

Una introducción a la caja de herramientas DUNE Numerics para la solución de modelos matemáticos



Webinar 12 de Julio de 2021

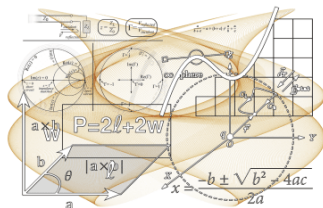
Elaborado por:
John Jairo Leal Gómez
Universidad Nacional de Colombia
Carlos Alonso Aznarán Laos
Universidad Nacional de Ingeniería, Perú

Presentación del libro



Las matemáticas en la vida real Introducción básica al modelamiento matemático

John Jairo Leal Gómez / Juan Pablo Cardona Guío



Dirección de Investigación y Extensión
Vicerrectoría
Sede Palmira



CAPÍTULOS:

1. Introducción a los números reales \mathbb{R} .
2. Introducción a las funciones.
3. La derivada.
4. Modelamiento matemático.
5. Anexos.

Serie CIENCIAS BÁSICAS

Presentación del libro

4.3 Situaciones cotidianas

En primer lugar, se muestran “expresiones” de situaciones cotidianas con sus respectivas representaciones como funciones y sus derivadas.

4.3.1 Encender la luz



Figura 4.3.
Encender la luz

La acción de encender la luz, como en la figura 4.3, se puede escribir matemáticamente como el cambio en la posición del *switch* P como variable independiente o causa del fenómeno, y el efecto se puede ver en el cambio de la intensidad lumínica I . Esto quiere decir que la intensidad lumínica es una función de la posición del *switch* $I(P)$. La variación se puede escribir como:

$$\frac{dI}{dP}$$

4.1



DUNE Numerics Project

Introducción

Distributed and Unified Numerics Environment (DUNE)

- ▶ Software de código abierto bajo la licencia GNU General Public Licence 2  Free as in Freedom.
- ▶ Disponible en macOS, Debian , Ubuntu , openSUSE , Arch Linux  y FreeBSD .
- ▶ Conjunto de bibliotecas C++ con enlaces a Python.
- ▶ Utilizado en la resolución de ecuaciones diferenciales parciales e implementación de métodos basados en mallas, por ejemplo diferencias finitas, elementos finitos o volúmenes finitos.



Figura: Tomado de <https://dune-project.org>.

Proyectos que emplean DUNE

- ▶ <https://dune-project.org/about/dune>
- ▶ <https://dumux.org>
- ▶ <https://opm-project.org>
- ▶ <https://www.zib.de/projects/kaskade7-finite-element-toolbox>



Figura: Tomado de <https://dune-project.org>.

EI DUNE verso: módulos

<https://dune-project.org/groups/core>

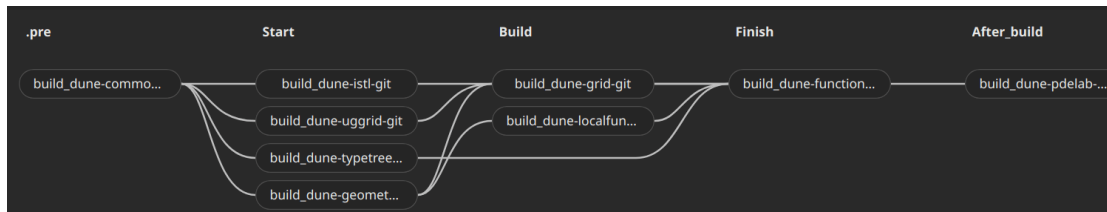


Figura: Tomado de

<https://gitlab.com/dune-archiso/repository/dune-archiso-repository-pdelab-git/-/pipelines>

dune-common Clases fundamentales e infraestructura para la construcción del sistema.

dune-geometry Elementos de referencia, métodos de cuadraturas y transformaciones geométricas.

dune-grid Interfaces con las mallas (ALUGrid, UGGrid, Alberta, YaspGrid), construcción y visualización.

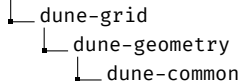
dune-istl Biblioteca de solucionadores iterativos de plantillas, clases genéricas de matrices/vectores dispersos, solucionadores

dune-localfunctions Interface genérica para funciones de elementos finitos.

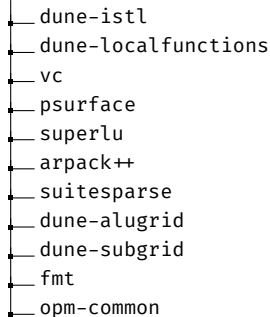
El DUNE verso: módulos

Dependencias de algunos módulos

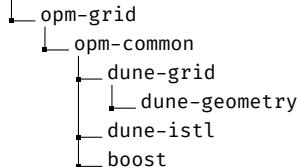
dune-fem



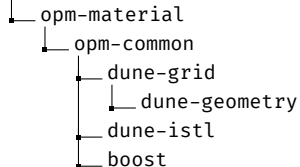
dumux



opm-upscaling



opm-models



Curso de DUNE/PDELab 2021

<https://dune-pdelab-course.readthedocs.io>

 DUNE/PDELab Course Material

latest

Search docs

Introduction

Lectures


Questions and Answers

Licensing and Copyright

 Read the Docs

v: latest

 » Dune/PDELab Course

 Edit on GitHub

Dune/PDELab Course

- Introduction
 - About Dune
 - About this Course
 - How to study with the Material
 - Setting up the exercise environment
- Lectures
 - C++ for Scientific Computing
 - Introduction to Finite Elements
 - The Dune Grid Interface
 - Simulation Workflow
 - Elliptic Problems
 - Instationary Problems
 - Finite Volumes
 - Systems of PDEs
 - Adaptivity
 - Parallelization
 - Code Generation with Python
- Questions and Answers
- Licensing and Copyright

Next

© Copyright 2021, Dune Course Team. Revision 73f0edae.
Built with Sphinx using a theme provided by Read the Docs.

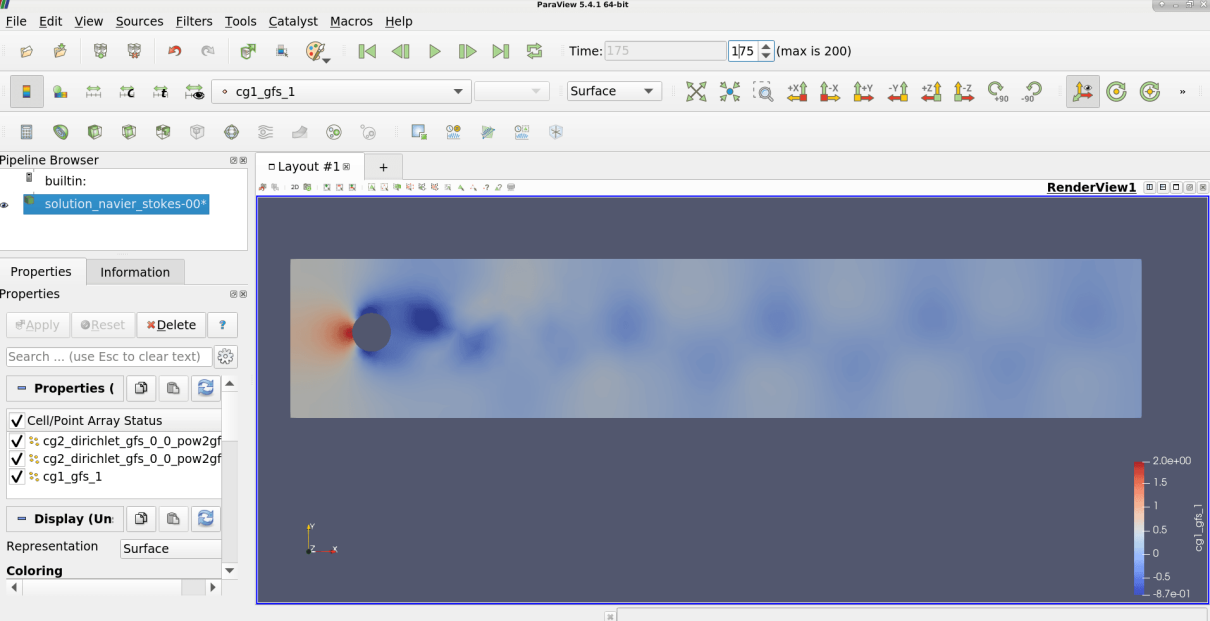
Snippet en C++

Listado: Programa dune-basics.cc.

```
#ifndef 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

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-basics." << std::endl;
        if (Dune::MPIHelper::isFake)
            std::cout << "This is a sequential program." << std::endl;
        else
            std::cout << "I am rank " << helper.rank() << " of " << helper.size()
                      << " processes!" << std::endl;

        return 0;
    }
    catch (Dune::Exception &e)
    {
        std::cerr << "Dune reported error: " << e << std::endl;
    }
    catch (...)
    {
        std::cerr << "Unknown exception thrown!" << std::endl;
    }
}
```





Finite Elements

As another example we solve the poisson equation

$$\begin{aligned} -\Delta u &= f && \text{in } \Omega, \\ u &= 0 && \text{auf } \partial\Omega \end{aligned}$$

in Python based on a simplicial Dune grid: `ALUConformGrid`.

```
In [2]: import time
import numpy
import math
```

Como primer paso construimos la grilla

```
In [3]: from dune.grid import cartesianDomain, gridFunction
from dune.alugrid import aluConformGrid
vertices = numpy.array([(0,0), (1,0), (1,1), (0,1), (-1,1), (-1,0), (-1,-1), (0,-1)])
triangles = numpy.array([(2,0,1), (0,2,3), (4,0,3), (0,4,5), (6,0,5), (0,6,7)])
aluView = aluConformGrid({"vertices": vertices, "simplices": triangles})
aluView.hierarchicalGrid.globalRefine(7)
```

[Pull requests](#) [Issues](#) [Trending](#) [Explore](#)

C++ review DUNE

Una organización donde compartir notas acerca de C++ con pdfs escritos en LaTeX.

[America](#)stackoverflow.com/c/cpp-review-dune[Repositories](#) 21[Packages](#)[People](#) 10[Teams](#) 1[Settings](#)

Pinned repositories

[Customize pinned repositories](#) [introductory-review](#)

Un repositorio donde compartir notas acerca de C++ con pdfs escritos en LaTeX.

Dockerfile

☆ 1

[hdnum](#)

Template

[dune-basics](#)

Template

An example module that says Hello World.

[github-starter-course](#)

Template

github-starter-course created by GitHub Classroom

[cpp-examples](#)

Template

Forked from igormcoelho-learning/autograding-example-cpp-catch

Example of C/C++ autograding with Catch2 library - GitHub Classroom

[sandbox](#)

Template

Forked from corneliusludmann/gitpod-playground

This repository intentionally left empty. It merely serves as an entry point for personal Gitpod experiments.

Type ▾

Language ▾

Sort ▾

New

6 results for repositories written in C++ sorted by last updated

Clear filter

[study-scientific-programming](#)

Study of book Scientific Programming Advanced Concepts of Christian Engwer

Top languages

C++ TeX Python
 Jupyter Notebook Dockerfile



dune-archiso

Archiso profile based on CyberOS with DUNE Numerics

Status: **Beta** Brought to you by: [carlosal1015](#)

[Add a Review](#)**Downloads: 11 This Week****Last Update: 2021-06-15****Download**[Get Updates](#)[Share This](#)

Linux

[Summary](#)[Files](#)[Reviews](#)[Support](#)[Blog](#)[Discussion](#)[Admin](#)[Add New...](#)

This is a live USB containing a full operating system that can be booted, this means that you can use a USB stick to burn this image or virtualize it to Linux-KVM, QEMU, Virtualbox, VMWare, Hyper-V. We included the following repositories:

- Arch Linux Core [Official]
- Arch Linux Extra [Official]
- Arch Linux Community [Official]
- Arch Linux Multilib [Official]
- Arch4Edu [Third-party]
- Cyber [Third-party]
- Dune-archiso-repository-core [Third-party]
- Dune-archiso-repository-extra [Third-party]

In addition, we provide the packages of some modules of DUNE Numerics (version 2.7.1), DuMux (version 3.4) and the Open Porous Media (version 2021.04). The full list of packages is described in <https://dune-archiso.gitlab.io/packages> 📄

Enjoy. I don't belong to dune-project. All the blame falls on me (github.com/carlosal1015).

Recommended Projects



Arm Mbed OS
Platform operating system designed for the Internet of...



Apache OpenOffice
The free and Open Source productivity suite



KeePass
A lightweight and easy-to-use password manager



Clonezilla
A partition and disk imaging/cloning program



7-Zip
A free file archiver for extremely high compression

Top Searches

[cyberos](#)[cyber os](#)[linux security](#)

Referencias

► Libros



Oliver Sander. *DUNE — The Distributed and Unified Numerics Environment*. First. Lecture Notes in Computational Science and Engineering 140. Springer International Publishing, 2020. ISBN: 978-3-030-59701-6. DOI: 10.1007/978-3-319-03038-8.

► Artículos



Andreas Dedner y Martin Nolte. “The Dune Python Module”. En: *CoRR* abs/1807.05252 (2018). eprint: 1807.05252. URL: <http://arxiv.org/abs/1807.05252>.



Peter Bastian y col. “The Dune framework: Basic concepts and recent developments”. En: *Computers & Mathematics with Applications* 81.1 (1 de ene. de 2021). Development and Application of Open-source Software for Problems with Numerical PDEs, págs. 75-112. ISSN: 0898-1221. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.camwa.2020.06.007>. URL: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S089812212030256X>.

Referencias

► Sitios web



Oliver Sanders. *The Distributed and Unified Numerics Environment (DUNE)*. 12 de abr. de 2016. URL: <http://congress.cimne.com/icme2016/admin/files/filepaper/p72.pdf> (visitado 12-07-2021).



Simon Praetorius. *AMDiS Workshop 2021*. 12 de jul. de 2020. URL: <http://wwwpub.zih.tu-dresden.de/~praetori/amdis/workshop2021> (visitado 12-07-2021).



Dune Course Team. *Dune/PDELab Course*. 22 de oct. de 2020. URL: <https://dune-pdelab-course.readthedocs.io> (visitado 26-06-2021).

Agradecimientos

¡Muchas gracias!



Presentación disponible en:

[http://cpp-review-dune.github.io/webinar/
slides.pdf](http://cpp-review-dune.github.io/webinar/slides.pdf)

Dudas, sugerencias o preguntas a:

jlealgom@unal.edu.co
caznaranl@uni.pe