parte, debo completar la información de mi proyecto, el nombre vamos a poner por ejemplo dune-prueba, luego

2) Which modules should this module depend on? The following modules have been found: dune-common dune-geometry dune-uggrid dune-grid dune-localfunctions dune-istl dune-typetree dune-functions dune-alugrid dune-pdelab dune-fem dune-learn Enter space-separated list:

En éste caso, vamos a usar dune-pdelab, luego pregunta:

3) Project/Module version?

Por ejemplo puede ser 01, luego nos pide el email:

4) Maintainer's email address? maintainer@unal.edu.co

Finalmente, nos pregunta si los datos están correctos:

```
creating Project "dune-prueba", version 01 which depends on "dune-pdelab" with maintainer "maintainer@unal.edu.co" Is this information correct? [y/N] y
```

Si los datos son correctos, asignamos "y", de lo contrario "N", y finalmente enter para iniciar la configuración. Una vez iniciada la configuración, se crea una carpeta con el nombre **dune-prueba**, que fue el nombre del proyecto que asignamos. Una vez que el proyecto se ha construido, podemos utilizar el comando

```
gitpod /workspace $ ls
```

Dentro del listado debe aparecer la carpeta dune-prueba, que si explora dentro de ella, encontrará varios archivos y carpetas. Se puede dirigir a la siguiente dirección:

cd /workspace/dune-prueba/src \$

Cuando liste, encontrará dos archivos

```
CMakeLists.txt dune-prueba.cc
```

En el primer archivo, usted encuentra lo siguiente:

```
add_executable("dune-prueba" dune-prueba.cc)
target_link_dune_default_libraries("dune-prueba")
```

Significa que se ha creado un código fuente, que se llama "dune-prueba.cc", tiene el mismo nombre del proyecto que creamos, y en el que está escrito nuestro primer programa, el "Hola mundo de DUNE". A continuación se puede apreciar el contenido completo del primer programa :

3.2 Compilación

Para compilar el programa, vamos a crear la carpeta build, haciendo lo siguiente:

```
gitpod /workspace $ mkdir build
```

Build, se utiliza para construir allí los aspectos necesarios para la compilación del proyecto, y aparecerá después de compilar el archivo ejecutable. Una vez creada la carpeta, es necesario utilizar el comando **Cmake**. En éste caso se indica a cmake que utilice como fuente ("S" de source) la carpeta **dune-prueba** y que la construcción de la compilación se va a guardar en la carpeta **build**, por eso se escribe ("-B" build)

```
gitpod /workspace $ cmake -S dune-prueba -B build
```

Luego de hacer el proceso, si hacemos una lista utilizando el comando **ls**, obtendremos dos carpetas, a saber:

```
gitpod /workspace $ ls
gitpod /workspace $ build dune-prueba
```

Es necesario aclarar, que nuestro código estará en la carpeta **dune-prueba**, mientras que el ejecutable y todos los archivos necesarios para la compilación están en la carpeta **build**. A continuación, ingresamos a la carpeta **build** y usamos el comando **make**:

```
gitpod /workspace $ cd build
gitpod /workspace/build $ make
```

Con lo que se iniciará el proceso de generación del archivo ejecutable, que estará ubicado en éste caso, en la dirección y falta ejecutarlo de la siguiente forma:

```
gitpod /workspace/build/src $ ./dune-prueba
```

```
// -*- tab-width: 4; indent-tabs-mode: nil; c-basic-offset: 2 -*-
// vi: set et ts=4 sw=2 sts=2:
#ifdef HAVE_CONFIG_H
# include "config.h"
#endif
#include <iostream>
#include <dune/common/parallel/mpihelper.hh> // An initializer of MPI
#include <dune/common/exceptions.hh> // We use exceptions
#include <dune/learn/learn.hh>
int main(int argc, char** argv)
 try{
    // Maybe initialize MPI
    Dune::MPIHelper& helper = Dune::MPIHelper::instance(argc, argv);
    std::cout << "Hello World! This is dune-learn." << std::endl;</pre>
    if(Dune::MPIHelper::isFake)
      std::cout<< "This is a sequential program." << std::endl;</pre>
    else
      std::cout<<"I am rank "<<helper.rank()<<" of "<<helper.size()</pre>
        <<" processes!"<<std::endl;</pre>
    return 0;
  catch (Dune::Exception &e){
    std::cerr << "Dune reported error: " << e << std::endl;</pre>
  catch (...){
    std::cerr << "Unknown exception thrown!" << std::endl;</pre>
 }
}
Hello World! This is dune-learn.
I am rank 0 of 1 processes!
```

4 Python