



PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DE CHILE

EYP2807 — MÉTODOS BAYESIANOS

Informe Final 2

Factores Predictivos del Rendimiento Elite en Powerlifting

*Luna Garcés, Tomás Perez, Tomás Romero,
Christan Camilo, Benjamin Thareau*

22 de junio de 2026

Resumen

En siguiente informe se presentaran los resultados del análisis de datos de Powerlifting con el objetivo de identificar los factores predictivos para que un atleta alcance un rendimiento de elite. Durante el proceso de investigación y trabajo se utilizo un Modelo de Regresión Logística Bayesiana para analizar las variables y su relación con el rendimiento elite, definiendo un puntaje elite a partir de un percentil de los puntajes Dots de los atletas.

La principal pregunta a responder a través de este informe es **¿Cuales características del atleta actuan como factores predictivos para alcanzar el nivel de elite en USA?** Al intentar responder esta pregunta surgieron otras, como si el sexo del atleta afecta la probabilidad de alcanzar el nivel elite, o si el tipo de equipamiento utilizado en la competencia tiene alguna influencia en el rendimiento elite.

Introducción

El powerlifting es un deporte de fuerza que consiste en levantamiento de peso principalmente en tres modalidades, sentadilla, press de banca y peso muerto, donde se busca la Repetición Máxima o 1RM, es decir levantar el máximo peso posible en el primer intento. Al tratarse de un deporte de fuerza el rendimiento de los atletas de ve fuertemente influenciado por factores físicos como el peso corporal, por esta razón existen diversos sistemas de puntuación que estandarizan el rendimiento de cada atleta segun estos. Para este informe nos centraremos en el sistema de puntuación Dots (Dynamic Objective Team Scoring), no se abordara ni las formulas de como este se calcula, ni otros sistemas de puntuación, ya que no son relevantes para el objetivo de este informe, que es identificar los factores predictivos del rendimiento elite, definido como el percentil 95 % puntajes Dots (top 5 % de los atletas).

Para modelar el rendimiento elite se utilizo un modelo de regresión logistica con enfoque bayesiano, ya que utiliza un enfoque más probabilístico de que ocurra un evento con dos estados posibles, en este caso alcanzar o no el rendimiento elite.

Análisis

Descripción de variables y datos

Los datos utilizados para estimar los modelos provienen de **OpenPowerlifting**, una base abierta que recopila resultados de competencias de powerlifting a nivel internacional. La base original contiene 3.920.662 registros y 42 variables, pero para este análisis fueron seleccionadas ~ 16 variables que están señaladas mas adelante, es importante señalar que las filas no son completamente independientes, ya que un mismo atleta puede aparecer varias veces si compitió en más de una ocasión.

La preparación y tratamiento de los datos estan detallas de mejor manera en el informe anterior, pero a modo de resumen, antes de modelar los datos se descartaron variables que no eran relevantes y se crearon nuevas variables a partir de las originales, como lo son

- **Elite:** Variable binaria creada para clasificar atletas como Elite (1) si sus puntos *Dots* son $\geq$ al percentil 80 de la muestra, o No Elite (0) en caso contrario.

- **Elite_texto:** Variable categórica de texto (“Elite” o “No elite”) derivada de la variable anterior, utilizada principalmente para simplificar la segmentación en los análisis de frecuencias y representaciones gráficas.
- **Equipo:** Variable cualitativa creada para condensar la columna original *Equipment* en únicamente dos niveles comparables: “Raw” y “Equipado” (esta última agrupa las modalidades de soporte *Wraps*, *Single-ply* y *Multi-ply*).
- **Tested_bin:** Indicadora binaria que simplifica la condición de control antidopaje, asignando un valor de 1 si el atleta compitió bajo una categoría testeada (“Yes”) y 0 si no se realizó la prueba o el dato figuraba como ausente.
- **Year:** Variable cuantitativa discreta que extrae el año exacto de la competencia a partir de la columna original de tipo fecha (*Date*).
- **Age_std, Bw_std y Year_std:** Variables numéricas continuas (edad, peso corporal y año de competencia, respectivamente) transformadas mediante un proceso de estandarización lineal (*Z*-score). Esta conversión centra las medias en 0 y fija la desviación estándar en 1, una práctica fundamental en el modelado bayesiano para acelerar la convergencia de los algoritmos de muestreo MCMC y permitir la correcta influencia de las distribuciones *prior*.

Se eliminaron observaciones con valores faltantes en variables utilizadas para modelar y se restringieron valores atípicos en edades, pesos corporales, etc. Quedando con las siguientes variables para el análisis

Cuadro 1: Diccionario de Variables Seleccionadas de OpenPowerlifting

Variable	Descripción	Tipo	Escala/Unidad
Sex	La categoría de sexo en la que compitió el levantador.	Cualitativa	No aplica
Age	La edad del levantador en la fecha de inicio del encuentro.	Cuantitativa	años
AgeClass	La clase de edad en la que se clasifica el levantador.	Cualitativa	Rango de edad
BodyweightKg	El peso corporal registrado del levantador en el momento de la competencia.	Cuantitativa	Kg
Event	El tipo de competencia en la que participó el levantador.	Cualitativa	No aplica
Equipment	La categoría de equipamiento bajo la cual se realizaron los levantamientos.	Cualitativa	No aplica
Tested	“Yes” si el levantador ingresó a una categoría con prueba de drogas.	Cualitativa	No aplica
TotalKg	Suma de los mejores levantamientos si los tres fueron un éxito	Cuantitativa	Kg
Dots	Un número positivo si se pudieron calcular los puntos Dots.	Cuantitativa	Puntos
Date	La fecha de inicio del encuentro en formato ISO 8601.	Fecha	Fecha
Sanctioned	Indica si el encuentro cuenta como oficialmente sancionado.	Cualitativa	No aplica

Continuación de la tabla anterior

Variable	Descripción	Tipo	Escala/Unidad
Elite	Variable binaria creada para clasificar atletas como Elite (1) si sus puntos Dots son $\geq$ al percentil 95 de la muestra, o No Elite (0) en caso contrario.	Cualitativa	Binaria (1/0)
Elite_texto	Etiqueta en formato texto de la clasificación Elite (“Elite” o “No elite”).	Cualitativa	No aplica
Equipo	Variable creada para agrupar las categorías de equipamiento en “Raw” y “Equipado”.	Cualitativa	No aplica
Tested_bin	Variable binaria que indica si el atleta fue sometido a control antidopaje (1 = Yes) o no (0 = No/NA).	Cualitativa	Binaria (1/0)
Sexo	Variable equivalente a Sex, adaptada al español.	Cualitativa	No aplica
Year	Año de la competencia, extraído a partir de Date.	Cuantitativa discreta	Año
Age_std	Edad del atleta estandarizada (Z-score) para el modelamiento bayesiano.	Cuantitativa continua	Desviaciones estándar
Bw_std	Peso corporal del atleta estandarizado (Z-score) para el modelamiento bayesiano.	Cuantitativa continua	Desviaciones estándar
Year_std	Año de la competencia estandarizado (Z-score) para el modelamiento bayesiano.	Cuantitativa continua	Desviaciones estándar

0.1. Análisis preliminar

(aquí yo pondría los gráficos antes del modelar)

0.2. Modelo preliminar

0.3. Modelo Final

1. Resultados y Conclusiones

1.1. Título de subtítulo 3.1

1.2. Título de subtítulo 3.2

2. Conclusiones

Referencias

BayesianN. 2023, “Modeling Car Insurance Claim using Bayesian Logistic : Part 1”, RPubS. Disponible en: <https://rpubs.com/BayesianN/claims>

A Short Intro to Bayesian Logistic Regression <https://medium.com/@wtc2189/day-6-a-short-intro-to-bayesian-logist>

Gracias :)