

Universidad Nacional del Sur

TESIS DE MAGISTER
EN CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN

Título

Autor

BAHÍA BLANCA – ARGENTINA
2018

Universidad Nacional del Sur

TESIS DE MAGISTER
EN CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN

Título

Autor

BAHÍA BLANCA – ARGENTINA
2018

Resumen

Aca va el resumen en castellano

PALABRAS CLAVE:

italica

fjisd

Ladj dsrjioew kjoeofw rwkqopfdwq

Índice general

1. Introducción	1
1.1. Objetivos	1
1.1.1. objetivos principales	2
1.1.1.1. particulares	2
1.2. Plan de tesis y principales contribuciones	2
1.3. Trabajos previos relacionados	2
2. Otro Capitulo	1
2.1. Paper de Fulano	1
2.2. Paper de Mengano	1
2.3. Paper de Sultano	2
3. Conclusiones y Resultados Obtenidos	3
A. Glosario	5
A.1. Terminología	5
A.2. Simbología	5

Capítulo 1

Introducción

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur [6] adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum

1.1. Objetivos

- item 1
- item 2

Este es un bien ambiente para
poner codigo

En [5] se ¹ ve...

casa

casa

casa

casa

¹Esta es una nota al pie

Figura 1.1: Esta es la figura del escudo de la uns

casa

1.1.1. objetivos principales

1.1.1.1. particulares

1.2. Plan de tesis y principales contribuciones

1.3. Trabajos previos relacionados

Capítulo 2

Otro Capitulo

2.1. Paper de Fulano

En [2] Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

2.2. Paper de Mengano

En [2] Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

2.3. Paper de Sultano

En [2] Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

Capítulo 3

Conclusiones y Resultados Obtenidos

Apéndice A

Glosario

A.1. Terminología

Término en inglés	Traducción utilizada
argument	argumento
argumentative system	sistema argumentativo
assumption	suposición
atom	átomo
backing	fundamentos
blocking defeater	derrotador de bloqueo
burden of proof	peso de la prueba
claim	afirmación

A.2. Simbología

Símbolo	Página	Significado
$\neg h$	103	negación fuerte del átomo h

Bibliografía

- [1] BONDARENKO, A., DUNG, P. M., KOWALSKI, R., AND TONI, F. An abstract argumentation-theoretic approach to default reasoning. *Artificial Intelligence* 93, 1–2 (1997), 63–101.
- [2] CAPOBIANCO, M. El Rol de las Bases de Dialéctica en la Argumentación Rebatible. tesis de licenciatura, July 1999.
- [3] CAPOBIANCO, M., CHESÑEVAR, C. I., AND SIMARI, G. R. An argumentative formalism for implementing rational agents. In *Proceedings del 2do Workshop en Agentes y Sistemas Inteligentes (WASI), 7mo Congreso Argentino de Ciencias de la Computación (CACIC)* (El Calafate, Santa Cruz, Oct. 2001), Universidad Nacional de la Patagonia Austral, pp. 1051–1062.
- [4] CHESÑEVAR, C. I. *Formalización de los Procesos de Argumentación Rebatible como Sistemas Deductivos Etiquetados*. PhD thesis, Departamento de Ciencias de la Computación, Universidad Nacional del Sur, Bahía Blanca, Argentina, Jan. 2001.
- [5] DAVIS, R. E. *Truth, Deduction, and Computation*. Computer Science Press, 1989.
- [6] GARCÍA, A. J. La Programación en Lógica Rebatible: su definición teórica y computacional. Master’s thesis, Departamento de Ciencias de la Computación, Universidad Nacional del Sur, Bahía Blanca, Argentina, July 1997.
- [7] HAENNI, R. Modeling uncertainty with propositional assumption-based systems. In *Applications of uncertainty formalisms*, A. Hunter and S. Parsons, Eds. Springer-Verlag, 1998, pp. 446–470.