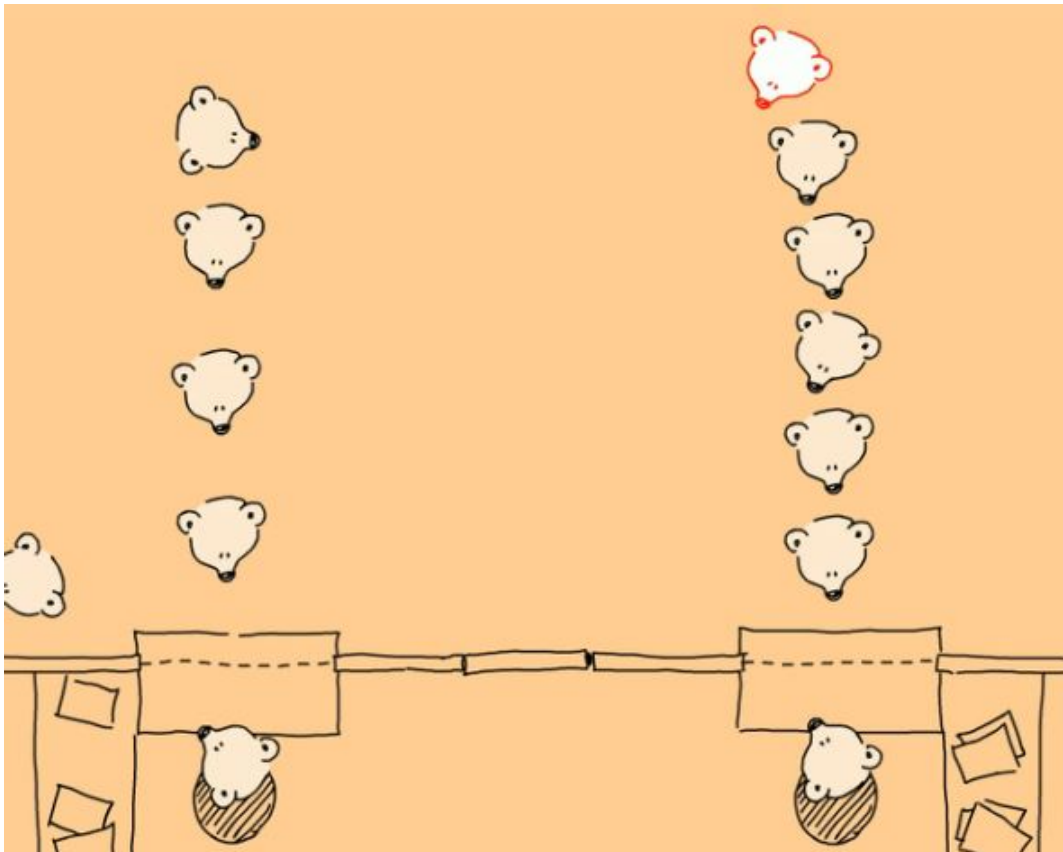


¡Quédate en tu cola!

Escrito por Marta Macho Stadler
Martes 13 de Julio de 2021 17:00

La [teoría de colas](#) es el estudio matemático de las colas o líneas de espera en un sistema: analiza factores como el tiempo de espera medio o la capacidad de trabajo del sistema sin que llegue a colapsarse.



Captura de pantalla de “[Stay in Queue](#)” de Ferdinand Lutz

La teoría de colas podría haber enseñado a este pobre oso que era mejor no cambiar de fila...

Ya lo decía Harper...

¡Quédate en tu cola!

Escrito por Marta Macho Stadler
Martes 13 de Julio de 2021 17:00

No importa en qué cola se sitúe: La otra siempre avanzará más rápido.

Primera Ley de Harper

Y si se cambia de cola, aquella en la que estaba al principio empezará a ir más deprisa.

Segunda Ley de Harper

Nota 1: El corto [Stay in Queue](#) de [Ferdinand Lutz](#) ganó el primer puesto en el festival [Kurz.film.spiele](#) en 2008

Nota 2: Visto en [Neatorama](#)

Artículo publicado en el blog de la Facultad de Ciencia y Tecnología (ZTF-FCT) de la Universidad del País Vasco [ztfnews.wordpress.com](#) .