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



Webinar 13 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 Guí



Serie CIENCIAS BÁSICAS

Capítulos:

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

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

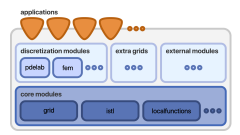
La acción de encender la luz, como en la figura 4.3, se puede escribir matemáticamente como el cambio en la posición del *switch P* como variable independiente o causa del fenómeno, y el efecto se puede ver en el cambio de la intensidad lumínica I. Esto quiere decir que la intensidad lumínica es una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

Modelamiento matemátic

DUNE Numerics Project

Distributed and Unified Numerics Environment (DUNE)

- ► Software de código abierto bajo la licencia GNU General Public Licence 2
- ► Disponible en macOS, Debian 🧿, Ubuntu 🧿, openSUSE 륫, Arch Linux 人 y FreeBSD 😈.
- ► Conjunto de bibliotecas de plantillas en omeno con enlaces a .
- ▶ Implementación eficiente de las estructuras de datos y los algoritmos en interfaces abstractas.
- Para la resolución numérica de ecuaciones diferenciales parciales e implementación de esquemas basados en mallas, por ejemplo, diferencias finitas, elementos finitos o volúmenes finitos.



Origen: https://dune-project.org/about/dune.

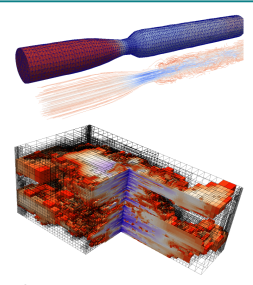


Figura: Los binarios están disponible en el repositorio Arch Linux for Education (Jingbei Li, Carlos Aznarán y otros, octubre 2022).

DUNE Numerics Project

Proyectos que emplean DUNE

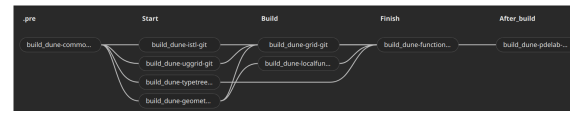
- ► https://dumux.org
- ► https://opm-project.org
- ► https://precice.org
- https://amdis.readthedocs.io
- https://github.com/parafields
- https://www.zib.de/projects/ kaskade7-finite-element-toolbox



Origen: https://dune-project.org/gallery.

El DUNE verso: módulos

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



 $\textbf{Origen:} \ \texttt{https://gitlab.com/dune-archiso/repository/dune-archiso-repository-pdelab-git/-/pipelines}.$

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

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

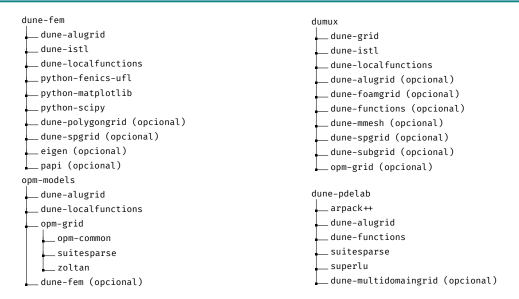
dune-grid Interfaces con las mallas (ALUGrid, UGGrid, AlbertaGrid, YaspGrid).

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

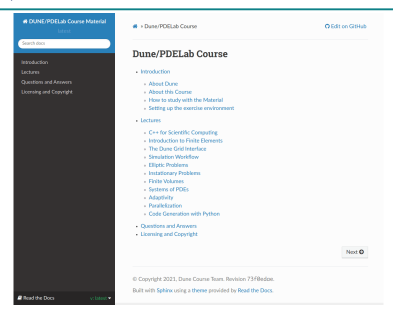
dune-localfunctions Interface genérica para funciones de elementos finitos.

El DUNE verso: módulos

Dependencias de algunos módulos



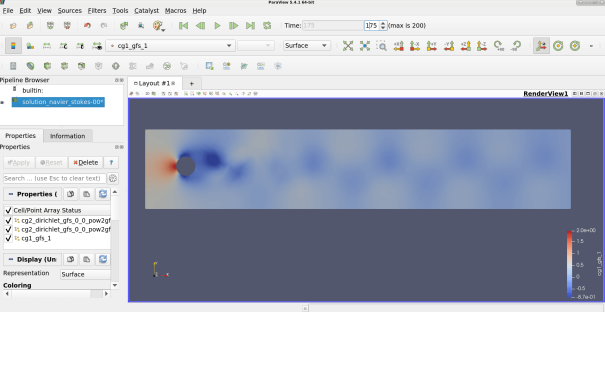
Curso de DUNE/PDELab 2021 https://dune-pdelab-course.readthedocs.io



Snippet en C++

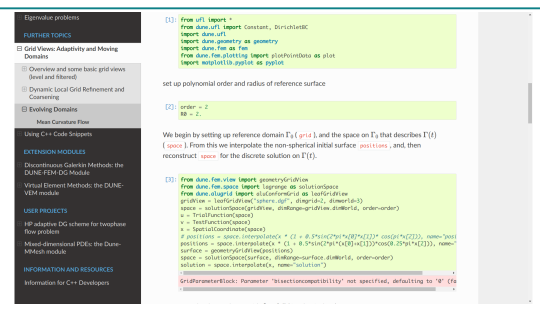
Listado: Programa dune-basics.cc.

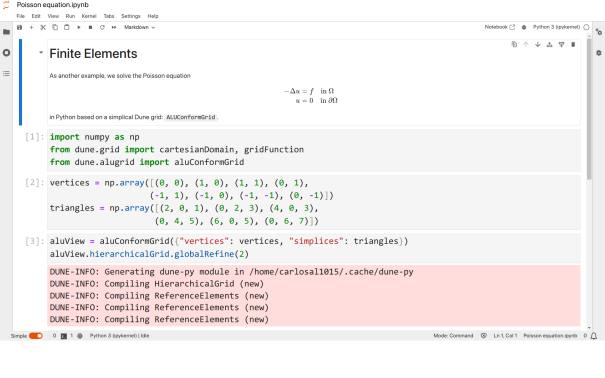
```
#ifdef HAVE CONFIG H
#include "config.h"
#endif
#include <iostream>
#include <dune/common/parallel/mpihelper.hh> // An initializer of MPI
#include <dune/common/exceptions.hh>
                                              // We use exceptions
int main(int argc, char **argv)
  try
    // Maybe initialize MPI
    Dune::MPIHelper &helper = Dune::MPIHelper::instance(argc, argv);
    std::cout << "Hello World! This is dune-basics." << std::endl;
    if (Dune::MPIHelper::isFake)
      std::cout << "This, is, is, sequential, program." << std::endl;</pre>
    else
      std::cout << "I_jam_jrank_j" << helper.rank() << "_jof_j" << 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:
```



Snippet en Python

https://dune-project.org/sphinx/content/sphinx/dune-fem







C++ review DUNE

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

nned repositories		Customize pinned repositori
introductory-review Un repositorio donde compartir notas acerca de C++ con pdfs escritos en LaTeX.	☐ hdnum (Template) #	☐ dune-basics Template ## An example module that says Hello World.
● Dockerfile ☆ 1	● C++	●TeX
github-starter-course (Template) ;; github-starter-course created by Github Classroom	☐ cpp-examples Template ☐ Forked from igormocelho-learning/autograding-example-cpp-catch Example of C/C++ autograding with Catch2 library - Gilthub Classroom C++	sandbox (Template) :: Forked from comeliusludmann/gitpod-playground This repository intentionally left empty. It merely serves as an entry point for personal Gitpod experiments.
⊋ Find a repository	Type • Language • Sort •	☐ P New
results for repositories written in C++ sorted by las	t updated S Clear filter	Top languages
		● C++ ● TeX ● Python
study-scientific-programming		Jupyter Notebook Dockerfile





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:

Share This

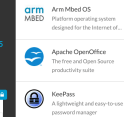
- Arch Linux Core [Official]
- Arch Linux Core [Official]
- Arch Linux Community [Official]

Download

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

 $Enjoy.\ I\ don't\ belong\ to\ dune-project.\ All\ the\ blame\ falls\ on\ me\ (github.com/carlosal\ 1015).$

Get Updates







.

Referencias

Libros

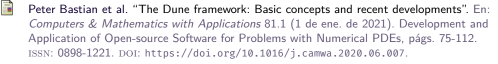


Oliver Sander. *DUNE* — *The Distributed and Unified Numerics Environment*. First. Lecture Notes in Computational Science and Engineering 140. Springer International Publishing, 2020. ISBN: 978-3-030-59701-6. DOI: 10.1007/978-3-030-59702-3.

Artículos







Referencias

Sitios web

- Oliver Sander. 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).
- Alexander Jaust. Coupling fluid flows with DuMuX, preCICE workshop 2020. 19 de feb. de 2020. URL: https://precice.org/precice-workshop-2020.html (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:

https://cpp-review-dune.github.io/webinar/slides.pdf

Grabación disponible en:

https://player.vimeo.com/video/572717824

Dudas, sugerencias o preguntas a:

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