

# Tarea 1

## IIC3533 · Computación de Alto Rendimiento · 2026-2

Viernes 28 de Agosto de 2026

- Trabajo en grupos de tres personas.
- Los experimentos deben realizarse en al menos dos computadores distintos.
- **Plazo de entrega:** Viernes 11 de septiembre de 2026, 23:59.

## Bootstrapping para regresión lineal

En regresión lineal se modela la relación entre  $k$  variables de entrada y una variable de salida  $y$  mediante:

$$y = \beta_0 + \beta_1 x_1 + \beta_2 x_2 + \cdots + \beta_k x_k$$

Los coeficientes  $\beta_0, \beta_1, \dots, \beta_k$  son desconocidos y se estiman a partir de  $N$  observaciones. Para ello se construye la matriz de diseño  $X \in \mathbb{R}^{N \times (k+1)}$ , donde cada fila corresponde a una observación con un 1 antepuesto:

$$X = \begin{bmatrix} 1 & x_1^{(1)} & \cdots & x_k^{(1)} \\ 1 & x_1^{(2)} & \cdots & x_k^{(2)} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 1 & x_1^{(N)} & \cdots & x_k^{(N)} \end{bmatrix}$$

y el vector de salidas  $\mathbf{y} = (y_1, \dots, y_N)^\top$ . La solución de mínimos cuadrados es:

$$\hat{\beta} = (X^\top X)^{-1} X^\top \mathbf{y}$$

El método *bootstrap* permite estimar la incertidumbre de  $\hat{\beta}$  sin asumir una distribución teórica para el error. El algoritmo es el siguiente:

**Paso 1. Calcular  $\hat{\beta}$  sobre el dataset completo.**

**Paso 2. Iterar sobre  $B$  *resamples*.** Para cada  $b = 1, \dots, B$ :

- Sortear  $N$  índices con reemplazo del conjunto  $\{1, \dots, N\}$ . Un mismo índice puede aparecer más de una vez.
- Tomar las filas de  $X$  e  $\mathbf{y}$  indicadas por esos índices, formando  $X^{(b)} \in \mathbb{R}^{N \times (k+1)}$  e  $\mathbf{y}^{(b)} \in \mathbb{R}^N$  (mismo tamaño que el original, pero con filas repetidas).
- Calcular  $\hat{\beta}^{(b)} = (X^{(b)\top} X^{(b)})^{-1} X^{(b)\top} \mathbf{y}^{(b)}$ .

**Paso 3. Construir el intervalo de confianza.** Tras los  $B$  ajustes se tienen  $B$  vectores  $\hat{\beta}^{(1)}, \dots, \hat{\beta}^{(B)}$ . Para cada coeficiente  $j$ , se ordenan los  $B$  valores  $\hat{\beta}_j^{(1)}, \dots, \hat{\beta}_j^{(B)}$  de menor a mayor y se descarta el 2,5 % inferior y el 2,5 % superior: el intervalo de confianza *bootstrap* al 95 % queda definido por los valores extremos.

## Paralelismo de Tareas con joblib

En el algoritmo de bootstrapping, cada resample es **completamente independiente** de los demás, lo que permite ejecutarlos en paralelo. Este esquema se denomina *paralelismo de tareas*.

La librería `joblib`<sup>1</sup> facilita este patrón:

- Con `joblib.Parallel(n_jobs=p)`, se lanzan  $p$  procesos que ejecutan las tareas simultáneamente.
- Cada proceso es independiente a nivel del sistema operativo.
- El tiempo ideal con  $p$  procesos es  $T(p) = T(1)/p$ , aunque en la práctica existen costos adicionales (*overhead*) al crear procesos y distribuir el trabajo.

---

<sup>1</sup><https://joblib.readthedocs.io>

### Parámetros del experimento:

- $N = 10\,000$  observaciones.
- $k = 300$  variables de entrada,  $B = 48$  *resamples*.
- Coeficientes verdaderos  $\beta^*$  generados aleatoriamente y conocidos.

(a) [5 pts] Genere los datos sintéticos del problema usando una semilla aleatoria fija:

- I) Muestree los  $k + 1$  coeficientes verdaderos  $\beta^*$  de forma independiente desde  $\mathcal{N}(0, 1)$ .
- II) Genere una matriz de datos de  $N$  filas y  $k$  columnas con entradas i.i.d.  $\mathcal{N}(0, 1)$ , y agréguele una columna de unos al inicio para formar  $X \in \mathbb{R}^{N \times (k+1)}$ .
- III) Calcule  $\mathbf{y} = X\beta^*$  y súmele un vector de  $N$  valores i.i.d.  $\mathcal{N}(0, 1)$  como ruido.

Los datos a utilizar para el problema serán:

$$X \in \mathbb{R}^{N \times (k+1)}, \quad \mathbf{y} \in \mathbb{R}^N.$$

(b) [10 pts] Implemente las siguientes tres versiones del algoritmo de bootstrapping:

- `bs_auto.py`: usa `BaggingRegressor` de `sklearn` con `n_jobs=p`. El bootstrapping y el paralelismo son completamente internos.
- `bs_sklearn.py`: el paralelismo se implementa con `joblib.Parallel`, y el ajuste del modelo usa `LinearRegression` de `sklearn`.
- `bs_numpy.py`: el paralelismo se implementa con `joblib.Parallel`, y el ajuste resuelve  $(X^\top X)\hat{\beta} = X^\top \mathbf{y}$  usando solo NumPy.

Itere sobre cada versión y comente sus distintas mejoras con el propósito de reducir los tiempos. Es muy probable que su primera implementación no sea la más eficiente.

(c) [10 pts] Comente sobre la correctitud y reproducibilidad de sus resultados:

- Las tres versiones deben producir intervalos de confianza similares entre sí y consistentes con los coeficientes verdaderos  $\beta^*$ .
- ¿En qué medida son equivalentes los resultados de las distintas versiones?
- ¿Qué condiciones se deben cumplir para que los resultados sean reproducibles entre ejecuciones?

(d) [10 pts] Explique cómo el *backend multiprocessing* de `joblib` crea los procesos en su sistema operativo:

- ¿Cómo se asigna memoria al crear un proceso?
- ¿Qué ocurre con los arreglos  $X$  e  $y$  al lanzar  $p$  procesos?

(e) [10 pts] Ejecute `bs_numpy.py` para distintos valores de  $p$  y observe la actividad del sistema usando el monitor de actividad de su sistema operativo (Monitor de Actividad en macOS, Monitor del Sistema en Linux). Adicionalmente, use `threadpool_info()` de `threadpoolctl` para inspeccionar cuántos threads utiliza NumPy internamente dentro de cada proceso.

- ¿Observa algún indicio de *oversubscription*?
- ¿Cómo se puede corregir?

Comente sus resultados.

(f) [10 pts] Declare el número de cores lógicos de su computador. Ejecute las tres versiones con  $p \in \{1, 2, \dots, p_{\max}\}$  procesos, donde  $p_{\max}$  es el número de cores lógicos. Presente los tiempos de ejecución en función de  $p$  mediante un gráfico o tabla, comparando las tres versiones.

(g) [15 pts] A partir de los tiempos del ítem anterior, calcule para cada versión y cada  $p$ :

$$S(p) = \frac{T(1)}{T(p)}, \quad E(p) = \frac{S(p)}{p}$$

- Grafique  $T(p)$ ,  $S(p)$  y  $E(p)$  en función de  $p$  para las tres versiones, comparando con la curva ideal.
- Justifique su elección para  $T(1)$ .

- Comente los resultados.
- (h) [10 pts] Calcule y grafique el *overhead*  $T_o(p)$  en función de  $p$ . Identifique y comente las principales fuentes de *overhead* en este esquema.
- (i) [10 pts] Usando la versión más eficiente del ítem (b), ejecute experimentos variando simultáneamente el número de procesos  $p$  y el número de threads internos  $t$  (`threadpool_limits`), con  $p \cdot t \leq p_{\text{máx}}$ . Grafique los tiempos de ejecución para cada combinación  $(p, t)$  y concluya cuál es la mejor.
- (j) [10 pts] Compare los resultados obtenidos en los dos computadores utilizados. ¿Qué diferencias fueron las más notables? Justifique a qué se deben.

**Configuración del entorno Python.** Se recomienda el uso de **Miniconda** para crear un entorno e instalar los paquetes necesarios (Python 3.13, `numpy`, `joblib`, `threadpoolctl` y `matplotlib`):

```
conda create -n tarea1-hpc python=3.13 -y
conda activate tarea1-hpc
conda install numpy matplotlib joblib threadpoolctl -y
```

### Instrucciones de entrega:

- Entregar un documento PDF con sus resultados a través de Canvas.
- El uso de IA está permitido, mientras esté debidamente declarado en el informe.
- Se evaluará la claridad y legibilidad de los gráficos y tablas. Es importante identificar títulos, *labels*, leyendas y tamaño de fuente adecuados.