

Universidad de La Habana Facultad de Matemática y Computación

Proyecto de Compilación + Inteligencia Artificial + Simulación

SIMULADOR DE UN JEFE TÉCNICO DE MOTOGP

Autores:

Arnel Sánchez Rodríguez Grupo: C312 arnelsanchezrodriguez@gmail.com

Samuel Efraín Pupo Wong Grupo: C312 s.pupo@estudiantes.matcom.uh.cu

Darián Ramón Mederos Grupo: C312 darianrm24@gmail.com

2021-2022

${\bf \acute{I}ndice}$

1.	Intr	oducción															2
	1.1.	Motociclism	io de Ve	elocida	d												2
	1.2.	Estructura	del Pad	dock .													2
	1.3.	Pista											 				3
	1.4.	Definición d	lel Prob	lema								•		•			3
2.													5				
	2.1.	Simulación	[1][2]										 				
		2.1.1. Amb	piente .										 				
		2.1.2. Ager	ntes														
		2.1.3. La c	arrera .														8
	2.2.	Inteligencia	Artifici	al [3][4]]								 				10
		2.2.1. Conf	figuració	ón de l	.a mot	to											10
		2.2.2. Selec	cción de	accion	nes .												11
		2.2.3. Selec	cción de	la ace	eleraci	ión .				•		•			•		13
3.	Defi	nición del l	Lengua	ıje [<mark>5</mark>][[6]												15
	3.1.	Introducción	n a PyS	harp (P#)												15
		3.1.1. Estr	uctura c	del Pro	ogram	ıa											15
		3.1.2. Tipo	s y Var	iables													15
			resiones														
		3.1.4. Decl	aracione	es													16
		3.1.5. Tipo	s especi	iales .													18
			dos														
		3.1.7. Pará	metros														18
		3.1.8. Cuer	rpo del 1	métod	o y va	ariabl	les lo	ocal	es.								18
		3.1.9. Open	radores										 				19
		3.1.10. Anál															
	3.2.	Detalles de															
	3.3.	Conexión Si															
4.	Con	clusiones															27
		Resultados	obtenid	OS									 				
		Recomenda															0.0

1. Introducción

1.1. Motociclismo de Velocidad

El motociclismo de velocidad es una modalidad deportiva del motociclismo disputada en circuitos de carreras pavimentados. Las motocicletas que se usan pueden ser prototipos, es decir, desarrolladas específicamente para competición, o derivadas de modelos de serie (en general motocicletas deportivas), con modificaciones para aumentar las prestaciones. En el primer grupo entran las que participan en el Campeonato Mundial de Motociclismo, y en el segundo las Superbikes, las Supersport y las Superstock.

Estas deben presentar una serie de características como: estabilidad, alta velocidad (tanto en recta como en paso por curva), gran aceleración, gran frenada, fácil maniobrabilidad y bajo peso.



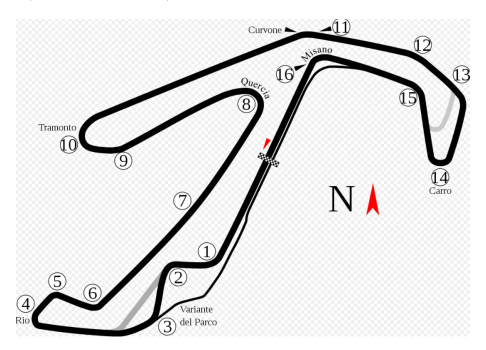
1.2. Estructura del Paddock

En MotoGP, el **Jefe Técnico** de cada estructura se configura como una personalidad de bastante importancia dentro de un box, pues es quien se encarga de dirigir y controlar que todo funcione como un excelente engranaje que gane carreras. De igual importancia son los **Ingenieros Telemétricos**, pues son las personas que se encargan de analizar, leer y comprender todos los datos proporcionados por el piloto,

así como transmitírselos al protagonista. Se trata de una figura de la que depende mucha de la información acerca de cualquier cambio realizado en la moto o asumir los puntos más fuertes de sus pilotos. Los **Mecánicos** también desempeñan un papel fundamental a la hora de construir la máquina perfecta.

1.3. Pista

Se utilizará como referencia el circuito de Misano [7], Misano World Circuit Marco Simoncelli, autódromo localizado en la fracción de Santa Mónica, comuna de Misano Adriático (provincia de Rímini), región de Emilia-Romaña, Italia.



1.4. Definición del Problema

Se tienen varios pilotos con sus respectivas motos, las cuáles difieren entre sí en cuanto a sus prestaciones. Cada uno posee su propio método de manejo, siendo algunos más cuidadosos y otros más agresivos. La pista se encuentra influenciada por el accionar del clima, puesto que no es lo mismo el manejo durante un día soleado que bajo la lluvia. Por tanto, el resultado de un piloto se verá condicionado por la combinación de su moto, su modo de conducción, la pista y el clima.

Sin embargo, durante la carrera las condiciones pueden variar y es necesario realizar los ajustes necesarios para que el piloto mejore su rendimiento, los cuales

se harán al pasar de una sección a otra de la pista o al finalizar cada vuelta. Esto podrá hacerse utilizando un lenguaje imperativo, mediante el uso de palabras claves, para que el piloto no necesite analizar situaciones complejas y pueda concentrarse en pilotar de la forma más eficiente posible.

De esta manera, la simulación de la carrera será dinámica, puesto que entre las vueltas podrán existir variaciones provocadas por los ajustes propuestos por el Jefe Técnico, el cuál podrá ser una persona o una IA.

2. Diseño del Sistema

2.1. Simulación [1][2]

Se desea simular una carrera de MotoGP. Con tal fin, se utiliza una estructura agente conformada por un piloto y una moto, y una estructura ambiente formada por el clima y la pista. Se trata de un sistema multiagentes en el que dos de estos pueden interactuar entre sí, ya sea en modo ofensivo o en modo defensivo. Las variables de las distintas entidades se manipulan utilizando una escala del 1 al 10, donde sus valores se clasifican como: bajos (menores que 4), medios (entre 4 y 6), y altos (mayores que 6); excepto en los casos en los que se utilizan estructuras *Enums* para definir los datos.

2.1.1. Ambiente

El ambiente se compone por la combinación del clima y la pista.

El clima es simulado utilizando variables aleatorias con distribución normal, que responden a:

- El estado del clima
- La humedad
- La temperatura
- La visibilidad
- La dirección e intensidad del viento

El uso de la distribución normal se debe a que son menos comunes los climas extremos. Nótese que la escala utilizada permite esta configuración.

Una función probabilística es la encargada de lanzar un evento de cambio de clima, generando nuevo estado de este. Además, sus parámetros se varían cada vez que termina una vuelta de la carrera. Es importante señalar que estas variables se encuentran enlazadas bajo ciertas circustancias, como es el caso de un aumento de la humedad cuando comienza a llover.

La pista posee:

■ El nombre

- La longitud total
- La lista de las secciones que la componen

Donde cada **sección** está formada por:

- El nombre
- La longitud
- La velocidad máxima alcanzable (sin accidentarse)
- La orientación cardinal
- El tipo de sección (curva o recta)
- Si tiene un equivalente en boxes y, en caso de tenerlo, su longitud.

El circuito de Misano es el escogido por defecto para la competición. Sin embargo, es posible reestructurar la pista para crear una experiencia diferente o, incluso, generar una nueva pista de manera aleatoria automáticamente. Mas debemos asegurarnos de que estas nuevas creaciones sean estructuras válidas.

El método de reestructuración intercambia las curvas o rectas con otras secciones de su mismo tipo y su misma orientación cardinal. De este modo, se asegura de que solo se varíe el orden de estas y no se pierdan las propiedades que hacen al circuito cerrado.

Por otro lado, generar una nueva pista de manera aleatoria automáticamente es una problemática topográfica de un mayor nivel de complejidad. Como solución factible simplificada, se genera una línea poligonal de secciones, que parte de un punto y se expande variando su orientación.

La longitud de cada sección es generada utilizando una variable aleatoria, donde los mayores valores tienen una menor probabilidad. Luego, atentiendo a dicha longitud, la velocidad máxima alcanzable se calcula por rangos, agregando incertidumbre mediante probabilística con distribución uniforme.

Cuando la longitud total excede el mínimo necesario, se redirige la orientación de las nuevas secciones en sentido cardinal opuesto al inicial. Esta línea es abierta, pero su punto final está orientado en sentido inverso al punto inicial. Luego, tomando una copia exacta de esta y rotándola 180⁰, se puede crear una figura poligonal cerrada con simetría central, la cual responde a las condiciones necesarias de una pista.

2.1.2. Agentes

Un agente está compuesto por un piloto y su moto.

El piloto está conformado por:

- El nombre
- La habilidad de pasar por la curva y por la recta
- La probabilidad de caerse de la moto
- La independencia (probabilidad de ignorar órdenes)
- La agresividad
- La pericia

Los valores de estas características oscilan entre 1 y 10, pero son divididos por potencias de 10, con el objetivo de que respondan a probabilidades generadas por variables aleatorias con distribución uniforme.

Las habilidades de manejo son tomadas en cuenta para el paso por las distintas secciones de la pista. La independencia da la probabilidad de que el piloto tome sus propias decisiones, ignorando las orientaciones dadas por el **Jefe Técnico**. Mientras, la agresividad es la tendencia a ejercer acciones más riesgosas y la pericia, la capacidad para salir airoso de ellas.

La moto posee:

- La marca
- El modelo
- La velocidad máxima alcanzable
- El peso
- El tipo de neumáticos (lisos o de lluvia)
- Los frenos
- La rigidez del chasis

- La probabilidad de romperse
- La probabilidad de que exploten los neumáticos por desgaste

Las propiedades de las motos influyen en el manejo de sus pilotos y, por tanto, en el resultado de estos en la carrera. Sobreexplotarlas lleva consigo un mayor desgaste, lo que provoca un aumento en la probabilidad de una caída.

Además del piloto y su moto, un **agente** está compuesto por variables que responden a su desempeño en la carrera:

- La velocidad y la aceleración actuales
- El tiempo de la vuelta y el tiempo total
- La sección de la pista en la que se encuentra
- La posición en el ranking
- La entrada a boxes (el piloto cambia de moto)
- Si sufrió o provocó un accidente (se cayó o derribó a otro piloto)

2.1.3. La carrera

El ranking de la carrera permite conocer las posiciones de los pilotos mientras corren en sus motos, para así premiar al ganador.

Inicialmente, los agentes parten en un orden por defecto calculado de manera aleatoria, asumiendo que este se alcanzó el día anterior en las clasificaciones. El comienzo de la carrera se hace desde la primera sección de la pista, y tomando un piloto a la vez se calculan sus interacciones, haciendo que este avance.

Las acciones que el agente puede ejecutar en un instante determinado dependen de las variables del ambiente, las del propio agente, y las de sus rivales inmediatos hacia adelante y hacia atrás. Analizando las consecuencias de la acción escogida (acelerar, frenar, doblar, ir a boxes o luchar por la posición), se considera si fue correcta y sobrepasó la sección o, en caso contrario, sufrió un accidente.

De efectuar ataque (intentar superar a otro piloto) o defensa (evitar ser superado), se provoca una interacción con otros agentes. Si un ataque es satisfactorio, se intercambian las posiciones en el *ranking*, sino su tiempo en la carrera sufre una penalización. Existen variables probabilísticas que calculan si el piloto comete un error y debe abandonar la carrera, provoca la salida de otro piloto, o ambos. Tomando su aceleración, se puede calcular su nueva velocidad y el tiempo que demora en llegar a una nueva sección.

Sin embargo, es necesario decidir la forma más acertada de otorgarle el turno al próximo piloto. Para ello se utiliza una cola con prioridad, donde los agentes están ordenados por sus tiempos en la carrera. Esto se debe a que, al pasar su turno, el tiempo que poseen es el que demorarán en llegar a la nueva sección. Por tanto, esto permite darle el turno al más rápido primero, pues se supone que debe avanzar más veloz que los que demoran más.

Dicho sistema (cola con prioridad por tiempo) permite tener varios agentes en diferentes secciones, corriendo a distintas velocidades. Cada vez que un piloto tiene su turno y logra continuar, se actualizan las variables que lo componen. En caso de que no esté solo en su sección y su tiempo teórico sea menor que quien le antecede, se reajustan las posiciones utilizando ataque/defensa. Al pasar por la meta, se muestra el ranking según van completando las vueltas, hasta que se completa la carrera.

Los parámetros de las distintas entidades pueden interactuar entre ellos, lo que trae determinadas consecuencias, algunas positivas y otras negativas. Dado que dichas interacciones se producen en mayor o menor medida, después de varias pruebas se obtuvo una escala que se puede considerar funcional, puesto que se acerca a los resultados de una carrera verdadera.

Para lograr un mayor realismo, se hace una primera variación de parámetros para adaptar a las entidades a las condiciones climatológicas del momento; luego, en cada cambio de vuelta se modifica el clima y se reajustan los parámetros de acuerdo las nuevas condiciones climatológicas.

Los agentes reciben cada variación del ambiente y analizan qué modificaciones realizar para adaptarse. Asimismo, las interacciones entre dos de estos provocan cambios en sus condiciones. Nótese que en un momento dado, una interacción puede generar una reacción en cadena que provoque una serie de cambios en varios agentes que compiten directamente entre sí. Una variable probabilística, influida por las habilidades de los pilotos en cuestión, sirve para obtener el resultado de un ataque o una defensa.

2.2. Inteligencia Artificial [3][4]

Una inteligencia artifical es la encargada de elegir las acciones a realizar por cada agente, con el fin de tomar las mejores decisiones para alcanzar el máximo rendimiento. Para su implementación se utilizan: **Sistemas Expertos** generados mediante el uso de un procedimiento declarativo/imperativo, utilizando la biblioteca **PyKE**[8] de **Python**; y **heurísticas**. También se emplean variables probabilísticas para crear incertidumbre, es decir, la respuesta de la IA ante la misma situación puede variar: es **no determinista**.

Se emplea como base de conocimiento el conjunto de variables, antes expuestas, que forman parte de la simulación y que influyen en el desempeño:

- Las condiciones del clima
- Las características de la sección
- Las habillidades del piloto
- Las propiedades de la moto
- El estado del agente

2.2.1. Configuración de la moto

El primer sistema se encarga de escoger la mejor configuración de la moto. De este modo, atendiendo a las condiciones iniciales de la carrera (que serán los hechos), la IA podrá tomar decisiones atendiendo a las reglas definidas. Al ser declarativas, las determinaciones tomadas se obtendrán mediante *match* hechos-reglas.

Los hechos se presentan mediante lógica difusa y n-valente:

```
weather(Sunny)
humidity(2)
wind_intensity(7)
wind_direction(3)
```

Las reglas se formulan del modo:

```
1     slick
2         use select_type(Slick)
3         when
4         moto_facts.weather($ans_1)
5         check $ans_1 != "Rainy"
6         moto_facts.humidity($ans_2)
```

```
check $ans_2 <= 6

soft

use select_tires(Soft)

when

moto_facts.wind_intensity($ans_1)

check $ans_1 > 6

moto_facts.wind_direction(3)
```

Tomando este ejemplo, el sistema analiza los hechos y las reglas permitiendo llegar a la decisión de tomar neumáticos *Slick_Soft* (lisos suaves). Luego, consultando los resultados obtenidos por PyKE, mediante Python de manera imperativa será posible la interacción con la simulación de la carrera. En este caso, se utiliza para generar la selección un *Enum*:

```
class Tires(Enum):
    Slick_Soft = 0
    Slick_Medium = 1
    Slick_Hard = 2
    Rain_Soft = 3
    Rain_Medium = 4
```

El resto de los parámetros de la moto no son modificados, puesto que se asume que la configuración por defecto es la óptima. No así con los neumáticos, de los cuáles depende mucho el rendimiento, atendiendo a las variaciones del clima.

2.2.2. Selección de acciones

Un segundo sistema se emplea para escoger la acción que debe ejecutar el piloto, atendiendo a las condiciones de la carrera:

- Aumentar/disminuir/mantener la velocidad
- Doblar
- Ir a pits
- Atacar/defender
- Combinaciones de todas las anteriores

(Ejemplo: Aumentar la velocidad + Doblar + Atacar)

En este caso, se utiliza el mismo método antes expuesto, declarativo/imperativo con el uso de PyKE.

Hechos:

```
speed(Lower)
section(Straight)
slick_tires(True)
weather(Cloudy)
humidity(6)
nearest_forward(60)
nearest_behind(-60)
```

Reglas:

```
1
       speed_up
2
            use select_action(SpeedUp)
3
4
                action_facts.speed("Lower")
5
6
       keep_speed
7
            use select_action(KeepSpeed)
8
9
                action_facts.speed("Same")
10
11
       brake
12
            use select_action(Brake)
13
14
                action_facts.speed("Higher")
15
16
       turn
            use select_action(Turn)
17
18
19
                action_facts.section("Curve")
```

Las acciones obtenidas son combinadas con el fin de generar una respuesta compuesta mediante un Enum:

```
1
              AgentActions (Enum):
2
            SpeedUp = 0
3
            KeepSpeed = 1
4
            Brake = 2
5
6
            SpeedUp_Turn = 3
7
            KeepSpeed_Turn = 4
8
            Brake_Turn = 5
9
10
            SpeedUp_Pits = 6
11
            KeepSpeed_Pits = 7
12
            Brake_Pits = 8
13
14
            SpeedUp_Turn_Pits = 9
15
            KeepSpeed_Turn_Pits = 10
```

```
16
            Brake_Turn_Pits = 11
17
            SpeedUp_Attack = 12
18
19
            KeepSpeed Attack = 13
            Brake_Attack = 14
20
21
22
23
24
            SpeedUp_Turn_Pits_Defend = 33
25
            KeepSpeed_Turn_Pits_Defend = 34
            Brake_Turn_Pits_Defend = 35
26
```

Las condiciones del ambiente y del agente en cuestión determinan sus acciones:

- Debe doblar en caso de que la sección sea curva
- Debe acelerar si su velocidad no supera a la máxima permitida (sin sufrir un accidente), o viceversa
- Debe ir a boxes en caso de que el clima le obligue a cambiar los neumáticos
- Puede atacar o defender en caso de que su rival más cercano esté lo suficientemente cerca (menos de 1 segundo de distancia), o en caso de reacción

Sin embargo, en función inversa a la pericia del piloto, existe una probabilidad de que este se equivoque y deba abandonar la carrera.

2.2.3. Selección de la aceleración

Una heurística, apoyada en fórmulas de Física y probabilidades, es la encargada de escoger la mejor aceleración en una sección dada de la pista, con el objetivo de alcanzar la mayor velocidad posible sin accidentarse.

Primeramente, se calcula la aceleración máxima alcanzable:

$$a_{max} = \frac{v_{max}^2 - v^2}{2 \cdot x} \tag{1}$$

Donde v es la velocidad actual del piloto, v_{max} es el mínimo entre la velocidad máxima alcanzable por la moto y en la sección, y x es la longitud de dicha sección.

Mas no siempre es posible alcanzar esta aceleración teórica, pues influyen las condiciones del clima y de la moto, así como también las habilidades del piloto. Entonces, se establece un sistema de penalizaciones que disminuyen el valor obtenido, en caso de que las circunstancias no sean óptimas:

- El clima no es el mejor (humedad y temperatura muy altas o muy bajas, baja visibilidad, viento intenso)
- Los frenos y la rigidez del chasis no son apropiados
- La habilidades del piloto en las rectas y las curvas no son buenas

Sin embargo, un piloto más agresivo puede tomar mayores riesgos e ignorar ciertas penalizaciones con el fin de acercarse a la aceleración máxima. Esta probabilidad se ve influida por las características del piloto, aumentando también en el caso de encontrarse en una pugna de posición (ataque o defensa). Por tanto, el valor hallado es no determinista.

Luego, se calcula la nueva velocidad del agente:

$$v = \sqrt{v_0^2 + 2 \cdot a \cdot x} \tag{2}$$

Y con esta, el tiempo demorado en superar la sección:

$$t = \frac{v - v_0}{a} \tag{3}$$

En caso de que la aceleración fuera 0, la velocidad no varía y se utiliza solamente:

$$t = \frac{x}{v} \tag{4}$$

La diferenciación entre ambas fórmulas es importante, pues no es lo mismo el Movimiento Rectilíneo Uniforme (MRU) [4] que el Movimiento Rectilíneo Uniformemente Acelerado (MRUA), o Desacelerado [2, 3].

De esta manera, se actualizan los parámetros del agente; siendo los más importantes el tiempo de la vuelta y de la carrera, que se nutren del tiempo recién calculado. Los resultados obtenidos son incorporados a la simulación para continuar con esta, de ellos depende si el piloto triunfa o sufre un accidente que lo saque de la competencia.

3. Definición del Lenguaje [5][6]

3.1. Introducción a PySharp (P#)

3.1.1. Estructura del Programa

Los archivos de P# suelen tener la extensión de .pys. Sus conceptos organizativos clave son programas, tipos y miembros. Los programas constan de un archivo fuente y declaran tipos y miembros. Las motocicletas y los motociclistas son ejemplos de tipos. Los métodos y propiedades son ejemplos de miembros.

3.1.2. Tipos y Variables

En P# solo existen tipos de valor, no hay de referencia. Por tanto, todas las variables contienen directamente sus datos, cada una tiene su propia copia y no es posible que las operaciones en una afecten a otra.

Categoría	Tipo	Descripción						
		Entero con signo: int						
	Tipos Simples	Punto flotante IEEE: dou-						
Tipos	Tipos Simples	ble						
		Booleanos: bool						
		Cadenas Unicode: string						
		Extensiones de todos los de-						
	Tipos que aceptan valores NULL	más tipos de valor con un						
		valor nulo						

3.1.3. Expresiones

Las expresiones se construyen a partir de operandos y operadores. Los operadores de una expresión indican qué operaciones aplicar a los operandos. Los ejemplos de operadores incluyen: +, -, * y /. Ejemplos de operandos son: literales, variables y expresiones.

Categoría	Expresión	Descripción						
Primaria	x()	Invocación de método						
1 IIIIIaiia	x * y	Multiplicación						
Multiplicativa	x / y	División						
Munipheanva	x % y	Resto						
	x ** y	Exponenciación						
	y l y	Adición y concatenación de						
Aditiva	x + y	strings						
	x - y	Substracción						
	x < y	Menor que						
Relacionales	x > y	Mayor que						
Trefacionales	x <= y	Menor o igual que						
	x >= y	Mayor o igual que						
Igualdad	x == y	Igual						
Iguaidad	x != y	Distinto						
Condicionales AND	x && y	Evalúa y si y sólo si x es ver-						
Condicionales AND	x & x y	dadera						
Condicionales OR	x y	Evalúa y si y sólo si x es fal-						
Condicionales Oft	X Y	sa						
Condicionales XOR	x ^ y							
Acienación	x = y	Asignación						
Asignación		Asignación compuesta; los						
	y on— y	operadores admitidos son						
	x op = y	*= /=%= **= += -=						
		&&= = ^=						

3.1.4. Declaraciones

Las acciones de un programa se expresan mediante declaraciones. P# admite varios tipos diferentes de declaraciones, algunas de las cuales se definen en términos de declaraciones integradas.

Un **bloque** permite escribir múltiples declaraciones en contextos donde se permite una sola declaración. Un bloque consta de una lista de declaraciones escritas entre los delimitadores { y }.

Las sentencias de **declaración** se utilizan para declarar variables, valga la redundancia.

```
1  method void example() {
2   int a = 1;
3 }
```

Las declaraciones de expresión se utilizan para evaluar expresiones. Aquellas que se pueden usar como declaraciones incluyen invocaciones de métodos, asignaciones que usan = y los operadores de asignación compuesta.

```
1    method int example() {
2     int a = 1;
3     return a + 2;
4    }
```

La **instrucción de selección** se utiliza para elegir una de varias declaraciones posibles para su ejecución, en función del valor de alguna expresión. Este es el caso de la sentencia **if-else**.

```
1    method int example(int a) {
2       if (a < 5) {
3         return a;
4       }
5       else {
6         return a % 5;
7       }
8     }</pre>
```

La instrucción de iteración se utiliza para ejecutar repetidamente una instrucción incorporada. Este es el caso de while.

```
1    method int example(int a) {
2        while (a > 5) {
3            a -= 1;
4        }
5        return a;
6     }
```

Las **sentencias de salto** se utilizan para transferir el control. En este grupo están las declaraciones de **break**, **continue** y **return**.

```
1
                       kample() {
2
          x = 10
3
          while (true) {
             if (x < 100) {
4
5
               x += 10;
6
               continue;
7
             }
8
             else {
9
10
11
12
           return 0;
13
```

3.1.5. Tipos especiales

Los **tipos especiales** son los elementos más importantes de P# y constituyen estructuras de bloques compuestas por acciones (métodos). Estos proporcionan definiciones para casos de, por ejemplo, motociclistas o motocicletas. Su declaración comienza con un encabezado que especifica qué tipo se va a crear y el nombre que se le dará a esta instancia. Luego aparece cuerpo, que consiste en una lista de declaraciones de miembros escritas entre los delimitadores { y }.

```
rider Rossi() {
   method int select_action() {
    return 0;
}

method int select_acceleration() {
    ...
}

...
}

...
}
```

3.1.6. Métodos

Un **método** es un miembro que implementa un cálculo o acción que se puede realizar por un tipo especial. Posee una lista de **parámetros**, que representan valores de variables pasadas a este, y un tipo de retorno, que especifica el tipo de valor calculado y devuelto, el cual es nulo si no devuelve ninguno.

3.1.7. Parámetros

Los **parámetros** se utilizan para pasar valores de variables a métodos. Estos obtienen sus valores reales de los **argumentos** que se especifican cuando se invoca al método en el que se encuentran. Las modificaciones de un valor de parámetro no afectan el argumento que se pasó a través d este.

3.1.8. Cuerpo del método y variables locales

El cuerpo de un método especifica las declaraciones que se ejecutarán cuando se invoca al método. Este puede declarar variables que son específicas de dicha invocación, las cuales se denominan variables locales. Una declaración de variable local especifica un nombre de tipo, un nombre de variable y un valor inicial.

3.1.9. Operadores

Un **operador** es un miembro que define el significado de aplicar un operador de expresión particular. Se pueden definir solamente operadores binarios.

Operadores Binarios:

```
1 3+5
2 true && falso
```

3.1.10. Análisis Léxico

: '#' comment_section '#'

```
input
: input_element* new_line
directive
input_element
: whitespace
comment
token
Fin de línea
new_line
: '<Caracter de retorno (U+000D)>'
'<Caracter de avance de línea (U+000A)>'
whitespace
: '<Cualquier personaje con clase Unicode Zs>'
'<Caracter de tabulación horizontal (U+0009)>'
Comentarios
comment
```

```
Tokens
token
: identifier
keyword
literal
operator_or_punctuator
Identificadores
identifier
: '<Un identificador que no es una palabra clave>'
| identifier_start_character identifier_part_character*
identifier\_start\_character
: letter\_character \\
'<Caracter guión bajo (U+005F)>'
identifier_part_character
: letter_character
| decimal_digit
'<Caracter guión bajo (U+005F)>'
letter\_character
: uppercase_letter_character
| lowercase_letter_character
uppercase_letter_character
```

: 'A' | 'B' | 'C' | 'D' | 'E' | 'F' | 'G' | 'H' | 'I' | 'K' | 'L' | 'M' | 'N' | 'O' | 'P' | 'Q'

| 'R' | 'S' | 'T' | 'V' | 'X' | 'Y' | 'Z'

```
;
```

$lowercase_letter_character$

$\operatorname{decimal_digit}$

Palabras Claves

keyword

- : 'bike'
- | 'bool'
- | 'break'
- 'continue'
- 'double'
- 'elif'
- else'
- 'environment'
- 'false'
- if'
- 'int'
- | 'method'
- 'null'
- 'return'
- 'rider'
- 'string'
- 'true'
- 'void'
- while'
- ;

```
Literales
literal
: boolean_literal
| integer_literal
 double_literal
 string_literal
| null_literal
Literales Booleanos
boolean_literal
: 'true'
| 'false'
Literales Enteros
integer\_literal
: {\tt decimal\_digit}
Literales flotantes
double\_literal
: decimal\_digit^* + " + decimal\_digit^*
Literales de Cadenas
string_literal
: string\_literal\_character^*
string_literal_character
: '<Cualquier caracter, excepto (U+0022)>'
```

Literales Nulos null_literal : 'null'

Operadores y signos de puntuación operator_or_punctuator

```
: ;{;
| '}'
| '['
 ')',
''
 ,+,
 ,_,
 ,*,
 ,/,
,%,
 ,**;
 =
 ,<,
 ,>,
 ,&&;
 '||'
 ==
 '!=
 ;<=;
 \dot{}>=\dot{}
 '+='
 ,-=,
; '*='
,/=,
```

3.2. Detalles de la Implementación

Para la creación de la gramática del **DSL** (en español: Lenguaje Específico de Dominio), sirvieron de base los lenguajes Python y CSharp (C#), de ahi el nombre: PySharp (P#).

Inicialmente, se recibe el código escrito de un archivo .pys, cuyo texto es tokenizado y separado en líneas, las cuales son pasadas al parser; que en este caso es del tipo conocido como LL.

Entonces, es necesario decidir como serían correctas sintácticamente esas líneas. Ese es el fin de las producciones, que generan todas las posibles cadenas válidas para el lenguaje y no existen cadenas que son generadas por la grámatica que no pertenezcan a dicho lenguaje.

De esta forma, con una gramática válida comienza al proceso de *parsing*, cuyo primer método calcula los *first* de cada cadena posible. Luego, se hallan los *first* de los no terminales que aún no lo tienen calculado. Esto es necesario, pues se utiliza para la producción de los *follows*, proceso el cual se encarga de satisfacer la regla que establece que el *follow* de la cabeza de una producción es subconjunto del *follow* del último no terminal, si este a su vez puede ser el elemento final de la producción.

Calculados los *first* y los *follow*, se construye la tabla LL(1). Con ella se puede comprobar que la gramática presentada no es ambigua, pues siempre existe solo una producción que aplicar.

En este punto, el *parser* recibe todas las líneas de código del .pys. Una por una, se realiza la comprobación sintáctica y se va creando el **AST**, para más tarde hacer el chequeo semántico. Este AST tiene un nodo por cada declaración que se puede realizar en el código:

- Una definición de función
- Una definición/redefinición de variable
- Una condicional (*if-else*)
- Un ciclo (while)

- Un tipo especial (environment, rider, bike)
- Entre otros

En cada uno de estos nodos, si existe un ámbito (como es el caso las condicionales, ciclos y tipos especiales), la definición de función cada uno de estos nodos tiene como atributo un tipo de nodo *Program*; el cual posee una lista de declaraciones y, por lo tanto, en él se pueden guardar la lista de declaraciones que se hagan en su ámbito.

Conformada la estructura del AST, se pasa a su chequeo semántico. Se hacen tres recorridos sobre este, el primero para la validación. Un nodo es válido si todo lo que tiene guardado en sus atributos que es dependiente del contexto, puede ser tomado de este y de la forma que se desea. Esto se señala porque, por ejemplo, las variables solo se pueden redefinir en el contexto en que fueron definidas. Cada vez que se crea una función o un tipo especial, se genera un contexto que responde a dicho nodo. Todo lo que se defina en este ámbito pertenece a su contexto específicamnete, independientemente de dónde se defina.

En resumen, en este lenguaje los contextos funcionan similar a Python, con la particularidad de que no existen las variables globales. Es importante destacar que las funciones definidas dentro de los tipos especiales no crean un contexto específico para ellas, sino que es el mismo que el de dicho tipo al que pertenecen y no se le pueden pasar parámetros a aquellas que son utilizadas luego en la simulación.

Regresando al AST, se hace una segunda pasada en la cual se verifican los tipos, los cuales se inducen en los nodos en que hay expresiones. Una expresión puede ser una expresión aritmética, un *bool*, un *string*, variables, o llamados a funciones. El tercer y último recorrido se efectúa para evaluar las nodos, excepto en el caso de una definición de función, que solo se evalúa cuando se hace un llamado a esta.

Cuando se crea un tipo, se importan las variables que este puede tener en la simulación y las que podría utilizar. Dichas variables están predefinidas, por lo tanto se pueden redefinir, pero una definición de otra variable con el mismo nombre que alguna de estas arrojaría un error. Dentro de cada tipo se pueden utilizar las funciones que el jefe técnico decida, mas hay algunas con nombres clave (como son: select_configuration en un tipo bike, select_acceleration y select_action en un tipo rider, y probability_change_weather en un tipo environment.

El objetivo de la función void select_configuration es seleccionar el tipo de gomas dadas las características del clima y, por tanto, modificar la variable tires del contexto del piloto, la cual utilizará el simulador. Del mismo modo, select_action debe retornar un valor entero y es la encargada de elegir qué acción se realizará. La función select_acceleration debe ser int y su objetivo es actualizar la aceleración del agente.

Las variables dentro de los tipos se actualizan justo antes de que la simulación utilice las funciones clave, para ello cada tipo tiene un método que se encarga de esto. Las que se pueden utilizar dentro de un tipo bike son los atributos de la moto y los parámetros del clima; dentro del tipo rider, las características del piloto, los atributos del clima y de la sección en la que se encuentra dicho piloto; y en el interior de un tipo environment, las propiedades que se utilizan para configurar al clima y la variable track, de tipo string, que se utiliza para elegir distintos formatos de pistas.

3.3. Conexión Simulación - Compilación

El resultado del DSL, en caso de completarse los 3 recorridos del AST sin error alguno, son tres listas: la primera lista, con todos los pilotos que fueron creados; la segunda, con todas las motos; y la tercera, con los diferentes ambientes generados. A partir de estas listas se crean las estructuras en cuestión en la simulación.

Los pilotos que no fueron creados en el DSL ejecutan sus métodos normalmente mediante IA. En caso contrario, se ejecuta la función definida en el lenguaje, pero antes de hacerlo se actualiza el contexto de esta para que pueda apoyarse en la situación del momento del llamado. Luego de dicha ejecución, dependiendo de que función se ejecutó se importa a la simulación la variable que se desea desde el contexto del método.

4. Conclusiones

4.1. Resultados obtenidos

Realizando repetidas simulaciones, es posible apreciar la influencia de los distintos parámetros presentes.

Un clima con condiciones menos extremas (temperatura y humedad medias, buena visibilidad y viento de poca intensidad) permite un mejor desempeño de los pilotos. Por el contrario, cuando ocurren variaciones en el estado del clima (de soleado a lluvioso, o viceversa) el tiempo de carrera muestra un aumento significativo debido a las entradas a boxes, pues obliga a limitar la velocidad máxima; y el número de caídas aumenta en más del doble.

Las motos también influyen de manera considerable, pues unos frenos bajos le quitan mucha aceleración a los agentes, sobre todo en las curvas donde sufren mayores cambios de velocidad y los hace propensos a ser superados con facilidad por sus rivales.

Los pilotos con mejores habilidades obtienen mejores resultados. Es notable el aumento en más del 50 % de la capacidad de vencer en un ataque/defensa para aquellos cuya pericia es muy elevada. En el lado opuesto, son 5 veces más propensos a accidentes los que su poca destreza los lleva a cometer errores. El paso por curva y por recta con valores altos les da mayor seguridad y los hace varios segundos más rápidos.

Del mismo modo, una independencia elevada de estos ha demostrado obtener muy buenos resultados cuando las órdenes brindadas por el DSL no son las más acertadas, pues el análisis de la IA es certero. Sin embargo, en un mínimo de casos un piloto con poca pericia puede abandonar la carrera al tomar malas decisiones por su cuenta.

Cuando las condiciones del ambiente son las óptimas, una actitud agresiva ha demostrado ser muy eficiente para lograr la victoria, alcanzando el podio en casi el 80 % de los casos. También genera un incremento en la cantidad de pugnas por posición y, por tanto, provoca un mayor desgaste de la maquinaria que dan como resultado un aumento del triple en la cantidad de accidentes (por caídas o desperfectos técnicos causados por sobreexplotación).

Una estrategia conservadora solo ofrece buenos dividendos cuando el clima fluctua mucho, aunque en los casos que la suerte la acompaña y se suceden accidentes entre los otros competidores, es posible conseguir una victoria sin necesidad de tomar muchos riesgos (menos del 5%).

En resumen, a pesar de las limitaciones que posee el sistema, logra tener resulta-

dos muy cercanos a los vistos en la realidad. Los tiempos alcanzados en el circuito de Misano son increíblemente cercanos a los de pilotos auténticos, pues el tiempo promedio de vuelta oscila entre 1:34 y 1:58, cuando el récord actual es de 1:32, alcanzado en el 2021. El porciento de accidentes también se acerca mucho a los valores que no son virtuales.

Todo lo antes expuesto se logra gracias al uso apropiado de las variables, cuyos valores de incertidumbre logran representar certeramente la problemática presentada. Así como también el correcto empleo de las fórmulas físicas en cuestión.

4.2. Recomendaciones

Analizando el problema propuesto a resolver, las herramientas empleadas con tal fin y los resultados obtenidos; es posible plantear algunas modificaciones con el objetivo de lograr mejoras en el sistema que lo acerquen aún más a la realidad.

En el caso del ambiente, se podría utilizar la posición geográfica de las pistas para definir sus climas de una manera diferenciada. Así como también mejorar la generacion automática de pistas de manera aleatoria, utilizando conocimientos topográficos avanzados. Por otro lado, los pilotos pudieran poseer más características que los acercaran a personajes reales, tratando de comprobar si fuera posible replicar sus resultados en la realidad.

Por último, incrementaría la complejidad de los agentes agregarles conocimientos sobre las características de las pistas y sus condiciones, así como de sus contrincantes. Esto ayudaría a formar una estrategia más acorde a las condiciones específicas de cada carrera. El uso de *Machine Learning*, en su rama de aprendizaje supervisado, constituiría una vía excelente para lograrlo.

Referencias

- [1] Conferencias de Simulación. Curso 2021-2022. Facultad de Matemática y Computación, Universidad de la Habana.
- [2] L. Garcia, L. Marti, and L. Perez. Temas de Simulación. Facultad de Matemática y Computación, Universidad de la Habana.
- [3] Conferencias de Inteligencia Artificial. Curso 2021-2022. Facultad de Matemática y Computación, Universidad de la Habana.
- [4] S. Russell and P. Norvig. Artificial Intelligence A Modern Approach. Fourth edition, 2021.
- [5] Conferencias de Compilación. Curso 2021-2022. Facultad de Matemática y Computación, Universidad de la Habana.
- [6] A. Aho, M. Lam, R. Sethi, and J. Ullman. *Compilers Principles, Techniques, and Tools (Dragon Book)*. Second edition edition, 1986.
- [7] Datos telemétricos del circuito de Misano. https://photo.gp/2015/09/09/misano-track-map-with-speed-and-gear-telemetry/.
- [8] Documentación oficial de PyKE. http://pyke.sourceforge.net.