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



Webinar 12 de Julio de 2021

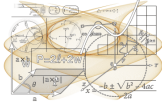
Elaborado por: John Jairo Leal Gómez Universidad Nacional de Colombia Carlos Alonso Aznarán Laos Universidad Nacional de Ingeniería, Perú

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 Extensió Vicerrectoria 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
 - 🕨 Disponible en macOS, Debian 🔍 Ubuntu 🤨 openSUSE <table-cell-rows>
- 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.

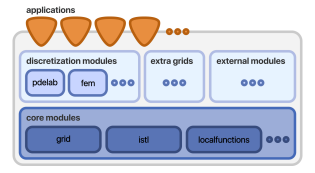


Figura: Tomado de https://dune-project.org.

DUNE Numerics Project Introducción

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

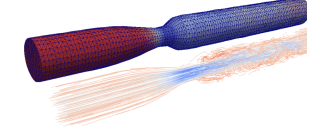


Figura: Tomado de https://dune-project.org.

El DUNE verso: módulos

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

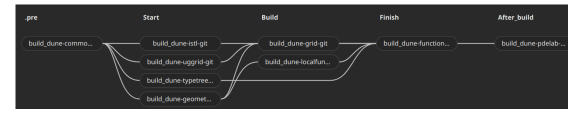


Figura: Tomado de

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.

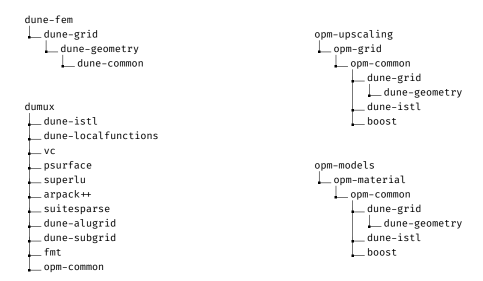
dune-grid Interfaces con las mallas (ALUGrid, UGGrid, Alberta, YaspGrid), construcción y visualización.

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

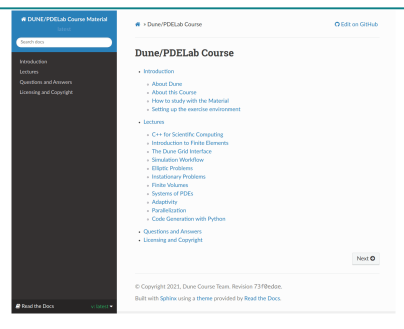
dune-localfunctions Interface genérica para funciones de elementos finitos.

El DUNE verso: módulos

Dependencias de algunos módulos



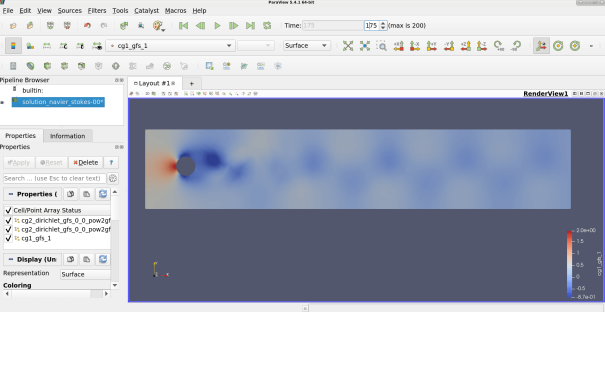
Curso de DUNE/PDELab 2021 https://dune-pdelab-course.readthedocs.io

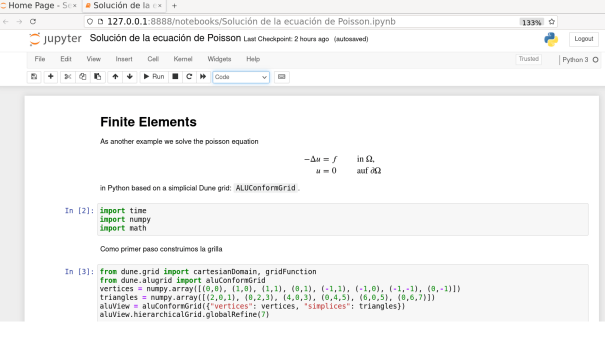


Snippet en C++

Listado: Programa dune-basics.cc.

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







C++ review DUNE

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

② America & stackoverflow.com/c/cpp-review-dune

● C++

| ☐ Repositories 21 | | | | |
|---|---|------------|--|-----------------------------|
| Pinned repositories | | | Cus | tomize pinned repositories |
| ☐ introductory-review Un repositorio donde compartir notas acerca de C++ con pdfs escritos en LaTeX. Dockerfile ☆ 1 | □ hdnum C++ | Template # | dune-basics An example module that say TeX | Template ∷ ∷ys Hello World. |
| ☐ github-starter-course Template ☐ github-starter-course created by Github Classroom | ☐ cpp-examples Forked from igormcoelho-le example-cpp-catch Example of C/C++ autograc GitHub Classroom | | sandbox Forked from cornellusludma This repository intentionally serves as an entry point for experiments. | left empty. It merely |

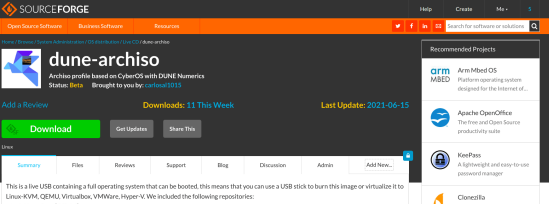


Jupyter Notebook
 Dockerfile

study-scientific-programming

Study of book Scientific Programming Advanced Concepts of Christian Engwer

100 000



- 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).





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

Dudas, sugerencias o preguntas a:

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