

Regresores MLH y Bayesianos

Alonso Diaz Candia y Katherine Duguet Saez

Departamento de Ingeniería Eléctrica.

Universidad de Concepción.

Resumen

En el presente póster veremos como son las respuestas de los siguientes regresores:

- Maximum likelihood o Maxima verisimilitud.
- Bayesiano.
- Polinomial de grado 2.

Introduction

Para entender el trabajo que realizaremos es necesario entender el archivo de datos que analizaremos, en el cual nos entregan una serie de jugadores del juego Starcraft, con sus características y respectivas ligas a la que pertenecen, la finalidad de nuestro trabajo es según los datos que nos entrega el archivo estimar la liga a la que un jugador x pertenece.

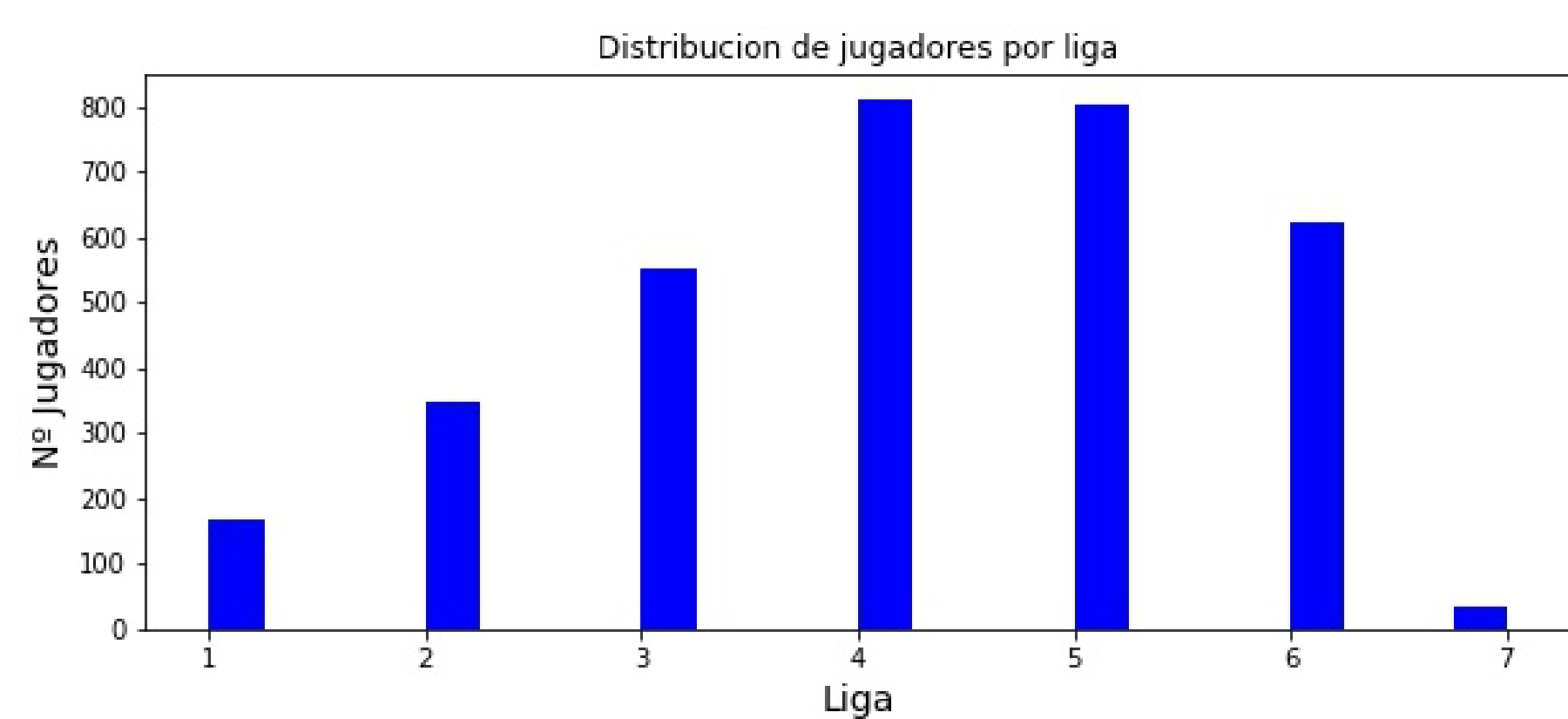


Figure 1:Distribución de jugadores por liga

Maxima Verosimilitud

Para poder realizar la regresión de máxima verosimilitud lo primero que realizamos escoger las características a usar para armar la matriz ϕ

- Curabitur pellentesque dignissim
- Eu facilisis est tempus quis
- Duis porta consequat lorem
- Eu facilisis est tempus quis

The materials were prepared according to the steps outlined below:

- Curabitur pellentesque dignissim
- Eu facilisis est tempus quis
- Duis porta consequat lorem
- Curabitur pellentesque dignissim

Important Result

Lorem ipsum dolor **sit amet**, consectetur adipiscing elit. Sed commodo molestie porta. Sed ultrices scelerisque sapien ac commodo. Donec ut volutpat elit.

Mathematical Section

Nam quis odio enim, in molestie libero. Vivamus cursus mi at nulla elementum sollicitudin. Nam quis odio enim, in molestie libero. Vivamus cursus mi at nulla elementum sollicitudin.

$$E = mc^2 \quad (1)$$

Nam quis odio enim, in molestie libero. Vivamus cursus mi at nulla elementum sollicitudin. Nam quis odio enim, in molestie libero. Vivamus cursus mi at nulla elementum sollicitudin.

$$\cos^3 \theta = \frac{1}{4} \cos \theta + \frac{3}{4} \cos 3\theta \quad (2)$$

Nam quis odio enim, in molestie libero. Vivamus cursus mi at nulla elementum sollicitudin. Nam quis odio enim, in molestie libero. Vivamus cursus mi at nulla elementum sollicitudin.

Methods

Lorem ipsum dolor **sit amet**, consectetur adipiscing elit. Sed laoreet accumsan mattis. Integer sapien tellus, auctor ac blandit eget, sollicitudin vitae lorem. Praesent dictum tempor pulvinar. Suspendisse potenti. Sed tincidunt varius ipsum, et porta nulla suscipit et. Etiam congue bibendum felis, ac dictum augue cursus a. **Donec** magna eros, iaculis sit amet placerat quis, laoreet id est. In ut orci purus, interdum ornare nibh. Pellentesque pulvinar, nibh ac malesuada accumsan, urna nunc convallis tortor, ac vehicula nulla tellus eget nulla. Nullam lectus tortor, *consequat tempor hendrerit* quis, vestibulum in diam. Maecenas sed diam augue.

Results

Placeholder
Image

Figure 2:Figure caption

Nunc tempus venenatis facilisis. Curabitur suscipit consequat eros non porttitor. Sed a massa dolor, id ornare enim:

Treatments Response 1 Response 2

Treatment 1 0.0003262 0.562

Treatment 2 0.0015681 0.910

Treatment 3 0.0000371 0.206

Conclusion

Nunc tempus venenatis facilisis. **Curabitur suscipit** consequat eros non porttitor. Sed a massa dolor, id ornare enim. Fusce quis massa dictum tortor **tincidunt mattis**. Donec quam est, lobortis quis pretium at, laoreet scelerisque lacus. Nam quis odio enim, in molestie libero. Vivamus cursus mi at *nulla elementum sollicitudin*.

Additional Information

Maecenas ultricies feugiat velit non mattis. Fusce tempus arcu id ligula varius dictum.

- Curabitur pellentesque dignissim
- Eu facilisis est tempus quis
- Duis porta consequat lorem

References

Acknowledgements

Nam mollis tristique neque eu luctus. Suspendisse rutrum congue nisi sed convallis. Aenean id neque dolor. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas.

Contact Information

- Web: <http://www.university.edu/smithlab>
- Email: john@smith.com
- Phone: +1 (000) 111 1111

PLACEHOLDER
LOGO

PLACEHOLDER
LOGO