Universidad de los Andes - Métodos Computacionales Avanzados Tarea 2 - MPI 31-03-2017

La solución a este ejercicio debe subirse por SICUA antes de las 6:00PM del viernes 28 de abril del 2017. Los códigos deben encontrarse en un unico repositorio de github con el nombre NombreApellido_Tarea1. Por ejemplo yo debería subir crear un repositorio con el nombre JaimeForero_Tarea1. En el repositorio deben estar los siguientes elementos.

- (60 puntos) Un código fuente en C paralelizado que resuelve las ecuaciones diferenciales (20 puntos para Shock y 40 puntos para Sedov) y produce datos.
- (40 puntos) Un código en Python que lee los datos producidos por el código en C y produce visualizaciones.
- (10 puntos) Un makefile que:
 - compila el código en C (make exec).
 - ejecuta el código (make shock, make sedov).
 - produce graficas en Python (make plotshock, make plotsedov).
- (10 puntos) Un archivo de texto (README) con nombres completos y códigos de los integrantes (mínimo dos personas, máximo tres personas).

1. Tubo de Shock

Considere un tubo unidimensional de longitud L=1 con condiciones iniciales de densidad $\rho(x \le 0.5, t=0) = 1.0$ y $\rho(x > 0.5, t=0)$, presion $p(x \le 0.5, t=0) = 1.0$ y p(x > 0.5, t=0) = 0.1, velocidad u(x,0) = 0.

Utilice métodos de diferencias finitas con un esquema de Lax-Wendroff para resolver las ecuaciones de Euler hasta que la discontinuidad en la velocidad llegue a x=0.9. El código de Python debe graficar el estado final para la densidad, presión y velocidad junto a la solución analítica.

2. Explosion de Sedov