FISI 2025 Física Computacional

Semestre 2013 - 02

Martes y Jueves 1:00 - 2:20

Salon LL-204

Profesor: Jaime Forero, email: je.forero

Monitor: Christian Poveda, email: cn.poveda542

Objetivo

El curso tiene como objetivo principal desarrollar en los estudiantes una adecuada actitud computacional, con la capacidad de discernir sobre los métodos adecuados para solucionar cualquier problema y entender sus limitaciones.

En esta clase daré enfasis a esa actitud computacional que corresponde al conjunto de habilidades para trabajar con computadores en generar y procesar datos que correspondan a sistemas físicos, donde estos datos corresponden a una medición o una simulación.

Metodología

Esa actitud computacional se desarrolla trabajando. Las sesiones de física computacional serán, sobre todo, una sesión de exploración, práctica y experimentación. Para que esto funcione es necesario que los estudiantes lleguen a clase después de haber leído sobre el tema correspondiente.

El programa del curso tiene dos partes bien diferenciadas. La parte de métodos tradicionales de computo numérico y la parte de *carpintería* de software. La primera es probable que le sea útil a una fracción de los asistentes al curso en su vida profesional. La segunda parte le será útil a *todos*.

Las lecturas que se deben completar antes de clase tienen que ver con la primera parte, sobre todo. Mientras que la segunda parte de carpintería será trabajada en clase mientras se resuelven problemas prácticos de cómputo numérico.

Software

Se usarán principalmente los notebooks de IPython complementado con C. También se aceptan tareas en los siguientes lenguajes de programación: FORTRAN 90/95, C++ y Python. No se aceptarán tareas en Matlab, Matemática o cualquier otro lenguaje de programación que no este en la lista mencionada antes.

Evaluación

Hay 8 talleres para entregar. Los primeros 4 valen el $10\,\%$ cada uno, los siguientes 4 valen el $15\,\%$ cada uno. No habrá parciales ni examen final. Los primeros cuatro talleres serán individuales. Los últimos cuatro talleres serán en parejas.

Las entregas para los últimos 4 talleres se harán en dos tiempos: una primera entrega donde se muestre explícitamente un borrador del código con comentarios, luego la entrega definitiva con el código completo. La primera entrega es una condición necesaria para aceptar la segunda. Solamente esa segunda entrega recibe una nota.

Programa

Sem.	Teoría	Carpintería	Taller
1	Algoritmos	Consola/Emacs	#1
2		Consola/Emacs - C	#2
3		\mathbf{C}	
4		Python	#3
5	Matrices y sistemas de ecuaciones	GSL	
	lineales		
6		IPython Notebook (grafi-	#4
		cas) / Github Individual	
7	Mínimos cuadrados	Diseño de programas /	#5
		Github Colaborando	
8	Interpolación		
	Semana de trabajo individual		
9	Análisis de Fourier - FFT	Ipython	#6
	(FFTW)		
10	Integración y derivación numérica	Ipython	
11	Ecuaciones diferenciales ordinar-		
	ias (1er orden)		
12	Ecuaciones diferenciales ordinar-	Makefile	#7
	ias (2do orden)		
13	Ecuaciones diferenciales parciales		
14	Métodos Monte Carlo		#8
15	MCMC para hacer fits		

Bibliografía

- A survey of Computational Physics. R. H. Landau, M. J. Páez, C. C. Bordeianu. Princeton Univ. Press. 2008
- Statistical Mechanics: Algorithms and Computations. W. Krauth, Oxford Univ. Press.
- http://software-carpentry.org/
- https://github.com/forero/ComputationalPhysicsUniandes/