

Fecha de publicación 27 de enero, 2023

Digital Object Identifier 10.1109/ACCESS.2017.DOI

Desarrollo de una API basada en algoritmo del pendulo metaheurístico para la optimización de la distribución de medicamentos

CARLOS ALFREDO CASTILLO RODRIGUEZ

¹Universidad Bernardo Ohiggins, Santiago de Chile, Chile, (e-mail: cacr1990@gmail.com)

Corresponding author: Carlos Alfredo Castillo Rodríguez (e-mail: cacr1990@gmail.com)

ABSTRACT El objetivo de este trabajo es desarrollar una API Restful que implemente un algoritmo metaheurístico, el algoritmo de búsqueda del péndulo, con el fin de optimizar la distribución de medicamentos en centros de salud. Se analizará la situación actual en Chile, se evaluarán los requerimientos para implementar la aplicación, se realizará un análisis de factibilidad y se propondrá un modelo de aplicación web. Las preguntas de investigación incluyen los criterios actuales para distribuir medicamentos en los centros de salud de Chile, los requerimientos para implementar la solución propuesta, la factibilidad de desarrollo y la arquitectura de software de la solución. El método utilizado será el algoritmo de búsqueda del péndulo, inspirado en el balanceo de un péndulo, donde los pesos oscilan hacia adelante y atrás mientras que la amplitud de la oscilación disminuye con el tiempo hasta que alcanza el equilibrio.

INDEX TERMS aprendizaje automático, aprendizaje profundo, redes neuronales, inteligencia artificial, visión computacional, procesamiento del lenguaje natural, minería de datos, big data, modelado predictivo, clasificación, agrupamiento, aprendizaje por refuerzo.

I. INTRODUCCIÓN

EL problema de la optimización es un desafío recurrente en diversas áreas, como la ingeniería, la salud, la logística, la informática y las finanzas. Muchas veces, estos problemas son complejos y requieren una gran cantidad de tiempo y recursos para ser resueltos mediante algoritmos de optimización exactos.

Para abordar este desafío, se propone desarrollar una solución de software basada en metaheurísticas, que son algoritmos de aproximación capaces de proporcionar soluciones óptimas o cercanas a óptimas dentro de un tiempo y restricciones computacionales razonables. Estas técnicas son de propósito general y se pueden adaptar a diferentes problemas.

En particular, se plantea utilizar el Algoritmo de Búsqueda de Péndulo (PSA), una metaheurística basada en población que busca la solución de un problema de optimización mediante un grupo de agentes moviéndose en el espacio de búsqueda, siguiendo el movimiento armónico de un péndulo. Este algoritmo ha sido validado mediante pruebas con 13 funciones multimodales y ha demostrado ser superior a otros

algoritmos como PSO y SCA en varias pruebas. Además, ha sido aplicado con éxito en la optimización de la distribución de vacunas durante una epidemia de influenza.

La idea es desarrollar una API Restful con NodeJS que implemente el algoritmo PSA para optimizar la distribución de medicamentos en centros de salud. Se analizará la situación actual en Chile, se evaluarán los requerimientos para implementar la aplicación, se realizará un análisis de factibilidad y se propondrá un modelo de aplicación web.

II. MARCO TEÓRICO

EN primer lugar, se presentará una breve introducción a los problemas de optimización, incluyendo los diferentes tipos de problemas y las técnicas utilizadas para resolverlos. Se mencionarán los problemas de optimización exactos y los problemas de optimización aproximada, así como las ventajas y desventajas de cada uno.

En segundo lugar, se describirán las metaheurísticas y su importancia en la resolución de problemas de optimización. Se explicará cómo las metaheurísticas proporcionan soluciones óptimas o cercanas a óptimas dentro de un tiempo y

restricciones computacionales razonables. Además, se mencionarán algunos de los algoritmos metaheurísticos más comunes, como el algoritmo genético, el algoritmo de colonia de hormigas y el algoritmo de búsqueda por enjambre.

En tercer lugar, se presentará una descripción detallada del algoritmo de búsqueda del péndulo, incluyendo su funcionamiento, las ventajas y desventajas de su uso, y los resultados obtenidos en estudios anteriores. Se comparará el algoritmo de búsqueda del péndulo con otros algoritmos metaheurísticos como PSO y SCA.

Finalmente, se discutirá la aplicabilidad del algoritmo de búsqueda del péndulo en la optimización de la distribución de medicamentos en centros de salud. Se analizará la situación actual en Chile, se evaluarán los requerimientos para implementar la aplicación, y se propondrá un modelo de aplicación web.

...