



UNIVERSIDAD DE TALCA
FACULTAD DE INGENIERÍA
ESCUELA DE INGENIERÍA CIVIL EN COMPUTACIÓN

Herramienta para la optimización de redes de distribución de agua potable

GABRIEL GONZALO ALEXANDER SANHUEZA FUENTES

Profesor Guía: JIMMY GUTIERREZ BAHAMONDES

Memoria para optar al título de
Ingeniero Civil en Computación

Curicó – Chile
mes, año



UNIVERSIDAD DE TALCA
FACULTAD DE INGENIERÍA
ESCUELA DE INGENIERÍA CIVIL EN COMPUTACIÓN

Herramienta para la optimización de redes de distribución de agua potable

GABRIEL GONZALO ALEXANDER SANHUEZA FUENTES

Profesor Guía: JIMMY GUTIERREZ BAHAMONDES

Profesor Informante: PROFESOR INFORMANTE 1

Profesor Informante: PROFESOR INFORMANTE 2

Memoria para optar al título de
Ingeniero Civil en Computación

El presente documento fue calificado con nota: _____

Curicó – Chile

mes, año

Dedicado a ...

AGRADECIMIENTOS

Agradecimientos a ...

TABLA DE CONTENIDOS

	página
Dedicatoria	I
Agradecimientos	II
Tabla de Contenidos	III
Índice de Figuras	V
Índice de Tablas	VI
Resumen	VII
 1. Introducción	 8
1.1. Presentación del problema	8
1.2. Hipótesis	8
1.3. Objetivos	8
1.4. Propuesta de solución	9
1.5. Alcances	10
1.6. Trabajo relacionado	11
 2. Marco Teórico	 12
2.1. Metodología de desarrollo	12
2.1.1. Metodología iterativo e incremental	12
2.2. Metodología de evaluación	12
2.2.1. Casos de estudio	12
2.3. Herramientas para la implementación del software	12
2.4. Red de distribución de agua potable	13
2.4.1. Componentes físicos de una red	13
2.4.2. Epanet	14
2.5. Optimización	15
2.6. Heurística	15
2.7. Metaheurística	16

2.7.1. Algoritmos Evolutivos	16
2.7.2. Algoritmo Genético	16
2.7.3. Algoritmo NSGA-II	16
3. Propuesta De Solución	17
4. Evaluación De La Solución	18
5. Conclusiones Y Trabajos Futuros	19
Glosario	20
Bibliografía	21
Anexos	
A: El Primer Anexo	23
A.1. La primera sección del primer anexo	23
A.2. La segunda sección del primer anexo	23
A.2.1. La primera subsección de la segunda sección del primer anexo	23
B: El segundo Anexo	24
B.1. La primera sección del segundo anexo	24

ÍNDICE DE FIGURAS

	página
2.1. Componentes físicos de un sistema de distribución de agua [8]	14
3.1. La primera figura de la memoria	17

ÍNDICE DE TABLAS

	página
3.1. La primera tabla de la memoria	17

RESUMEN

La escasez de agua potable es un problema que esta presente a nivel mundial y que es de difícil solución. Por esta razón, existe la necesidad de utilizar conscientemente el recurso hidráulico y buscar maneras de optimizar su distribución.

Dentro de las redes de distribución de agua potable, encontramos diferentes tipos de problema. Estos problemas pueden agruparse principalmente en dos clases, las cuales son diseño y operación. La primera busca la optimización en la configuración y elección de los elementos que componen la red previo a su construcción. En cuanto a la segunda, esta busca la optimización de las características operacionales de una red ya construida.

Los algoritmos metaheurísticos han demostrado ser un mecanismo eficiente y con un buen desempeño en la resolución de problemas asociados a la redes de distribución de agua potable. Esto debido a que permiten recorrer el espacio de búsqueda del problema en busca de soluciones factibles.

Con el fin de afrontar este problema se llevara a cabo el desarrollo de un sistema el cual permita buscar y evaluar la factibilidad de las soluciones a problemas presentes en las redes de distribución de agua potable. Este sistema abordara dos problemas, uno de diseño y uno de operación. El primero de estos consiste en la optimización de los costos de inversión, para el cual se utilizara un enfoque monoobjetivo. En cuanto al segundo, este sera la optimización de los costos energéticos y el régimen de bombeo utilizando un enfoque multiobjetivo.

Adicionalmente se pretende que el sistema a desarrollar pueda ser ampliado en futuros trabajos, lo cual permitirá agregar nuevos algoritmos metaheurísticos y operadores asociados a estos, así como la implementación de nuevos problemas a resolver dentro de las redes de distribución de agua potable.

Para el desarrollo de este proyecto se opto por utilizar la metodología de desarrollo Iterativo e Incremental.

Para la evaluación del sistema a desarrollar se usara la metodología de caso de estudio cuyo resultado permitirá determinar la utilidad del software desarrollado.

1. Introducción

En la actualidad la escasez de agua potable es

1.1. Presentación del problema

Los encargados de implementar sistemas de distribución de agua potable, no cuentan con suficientes herramientas y tiempo para su correcta gestión. Por lo tanto, no es posible utilizar los recursos asociados de forma eficiente. Además, las herramientas existentes no satisfacen las necesidades de usabilidad y costo, debido a que son poco intuitivas y de pago.

El escoger las especificaciones de una red de agua potable ya es de por sí difícil debido a que hay que evaluar el rendimiento general del sistema alternando entre distintas configuraciones en busca de una solución que sea eficaz. Debido a esto, el uso de herramientas automatizadas que evalúen el rendimiento de las diversas combinaciones posibles viene a ser necesario.

A lo anterior se suma el hecho de que los interesados en esta área no manejan herramientas informáticas.

1.2. Hipótesis

1.3. Objetivos

Para abarcar la problemática se fijan los siguientes objetivos

Objetivo general

- Diseñar y desarrollar una aplicación de apoyo a la toma de decisiones, integrando algoritmos de optimización aplicados al problema de diseño y operación en redes de distribución de agua potable.

Objetivos específicos

1. Generar soluciones frente al problema monoobjetivo de diseño de redes de distribución de agua potable a través de la implementación de algoritmos genéticos.
2. Generar soluciones frente al problema multiobjetivo de operación de redes de distribución de agua potable a través de la implementación de NSGA-II.
3. Diseñar e implementar la interfaz gráfica del sistema de optimización de redes de agua potable desarrollado durante este proyecto.
4. Evaluar el desempeño de los algoritmos, contrastando los resultados obtenidos en redes de benchmarking con óptimos conocidos.

1.4. Propuesta de solución

La solución que se propone para abordar el problema consiste en el desarrollo de una aplicación que permita buscar soluciones a dos de los problemas existentes en las redes de agua potable. Además, de hacer uso de una arquitectura que permita fácilmente extender el programa para abarcar nuevos problemas. Para lograr esto último la aplicación debe quedar bien documentada. Por lo tanto, lo que se tendrá al término del desarrollo del proyecto será un software escalable que tratara con dos problemas relacionados a la distribución de agua potable y que podrá ser ampliado en futuros trabajos.

Los problemas que se abordaran en el contexto de optimización de redes de agua potable serán:

- **Problema de diseño:** Se trata este problema desde un enfoque monoobjetivo implementando un algoritmo genético que buscará la optimización de los costo de inversión variando el diámetro de las tuberías.

- **Problema de operación:** Este problema se abordara desde el enfoque multiobjetivo. Para esto se implementara el algoritmo NSGA-II y se buscará la optimización de los objetivos de costos energéticos y el número de encendidos y apagados de las bombas.

Tanto el algoritmo genético como el NSGA-II, permiten la utilización de distintos operadores de cruzamiento y mutación que también serán implementados para ser utilizados.

La solución planteada supone además el diseño e implementación de una interfaz gráfica para ayudar al usuario en el uso de la herramienta.

1.5. Alcances

Los alcances propuestos para este proyecto serán los siguientes:

- El sistema permitirá la carga y la visualización de la red gráficamente.
- El sistema permitirá visualizar la configuración básica almacenada en el archivo `inp` de los elementos de la red.
- El sistema solo resolverá dos clases de problemas de optimización, uno monoobjetivo y el otro multiobjetivo. El problema monoobjetivo será el de los costos de inversión. En cuanto al problema multiobjetivo, este será el de los costos energéticos y el número de encendidos y apagado de las bombas.
- El sistema únicamente contara con dos algoritmos implementados los cuales serán el algoritmo genético y NSGA-II. El algoritmo genético será el usado para tratar el problema monoobjetivo, mientras que NSGA-II será aplicado al multiobjetivo.
- El sistema permitirá visualizar el o los resultados obtenidos al finalizar la ejecución del algoritmo.
- El sistema permitirá generar archivos `.inp` con la configuración de la solución obtenida a través de los algoritmos. Debido a que el archivo `.inp` establece una gran cantidad de configuraciones, las únicas que se permitirán modificar serán las configuraciones asociadas a los conexiones (junctions) y tuberías (pipes).

- El sistema permitirá generar archivos con las soluciones obtenidas para cada problema, es decir, el valor de los objetivos y las variables de decisión involucradas.
- El sistema permitirá la visualización de una gráfica la cual permitirá visualizar la variación de la solución durante la ejecución de los algoritmos.
- La grafica unicamente estará disponible en problemas con uno o dos objetivos.
- La comparación con las redes de benchmarking consistirá unicamente, en presentar una tabla comparativa entre los resultados presentes en la literatura y los obtenidos a través de nuestro sistema, para cada uno de los problemas de redes de distribución de agua potable de nuestro sistema.

Este proyecto no contempla la creación de la red por lo que estas deberán ser ingresadas como entradas al programa, es decir, estas deberán ser creadas usando EPANET o manualmente, pero siguiendo el formato establecido por EPANET. Además, esta herramienta únicamente podrá ser ocupada en equipos cuyo sistema operativo sea Windows debido a que se realizan llamadas a librerías nativas.

1.6. Trabajo relacionado

2. Marco Teórico

2.1. Metodología de desarrollo

2.1.1. Metodología iterativo e incremental

2.2. Metodología de evaluación

2.2.1. Casos de estudio

2.3. Herramientas para la implementación del software

Java

Java es un lenguaje de programación de alto nivel orientado a objetos y de propósito general. Un programa java se ejecuta sobre la maquina virtual llamada la Java Virtual Machine, la cual le da a este lenguaje la característica de ser multi-plataforma. Adicionalmente, java incorpora el soporte para multi-hilos, una poderosa herramienta que permite la ejecución de distintas instrucciones de código al mismo tiempo [4]. Además, este lenguaje también incorpora una característica conocida como el recolector de basura, el cual se encarga de limpiar la memoria de objetos que ya no están siendo utilizados. Fue anunciado por Sun Microsystems en Mayo de 1995 [9].

Java Reflection

Característica de java que permite que un programa se auto examine. Esta característica está disponible a través de la Java Reflection API, la cual cuenta con

métodos para obtener los meta-object de las clases, métodos, constructores, campos o parámetros. Esta API también permite crear nuevos objetos cuyo tipo era desconocido al momento de compilar el programa [3].

Java Annotation

Característica de java para agregar metadatos a elementos de java (clases, métodos, parámetros, etc.) [7]. Las anotaciones no tienen efecto directo sobre el código, pero cuando son usadas junto con otras herramientas pueden llegar a ser muy útiles. Estas herramientas pueden analizar estas anotaciones y realizar acciones en base a estas, por ejemplo, generar archivos adicionales como clases de java, archivos xml, entre otras; ser analizadas durante la ejecución del programa vía Java Reflection, para crear objetos cuyo tipo no conocemos en tiempo de compilación; etc.

2.4. Red de distribución de agua potable

Conjunto de elementos enlazados de tal manera que permite suministrar cierta cantidad de agua a una presión establecida [6].

Caudal

Cantidad de agua que se mueve a través de un segmento de la red.

2.4.1. Componentes físicos de una red

A continuación se define los componentes que conforman una red de agua potable [8], los cuales se aprecian en 2.1:

Nudos de caudal

Son los puntos o extremos de una tubería, los cuales también permiten que estas se unan. Estos nudos pueden actuar como nudos de demanda a través de los cuales el flujo abandona la red.

Embalse

Es una fuente de alimentación externa.

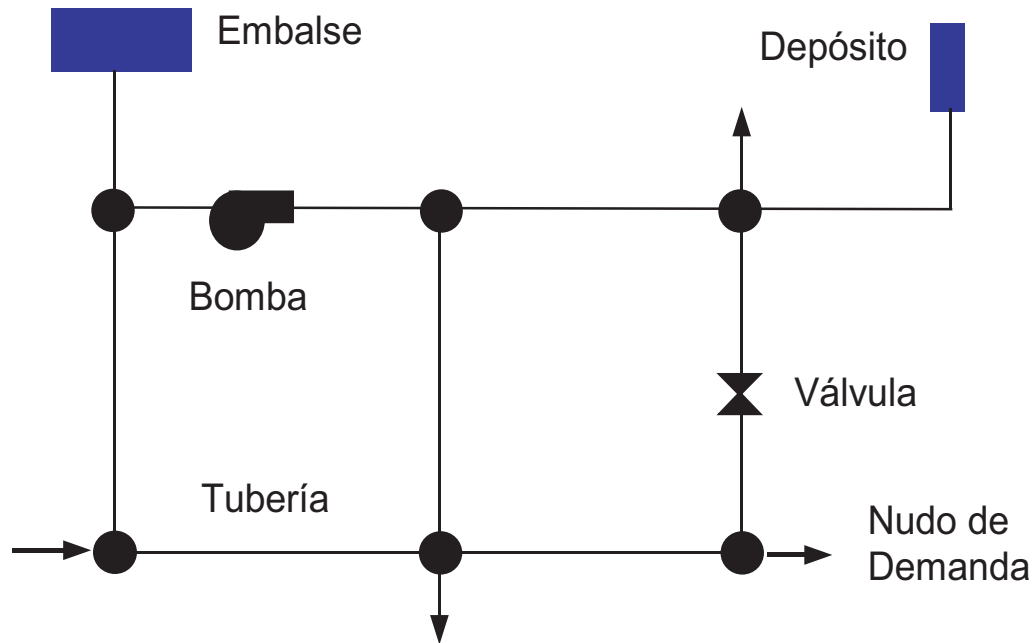


Figura 2.1: Componentes físicos de un sistema de distribución de agua [8]

Deposito

Son elementos con la capacidad de almacenar agua.

Tubería

Son los elementos a través de los cuales transita el agua de un nudo a otro.

Bomba

Elementos que permiten impulsar el líquido con el fin de elevarlo a una posición superior.

Válvula

Elementos que limitan la presión o el caudal que transita en un punto de la red.

2.4.2. Epanet

Software que permite simular el comportamiento hidráulico y la calidad del agua en redes de distribución de aguas compuesta por tuberías, nodos, bombas, válvulas

y tanques de almacenamiento [8].

2.5. Optimización

La optimización consiste en maximizar o minimizar un conjunto de funciones que matemáticamente pueden ser expresadas de la siguiente forma:

$$f_1(x), f_2(x), \dots, f_N(x), \quad x = (x_1, \dots, x_d) | x \in X$$

sujeto a una serie de condiciones

$$h_j(x) = 0, j = 1, 2, \dots, J$$

$$g_k(x) \leq 0, k = 1, 2, \dots, K$$

siendo f_1, \dots, f_N funciones objetivos; x_1, \dots, x_d variables de decisión, pertenecientes al espacio de búsqueda X ; y h_j junto con g_k , una serie de restricciones [10]. De acuerdo a la cantidad de funciones objetivos que se tenga, se establece que si $N = 1$ la optimización es **monoobjetivo**, mientras que para $N \geq 2$ se conoce como **multiobjetivo** [10]. En este punto se debe tener en cuenta que los objetivos planteados deben encontrarse en contradicción.

Debido a la definición de las restricciones es posible dividir el espacio de búsqueda en dos regiones [2]:

- Soluciones factibles: Compuesto por los elementos pertenecientes al espacio de búsqueda que satisfacen todas las restricciones.
- Soluciones no factibles: Integrado por aquellos elementos que no cumplen todas las restricciones.

2.6. Heurística

Técnicas estocásticas que permitan acotar la búsqueda de soluciones en problemas cuyo espacio de búsqueda es de gran tamaño y que hacen inviable la aplicación de técnicas deterministas por el costo de tiempo que implican. Con la utilización de estas técnicas se espera encontrar soluciones buenas en un tiempo razonable, pero esto no está garantizado [10, 7].

2.7. Metaheurística

Algoritmos que permiten resolver un amplio rango de problemas de optimización empleando técnicas con algún grado de aleatoriedad para encontrar soluciones a un problema. Estos algoritmos no garantizan que la solución encontrada sea la óptima, pero permiten obtener generalmente aproximaciones a esta. La diferencia entra heurísticas y metaheurísticas, es que esta ultima puede ser aplicado a un amplio conjunto de problemas sin necesidad de realizar grandes cambios en el algoritmo, mientras que las heurísticas generalmente son aplicadas a un dominio específico [10, 1, 5].

2.7.1. Algoritmos Evolutivos

Población

Selección

Cruzamiento

Mutación

2.7.2. Algoritmo Genético

2.7.3. Algoritmo NSGA-II

3. Propuesta De Solución

Sólo para incluir figuras y tablas.



Figura 3.1: La primera figura de la memoria

(aquí debiera ir la tabla)

Cuadro 3.1: La primera tabla de la memoria

4. Evaluación De La Solución

5. Conclusiones Y Trabajos Futuros

Glosario

El primer término: Este es el significado del primer término, realmente no se bien lo que significa pero podría haberlo averiguado si hubiese tenido un poco mas de tiempo.

El segundo término: Este si se lo que significa pero me da lata escribirlo...

Bibliografía

- [1] Ilhem Boussaïd, Julien Lepagnot, and Patrick Siarry. A survey on optimization metaheuristics. *Information Sciences*, 237:82–117, 2013.
- [2] Omid Bozorg-Haddad, Mohammad Solgi, and Hugo A Loáiciga. *Meta-Heuristic and Evolutionary Algorithms for Engineering Optimization*. John Wiley & Sons, Incorporated, Newark, UNITED STATES, 2017.
- [3] Mathias Braux and Jacques Noyé. Towards partially evaluating reflection in Java. *ACM SIGPLAN Notices*, 34(11):2–11, 1999.
- [4] James Gosling, Bill Joy, Guy Steele, Gilad Bracha, and Alex Buckley. The Java® Language Specification Java SE 8 Edition, 2015.
- [5] Sean Luke. *Essentials of Metaheuristics*. Lulu, second edition, 2013.
- [6] Daniel Mora. DISEÑO DE REDES DE DISTRIBUCIÓN DE AGUA MEDIANTE ALGORITMOS EVOLUTIVOS. ANÁLISIS DE EFICIENCIA. 2012.
- [7] Marc H.J. Romanycia and Francis Jeffrey Pelletier. What is a heuristic? *Computational Intelligence*, 1(1):47–58, 1985.
- [8] Lewis Rossman. *EPANET 2.0 en Español. Analisis Hidraulico y de Calidad del Agua en Redes de Distribución de Agua. Manual del Usuario*. 2017.
- [9] C L Sabharwal. Java, Java, Java. *IEEE Potentials*, 17(3):33–37, 1998.
- [10] Xin She Yang. Metaheuristic Optimization. *Scholarpedia*, 6(2011):11472, 2015.

ANEXOS

A. El Primer Anexo

Aquí va el texto del primer anexo...

A.1. La primera sección del primer anexo

Aquí va el texto de la primera sección del primer anexo...

A.2. La segunda sección del primer anexo

Aquí va el texto de la segunda sección del primer anexo...

A.2.1. La primera subsección de la segunda sección del primer anexo

B. El segundo Anexo

Aquí va el texto del segundo anexo...

B.1. La primera sección del segundo anexo

Aquí va el texto de la primera sección del segundo anexo...