# Bitácora Programación 3

## Día 1: Decisión de rasgos generales del proyecto,

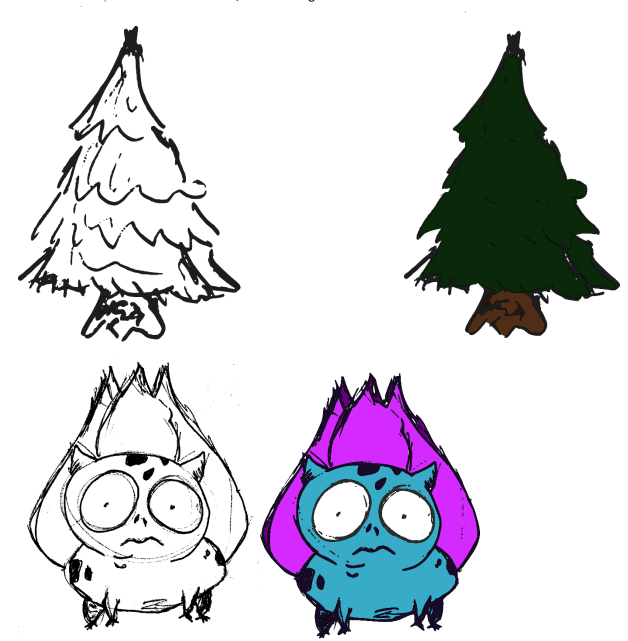
- El objetivo del proyecto es crear un juego multiplataforma con orientación a las plataformas portables (Android, IOS, WP).
- El juego sería diseñado en 2D por temas de complejidad de diseño estético, pero se intentará abstraerlo de esta limitación para hacer posible un eventual cambio al 3D.
- Se decidió utilizar Unity3D como herramienta básica para realizar el proyecto (acordamos lenguaje C# para homogeneizar).
- Para simplificar la comunicación remota y el control de versiones del proyecto, decidimos gestionar utilizando GitHub.
- Decidimos orden de desarrollo del proyecto (ver adjuntos).
- Decidimos temática del juego (ver adjuntos).
- Las herramientas utilizadas seran registradas en un adjunto.
- Realizamos pequeña prueba de las herramientas, realizando un control de movimiento básico.

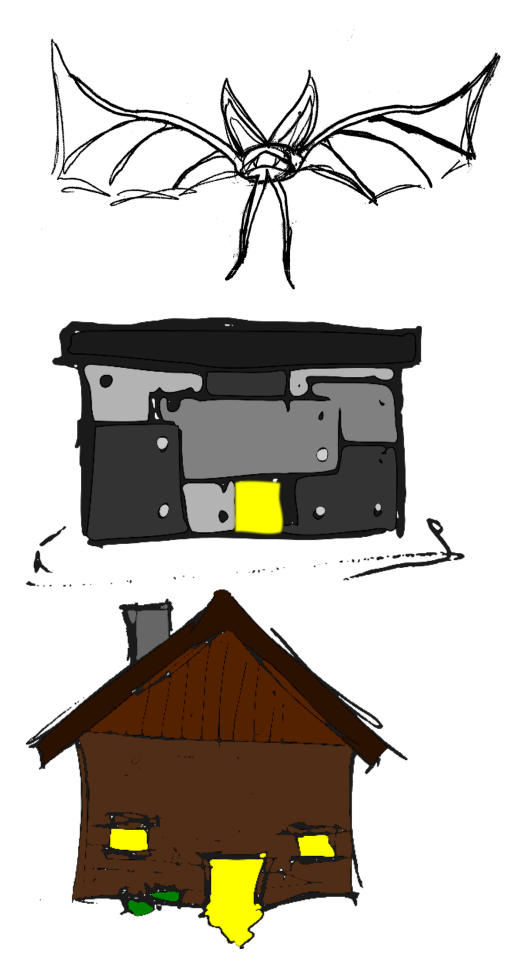
## Dia 2: Bocetos código,

- Testeamos distintas escenas, cargar recursos entre ellas y planteamos un boceto muy básico de como funcionaría el Save/Load y la persistencia entre escenas del juego.
- Planteamiento rudimentario de interacciones (con mouse y colisiones).
- Agregado randomizado de color (pelo y gorra), para luego probar Save-Load.
- Decidimos utilizar Unity Remote para facilitar el debugging en sistemas Android.
- Deberíamos decidir próximamente los datos necesarios para guardar una partida, y con ello la forma de guardarlo (¿es necesaria una base de datos elaborada?)
- Posibles temas inmediatos a desarrollar:
  - Sistema Save/Load.
  - Creación de juego nuevo.
  - Definición de *clases* necesarias (*Especie-Monstruo* por ejemplo).
  - Sistema de batalla.

## Día 3: Bocetos de estilo,

- Bocetamos en lapiz y papel distintos dibujos concept-art del juego, con el objetivo de decidir cual encaja mejor y cual nos resulta más cómodo de hacer a lo largo del proyecto.
- Intentamos *limpiar* los diseños hechos, de forma digital.



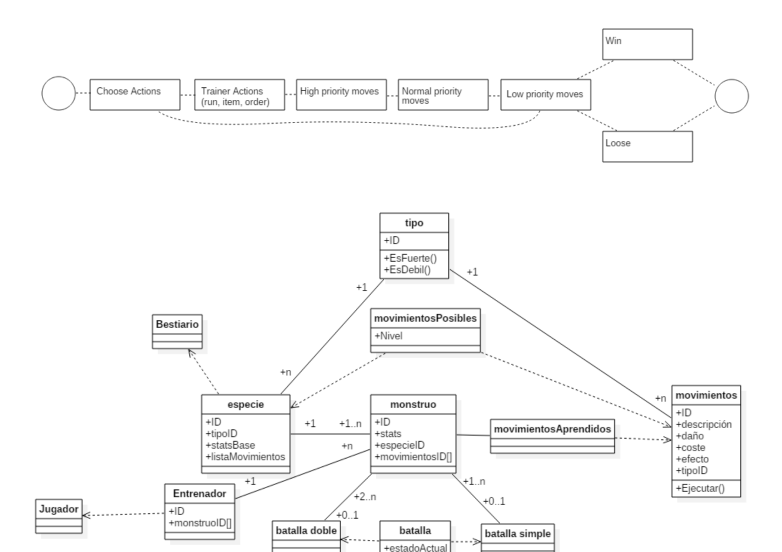




Coloreados con InkScape

## Día 4: Bocetos UML,

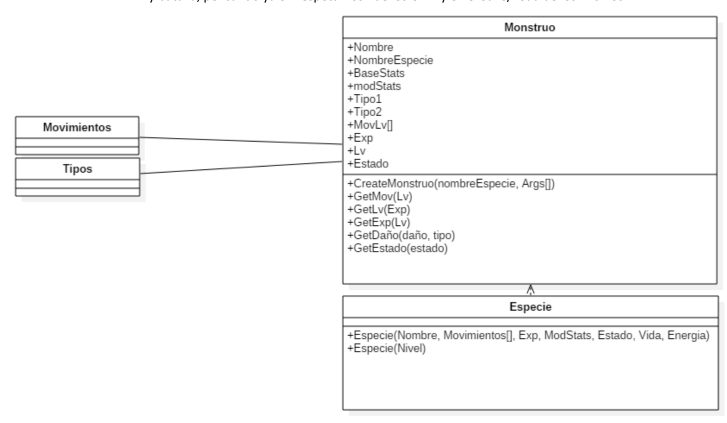
Planteamos los primeros bocetos de *transición de estado de las batallas*, y de *clases*.



- Avances en la escena de batalla (Funcionalidad básica de acciones y prioridades de movimientos).
- Agregados cambios de escena para testear funciones (huir y entrar a batalla).
- Agregado Save/Load utilizando como datos los colores de pelo y gorra.
- Save/Load ahora maneja posición del jugador (reflejado al salir/entrar del juego o al salir de un combate).
- Pronto habría que implementar un *new/continue* en la pantalla de inicio.

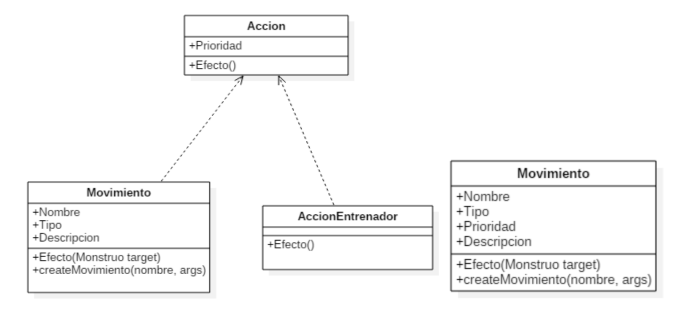
## Día 5: Cambio total de clases,

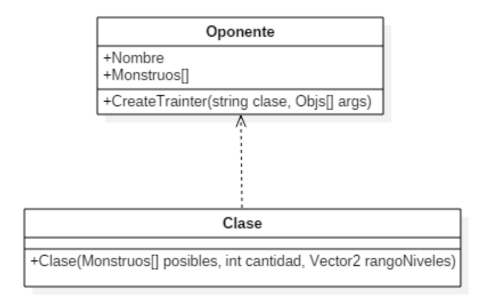
Fueron modificadas completamente las clases de monstruos (y especies heredadas), acciones y batalla, pensando ya en respetar los nuevos UML y en el Save/Load de los mismos.



## Día 6: Planes y UML's

- Nos reunimos para discutir como continuar con el desarrollo del proyecto, y aprovechamos la ocación para continuar con el desarrollo de algunos diagramas.
- Decidimos que se van a utilizar bases de datos para manejar los datos guardados de las partidas (y asi facilitar la posibilidad de manejar multiples partidas).





 Próximamente deberíamos trabajar en los DER para diseñar las bases de datos que implementaremos.

### Día 7: Foco en sistema de batalla,

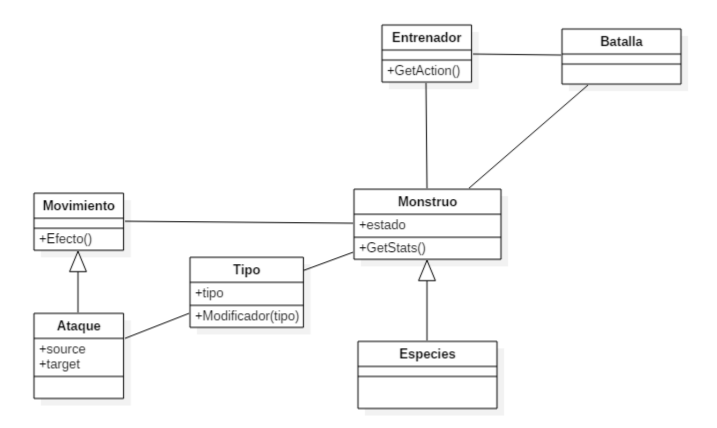
- Reestructuramos las acciones, tal y como con Monstruos, ahora todas las acciones heredan de una clase Accion abstracta, con un método fábrica que llamará a cada accion ("Huir", "ItemX", "CambiarX", "AtaqueX"). En el estadio elegir se espera a que se designe una acción, y luego la efectuara en su turno correspondiente. Probablemente sea necesario agregar un parámetro al constructor, designando un target (a tener en cuenta).
- Creadas clases de Entrenador, acciones y batalla reestructurado para encajarle.
- Creado menu de elección de ataques (el de items deberia ser similar).

### Día 8: Foco en sistema de batalla,

- Avanzamos en el sistema de batalla, hasta el momento se puede elegir el tipo de acción (atacar, cambiar monstruo, huir), y dentro de esos tipos de acción se puede especificar la acción a ejecutar (el ataque, cual monstruo insertar).
- Hay por el momento dos movimientos ataque creados, en los que se puede observar como el movimiento se relaciona con los monstruos en batalla.
- Se creó una primera inteligencia artificial básica del oponente, en la que elige un ataque al azar para ejecutar contra el jugador.
- Se implementaron barras de vida para mostrar la salud de los monstruos en batalla.

#### Día 9: Foco en sistema de batalla,

- Leves cambios en batalla. Incluyen modificaciones en apariencia y randomizado de oponentes (diferenciado por clase de oponente).
- Próximos pasos a seguir para avanzar en la batalla deberían ser Captura de monstruos y tipos de ataque/monstruos (con fortalezas y debilidades).
- Implementados tipos (Monstruos y movimientos rediseñados para utilizarlos).



UML de la batalla hasta el momento.

Día 10: Randomizados y cargados,

- Se agregó randomizado de monstruos por habitat.
- Se modificó la batalla para cargar al oponente al comienzo.
- Se planteó un *catchRate* para posibilitar eventualmente *Atrapar* al monstruo oponente.