Universidad de Burgos

Vadim Budagov: vbx1002.alu.ubu.es

Willow Maui García: wgm1001@alu.ubu.es

CE Aplicada al Transporte Físico



Ìndice

[1. Introducción 2](#_Toc25929095)

[2. Population Based Training (PBT) 2](#_Toc25929096)

[2.1 Descripción técnica del problema 2](#_Toc25929097)

[2.2 Descripción del algoritmo 3](#_Toc25929098)

[2.3 Resultados obtenidos y conclusiones 7](#_Toc25929099)

[3. Algoritmo genético para la optimización del control del tráfico 7](#_Toc25929100)

[4. Bibliografía 7](#_Toc25929101)

**Lista de Ilustraciones**

[Ilustración 1: Sequential Optimisation 3](#_Toc25929103)

[Ilustración 2: Parallel Random/Grid Search 4](#_Toc25929104)

[Ilustración 3: Deap Learning Lifecycle 4](#_Toc25929105)

[Ilustración 4: PBT 5](#_Toc25929106)

[Ilustración 5: Binary Tournament (Exploit) 5](#_Toc25929107)

[Ilustración 6: Binary tournament (Explore) 6](#_Toc25929108)

[Ilustración 7: PBT Algoritmo 6](#_Toc25929109)

# Introducción

En el marco de la asignatura Computación Neuronal y Evolutiva vamos a dedicarnos con el tema de Computación Evolutiva aplicada al transporte físico. Para realizar la investigación hemos elegido dos artículos actuales en ingles cuales describen no solo los problemas en el sector conducción autónoma sino algunos algoritmos desarrollados para resolverlos.

Al primer trataremos el algoritmo PBT y luego veremos el algoritmo genético para la optimización del control del tráfico.

# Population Based Training (PBT)

Los ingenieros de los departamentos de Alphabet, Waymo y DeepMind se han unido para encontrar un proceso más eficiente para la capacitación y la optimización de los algoritmos de autoaprendizaje de la empresa para la conducción autónoma. Utilizaban una técnica llamada entrenamiento basado en la población (PBT), desarrollado previamente por DeepMind para mejorar los videojuegos. Waymo es una empresa que desarrolla tecnologías para vehículos autónomos. Continúa el trabajo del proyecto Google Driverless Car de Alphabet y se fundó en diciembre de 2016 como subsidiaria de Alphabet.

Un método de entrenamiento más eficiente para redes neuronales podría proporcionar una ventaja decisiva en el mundo altamente competitivo de la conducción automatizada. El PBT ofrece actualmente una solución efectiva.

Idea principal: el entrenamiento basado en la población es una técnica de optimización de hiperparámetros similar a los algoritmos genéticos que aprende un programa de hiperparámetros en lugar de valores fijos. Optimiza de forma conjunta parámetros e hiperparámetros.

¿Pero qué significa programa de hiperparametros? Por ejemplo: programa de factor o tasa de aprendizaje (*ingl. learning rate*) o de conexiones celulares de arquitectura neuronal (*ingl. Neural Architecture Cell Connections*). A continuación, se describen los problemas técnicos para que se implementaba PBT.

## 2.1 Descripción técnica del problema

Encontrar el mejor régimen de entrenamiento o ("scheduling de hiperparámetros") se logra comúnmente a través de la experiencia e intuición de un ingeniero, o mediante una búsqueda exhaustiva (*ingl. brute-force*). Actualmente existen dos modelos comunes para la sintonización de hiperparámetros: *búsqueda aleatoria (ingl. Random/Grid Search Optimisation) y ajuste manual (ingl. Sequential Optimisation)*.

En la *búsqueda aleatoria*, los investigadores aplican muchos programas de hiperparámetros aleatorios sobre múltiples tipos de hiperparámetros para entrenar diferentes redes de forma independiente y en paralelo, después de lo cual es posible establecer el modelo de mejor rendimiento.

Con el *ajuste manual*, los investigadores deben adivinar los mejores hiperparámetros, entrenar a sus modelos con ellos y luego evaluar el rendimiento. Esto se hace una y otra vez, hasta que el investigador esté contento con el rendimiento de la red. Aunque esto puede resultar en un mejor rendimiento, la desventaja es que esto lleva mucho tiempo, a veces toma semanas o incluso meses para encontrar la configuración perfecta. Y si bien hay formas de automatizar este proceso, como la optimización bayesiana, todavía lleva mucho tiempo y requiere muchas sesiones de entrenamiento secuenciales para encontrar los mejores hiperparámetros.

PBT se puede ver como un híbrido de ambos modelos que es un método de ajuste de hiperparámetros que, si bien es muy simple, resulta en un aprendizaje más rápido, menores recursos de cómputo y, a menudo, una mejor solución.

## Descripción del algoritmo

Antes de llegar al algoritmo real, nos gustaría explicar la idea de cómo el PBT-algoritmo estaba desarrollada.

En la ilustración 1 se puede observar como la optimización secuencial funciona. Métodos como el ajuste manual y la optimización bayesiana realizan cambios en los hiperparámetros al observar muchas sesiones de entrenamiento secuencialmente, lo que hace que estos métodos sean lentos. Con el ajuste manual, los investigadores deben adivinar los mejores hiperparámetros, entrenar a sus modelos con ellos y luego evaluar el rendimiento. Es decir, después de cada entrenamiento los resultados se evalúan y de esta manera los nuevos hiperparametros se eligen y se ajusten. La optimización secuencial requiere que se completen múltiples ejecuciones de entrenamiento (potencialmente con una detención temprana), después de lo cual se seleccionan nuevos hiperparámetros y el modelo se vuelve a entrenar desde cero con los nuevos hiperparámetros. Este es un proceso inherentemente secuencial y conduce a tiempos de optimización de parámetros largos, aunque utiliza recursos computacionales mínimos.

Ein Bild, das Screenshot enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

Ilustración 1: Sequential Optimisation

En comparación con optimización secuencial la búsqueda aleatoria se ejecutan varios modelos donde se prueban muchos hiperparámetros en paralelo, pero de forma independiente con la vista de que uno de los modelos se optimizará mejor. En otras palabras, se define diferentes modelos con diferentes hiperparámetros y los ejecuta en paralelo y se selecciona el modelo que dio los mejores resultados. Esto solo requiere el tiempo para un entrenamiento, pero requiere el uso de más recursos computacionales para entrenar muchos modelos en paralelo (Véase la Ilustración 2).

Ein Bild, das Karte, Text enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

Ilustración 2: Parallel Random/Grid Search

Como hemos visto anterior, hay dos procesos separados básicos en el aprendizaje profundo: el entrenamiento de modelo y el tuneo de hiperparámetros (Ilustración 3). Los investigadores se preguntaban si sería posible combinar estos dos procesos separados para lograr un rendimiento mejor y más rápido. De este modo se formaba la idea del entrenamiento basado en la población que puede hacerlo.

Ein Bild, das Screenshot enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

Ilustración 3: Deap Learning Lifecycle

El entrenamiento basado en la población PBT de redes neuronales comienza como una búsqueda aleatoria, pero permite a los trabajadores (*ingl. Workers*) explotar los resultados parciales de otros trabajadores y explorar nuevos hiperparámetros a medida que avanza el entrenamiento (Véase la Ilustración 4). Durante la capacitación de la población de redes neuronales avanza, este proceso de **explotación** y **exploración** se realiza periódicamente, asegurando que todos los trabajadores de la población tengan un buen nivel base de rendimiento y también que se exploren constantemente nuevos hiperparámetros. Esto significa que PBT puede explotar rápidamente buenos hiperparámetros, puede dedicar más tiempo de entrenamiento a modelos prometedores y, crucialmente, puede adaptar los valores de hiperparámetros durante todo el entrenamiento, lo que lleva al aprendizaje automático de las mejores configuraciones.

Ein Bild, das Karte enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

Ilustración 4: PBT

El entrenamiento se divide en generaciones. Después de cada generación, hay N-modelos diferentes de N-trabajadores diferentes. Cada trabajador se confronta con otro para competir. Este proceso se llama torneo binario (*ingl. Binary Tournament*)y se realiza en proceso de explotación.

Ein Bild, das Screenshot enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

Ilustración 5: Binary Tournament (Exploit)

En este ejemplo, el Trabajador 2 pierde ante el Trabajador-N. Como siguiente paso, en generación 2 el perdedor copia de los pesos y los hiperparámetros del ganador que se realiza en el proceso de exploración (Véase la ilustración 6).

Ein Bild, das Text, Karte enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

Ilustración 6: Binary tournament (Explore)

La siguiente figura muestra el pseudocódigo del algoritmo PBT.

Ein Bild, das Screenshot enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

Ilustración 7: PBT Algoritmo

El entrenamiento dura **T** pasos en total (T está depende del dominio). La función **step()** realiza un paso de optimización, y la función de evaluación evalúa el modelo en el conjunto de validación y devuelve la métrica de evaluación. Aquí hay tres funciones específicas de PBT: **ready(),** **exploit()** y **explore()**, y esto es lo que hacen:

El método **ready()** toma el paso de tiempo actual t, y devuelve un bool si la ejecución del entrenamiento debe compararse con los otros agentes (Workers) en este paso de tiempo o no.

Si ready() devuelve True, el rendimiento del modelo se compara con el resto de la población, y si se cumple un criterio, se reemplaza con una copia de un modelo con mejor rendimiento y sus hiperparámetros con la ayuda de **exploit()-**función: en Python-> “*copied\_hparams, copied\_model, copied\_performance =* ***exploit****(hparams, model, performance, population)”*

El criterio exacto varía según el método que utilice; ***Truncation Selection, T-test section o Binary Tournament.***

La función explore() se llama si se reemplaza el modelo y el hiperparámetro con uno diferente de la población. Reemplaza los hiperparámetros y el modelo copiados por una versión cambiada.

*If model ¡= copied\_model:*

*model = copied\_model*

*hparams = explore(copied\_hparams)*

*performace = copied\_performance*

Al final se actualizará la población por ejemplo de esta manera:

*population[i] = (model, hparams, performance, t)* y después devolvemos el mejor modelo.

*Best\_model = get\_best\_model(population)*

## Resultados obtenidos y conclusiones

Una cita que describe el comportamiento de PBT: “Population Based Training is a class of students, who are always communicating with each other, sharing their most recent insights with the entire class and constantly attempting to improve on them. Since they’re always in the loop, new ideas spread rapidly across the class, enabling faster discovery of even newer ideas.” (Author: Irhum Shafkat)

Entonces, el PBT ahorra tiempo y recursos. La programación de hiperparámetros descubierto con redes capacitadas en PBT superó a la red anterior de Waymo con la mitad del tiempo y los recursos de capacitación. En general, PBT usa la mitad de los recursos computacionales utilizados por la búsqueda paralela aleatoria para descubrir eficientemente mejores programas de hiperparámetros. También les ahorra tiempo a los investigadores: al incorporar PBT directamente en la infraestructura técnica de Waymo. Los investigadores de toda la empresa pueden aplicar este método con solo hacer clic en un botón y dedicar menos tiempo a ajustar sus tasas de aprendizaje. Desde la finalización de estos experimentos, PBT se aplicaba a muchos modelos diferentes de Waymo y es muy prometedor para ayudar a crear vehículos más capaces para la carretera. En futuro esta podría ser definitivamente una de las mejores formas de desarrollar automóviles autopropulsados ​​seguros.

# 3. Algoritmo genético para la optimización del control del tráfico

# 4. Bibliografía

Autores: Max Jaderberg, Valentin Dalibard, Simon Osindero, Wojciech M. Czarnecki, Jeff Donahue, Ali Razavi, Oriol Vinyals, Tim Green, Iain Dunning, Karen Simonyan, Chrisantha Fernando, Koray Kavukcuoglu. (2019) Deep Mind/ London, UK. **Population Based Training of Neural Networks** [Online]. Available: https://arxiv.org/pdf/1711.09846.pdf

Autores: Yu-hsin Chen y Matthieu Devin de Waymo y Ali Razavi, Ang Li, Sibon Li, Ola Spyra, Pramod Gupta and Oriol Vinyals de DeepMind. (2019) **How evolutionary selection can train more capable self-driving cars** [Online]. Available: https://deepmind.com/blog/article/how-evolutionary-selection-can-train-more-capable-self-driving-cars

Autores: Ang Li, Ola Spyra, Sagi Perel, Valentin Dalibard, Max Jaderberg, Chenjie Gu, David Budden, Tim Harley and Pramod Gupta. (2019) **A generalized framework for population-based training** [Online]. Available: https://www.youtube.com/watch?v=DlBiW7aasWg

Autor: Henry AI Lab. (2019) **Population Based Training** [Online]. Available: https://www.youtube.com/watch?v=pEANQ8uau88

Autor: Irhum Shafkat. (2019) **So what is Population Based Training?** [Online]. Available: https://irhum.github.io/2019/08/04/population-based-training.html