# Sistemas Inteligentes. Práctica obligatoria de Redes Bayesianas.

Hugo Fonseca Díaz uo258318@uniovi.es

3 de diciembre de 2021

# 1. Descripción de la red bayesiana

La red bayesiana implementada modela la estrategia de parada en boxes de una carrera de la Fórmula 1.

Para ganar en la Fórmula 1 es imperativo el tener una buena estrategia de carrera, además de un buen coche o buenos pilotos. Para ello, los equipos trabajan con una gran cantidad de datos que ayudan a formular sus estrategias, adecuándolas a cada circuito. En este ejemplo se ha modelado de forma muy simplificada diez factores que pueden influir en la decisión del ingeniero de carrera de ordenar al piloto la entrada a boxes.

Los diez nodos que se han modelado son los siguientes:

- Boxes: Indicador de entrada en boxes.
- Pinchazo: Si la rueda ha sufrido un pinchazo.
- Ruedas: Si las ruedas son nuevas o desgastadas.
- ¿Undercut del rival?: Si el piloto rival ha parado en boxes antes que el piloto del ingeniero de carrera, con la intención de adelantarle cuando sea éste el que entre en boxes.
- Coche de seguridad: Si el coche de seguridad ha salido a pista. Cuando el coche de seguridad está en pista se suele perder menos tiempo con respecto al resto de pilotos si se realiza una parada.
- Escombros en la pista: Si hay material peligroso en pista.
- Condición pista: Si la pista está seca, mojada o muy mojada.
- ¿Dos tipos neumáticos distintos?: Si al menos se ha corrido con dos tipos de neumáticos con distinto compuesto. Es una regla de la Fórmula 1 el que los pilotos corran con al menos dos tipos de neumático seco en una carrera.

- Neumáticos actuales: Indica el tipo de neumático actual. Pueden ser secos, intermedios o de lluvia.
- ¿Neumáticos correctos?: Indica si el tipo de neumático concuerda con la condición de la pista.

## 2. Justificación del modelo

La temática de Fórmula 1 aporta varias situaciones modelables mediante redes bayesianas. Se ha escogido la estrategia de parada en boxes ya que puede cambiar según se van descubriendo evidencias a lo largo de la carrera, lo que la hace idónea. Además, es sencilla de comprender aunque no se conozca el deporte (o eso se ha intentado).

Con respecto a la originalidad, se desconoce si las redes bayesianas son realmente utilizadas por los equipos de F1. Es probable que usen algún tipo de sistema inteligente para preparar y resolver las carreras, aunque aquí se ha modelado una red muy simplificada en base a la experiencia del autor viendo carreras de Fórmula 1. Por tanto se considera que la red es suficientemente original, si no en temática al menos en contenido.

# 3. Independencias

Se describen a continuación las tres independencias solicitadas, dos condicionales y otra sin condición.

#### 3.1. Independencias condicionales

#### 3.1.1. Coche de seguridad y Pinchazo

Mediante el criterio de d-separación, se sabe que las variables *Coche de seguridad* y *Pinchazo* son condicionalmente independientes si se conoce su nodo padre *Escombros en pista*, ya que se bloquea el camino entre ambas.

#### 3.1.2. Escombros en pista y Boxes

Mediante el criterio de d-separación, se obtiene que las variables *Escombros* en pista (E, para luego aclararse mejor en la explicación) y *Boxes* (B) son condicionalmente independientes si se conocen tanto *Pinchazo* (P), *Coche de seguridad* (C) y *Ruedas* (R). Esto se debe a que se deben cortar tres caminos:

- De E a B pasando por C. Se corta al conocer C.
- De E a B pasando por P. Se corta al conocer P.
- **De E a B pasando por R primero y luego P**. Como conocemos P, R y E son dependientes, por lo que se debe conocer R para cortar el camino entre E y B.

## 3.2. Independencias no condicionales

### 3.2.1. Neumáticos actuales y Condición pista

Mediante el criterio de d-separación, se da que las variables Neum'aticos actuales y Condici'on pista son independientes sin condici\'on ya que existe una tripleta com\'un, por lo que si no se conocen ni su hija  $\raingle$ Neum'aticos correctos? ni los descendientes de ésta el camino entre ambas variables está bloqueado.

# 4. Probabilidades del modelo

Las probabilidades del modelo se han estimado en base a la experiencia propia del autor viendo carreras de Fórmula 1 a lo largo de los años. Por supuesto no son exactas pero se intentan asemejar lo máximo posible a la realidad de las carreras.