#### Desarrollo del TP0: Atrapando Pokemons

Mauro Baquero-Suárez <sup>1</sup> Dario Alejandro Peñaloza <sup>1</sup> Lucas Miguel Biolley <sup>1</sup> Marian... <sup>1</sup>

<sup>1</sup>Instituto Tecnológico de Buenos Aires (ITBA)

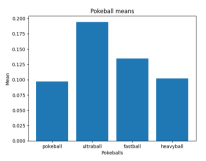


#### Introducción

El objetivo de este TP es evaluar una función que depende de varios parámetros de entrada, fundamentando las conclusiones con gráficos pertinentes y explicando la metodología utilizada para llegar a cada una. Para ello será provisto un código fuente que incluye una implementación de dicha función junto con ejemplos de ejecución.

## Pregunta No. 1: Acerca de las Pokebolas

a) Ejecutando la función 100 veces, para cada Pokemon en condiciones ideales (HP:100 %, LVL 100) ¿Cuál es la probabilidad de captura promedio para cada Pokebola? Respuesta a la pregunta



- En general las ultraball tienen mayor promedio de probabilidad de captura.
- Las Ultraball tienen en general una probabilidad muy baja (Casi un 20%).
- Para tener éxito en la captura de un pokemon, se debe debilitar u optar por alguna otra criatura con un nivel de experiencia bajo.

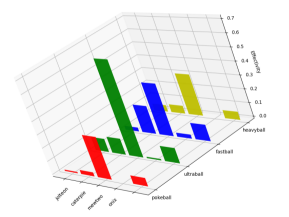
## Pregunta No. 1: Acerca de las Pokebolas

 ¿Es cierto que algunas pokebolas son más o menos efectivas dependiendo de propiedades intrínsecas de cada Pokemon? Justificar.
Sugerencia: Comparar efectividad (success/total attemps) como proporción de la efectividad de la Pokebola básica para cada Pokemon.

# Pregunta No. 1: Acerca de las Pokebolas

Respuesta a la pregunta

Effectivity Graph



- La efectividad del tipo de pokebola si depende del pokemon a capturar.
- Con las Ultraball se obtiene una efectividad del 65 % con pokemons no tan fuertes, sin necesidad de debilitarlos.
- Mewtwo es muy dificil de capturar independientemente de la pokebola que se use.
- Las Fastball son las más efectivas para pokemon rápido tipo rayo, como Jolteon.

a) ¿Las condiciones de salud tienen algún efecto sobre la efectividad de la captura? Si es así, ¿Cuál es más o menos efectiva?

b) ¿Cómo afectan los puntos de vida a la efectividad de la captura? Sugerencia: Elegir uno o dos Pokemones y manteniendo el resto de los parámetros constantes, calcular la probabilidad de captura para distintos HP %.

c) ¿Qué parémetros son los que más afectan la probabilidad de captura?

d) Teniendo en cuenta uno o dos pokemones distintos: ¿Qué combinación de condiciones (propiedades mutables) y pokebola conviene utilizar para capturarlos?

*e*) A partir del punto anterior, ¿sería efectiva otra combinación de parámetros teniendo en cuenta un nivel del pokemon más bajo (o más alto)?

#### Conclusiones

- **...**
- **.** . . .

12 / 13

Final de la presentación

Gracias...!

13 / 13