

Universidad Santiago de Chile

Laboratorio de Paradigmas de Programación Laboratorio Nº 2: "Lenguaje Prolog: Sistema de Archivos"

Integrantes:

Claudio Hernández Hernández

Profesor:

Edmund Leiva Lobos

1. Introducción

El presente documento de carácter analítico tiene como objetivo que el estudiante logre realizar una explicación y resolución al problema presentado en el segundo laboratorio de Paradigmas de Programación. Para ello se debe realizar una breve descripción tanto del problema como del paradigma y conceptos que se usen en este proyecto, realizar un análisis de esto, donde se debe especificar los requisitos a cumplir, diseñar la solución explicando el enfoque que se decide tomar para resolver el problema, aspectos implementados para la resolución del mismo, ejemplos de instrucciones funcionales del programa, un resumen de los resultados que se obtienen, donde se explica cuales fueron exitosas y cuales no, y argumentar por qué fue así,, y por último, un cierre del trabajo hablando de las limitaciones, dificultades del paradigma, y una comparativa respecto al laboratorio trabajado anteriormente.

- 2. Descripción del Problema
- 3. Descripción Paradigma
- 4. Análisis del Problema
- 5. Diseño de la Solución
- 6. Aspectos de Implementación
- 7. Instrucciones de Uso
- 8. Resultado y Autoevaluación
- 9. Conclusiones del Trabajo