TP 5 Medios Granulares

Grupo 13 Galende, Lautaro Ratti, Valentín

Introducción

Introducción

- Constituido por partículas macroscópicas.
- Interactúan entre sí a partir de fuerzas normales y tangenciales.
- Interacciones altamente disipativas, el sistema llega al reposo si no recibe energía del exterior o propia.
- Sistemas densos: t_{choque} >> t_{vuelo}

Fundamentos

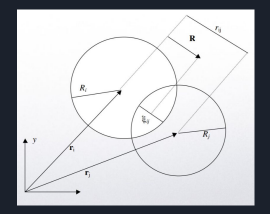
Superposición entre partículas

$$\xi_{ij} = R_i + R_j - |\mathbf{r}_j - \mathbf{r}_i|$$

Superposición entre partícula y pared

$$\xi_{ij} = R_i - |\mathbf{r}_{ip}|$$





Fuerzas normal y tangencial

N.2)
$$\mathbf{F}_{N} = -k_{n}\xi \hat{\mathbf{n}}$$
 T.3) $\mathbf{F}_{T} = -k_{T}\xi[\dot{\mathbf{r}}_{rel}\hat{\mathbf{t}}]\hat{\mathbf{t}}$

$$F_{N}$$

Fundamentos

Caudal (Ley de Beverloo)

$$Q \approx n_p \sqrt{g} \left(d - cr \right)^{1,5}$$

Sliding Window

- Fija la cantidad partículas
- Window(x,y) = N / (Ty Tx)

Presión para una partícula

$$P = \frac{\sum_{i}^{n} F n_{i}}{2\pi \rho}$$

Energía Cinética

$$E = \frac{mv^2}{2}$$

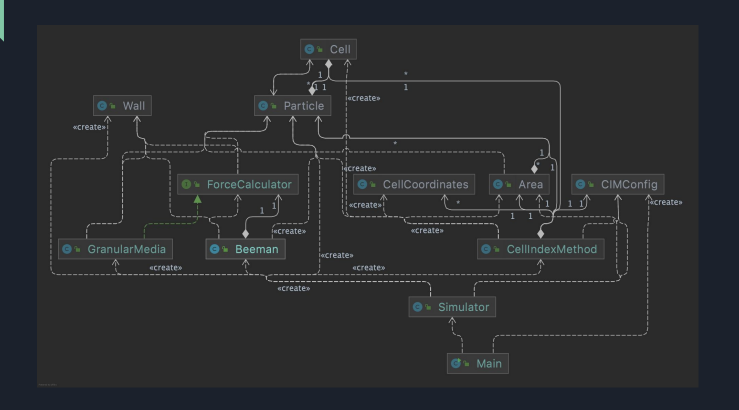
Implementación

Implementación

- Java 8
- Cell Index Method reutilizado
- Integrador Beeman reutilizado
- Ovito
- Python → Matplotlib



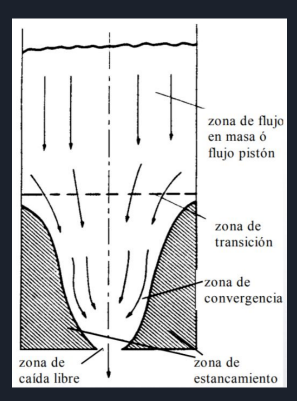
Diagrama UML



Simulaciones

Esquema del sistema a simular

Ejemplo flujo granular gravitatorio en silos



Simulaciones

Parámetros

- L = 1 m
- $W = 0.3 \, \text{m}$
- D en [0.15, 0.18, 0.22, 0.24]
- $Kn = 10^5 N/m$
- Kt = $2 \text{ Kn} = 2 * 10^5 \text{ N/m}$
- Partículas (N) = 300
- 5 segundos de simulación
- DT = $5/3*10^{-5}$

Simulaciones

Outputs

- Posición, velocidad y presión de las partículas
- Caudal
- Energía cinética

Observables

- Caudal
 - Evolución temporal para distintas aperturas
 - Valor medio y desvío estándar para distintas aperturas
 - Ajuste del parámetro libre para la ley de Beverloo
 - Error del ajuste

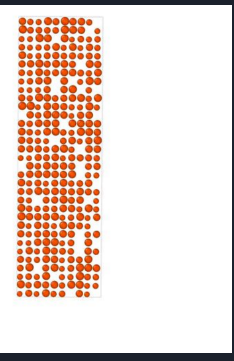
$$E(c) = \sum_{i} [y_i - f(x_i, c)]^2$$

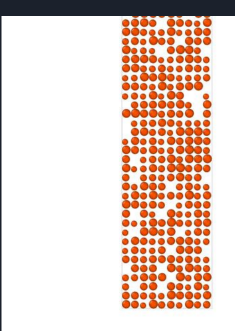
- Energía cinética
 - Evolución temporal para distintas aperturas
- Silo cerrado (sin apertura)
 - Energía residual promedio
 - Suma de las energías / nro de muestras (luego de alcanzar estado de relajación)

Resultados

Color en base a la presión sobre la partícula

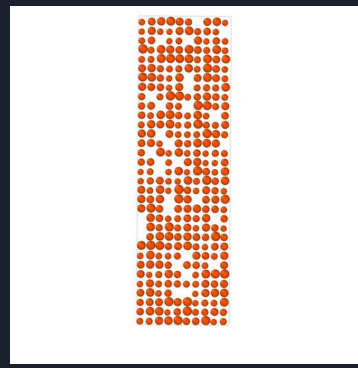
0.15 0.18





Color en base a la presión sobre la partícula

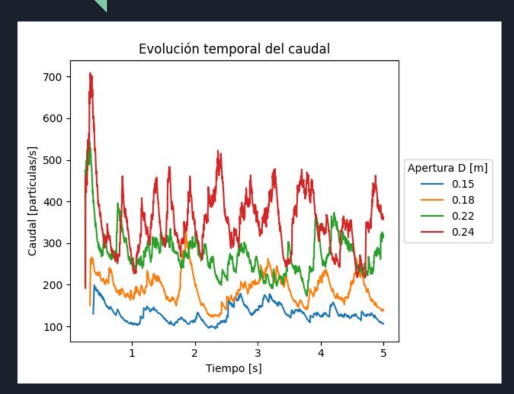
0.22 0.24

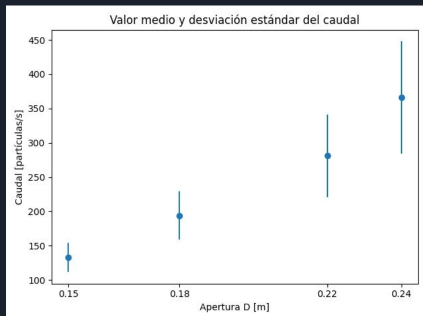




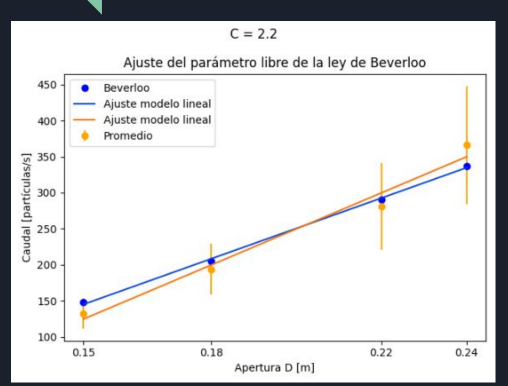
https://drive.google.com/file/d/1OduOnAHr1uCH3V We3ytZYRuiqOzyxSl3/view?usp=sharing https://drive.google.com/file/d/1uuuLZaWgJ_kvjii6 8fqP-pYd29 C3F6s/view?usp=sharing

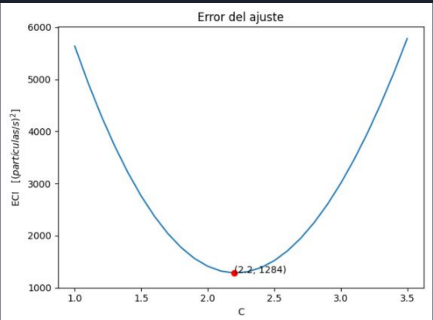
Caudal para diferentes aperturas D



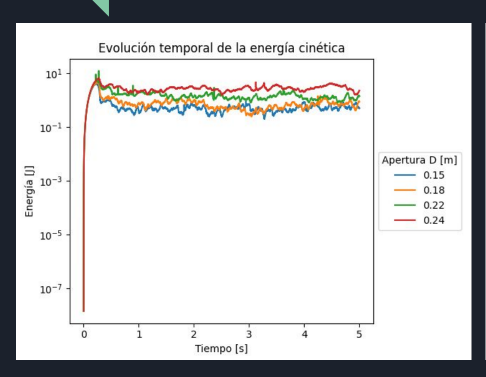


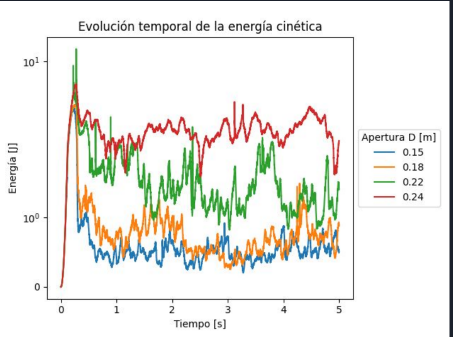
Caudal - Ajuste del parámetro libre de la Ley de Beverloo





Evolución de la energía para diferentes aperturas D

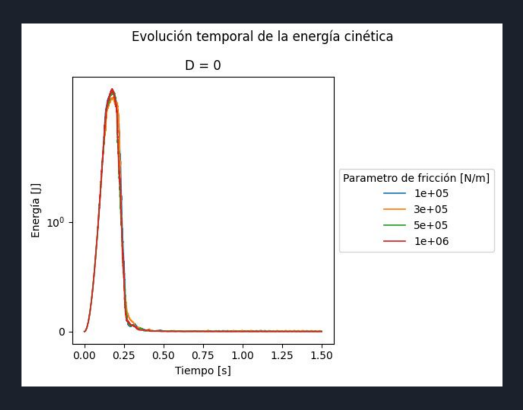




Silo cerrado - Evolución de la energía variando Kt

Color en base a Vy

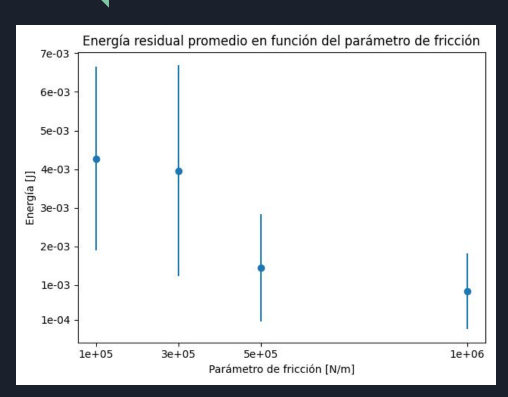


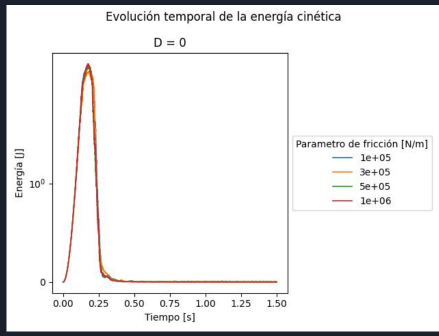


https://drive.google.com/file/d/1U9nBP8yKSIU6eaBKSJ75vhp54j9vGAIL/view?usp=sharing

Silo cerrado - Energía residual promedio variando Kt

Promediado a partir de t = 0.5s





Conclusiones

- Las partículas más cerca de las paredes tienen un comportamiento más lento. Se forman arcos de presión.
- A mayor apertura, mayor energía cinética y caudal.
- El desvío estándar del caudal crece al aumentar D.
- Pico de energía al inicio cuando descienden por primera vez las partículas.
- Apertura cerrada: A mayor Kt, menor energía residual promedio.
 - Pues aumenta el rozamiento haciendo disminuir las velocidades y, por lo tanto, la energía cinética.

Gracias