# Problemas de optimización y Heurísticas

Alberto Valentín Velásquez Santos<sup>1</sup>, Rodolfo Morocho Caballero<sup>2</sup>, Max Houston Ramirez Martel<sup>3</sup> and Harold Mondragon Tavara<sup>4</sup>

Este archivo fue compilado en 24 de Octubre, 2024

#### **Abstract**

Este trabajo presenta un enfoque innovador para abordar problemas de optimización NP-hard, específicamente centrado en el problema clásico del Knapsack (mochila), mediante la integración de técnicas de Machine Learning con algoritmos heurísticos tradicionales. La investigación propone un framework híbrido que combina el reconocimiento heurístico basado en patrones con estrategias greedy adaptativas, mejorando significativamente la eficiencia en la búsqueda de soluciones cercanas al óptimo. Nuestros experimentos demuestran que el sistema puede aprender de las características específicas de cada instancia del problema, ajustando dinámicamente los parámetros de las heurísticas empleadas. Los resultados experimentales, realizados sobre un conjunto de 1,000 instancias diferentes del problema Knapsack, muestran una mejora del 27

Keywords: optimización, heurísticas, gredy, knapsack, Machine Learning, reconocimiento heurístico, np-hard

Corresponding author: Provide the corresponding author information and publisher here. E-mail address: example@organization.com.

Received: March 20, 2024 Revised: April 16, 2024 Accepted: April 20, 2024 Published: May 21, 2024

Rho LaTeX Class @ This document is licensed under Creative Commons CC BY 4.0.

## 1. Problemas de optimización

uchos problemas en campos cuantitativos como las finanzas y la ingeniería son problemas de optimización. Los problemas de optimización se encuentran en el centro de la compleja toma de decisiones y la definición de estrategias.

# 1.1. Max-Cut y Problema del Vendedor Viajero

La computación cuántica aborda problemas de optimización, específicamente los problemas de Max-Cut y el Problema del Vendedor Viajero (TSP). Ambos son problemas NP-completos, lo que significa que son difíciles de resolver clásicamente para un conjunto N grande de nodos. El problema Max-Cut busca dividir los nodos de un grafo G=(V,E) en dos subconjuntos S y  $\bar{S}$ , maximizando la función objetivo:

$$\operatorname{Max-Cut}(S) = \sum_{(i,j) \in E} w_{ij} x_i (1 - x_j) \tag{1}$$

14 donde:

15

- $w_{ij}$  representa el peso de la arista entre los nodos i y j
- $x_i \in \{0, 1\}$  indica la asignación del nodo i al subconjunto
- El TSP se puede formular matemáticamente como:

$$\min \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} c_{ij} x_{ij}$$
 (2)

18 sujeto a:

$$\sum_{j=1}^{n} x_{ij} = 1, \quad \forall i \quad \sum_{i=1}^{n} x_{ij} = 1, \quad \forall j \quad x_{ij} \in [0, 1, \quad \forall i, j]$$
 (3)

Para un grafo con n = 4 nodos, el espacio de soluciones es:

Total de combinaciones = 
$$2^n = 2^4 = 16$$
 (4)

La complejidad computacional crece exponencialmente con el número de nodos:

$$O(2^n) (5)$$

Para cada combinación  $c \in \{0, 1\}^n$ , se evalúa la función de costo:

$$f(c) = \sum_{(i,j) \in E} w_{ij} c_i (1 - c_j)$$
 (6)

La solución óptima  $c^*$  es aquella que maximiza esta función:

$$c^* = \max_{c \in \{0,1\}^n} f(c) \tag{7}$$

En este ejemplo particular, la solución óptima alcanza un costo de 4.0 unidades.

Figure 1 Grafo con 4 vertices.

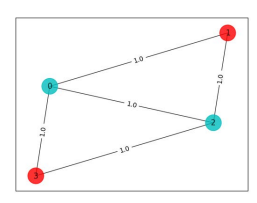


Figure 1. Grafo con 4 vertices [1].

Si bien este enfoque funciona para grafos pequeños, su escalabilidad es muy limitada. El número de combinaciones posibles crece exponencialmente con el número de nodos, siguiendo la función:

$$f(n) = 2^n \tag{8}$$

Para ilustrar esta explosión combinatoria, consideremos un grafo con n=1000 nodos:

$$f(1000) = 2^{1000} \approx 1.071 \times 10^{301} \tag{9}$$

Este número es astronómicamente grande, haciendo que el enfoque de fuerza bruta sea computacionalmente inviable. Para contextualizar:

Creative Commons CC BY 4.0 College name May 21, 2024 LATEX Template 1-4

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Alberto Valentín Velásquez Santos

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Rodolfo Morocho Caballero

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Max Houston Ramirez Martel

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>Harold Mondragon Tavara

36

37

51

52

54

72

73

74

75

76

77

78

100

101

102

103

105

106

107

108

109

110

111

112

114

115

116

119

120

121

122

123

124

- El número de átomos en el universo observable es aproximadamente 10<sup>80</sup>
- El número de operaciones por segundo de la supercomputadora más rápida es del orden de 10<sup>18</sup>

Por lo tanto, incluso si pudiéramos evaluar un millón de combinaciones por segundo:

Tiempo de cómputo 
$$\approx \frac{2^{1000}}{10^6}$$
 segundos (10)

Este tiempo excede por mucho la edad actual del universo, demostrando la inviabilidad práctica del enfoque de fuerza bruta para problemas de gran escala.

# 1.2. A Power Allocation Management System Using an Algorithm for the Knapsack Problem

Este método explora un sistema de gestión de asignación de energía que utiliza el problema de la mochila para optimizar el consumo energético en hogares. Los autores proponen una solución que consiste en enchufes inteligentes y un controlador centralizado que se comunican a través de Wi-Fi. El controlador utiliza un algoritmo de programación dinámica para resolver el problema de la mochila, decidiendo qué electrodomésticos encender o apagar para maximizar la calidad de vida del usuario sin superar un límite de consumo total. Se presentan resultados experimentales que demuestran que el sistema puede funcionar de manera eficiente y práctica estas desiciones se hacen siguiendo las siguientes formulas.

$$\max \sum_{i=1}^{n} p_i x_i \tag{11}$$

s.t. 
$$\sum_{i=1}^{n} w_i x_i \le c, x_i \in \{0, 1\}$$
 (12)

7 Entonces para poder llevarlo a un lenguaje computacional tendriamos el siguiente pseudocodigo.

# Algorithm 1 Algoritmo de Programación Dinámica para Knapsack

```
Require: n items con pesos w_i y valores p_i, capacidad c Ensure: Tabla P con valores óptimos.
```

1: **for** i = 0 to c **do**  $P(0, j) \leftarrow 0$ 2: 3: end for 4: **for** i = 1 to n **do for** j = 0 to c **do** 5: if  $j \ge w_i$  then 6:  $P(i, j) \leftarrow \max\{P(i - 1, j - w_i) + p_i, P(i - 1, j)\}$ 7: 8:  $P(i,j) \leftarrow P(i-1,j)$ 9. end if 10: end for 11:

# 1.3. Optimización de Portafolio Financiero

12: end for

La optimización de un portafolio financiero es un problema fundamental en la gestión de inversiones, cuyo objetivo es construir un conjunto de activos que equilibre el rendimiento y el riesgo. Desde la propuesta de la Teoría Moderna de Portafolio (MPT, por sus siglas en inglés) por Harry Markowitz en 1952, se han desarrollado diversas metodologías para la selección de activos y la asignación óptima de capital. El principal desafío radica en considerar la incertidumbre inherente de los mercados financieros y los riesgos asociados a cada inversión.

Este informe explora el problema de optimización de portafolios, revisando la metodología de Markowitz y sus extensiones modernas. Se

abordan también técnicas heurísticas y metaheurísticas que buscan mejorar la eficiencia computacional y la robustez de las soluciones en escenarios de alta complejidad.

La MPT se basa en dos principios fundamentales: maximizar el rendimiento esperado y minimizar el riesgo, generalmente representado por la varianza del rendimiento. Para formalizar estos conceptos, sea un portafolio compuesto por n activos, donde el peso de cada activo i en el portafolio está dado por  $w_i$ . El rendimiento esperado  $E\left(R_P\right)$  del portafolio es:

$$E(R_P) = \sum_{i=1}^{n} w_i E(R_i)$$
(13)

donde  $E(R_i)$  es el rendimiento esperado del activo i

El riesgo asociado, representado por la varianza del portafolio  $\sigma_p^2$ , está dado por:

$$\sigma_p^2 = \sum_{i=1}^n \sum_{i=1}^n w_i w_j Cov\left(R_i, R_j\right)$$
(14)

donde  $Cov(R_i, R_j)$  es la covarianza entre los rendimientos de los activos i, j

El objetivo de la optimización del portafolio es resolver el siguiente problema de programación cuadrática:

$$\min_{w} \frac{1}{2} w^{t} \Sigma w \text{ sujeto a } w^{t} 1 = 1, w_{i} \ge 0$$

donde  $\Sigma$  es la matriz de covarianzas y w representa el vector de pesos.

La optimización de portafolios según Markowitz se enfrenta a varios desafíos prácticos, entre ellos:

- Dimensionalidad alta: A medida que crece el número de activos en el portafolio, la complejidad computacional de la optimización crece exponencialmente debido a la necesidad de calcular las covarianzas entre los activos.
- Inestabilidad de los parámetros: Las estimaciones de rendimientos y covarianzas pueden ser volátiles, lo que afecta la robustez de las soluciones.
- Costos de transacción y restricciones prácticas: Los modelos clásicos no consideran costos de transacción ni restricciones de mercado, lo que limita su aplicabilidad.

Para abordar estas limitaciones, se han propuesto enfoques avanzados que incluyen algoritmos heurísticos y metaheurísticos, así como modelos robustos que tienen en cuenta la incertidumbre de los parámetros.

Los algoritmos metaheurísticos, como los **algoritmos genéticos (GA)**, el **recocido simulado (simulated annealing)** y el **algoritmo de colonia de hormigas**, han demostrado ser eficaces para abordar la optimización de portafolios en escenarios complejos y no lineales. Estos enfoques no garantizan una solución óptima global, pero tienen la ventaja de explorar de manera eficiente grandes espacios de búsqueda.

- Algoritmos Genéticos: Utilizan principios de evolución biológica para generar y seleccionar soluciones candidatas. Han sido aplicados con éxito en la optimización de portafolios bajo restricciones no lineales y considerando múltiples objetivos.
- Recocido Simulado: Inspirado en el proceso de enfriamiento de los metales, este algoritmo permite escapar de óptimos locales, ofreciendo una mejor exploración del espacio de soluciones.
- Algoritmo de Colonia de Hormigas: Este enfoque, basado en el comportamiento colectivo de las hormigas, ha sido aplicado para encontrar soluciones óptimas en portafolios sujetos a restricciones de cardinalidad y costos de transacción.

187

188

189

190

191

192

193

197

198

199

200

201

209

211

213

214

215

216

217

218

223

224

225

226

228

231

232

126

127

128

129

130

135

137

139

140

147

154

155

156

157

158

163

164

165

166

167

168

169

171

172

173

174

175

176

181

182

183

184

185

186

Estas técnicas permiten abordar de manera eficiente problemas que involucran múltiples restricciones y objetivos, proporcionando una mejora en la robustez de las soluciones en comparación con los enfoques tradicionales.

Además de los enfoques metaheurísticos, los modelos robustos han ganado popularidad en los últimos años. Estos modelos abordan la incertidumbre en las estimaciones de los parámetros, utilizando técnicas como el enfoque de conjuntos robustos para considerar una gama de escenarios adversos en la optimización del portafolio . El enfoque robusto busca soluciones que sean menos sensibles a las variaciones de los datos de entrada, lo que es especialmente útil en mercados financieros volátiles.

#### 2. Casos reales

# 2.1. Detección de abuso y fraude en servicios de streaming mediante Machine Learning con reconocimiento heurístico

La Plataforma de streaming Netflix desarrollo un framework para la detección de fraudes en su aplicación empleando algoritmos heurísticos desarrollados en la compañía y Machine Learning (ML), usando diferentes fuentes de datos como la trazabilidad de los usuarios, conexiones, contenido visualizado, ubicaciones, entre otros. Los autores Esmaeilzadeh et al. (2022), expresan en su artículo que desarrollar un modelo ML para la detección de anomalías en el contexto de su aplicación implica muchos retos, entre ellos están, el análisis en tiempo real que puede llegar a ser costoso en términos de infraestructura y poca escalable, la definición de anomalía depende del contexto de negocio y aplicación y la cantidad de datos para alimentar al modelo, ya que al tratarse de casos no recurrentes se presenta una disparidad en la cantidad de datos. Debido a estas razones los autores plantean las siguientes soluciones. Primero, una solución basada en reglas que permita identificar irregularidades tomando como base el conocimiento y experiencia de los expertos de negocio, brindando características esenciales y contexto sobre los incidentes que permitan elaborar algoritmos heurísticos. Segundo, aplicar otra solución basada en modelo que permita identificar los casos anormales en la plataforma de forma automática. Para ejecutar este marco de trabajo primero se separaron en tres tipos de fraude, de cuentas, servicios y contenido, entonces la primera solución planteada complementa a la segunda, ya que ayuda a etiquetar y limpiar los datos que ingesta a la segunda solución, con la finalidad de identificar cual es el fraude que más se comete en la aplicación y poder identificar la cuenta asociada al cliente que infringen las políticas de la aplicación. Por último, con algoritmos heurísticos desarrollados con base a la experiencia y conocimiento de los expertos, complementa un modelo ML incrementando su precisión hasta en un 86% en el análisis de fraude en tiempo real.

## 2.2. Uso de Machine Learning para predecir el proximo archivo

Un segundo caso de éxito lo aplica la empresa de servicio de almacenamiento en la nube Dropbox, en su artículo de ingeniería el autor Kumar (2019) presenta como una funcionalidad de predicción de archivos que parece simple para el usuario tiene una gran complejidad por detrás, esto se debe a que para poder desarrollarlo realizaron algunos algoritmos heurísticos tomando como punto de inicio variables como la frecuencia con la que se accede a un archivo y el acceso reciente, sobre esto implementaron los algoritmos para obtener la probabilidad de cuál sería el próximo archivo que el usuario necesitaría, sin embargo, algunos obstáculos en ciertos escenario y el incremento en la complejidad computacional es que optaron por construir un primer modelo de Machine Learning que pueda analizar el comportamiento del usuario sobre los archivos que crea y modifica dentro de la aplicación.

## 3. Conclusiones

 Los algoritmos heurísticos se han mostrado efectivos para resolver problemas complejos en diversos contextos, ofreciendo soluciones escalables y eficientes. Al aplicar estas técnicas, es posible superar limitaciones de costo computacional y disponibilidad de datos, creando modelos que se adaptan bien a condiciones cambiantes y que permiten optimizar tanto el rendimiento como la capacidad de respuesta ante desafíos específicos. Estos casos de éxito subrayan la importancia de la heurística como herramienta fundamental en la búsqueda de soluciones prácticas y de alta eficiencia.

- conclusion 2
- conclusion 3
- De los casos de éxito se llega a la conclusión que se puede aplicar heurística en diferente entornos y problemas, mediante el desarrollo de algoritmos heurísticos se puede desarrollar soluciones escalables y eficientes, a modo de ejemplo el caso de Netflix que mediante estos algoritmos pudo entrenar un modelo de ML mucho más grande y solucionar el problema de fraude en su plataforma, también el caso de Dropbox que pudo desarrollar una funcionalidad para el usuario final brindando facilidad en la navegación entre los archivos de su plataforma.

#### 4. Table of contents

The ToC provides a preview of the content and its location in the document. Uncomment the command \tableofcontents to display it. Remember that unnumbered sections will not appear in the ToC, however, you can place them manually with the command \addcontentsline{toc}{section}{section name}.

See the appendix section for more information. There, you will find recommended modifications to adjust the table of contents when unnumbered sections are defined.

#### 5. Reference style

The default formatting for references follows the IEEE style. At the end of the document, you will find an example of the default reference formatting.

You can modify the style of your references, for that, go to *rho-class/rho.cls/biblatex*. See appendix for more information.

# 6. Appendix

#### 6.1. Unnumbered sections

As mentioned in section , when placing a first level section without number a square appears followed by the section name. In case you do not require this extra detail, you can make the following modification.

```
titleformat{name=\section,numberless}[block]
{\color{rhocolor}\sffamily\large\bfseries}
{}
{Oem}
{#1}
[]
```

Code 1. Alternative unnumbered section.

You can change to this code in *rho-class/rho.cls/section style*. Once the document is recompiled, this square will disappear.

Remember that this code affects the ToC and references title. To show rho class functionalities, this option is enabled by default.

## 6.2. Table of contents

In case you have chosen the unnumbered sections and you want to add the ToC, you can do the following to adjust the content.

```
\setlength\tocsep{0pc}

titlecontents{section}[\tocsep]
{\addvspace{4pt}\sffamily\selectfont\bfseries}
```

```
{\contentslabel[\thecontentslabel]{\tocsep}}
       {}
       {\hfill\thecontentspage}
8
10
   \titlecontents{subsection}[1pc]
11
       {\addvspace{4pt}\small\sffamily\selectfont}
       {\contentslabel[\thecontentslabel]{\tocsep}}
12
       {}
13
          \titlerule*[.5pc]{.}\ \thecontentspage}
14
       {\
15
16
   \titlecontents * { subsubsection } [1pc]
       {\footnotesize\sffamily\selectfont}
18
       {}
19
       {}
20
21
       {}
          \textbullet\ ]
```

**Code 2.** ToC when unnumbered section is chosen.

As you can see, the value of \tocsep was changed to 0pc for the sections. For subsections and subsubsections the value was changed to 1pc.

By making this small modification, the contents of the ToC will look more organized.

If you use numbered sections, you do not need to make this modifications, unless you prefer other values.

#### 6.3. References and paths

233

234

235

237

240

In case you require another reference style, you can go to *rho-class/rho.cls/biblatex* and modify the following.

```
\usepackage[
    backend=biber,
    style=ieee,
    sorting=ynt
} | {biblatex}
```

Code 3. Reference code.

By default, rho class has its own .bib for this example, if you want to name your own bib file, change the following path.

```
\addbibresource{rho.bib}
```

# 6.4. Info environment

We will show an example of the info environment declared in the
 'rhoenvs.sty' package. Remember that *info* and *note* are the only
 packages that translate their title (English or Spanish).

# Information

Small example of info environment.

#### 7. Supporting

256

Did you like this class document? Check out tau class designed for your lab reports.

#### Any contributions are welcome!

Coffee keeps us awake and helps us create better Lagarates. If you wish to support our work, you can do so through PayPal:
https://www.paypal.me/GuillermoJimeenez.

## Enjoy writing with rho Lass 2

8. Contact us	257
You can contact us through these methods.	258
	259
wix https://memonotess1.wixsite.com/memonotess	260
☐ memo.notess1@gmail.com	261
☑ eduardo.gracidas29@gmail.com	262
memo.notess	263
■ References	264
[1] PGFPlots - A LaTeX package to create plots. [Online]. Available:	265
https://pgfplots.sourceforge.net/.	266