# COMP4998 Reporte

Aramis Matos, Lenier Gerena, Jorge Huertas

Primer Semestre, 2022-2033

# Contents

1	Introducción	2
In	ntroducción	2
	1.1 Antecedentes	2
	Antecedentes	2
	1.2 Objetivos	3
	Objetivos	3
	1.2.1 Objetivo General	3
	Objetivo General	3
	1.2.2 Objetivos Específicos	3
	Objetivos Específicos	3
	1.3 Justificación	4
	Justificación	4
	1.4 Alcance y Limitaciones	4
	Alcance y Limitaciones	4
2	Fundamentos Teóricos	5
Fu	undamentos Teóricos	5
A	cronyms	7
R	eferences	8

## Chapter 1

### Introducción

#### 1.1 Antecedentes

El cálculo de ventaja de "frame data", por lo general, ha sido una tarea que se hace a mano (A Guide to Frame Data - Dream Cancel, n.d.) y (Dustloop, n.d.). Esto se debe a que los números involucrados son pequeños por lo general y por ende, no se ha necesitado una gran cantidad de recursos computacionales. Sin embargo, con la venida de torneos de video juegos competitivos (Willingham, 2018), se ha visto una necesidad de conocer estados de ventaja rápida y efectivamente.

#### HADOOKEN (, n.d.)

Por la sencillez de los cálculos, no se ha innovado mucho en el espacio de calculadoras de frame data. Mas aún, las diferencias en mecánicas internas entre juegos ha complicado el asunto de una calculadora generalizada pero han habido algunos intentos para crear una, entre ellas están:

- FAT Frame Data! (D4RKONION, 2022)
- Smash Ultimate Calculator (Rubendal/SSBU-Calculator: Smash Ultimate Knockback Calculator, n.d.)

FAT - Frame Data! es una aplicación móvil que provee una gran cantidad de estadísticas para los juegos Street Fighter III: 3rd Strike ("Street Fighter III: 3rd Strike", 2022), Ultra Street Fighter IV ("Street Fighter IV", 2022), Street Fighter V ("Street Fighter V", 2022) y Guilty Gear Strive ("Guilty Gear Strive", 2022). Entre sus funcionalidades están tablas completas de Los valores de startup frames, active frames, recovery frames y blockstun para una movida (frame data), búsqueda de frame data mediante el nombre del personaje y una movida, listas completas de movidas y su entrada correspondiente en el control, comparación de estadísticas internas de cada personaje y una calculadora de

frame data. Sin embargo, la calculadora no calcula estados de ventaja, sino para calcular si es posible que el oponente ataque entre dos movidas si la primera es bloqueada. No se calcula estados de ventaja y desventaja. En términos de interfaz de usuario, la aplicación no se ve mal estéticamente. Utiliza el negro como color de fondo y el azul para detalles. La aplicación presenta la información claramente y segmentada lógicamente para así no intimidar el usuario. Entre todo, es un interfaz bien hecho.

Smash Ultimate Calculator es una aplicación web que calcula la cantidad de daño que sufre el oponente y la cantidad de daño necesaria para que el oponente pierda una vida en el juego Super Smash Bros. Ultimate ("Super Smash Bros. Ultimate", 2022). Es notable que esta aplicación solo se puede aplicar al juego de Super Smash Bros. Ultimate, ningún otro. Hay varias razones por la que esto es así. Primero, Super Smash Bros. Ultimate no es un juego de pelea tradicional ya que sus condiciones de victoria y manera de mover el personaje son radicalmente distintas a juegos como Street Fighter V y Guilty Gear Strive. Segundo, Super Smash Bros. Ultimate tiene unos mecanismos que divergen lo suficiente para que no apliquen las reglas de los juegos anteriores en su serie como Super Smash Bros. Melee (Super Smash Bros. Melee - Wikipedia, n.d.). Es por estas razones que Smash Ultimate Calculator no tiene aplicabilidad fuera del juego de la cual fue diseñado. Aparte de esto, la interfaz se ve primitiva. Muchos de los items en la páginas se ven dispersos y sin clara definición de donde elementos relacionados empiezan y terminan. A la misma vez, el interfaz se ve demasiado ocupado como que intimida y confunde al usuario.

En conclusión, a pesar de algunos buenos intentos como FAT - Frame Data!, no hay muchas aplicaciones que presenten las estadísticas de estado de ventaja y desventaja de manera limpia y concisa.

### 1.2 Objetivos

#### 1.2.1 Objetivo General

El grupo desea crear un interfaz mas amigable y atractivo para una aplicación de cálculo de estado de ventaja para juegos de pelea.

#### 1.2.2 Objetivos Específicos

El grupo tiene como objetivo tres metas:

- Rehacer y mejorar el interfaz de la aplicación SkyboundDB (Aramis Matos, 2021)
- Volver a implementar el interfaz de la aplicación en HTML y CSS
- Si es possible, volver a implementar la aplicación en JavaScript en vez de Python

#### 1.3 Justificación

SkyboundDB se creó originalmente como un proyecto final para otro curso. Sin embargo, las razones por las cuales se decidió crear el proyecto original fueron varias. Uno de autores principales de SkyboundDB, Lenier Gerena, siempre ha sido un jugador ávido de los juegos de pelea y participante activo en torneos competitivos de tales juegos. Siempre ha querido de contribuir algo a la comunidad que le ha ofrecido tantas horas de entretenimiento y un sinnúmero de amistades. Este deseo se combinó con el deseo del segundo autor principal, Aramis Matos, de crear una aplicación gráfica de usuario. Por esto, SkyboundDB resultó ser una aplicación con GUI que calcula estados de ventaja y desventaja para algunos personajes del juego Granblue Fantasy Versus ("Granblue Fantasy Versus", 2022).

SkyboundDB se creó con el propósito de simplificar el proceso de experimentación necesario para ver que movidas se pueden usar para castigar a otras. Por lo general, esto es un proceso iterativo que requiere paciencia e intuición debido a la gran cantidad de posibles combinaciones y variables. Esto es un proceso frustrante que realmente desilusiona al principiante de los juegos de pelea. Esta es otra razón por la cual se desarrolló SkyboundDB.

### 1.4 Alcance y Limitaciones

Se piensa rehacer el interfaz de las 4 pantallas principales que tiene SkyboundDB:

- Selección de personajes (pantalla principal)
- Selección de movida de un personaje
- Comparación de una movida con otra
- Comparación de una movida con todas otras movidas de otro personaje

Además, si es posible, se gustaría volver a implementar el programa en HTML, CSS y JavaScript para así tener un prototipo funcional.

En términos de limitaciones, no se piensa expandir al la cantidad secciones que tiene el programa por cuestiones de tiempo. Solo se creará el prototipo funcional si es posible dado el tiempo, no es una garantía que se valla hacer.

### Chapter 2

## Fundamentos Teóricos

Primero que todo, es necesario conocer un poco acerca de la terminología que se utiliza en el espacio de los video juegos de pelea. Por lo general, los juegos de pelea se juegan con dos jugadores que se atacan con ciertas movidas. Estas movidas consumen un tiempo particular en completar. A continuación se presenta una lista definiendo términos importantes:

- Movida que un jugador seleccionó (move)
- Cantidad de frames para comenzar una movida (startup frames)
- Cantidad de frames en la cual es posible colisionar con el opnente (active frames)
- Cantidad de frames en la cual es imposible admitir otra movida (recovery frames)
- Cantidad de frames en que el atacado no puede hacer nada aparte de bloquear (blockstun)
- Cantidad de frames de ventaja o desventaja luego de restar recovery frames y blockstun (on block)

frame data son particulares para cada movida de un personaje. A consecuencia de esto, es posible que algunas movidas sean mas rápidas que otras. Este dato es importante a la hora de calcular la ventaja que tiene una movida contra otra.

Vamos asumir que hay una movida A que tiene 25 startup frames, 3 active frames, 30 recovery frames y -14 on block y una movida B que tiene 7 startup frames, 3 active frames, 6 recovery frames y +3 on block. Si el personaje de la movida A ataca al personaje de la movida B pero el personaje de la movida B bloquea la movida, ahora el personaje A experimenta recovery frames. Ahora, el personaje de la movida A no puede hacer nada por 30 frames. Al solo tener 16 frames de blockstun, el personaje de la movida A experimenta 14 que no

puede hacer nada pero puede ser atacado. A este estado se le llama desventaja. Al mismo tiempo, el personaje de la movida B tiene 14 frames para hacer lo que quiera. Como su movida solo se tarda 7 frames en salir, puede atacar al personaje de la movida A sin miedo de ser atacado.

# Acronyms

active frames Cantidad de frames en la cual es posible colisionar con el opnente  $5\,$ 

 ${\bf blockstun}$  Cantidad de frames en que el atacado no puede hacer nada aparte de bloquear 5

frame data Los valores de startup frames, active frames, recovery frames y blockstun para una movida  $2,\,3,\,5$ 

on block Cantidad de frames de ventaja o desventaja luego de restar recovery frames y blockstun $5\,$ 

 ${\bf recovery\ frames}$  Cantidad de frames en la cual es imposible admitir otra movida 5

 ${\bf startup}$ frames Cantidad de frames para comenzar una movida5

# References

R. (n.d.). Grasshopper (Character Balancing / Frame Data Tool).

Aramis Matos. (2021, May). Aramis-matos/SkyboundDB.

D4RKONION. (2022, August). FAT 3.

Dustloop. (n.d.). Using Frame Data - Dustloop Wiki.

Granblue Fantasy Versus. (2022, August). Wikipedia.

A Guide to Frame Data - Dream Cancel. (n.d.).

Guilty Gear Strive. (2022, August). Wikipedia.

Rubendal/SSBU-Calculator: Smash Ultimate knockback calculator. (n.d.).

Street Fighter III: 3rd Strike. (2022, August). Wikipedia.

Street Fighter IV. (2022, July). Wikipedia.

Street Fighter V. (2022, August). Wikipedia.

Super Smash Bros. Melee - Wikipedia. (n.d.).

Super Smash Bros. Ultimate. (2022, August). Wikipedia.

Willingham, A. (2018, August). What is eSports? A look at an explosive, billion-dollar industry / CNN.