

UNIVERSIDAD DE CONCEPCIÓN FACULTAD DE INGENIERÍA DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA CIVIL INDUSTRIAL



UN ALGORITMO BASADO EN MACHINE LEARNING PARA EL PROBLEMA POLINOMIAL ROBUSTO DE LA MOCHILA

Por: José Ignacio González Cortés

Memoria de título presentada a la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Concepción para optar al título profesional de Ingeniero Civil Industrial

Enero 2023

Profesor Guía: Carlos Contreras Bolton



AGRADECIMIENTOS

Quisque ullamcorper placerat ipsum. Cras nibh. Morbi vel justo vitae lacus tincidunt ultrices. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. In hac habitasse platea dictumst. Integer tempus convallis augue. Etiam facilisis. Nunc elementum fermentum wisi. Aenean placerat. Ut imperdiet, enim sed gravida sollicitudin, felis odio placerat quam, ac pulvinar elit purus eget enim. Nunc vitae tortor. Proin tempus nibh sit amet nisl. Vivamus quis tortor vitae risus porta vehicula.

Fusce mauris. Vestibulum luctus nibh at lectus. Sed bibendum, nulla a faucibus semper, leo velit ultricies tellus, ac venenatis arcu wisi vel nisl. Vestibulum diam. Aliquam pellentesque, augue quis sagittis posuere, turpis lacus congue quam, in hendrerit risus eros eget felis. Maecenas eget erat in sapien mattis porttitor. Vestibulum porttitor. Nulla facilisi. Sed a turpis eu lacus commodo facilisis. Morbi fringilla, wisi in dignissim interdum, justo lectus sagittis dui, et vehicula libero dui cursus dui. Mauris tempor ligula sed lacus. Duis cursus enim ut augue. Cras ac magna. Cras nulla. Nulla egestas. Curabitur a leo. Quisque egestas wisi eget nunc. Nam feugiat lacus vel est. Curabitur consectetuer.

Resumen

Abstract

IV Índice general

Índice general

A (GRADECIMIENTOS	Ι
Re	esumen	II
Al	ostract	III
1.	Introducción 1.1. Antecedentes generales	1 1 2 3
2.	Problema Polinomial Robusto de la mochila 2.1. Descripción del problema	4 4 5 7
3.	Metodología 3.1. Algoritmo propuesto	9 10 12 14
4.	Resultados Experimentales 4.1. Instancias	16 16 16 17
5 .	Conclusiones	23
Re	eferencias	24
Aı	péndices	26
Α.	Material A.1. Rendimiento de métodos en distintos tamaños de entrada	26 26

Índice de Tablas V

Índice de Tablas

1.	Beneficios y costos de los ítems	5
2.	Beneficios por sinergias.	5
3.	Comparación general por número de elementos	19
4	Estadísticas tiempos de ejecución en instancias grandes	22

Índice de Figuras

Índice de Figuras

1.	Estructura general de la red	1
2.	Rendimiento del clasificador	7
3.	$\operatorname{Gap}\%$ de todos los métodos presentados	8
4.	TimeGap(%) de los métodos usados	9
5.	Contraste distribución gap BaldoML vs Propuesto	0
6.	Contraste distribución tiempos de ejecución normalizados BaldoML vs	
	Propuesto	1
7.	Comparación Baldo ML y Propuesto en instancias de 20.000 elementos $\bf 2$	2
8.	Rendimiento BaldoML	6
9.	Rendimiento BaldoGA	7
10.	Rendimiento Algorimo propuesto $(\tau = 0.05)$	7
11.	Rendimiento Algorimo propuesto $(\tau = 0.1)$	8
12.	Rendimiento Algorimo propuesto $(\tau = 0.15)$	8
13.	Rendimiento Algorimo propuesto $(\tau = 0.2)$	9
14.	Rendimiento Algorimo propuesto $(\tau = 0.25)$	9
15.	Rendimiento Algorimo propuesto $(\tau = 0.3)$	0
16.	Rendimiento Algorimo propuesto $(\tau = 0.35)$	0
17.	Rendimiento Algorimo propuesto $(\tau = 0.4)$	1
18.	Rendimiento Algorimo propuesto $(\tau = 0.45)$	1
19.	Rendimiento Algorimo propuesto $(\tau = 0.5)$	2

Capítulo 1

Introducción

Este capítulo presenta los antecedentes generales acerca del problema polinomial robusto de la mochila, las variantes de las cuales se deriva y metodologías de solución asociadas a estas. Los objetivos generales y específicos de esta memoria y la estructura del documento.

1.1. Antecedentes generales

El problema de la mochila (KP, por sus siglas en inglés, Knapsack Problem) es un problema clásico de la investigación de operaciones. Generalmente, el KP modela la necesidad de elegir un conjunto de elementos con costos y beneficios individuales, con una restricción de capacidad máxima, con el fin de maximizar el beneficio. El KP ha sido ampliamente estudiado por su estructura sencilla, y también debido a que muchos otros problemas de optimización más complejos lo tienen como subproblema (Martello and Toth, 1990).

El KP tiene muchas variantes, una ellas es la versión robusta, RKP (por sus siglas en inglés, Robust Knapsack Problem). Este fue formulado originalmente por Eilon (1987) para resolver problemas de asignación de presupuesto con aplicaciones reales, muchos de los parámetros del problema están asociados a incertidumbre. El RKP fue planteado para encontrar soluciones que sean factibles para todas las posibles variaciones en los costos de elementos (Monaci et al., 2013).

Otra variante es la versión polinomial de la mochila (PKP, por sus siglas en inglés, Polynomial Knapsack Problem) que incluye el concepto de sinergias, es decir, que la elección de una o más alternativas específicas otorga un beneficio o costo extra según estas relaciones. El PKP sirve para modelar sistemas cuyas alternativas presentan conflictos

2 1.2. Objetivos

entre ellas, o que cooperan para generar mayor beneficio (Baldo et al., 2023). Así, de este problema surge el polinomial robusto (PRKP, por sus siglas en inglés, Polynomial Robust Knapsack Problem). El PRKP toma en cuenta parámetros inciertos y sinergias polinomiales para modelar problemas de selección de alternativas, que se perjudican o benefician entre sí y además muestran comportamiento estocástico.

Debido a la dificultad para resolver el PRKP la literatura se ha limitado a explorar dos casos especiales del problema. El problema cuadrático de la mochila (QKP, por sus siglas en inglés, Quadratic Knapsack Problem) (Gallo et al., 1980) y el problema cúbico de la mochila (CKP, por sus siglas en inglés, Cubic Knapsack Problem) (Forrester and Waddell, 2022). El QKP presenta sinergias entre dos elementos y ha demostrado ser útil en un gran espectro de aplicaciones como posicionamiento satelital (Witzgall, 1975), localizaciones de centros de transporte como aeropuertos, ferrocarriles o terminales de carga (Rhys, 1970). El CKP es extendido desde el QKP y considera sinergias hasta con tres elementos. Además, posee aplicaciones como en el problema de satisfacción Max 3-SAT (Kofler et al., 2014), el problema de selección (Gallo et al., 1989), el problema de alineación de redes (Mohammadi et al., 2017), y la detección y tratamiento de enfermedades de transmisión sexual (Zhao, 2008).

Este trabajo propone el uso de una técnica de machine learning para resolver el PRKP. Se comparar con la literatura y se analizan los resultados obtenidos en instancias conocidas e instancias desconocidas de mayor tamaño.

1.2. Objetivos

Objetivo general

Implementar una estrategia basada en machine learning para resolver el PRKP.

Objetivos específicos

- Revisar la literatura relacionada con problemas de la mochila similares y metodologías aplicables.
- Diseñar una estrategia basada en machine learning para el PRKP.
- Implementar la estrategia propuesta basada en machine learning.
- Evaluar los resultados y comparar el rendimiento con las metodologías existentes en

literatura.

1.3. Estructura del documento

El documento consta de seis capítulos, en los cuales se discute, el problema y su formulacion formal (2), la metodología propuesta para el PRKP (3), un análisis comparativo de los resultados experimentales (4), y finalmente una revisión y discusión para concluir el documento (5).

Capítulo 2

Problema Polinomial Robusto de la mochila

Este capítulo comprende la definición formal del problema junto al modelo matemático de programación entera. Además, explora literatura asociada a técnicas y metodologías empleadas para la resolución de otros problemas de la mochila que pueden ser extendidos al PRKP.

2.1. Descripción del problema

El PRKP es definido formalmente como un conjunto de elementos $I = \{1, 2, \dots, N\}$, donde estos tienen un beneficio asociado $P_i \in \mathbb{R} : i \in I$. Además, los elementos poseen un coste de comportamiento estocástico que puede variar de forma continua entre una cota inferior y una superior, $C_i \in [C_i^L, C_i^U]$, donde C_i^L es el costo base, y C_i^U el costo máximo. Donde solo algunos elementos tienen comportamiento estocástico, aquellos que no, cumplen que $C_i = C_i^L$. El parámetro que define cuantos elementos de I pueden tener comportamiento estocástico es $\Gamma \leq N$, es decir $|\{i: C_i > C_i^L\}| \leq \Gamma$. Además existe un presupuesto máximo W para los costes. El conjunto de sinergias polinomiales se define como $S = \{A: A \subseteq I \land |A| > 1\}$. Para cada subconjunto de elementos de I, existe un beneficio asociado P_A . Finalmente, el objetivo del problema es encontrar un subconjunto de elementos $X \subseteq I$ que maximice el beneficio total de los elementos de X sumado a los beneficios de sinergias, que aplican cuando $A \subseteq X$, y que además, mantenga un coste total menor al presupuesto para cualquier variación estocástica en costes de los elementos.

Un ejemplo de instancia de PRKP

$$I = \{1, 2, 3\},$$

$$W = 10 \quad \text{y}$$

$$\Gamma = 2.$$

La tabla ?? describe las cotas inferior y superior de los costos de los elemmentos de la instancia, así como los beneficios de cada elemento individual. Mientras que la tabla 2 muestra los beneficios de cada sinergia, que se agrega a la solucion, si todos los elementos de ella están presentes en la solución.

Tabla 1: Beneficios y costos de los ítems.

i	1	2	3		
PS_i	3.0	6.0	10.0		
C_i^L	2.0	3.0	4.0		
C_i^U	4.0	4.0	5.0		

Tabla 2: Beneficios por sinergias.

A	P_A
$\{1, 2\}$	-2.0
$\{1, 3\}$	2.0
$\{2,3\}$	2.0
$\{1, 2, 3\}$	3.0

Una solucion factible de esta instancia es $X = \{1,3\}$ cuyo beneficio total es 6, mientras que la solucion optima de esta instancia, es $X = \{2,3\}$ con un beneficio total de 9.

2.2. Modelo matemático

Baldo et al. (2023) describe la formulación del modelo matemático linealizado del PRKP compatible con solvers exactos de programación lineal. El modelo se describe a continuación.

Parámetros

Conjuntos				
\overline{I}	El conjunto de elementos posibles, de cardinalidad N			
S	El conjunto de sinergias polinomiales.			
Parámetros				
P_i	El beneficio asociado al elemento $i \in I$			
C_i^L	El coste nominal del elemento $i \in I$			
C_i^U	El coste máximo del elemento $i \in I$			
W	El presupuesto o coste máximo asociado al problema.			
$A \in I^{ I }$	Representa una sinergia polinomial.			
P_A	El beneficio de la sinergia A .			
Γ	El número máximo de elementos que pueden variar de su costo base.			
Variables de decisión				
x_i	Vale 1 si el elemento i está presente en la solución óptima. $i \in I$.			
\mathbb{Z}_A	Vale 1 si todos los elementos de A estan en X, sino 0 $A \in S$.			
$ ho,\pi_i$	Variables de desicion auxiliares.			

Función objetivo

$$\operatorname{Maximizar} \sum_{i \in I} P_i x_i + \sum_{A \in S} P_A \cdot \mathcal{Z}_A - \sum_{i \in I} L C_i x_i - \left(\Gamma \rho + \sum_{i \in I} \pi_i\right)$$
 (1)

Restricciones

$$\sum_{i \in I} C_i^L x_i + \Gamma \rho + \sum_{i \in I} \pi_i \le W \tag{2}$$

$$\rho + \pi_i \ge \left(C_i^U - C_i^L \right) x_i \qquad \forall i \in I \tag{3}$$

$$\sum_{i \in A} x_i \le |A| - 1 + Z_A \qquad \forall A \in S : P_A < 0 \tag{4}$$

$$Z_A \le x_i \qquad \forall i \in A \in S : P_A > 0$$
 (5)

$$x_i \in \{0, 1\}, \forall i \in I, \tag{6}$$

$$Z_A \in \{0, 1\} \forall A \in S \tag{7}$$

$$\rho \ge 0 \tag{8}$$

$$\pi_i \ge 0, \forall i \in I \tag{9}$$

La función objetivo en la ecuación (1) representa el beneficio de los beneficios y sinergias de los elementos restando el coste máximo posible que estos puedan tener. Las restricciones (2) y (3) representan la restricción de presupuesto, en principio X debe ser robusto a las variaciones en los costes por lo que se usa un acercamiento que asume el peor de los casos, es decir, el cálculo del coste es siempre maximizado según las posibles variaciones. Baldo et al. (2023) para linealizar esta restriccion define las variables de decisión auxiliares ρ y π_i , que transforman el coste máximo a un problema de minimización.

La restriccion (4) y (5), favorece las sinergias con beneficio positivo y desfavorece las con beneficio negativo.

2.3. Revisión de literatura

El trabajo de Baldo et al. (2023) introduce el PRKP y una una metodología para resolverlo, proponiendo un algoritmo genético y un algoritmo basado en machine learning. Este último utiliza un clasificador random forest que predice la probabilidad de cada elemento de estar presente en la solución óptima. Esta predicción se usa para fijar variables de decisión, reduciendo así el tiempo de ejecución de un solver exacto.

Como solo existe un trabajo para el PRKP, esta revisión se enfoca en metodologías de solucion basadas en machine learning para variantes del KP.

Li et al. (2021) utiliza redes neuronales para obtener predicciones de soluciones para instancias de KP que poseen funciones objetivo no lineales desconocidas. De esta forma solo se conocen parcialmente algunos valores de la funcion objetivo pero no su formulacion. Los autores obtenienen buenos resultados con una estructura basada en teoría de juegos, junto al uso de redes neuronales adversarias, con las que se usa una red para modelar la funcion objetivo y una metodo de desenso de gradiente adaptativo para resolver el

problema.

Rezoug et al. (2022) aborda el KP usando distintas técnicas para evaluar las características de los elementos, entre ellos redes neuronales, regresión de procesos gaussianos, random forest y support vector regression. Ellos, resuelven el problema original usando solo un subconjunto de los elementos. Luego, mediante el descenso del gradiente y el uso de características de los elementos, decide cuáles de los elementos excluidos se debe agregar a la solución inicial obtenida. Los resultados muestran que el modelo machine learning entrega soluciones similares a los otros clasificadores y con menores tiempos de ejecución.

Afshar et al. (2020) propuso un algoritmo para generar soluciones para el KP usando un modelo de Deep Reinforcement Learning que selecciona los elementos de forma greedy. El algoritmo propuesto construye las soluciones en base a las decisiones del modelo y genera soluciones con una razón de similitud con el óptimo del 99.9%. Además, usa una arquitectura de A2C con un paso de cuantización de características, que reduce la complejidad espacial del problema en la red, resultando en modelos que usan menos memoria y se ejecutan más rápido.

El uso de tecnicas basadas en Machine learning por los autores anteriores para abordar variantes del KP evidenciaron la posibilidad de diseñar estrategias efectivas que resuelvan el PRKP de forma rápida justificando el diseño de la metodología en esta memoria.

Capítulo 3

Metodología

Este capítulo presenta el algoritmo propuesto para resolver el PKRP, así como las definiciones del modelo machine learning que actúa como clasificador, las características de los ítems que se usan y el proceso de reducción de instancias.

3.1. Algoritmo propuesto

Se propone un algoritmo iterativo con el objetivo de reducir la complejidad del problema de forma gradual, a costa de un pequeño nivel de confianza sobre la solución final obtenida. El algoritmo usa una red neuronal como clasificador, que con base en ciertas características de cada elemento, decide la probabilidad de estar o no en la solución final. El clasificador debe entrenarse previamente para ejecutar el algoritmo general y generar predicciones adecuadas. Estas predicciones se usan para asumir ceros en la solución y reducir la instancia original a una más pequeña, mediante una transformación de los conjuntos de la instancia. Este proceso puede ejecutarse un número arbitrario de veces, mientras se mantenga la precisión del modelo, al evaluar instancias con cada vez menos elementos. El enfoque define una estructura para la red, una serie de características para elemento, dos etapas de entrenamiento y un algoritmo de evaluación que usará el clasificador entrenado para evaluar y encontrar soluciones para las instancias.

10 3.2. Clasificador

Algoritmo 1 Algoritmo de evaluación

```
Input: \tau
      Output: x
 1: loop
            F \leftarrow F(I)
 2:
           \tilde{x} \leftarrow \text{Net}(F)
 3:
            Z \leftarrow \mathtt{Z}(I, \tilde{x}, \tau)
 4:
 5:
           if |Z| = 0 or \min(\tilde{x}) > \tau then
 6:
                 break
           end if
 7:
            I \leftarrow I \setminus Z
 8:
            S \leftarrow \{A \in S, \forall i \in A : i \notin Z\}
 9:
10: end loop
11: x \leftarrow \text{Solver}(I)
```

El Algoritmo 1 comienza dentro de un ciclo, el primer paso en la linea 2 es generar características derivadas de los parámetros del modelo, que describan a cada elemento en particular. Estas características son usadas por la red en la línea 3 para generar la predicción de cada elemento.

El conjunto de elementos de la instancia, la predicción de la red y el parámetro τ son usados en la línea 4 para generar Z, el conjunto de elementos a eliminar de la solución final. τ define el mínimo valor que debe tener la predicción de un elemento, para ser ignorado en la solución final. Todos los elementos de Z se quitan de la instancia, así como las respectivas sinergias polinomiales en las líneas 8 y 9. Este proceso se ejecuta hasta que Z se construye sin elementos, o hasta que ningún elemento consigue una probabilidad de ser cero menor a τ . Finalmente, en la linea 11 se usa un solver exacto para resolver la instancia que contiene un número reducido de elementos.

3.2. Clasificador

El clasificador utilizado es una red neuronal de tres capas de 50 nodos cada una, con una salida, y una función de activación. Estructurada para tomar como entrada las características de un elemento y obtener la predicción.

3.2. Clasificador

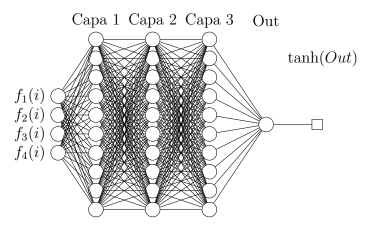


Figura 1: Estructura general de la red.

La Figura 1 muestra la entrada de la red como un vector que contiene todas las caracteristicas del elemento $i \in I$ y genera un numero en la capa de salida 'Out'. La función de activación es tangente hiperbólica y se aplica a la capa de salida de la red para ajustar la predicción a al rango [-1,1], Luego es posible construir la predicción para el elemento transformación de la ecuación (10).

$$\tilde{x}(i) = \frac{1}{2} \left(\tanh(Out(i)) + 1 \right) \tag{10}$$

Así, la red es una función definida como en la ecuación (11), que toma como argumento el vector de características $\mathbf{f}(i) = (f_1(i), f_2(i), f_3(i), f_4(i), f_5(i), f_6(i))$. Y se puede extender como en la ecuación (12) para obtener como resultado un vector conteniendo las probabilidades $\tilde{x_i}: \forall i \in I$, usando como entrada la matriz de la ecuación (13).

$$Net(f) = \tilde{x}_i : f \in [0, 1]^6 \to \tilde{x}_i \in [0, 1]$$
 (11)

$$Net(F) = \tilde{x} : F \in [0, 1]^{6 \times N} \to x \in [0, 1]^N$$
 (12)

$$F(I) \in M_{6 \times |I|} = \begin{pmatrix} f(1) \\ f(2) \\ \vdots \\ f(|I| - 1) \\ f(|I|) \end{pmatrix}$$
 (13)

3.2. Clasificador

Las características codifican los parámetros P_i , C_i^L , C_i^U , Γ y $ContSol_i$ estas se definen como en las ecuaciones (14) a (19).

$$f_1(i) = \frac{P_i}{W} \qquad (14) \qquad f_4(i) = \frac{\Gamma}{N} \qquad (17)$$

$$f_2(i) = \frac{C_i^L}{W}$$
 (15) $f_5(i) = \text{ContSol}_i$ (18)

$$f_3(i) = \frac{C_i^U}{W}$$
 (16)
$$f_6(i) = \frac{|I|_{\text{Actual}}}{|I|_{\text{Original}}}$$
 (19)

Entre estas:

- La característica en la ecuación (14), representa el costo de un elemento normalizado al presupuesto total disponible para en la instancia del problema.
- Las ecuaciones (15) y (16), son el costo base y el costo máximo respectivamente, normalizados usando el presupuesto.
- La característica de la ecuación (17), representa el porcentaje de los elementos que varían estocásticamente su coste. Es una característica agregada de todos los elementos de una instancia que es invariable del elemento.
- $ContSol_i$ se refiere a la solución de la relajación continua del PRKP en que la variable de decisión x_i en el modelo de programación presentado es continua.
- La característica de la ecuación (19) es un indicador de cuanto se ha reducido la instancia en cada iteración del algoritmo general 1 tiene un valor de 1 en la primera iteración y va decreciendo a medida que se eliminan elementos a considerar del conjunto I.

3.2.1. Entrenamiento

El enfoque propuesto trabaja con dos etapas de entrenamiento. La primera etapa consiste en entrenar la red para predecir la solución óptima de cada instancia, y así crear un clasificador general. La segunta etapa es para refinar la precisión mediante instancias generadas desde el algoritmo de evaluación (1). Además, la red utiliza soluciones que son generadas por un solver exacto que calcula el óptimo para cada instancia. 3.2. Clasificador 13

Algoritmo 2 Entrenamiento

```
Salida Net
 1: Net
 2: for Instance \in TrainingSet do
          I \leftarrow Instance
 3:
          x \leftarrow \mathtt{Solver}(I)
 4:
          for i \in I do
 5:
 6:
               \tilde{x_i} \leftarrow \text{Net}(f(i))
               loss \leftarrow Loss(x_i, \tilde{x_i})
 7:
               Net \leftarrow \texttt{Optimizer(Net,} loss)
 8:
          end for
 9:
10: end for
```

El Algoritmo 2 de entrenamiento comienza inicializando la red con pesos aleatorios en la línea 1. A continuación, se inicia un bucle sobre cada instancia del conjunto de entrenamiento en la línea 2. Para cada instancia, se obtiene el conjunto de elementos I de la instancia, en la línea 3. Se obtiene la solución óptima x para la instancia usando el solver en la línea 4. Posteriormente, se inicia un ciclo interno sobre los elementos de la instancia en la línea 5. Dentro de este, la red neuronal realiza predicciones $\tilde{x_i}$ sobre las características de cada elemento de la instancia utilizando la función f(i) en la línea 6. Usando esta predicción se calcula la perdida entre la solución real x_i y la predicción $\tilde{x_i}$ del elemento. Los pesos de la red se actualizan usando el algoritmo de optimización Adam, introducido por Kingma and Ba (2017), que funciona como alternativa al descenso de gradiente estocástico, usando la pérdida anteriormente calculada. El proceso de predicción, cálculo de pérdida y optimización se repite para todos los índices en el bucle interno. Una vez completado, se regresa al bucle externo para la siguiente instancia del conjunto de entrenamiento. Habiendo procesado todas las instancias del conjunto de entrenamiento, la red neuronal Net se considera entrenada y el algoritmo termina.

Algoritmo 3 Afinación

```
Input: \tau Net
      Output: Net
 1: for Instance \in TrainingSet do
           I \leftarrow \text{Instance}
 2:
           loop
 3:
                \tilde{x} \leftarrow \text{Net}(F(I))
 4:
                Z \leftarrow \mathtt{Z}(I, \tilde{x}, \tau)
 5:
                if |Z| = 0 or \min(\tilde{x}) > \tau then
 6:
                     break
 7:
                end if
 8:
                I \leftarrow I \setminus Z
 9:
                S \leftarrow \{A \in S, \forall i \in A : i \notin Z\}
10:
                x \leftarrow \mathtt{Solver}(I)
11:
12:
                \tilde{x} \leftarrow \text{Net}(F(I))
                for i \in I do
13:
                     loss \leftarrow Loss(x_i, \tilde{x_i})
14:
                     Net \leftarrow Optimizer(Net, loss)
15:
                end for
16:
17:
           end loop
18: end for
```

El Algoritmo 3 describe la etapa de afinación y sigue una estructura similar a la del Algoritmo 1. El ciclo principal itera sobre instancias del conjunto de entrenamiento y define el conjunto de elementos de la instancia en la linea 2. La instancia es sujeta al proceso de reducción del Algoritmo 1 entre las lineas 4 y 10. Al finalizar cada reducción se obtiene la solución óptima de la instancia reducida y la predicción de la red en las líneas 11 y 12. La solución óptima y la predicción de la red son usadas para calcular la perdida de cada elemento de la instancia reducida y actualizar los pesos de la red usando el algoritmo de optimización Adam. Este proceso afina la red para mejorar su precisión en instancias que han sido generadas por la reducción. Al finalizar la reducción y entrenamiento consecutivos de cada instancia del conjunto de entrenamiento, la red se encuentra entrenada para su uso en el Algoritmo 1 de evaluación.

3.3. Reducción de instancias

El proceso de reducción descrito en las lineas 8 y 9 del Algoritmo 1 requiere definir el proceso de creación de Z con base en los parámetros. El Algoritmo 4 construye Z de forma que contenga los elementos ordenados con predicciones mas cercanas a cero que estén bajo

el umbral τ , con un tamaño máximo de μ . Comienza creando un conjunto B que posee todos los elementos cuya predicción \tilde{x}_i es menor que τ en la linea 2. Luego en la línea 3 B es ordenado de manera ascendente, de forma que $\tilde{x}_{B_b} < \tilde{x}_{B_{b+1}} \forall b \in [1, |B|]$. Así, en un bucle que itera sobre los índices de B, los elementos son agregados a Z en la linea 6. Este ciclo termina cuando B se queda sin elementos que agregar a Z, o si la cardinalidad de Z supera el número máximo elementos definido por μ .

Capítulo 4

Resultados Experimentales

Este capítulo se presenta la comparación cuantitativa de los resultados, con la literatura.

4.1. Instancias

Las instancias provienen de un generador implementado por Baldo et al. (2023) cuyas sinergias tienen en su mayoría beneficios de cero. Las instancias con I mayor a 1000, tienen una generación exponencial de sinergias ($|S| \sim aI^{a|I|}$). Para $300 \le I \le 1000$, se usa una generación cuadrática de sinergias ($|S| \sim aI^2$). Para instancias con menos de 300 elementos, se generan sinergias de forma lineal ($|S| \sim a|I|$).

Para comparar el rendimiento del algoritmo propuesto con los metodos de Baldo et al. (2023) se usa el mismo conjunto de instancias propuesto. Además, se generan 50 nuevas instancias con |I| = 20000 con el objetivo de comparar rendimiento para problemas de un orden de magnitud más grande entre baldoML y el método propuesto.

4.2. Software y Hardware

La implementación del algoritmo se desarrolló usando Python 3.11.6, usando como librerías principales Pytorch 2.1, Numpy 1.26, y Gurobipy como binding para Gurobi 10.0.3. Los resultados fueron calculados en Linux 6.6.8 en un Intel i7-8550U de 4 núcleos a 4.2 Ghz y 32 GB de Ram. La implementación se encuentra disponible en Github (https://github.com/elMixto/PRKP).

4.3. Comparaciones

Se calcularon los resultados para todas las instancias de Baldo et al. (2023), usando los métodos de BaldoGA, BaldoML y el algoritmo propuesto usando $\tau \in \{0.05, 0.1, 0.15, 0.2, 0.25\}.$

Resultados de entrenamiento

Para entrenar el clasificador se usaron 2500 instancias usando el generador de Baldo et al. (2023). Estas tienen tamaños que varían entre 100 y 1500 elementos de forma no uniforme y con Γ establecido de forma aleatoria entre cero y el numero elementos de cada instancia. El proceso de entrenamiento se realizó por 2 epochs con un learning rate de 10^{-5} .

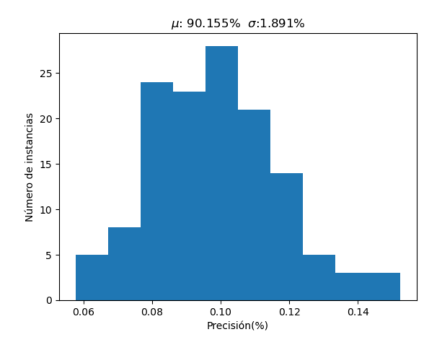


Figura 2: Rendimiento del clasificador

La Figura 2 muestra los resultados del entrenamiento. Se aplicó el modelo a un conjunto de evaluación de 135 instancias con tamaños entre 100 y 2000 elementos con Γ aleatorio, alcanzando una precisión de 90,155 % con una desviacion estandar de 1,891 %. Es decir, en promedio, el clasificador puede predecir si un elemento está o no en la solución final de una instancia, un 90 % del tiempo.

Resultados generales

Figuras 3 y 4 presentan la comparación general de rendimiento normalizado de los métodos. BaldoGA tiene un $g\bar{a}p=3.29\,\%$ y BaldoML tiene un gap promedio del 2.1 %. Estos resultados son congruentes con el estudio de Baldo et al. (2023), mostrando comparabilidad con los resultados.

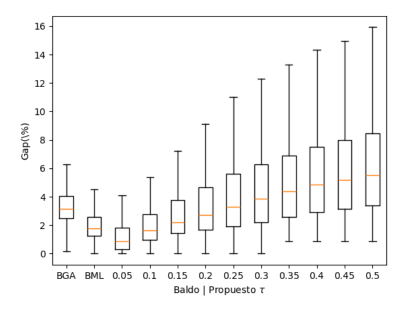


Figura 3: Gap % de todos los métodos presentados

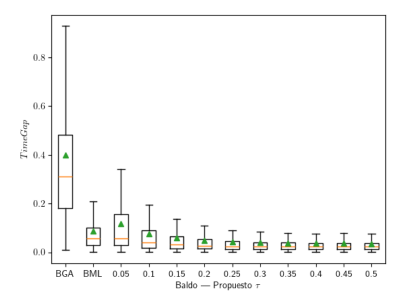


Figura 4: TimeGap(%) de los métodos usados

Entre los resultados obtenidos, el metodo propuesto con $\tau = 0.05$ presenta un mejor rendimiento en general sin aumentar demasiado los tiempos de ejecución.

Tabla 3: Comparación general por número de elementos

Método					N					
			100	300	500	700	900	1100	1300	1500
	Gap(%)	μ	1.74	3.07	3.04	3.42	3.74	3.4	4.1	3.9
BaldoGA		σ	1.15	0.905	0.866	0.844	1.09	1.07	6.89	1.18
DaluoGA	Time(s)	$\overline{\mu}$	0.44	3.3	4.5	7.18	9.86	5.61	7.22	8.89
		σ	0.207	1.32	1.75	2.93	4.08	2.19	2.44	3.21
	Gap(%)	μ	3.16	3.0	2.2	2.0	1.85	1.41	1.37	1.39
BaldoML		σ	1.87	1.19	0.907	0.72	0.66	0.56	0.6	0.49
Daldowi	Time(s)	μ	0.099	0.36	0.48	0.79	1.19	1.5	2.12	2.85
		σ	0.0147	0.0577	0.119	0.277	0.47	0.881	1.33	1.67
	Gap(%)	μ	2.45	1.79	1.36	1.40	1.41	1.40	1.23	1.02
$\tau = 0.05$		σ	2.50	1.70	1.35	1.36	1.38	1.36	1.26	1.15
7 - 0.05	Time(s)	$\overline{\mu}$	0.20	0.88	1.46	2.61	3.80	3.41	4.67	6.28
		σ	0.09	0.37	1.05	2.06	2.97	2.73	3.47	4.49

La Tabla 3 muestra en detalle los 3 metódos mencionados. El método propuesto obtiene un menor gap que BaldoML y BaldoGA en todos los tamaños de instancias, manteniendo tiempos de ejecución similares a los de baldoML. Sin embargo el método propuesto para instancias de mayor tamaño comienza a tener desviaciones estándar bastante altas.

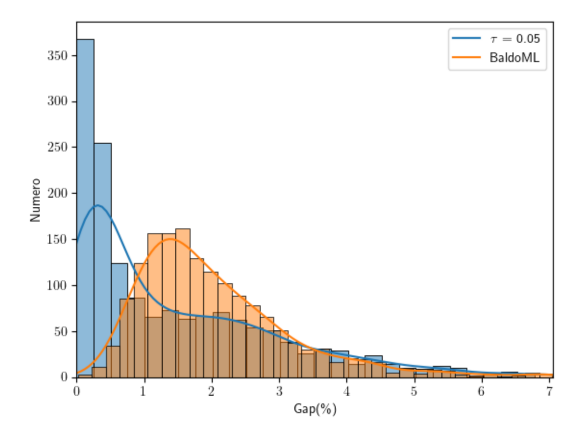


Figura 5: Contraste distribución gap BaldoML vs Propuesto

La Figura 5 ilustra la principal diferencia entre baldoML y el propuesto. Los métodos tienen un gap medio de $2.05\,\%$ y $1.51\,\%$ respectivamente, esta diferencia de $0.54\,\%$ de ambas medias es significativa con un $p=1.8\cdot 10^{-26}<0.05$ en una prueba T-student, rechazando la hipótesis de igualdad de medias.

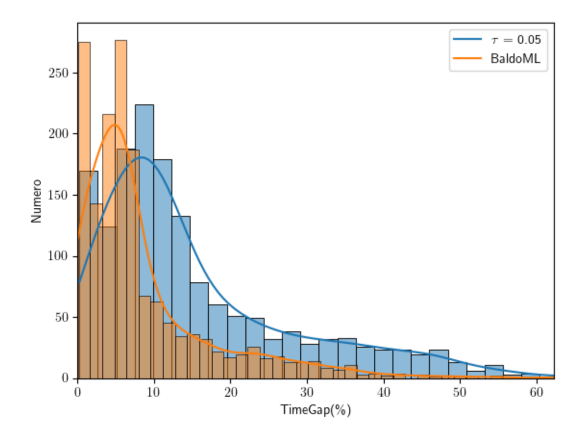


Figura 6: Contraste distribución tiempos de ejecución normalizados BaldoML vs Propuesto

Respecto a los tiempos de ejecución, baldo resolvió todas las instancias en 1859.86 segundos, lo que corresponde a 1.1719s en promedio por instancia. Mientras que el método propuesto tardó 4611.1s, con un promedio de 2.9 segundos. Debido a que las instancias tienen distintos tamaños y los tiempos de ejecución varían exponencialmente según este, se presenta en la Figura 6 una distribución de los tiempos normalizados. Se aprecia visualmente que ambos tiempos se distribuyen de forma similar, con un desplazamiento positivo de la media del método propuesto. En promedio baldo se tarda 8.5 % del tiempo de gurobi en encontrar una solución, mientras que el propuesto un 15.93 %.

Instancias grandes

Debido a la inviabilidad de utilizar el solver exacto para estos tamaños de instancias, las instancias 50 instancias de |I|=20.000 fueron se resolvieron usando los metodos baldoML y el propuesto para ser comparados de forma directa. Además, en estos tamaños el clasificador demuestra ser inviable con un $\tau=0,05$. Al enfrentarse a instancias de tamaños con los que no fue entrenado, entrega predicciones de menor confianza, es decir

más lejanas a 0, resultando en que el algoritmo no fija ningún elemento como cero. Relajar τ a un valor de 0, 25 resuelve este problema satisfactoriamente.

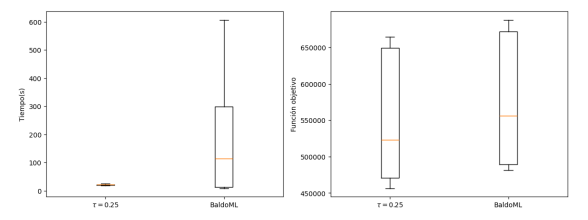


Figura 7: Comparación BaldoML y Propuesto en instancias de 20.000 elementos

En todos los casos, baldoML encontró mejores soluciones para las instancias, pero como se ilustra en la Figura 7 la diferencia entre esos es marginal. Las soluciones del método propuesto fueron en promedio un 4,47% más pequeñas que las soluciones obtenidas por baldoML, variando entre un 6,2% y 2,85% en el peor y mejor de los casos respectivamente.

En cuanto a los tiempos de ejecución, la diferencia ha tenido mayor magnitud. Se estableció un límite de ejecución de 600 segundos por instancia. Mientras que baldoML tardo 2 horas y 26 minutos en resolver las 50 instancias, el método propuesto usó poco menos de 18 minutos. Además, su tiempo de ejecución, se mantiene relativamente constante en estos tamaños, mientras los tiempos de baldoML se distribuyen de forma más amplia, con una desviación estándar muy alta.

Tabla 4: Estadísticas tiempos de ejecución en instancias grandes

	BaldoML	Propuesto
Tiempo total	$8.809 \mathrm{s}$	1.064,02s
Tiempo promedio	176,18s	21.28s
Desviación estándar	164,44s	1.60s

Capítulo 5

Conclusiones

Esta memoria de título propone un algoritmo basado en machine learning para abordar el problema polinomial robusto de la mochila, usando un clasificador que opera de forma iterativa sobre una instancia para reducir su complejidad. Se ha definido la estructura de la red neuronal, el algoritmo general de operación, los 2 métodos de entrenamiento y el método de reducción de la instancia.

Respecto a los resultados, el algoritmo muestra un rendimiento objetivamente superior al algoritmo genético propuesto por Baldo et al. (2023) en terminos de precisión y tiempos de ejecucion. Presenta mejores soluciones que BaldoML a pesar de tener tiempos de ejecución ligeramente mayores. Además, con una variación en los parámetros, tiene mejores características de escalamiento para abordar instancias de tamaño mayor a los contemplados en entrenamiento y evaluación. La metodología propuesta es entonces más adecuada para abordar instancias infactibles de resolver con un solver exacto, o con BaldoML en tiempos razonables.

En el futuro podría sería importante explorar el uso de técnicas más avanzadas de machine learning para abordar el problema, implementar sistemas de decisión automática para los parámetros de los solvers mostrados y además explorar el uso de características derivadas de estimadores basados en machine learnig, como la arquitectura A2C introducida por Mnih et al. (2016), con el fin de predecir características sin necesidad de derivarlas de la solución óptima.

24 Bibliografía

Bibliografía

- Afshar, R. R., Zhang, Y., Firat, M., and Kaymak, U. (2020). A State Aggregation Approach for Solving Knapsack Problem with Deep Reinforcement Learning. In *Proceedings of The 12th Asian Conference on Machine Learning*, pages 81–96. PMLR. ISSN: 2640-3498.
- Baldo, A., Boffa, M., Cascioli, L., Fadda, E., Lanza, C., and Ravera, A. (2023). The polynomial robust knapsack problem. *European Journal of Operational Research*, 305(3):1424–1434.
- Eilon, S. (1987). Application of the knapsack model for budgeting. Omega, 15(6):489–494.
- Forrester, R. J. and Waddell, L. A. (2022). Strengthening a linear reformulation of the 0-1 cubic knapsack problem via variable reordering. *Journal of Combinatorial Optimization*, 44(1):498–517.
- Gallo, G., Grigoriadis, M., and Tarjan, R. (1989). A Fast Parametric Maximum Flow Algorithm and Applications. *SIAM J. Computing.*, 18:30–55.
- Gallo, G., Hammer, P. L., and Simeone, B. (1980). Quadratic knapsack problems. In Padberg, M. W., editor, *Combinatorial Optimization*, Mathematical Programming Studies, pages 132–149. Springer, Berlin, Heidelberg.
- Kingma, D. P. and Ba, J. (2017). Adam: A method for stochastic optimization.
- Kofler, C., Greistorfer, P., Wang, H., and Kochenberger, G. (2014). A Penalty Function Approach to Max 3-SAT Problems. Working Paper Series, Social and Economic Sciences. Number: 2014-04 Publisher: Faculty of Social and Economic Sciences, Karl-Franzens-University Graz.
- Li, D., Liu, J., Lee, D., Seyedmazloom, A., Kaushik, G., Lee, K., and Park, N. (2021). A Novel Method to Solve Neural Knapsack Problems. In *Proceedings of the 38th International Conference on Machine Learning*, pages 6414–6424. PMLR. ISSN: 2640-3498.
- Martello, S. and Toth, P. (1990). Knapsack problems: algorithms and computer implementations. Wiley-Interscience series in discrete mathematics and optimization. J. Wiley & Sons, Chichester; New York.
- Mnih, V., Badia, A. P., Mirza, M., Graves, A., Lillicrap, T. P., Harley, T., Silver, D., and Kavukcuoglu, K. (2016). Asynchronous Methods for Deep Reinforcement Learning. arXiv:1602.01783 [cs] version: 2.

Bibliografía 25

Mohammadi, S., Gleich, D. F., Kolda, T. G., and Grama, A. (2017). Triangular Alignment (TAME): A Tensor-Based Approach for Higher-Order Network Alignment. *IEEE/ACM transactions on computational biology and bioinformatics*, 14(6):1446–1458.

- Monaci, M., Pferschy, U., and Serafini, P. (2013). Exact solution of the robust knapsack problem. *Computers & Operations Research*, 40(11):2625–2631.
- Rezoug, A., Bader-el den, M., and Boughaci, D. (2022). Application of Supervised Machine Learning Methods on the Multidimensional Knapsack Problem. *Neural Processing Letters*, 54(2):871–890.
- Rhys, J. M. W. (1970). A Selection Problem of Shared Fixed Costs and Network Flows. *Management Science*, 17(3):200–207. Publisher: INFORMS.
- Witzgall, C. (1975). Mathematical methods of site selection for electronic message systems (EMS). Technical Report NBS IR 75-737, National Bureau of Standards, Gaithersburg, MD. Edition: 0.
- Zhao, K. (2008). Treatments of Chlamydia Trachomatis and Neisseria Gonorrhoeae. *Mathematics Theses*.

Apéndice A

Material

A.1. Rendimiento de métodos en distintos tamaños de entrada

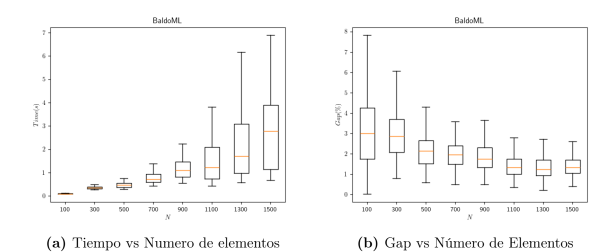


Figura 8: Rendimiento BaldoML

1500

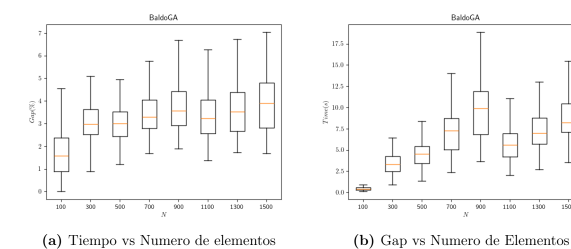


Figura 9: Rendimiento BaldoGA

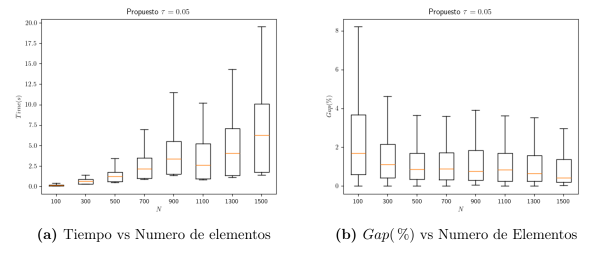


Figura 10: Rendimiento Algorimo propuesto ($\tau=0.05$)

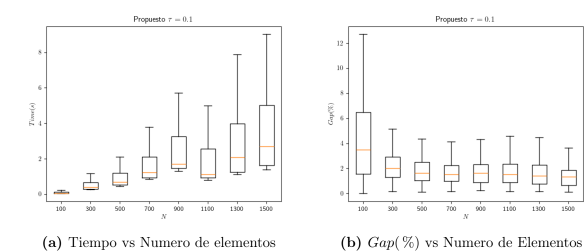


Figura 11: Rendimiento Algorimo propuesto ($\tau=0.1$)

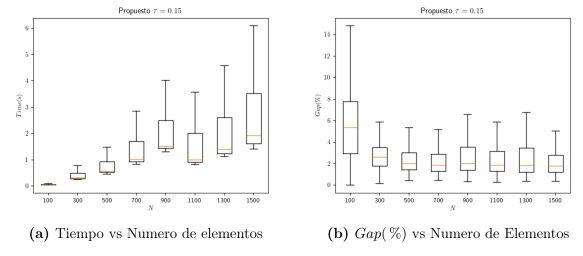


Figura 12: Rendimiento Algorimo propuesto ($\tau=0.15$)

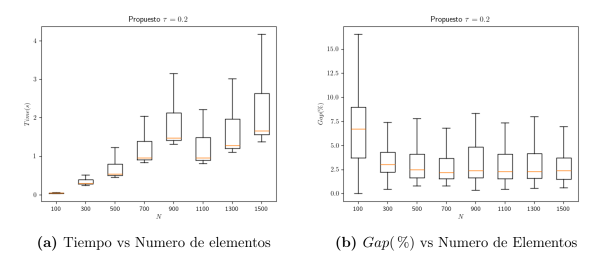


Figura 13: Rendimiento Algorimo propuesto ($\tau=0.2$)

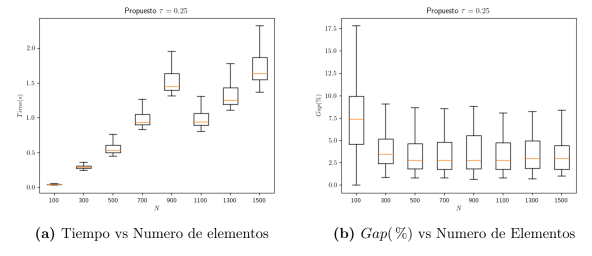


Figura 14: Rendimiento Algorimo propuesto ($\tau=0.25$)

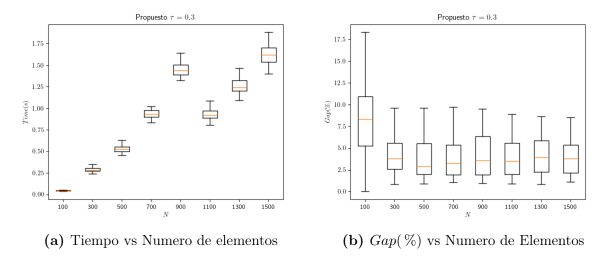


Figura 15: Rendimiento Algorimo propuesto $(\tau = 0.3)$

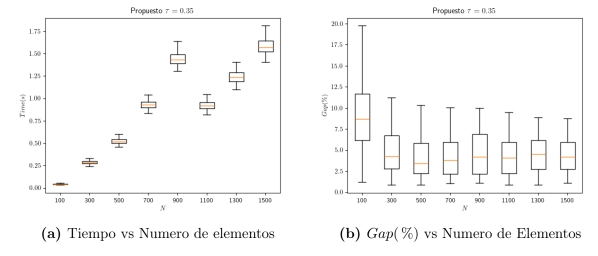


Figura 16: Rendimiento Algorimo propuesto ($\tau = 0.35$)

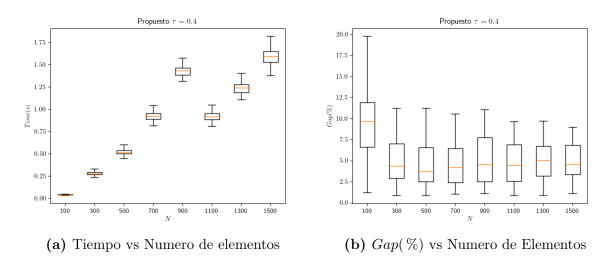


Figura 17: Rendimiento Algorimo propuesto ($\tau=0.4$)

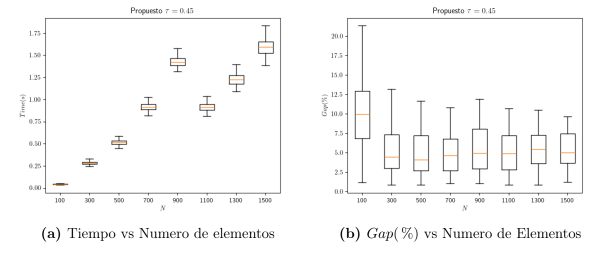


Figura 18: Rendimiento Algorimo propuesto ($\tau=0.45$)

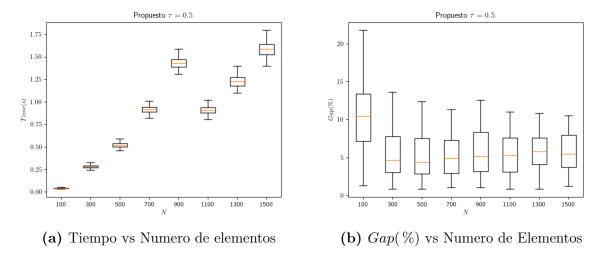


Figura 19: Rendimiento Algorimo propuesto $(\tau = 0.5)$