

## **UNIVERSITAS INDONESIA**

# PENGEMBANGAN LANJUT TABLING PADA CONTEXTUAL ABDUCTION DENGAN ANSWER SUBSUMPTION

## **SKRIPSI**

SYUKRI MULLIA ADIL PERKASA 1306381793

FAKULTAS ILMU KOMPUTER
PROGRAM STUDI ILMU KOMPUTER
DEPOK
JULI 2017



## **UNIVERSITAS INDONESIA**

# PENGEMBANGAN LANJUT TABLING PADA CONTEXTUAL ABDUCTION DENGAN ANSWER SUBSUMPTION

#### **SKRIPSI**

Diajukan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Ilmu Komputer

> SYUKRI MULLIA ADIL PERKASA 1306381793

FAKULTAS ILMU KOMPUTER
PROGRAM STUDI ILMU KOMPUTER
DEPOK
JULI 2017

## HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS

Skripsi ini adalah hasil karya saya sendiri, dan semua sumber baik yang dikutip maupun dirujuk telah saya nyatakan dengan benar.

Nama : Syukri Mullia Adil Perkasa

NPM : 1306381793

Tanda Tangan :

Tanggal : 21 Juni 2017

## HALAMAN PENGESAHAN

Syukri Mullia Adil Perkasa

Skripsi ini diajukan oleh :

Nama

NPM		: 1306381793		
Program Studi		: Ilmu Komputer		
Judul Skripsi		: Pengembangan Lanjut Tabling duction dengan Answer Subsun	•	extual Ab-
oagian persyarata	an Pro	ahankan di hadapan Dewan Penguji da yang diperlukan untuk memperoleh g ogram Studi Ilmu Komputer, Fakulta a.	gelar Sarja	na Ilmu
		DEWAN PENGUJI		
Pembimbing	:	Ari Saptawijaya S.Kom., M.Sc., Ph.D.	(	)
Penguji	:	Penguji 1	(	)
Penguji	:	Penguji 2	(	)
Ditetapkan di	٠	Denok		
Tanggal		•		

## **KATA PENGANTAR**

[MASIH DARI TEMPLATE] *Alhamdulillahirabbil'alamin*, segala puji dan syukur kehadirat Tuhan Yang Maha Esa, Allah Subhana Huwataala, karena hanya dengan hidayah dan rahmat-Nya, penulis dapat menyelesaikan pembuatan skripsi ini.

Allahumma sholli 'alaa sayyidina Muhammad, Sholawat serta salam tak hentihentinya dipanjatkan kepada Rasulullah SAW, atas peranannya di muka bumi dalam memberikan tuntunan kepada seluruh umat manusia, dan sebagai inspirasi atas seluruh manusia sebagai manusia dengan akhlak terbaik.

Penulisan skripsi ini ditujukan untuk memenuhi salah satu syarat untuk menyelesaikan pendidikan pada Program Sarjana Ilmu Komputer, Universitas Indonesia. Saya sadar bahwa dalam perjalanan menempuh kegiatan penerimaan dan adaptasi, belajar-mengajar, hingga penulisan skripsi ini, penulis tidak sendirian. Penulis ingin berterima kasih kepada pihak-pihak berikut:

Depok, 21 Juni 2017

Syukri Mullia Adil Perkasa

## HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI TUGAS AKHIR UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS

Sebagai sivitas akademik Universitas Indonesia, saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Syukri Mullia Adil Perkasa

NPM : 1306381793
Program Studi : Ilmu Komputer
Fakultas : Ilmu Komputer

Jenis Karya : Skripsi

demi pengembangan ilmu pengetahuan, menyetujui untuk memberikan kepada Universitas Indonesia **Hak Bebas Royalti Noneksklusif (Non-exclusive Royalty Free Right)** atas karya ilmiah saya yang berjudul:

Pengembangan Lanjut *Tabling* pada *Contextual Abduction* dengan *Answer*Subsumption

beserta perangkat yang ada (jika diperlukan). Dengan Hak Bebas Royalti Non-eksklusif ini Universitas Indonesia berhak menyimpan, mengalihmedia/formatkan, mengelola dalam bentuk pangkalan data (*database*), merawat, dan memublikasikan tugas akhir saya selama tetap mencantumkan nama saya sebagai penulis/pencipta dan sebagai pemilik Hak Cipta.

Demikian pernyatan ini saya buat dengan sebenarnya.

Dibuat di : Depok

Pada tanggal : 21 Juni 2017

Yang menyatakan

(Syukri Mullia Adil Perkasa)

## **ABSTRAK**

Nama : Syukri Mullia Adil Perkasa

Program Studi : Ilmu Komputer

Judul : Pengembangan Lanjut Tabling pada Contextual Abduction

dengan Answer Subsumption

*Abduction* merupakan suatu bentuk penalaran logika yang mencari penjelasan terbaik dari hipotesis-hipotesis pada suatu pengamatan.

Kata Kunci: atu, dua, *tiga* 

## **ABSTRACT**

Name : Syukri Mullia Adil Perkasa

Program : Computer Science
Title : Advanced Development of Tabling in Contextual Abduction with

**Answer Subsumption** 

Abstract in Eng

Keywords: one,two,three

# **DAFTAR ISI**

H	ALAN	AN JUDUL	i
Ll	E <b>MB</b> A	R PERNYATAAN ORISINALITAS	ii
Ll	E <b>MB</b> A	R PENGESAHAN i	iii
K	ATA I	ENGANTAR	iv
Ll	E <b>MB</b> A	R PERSETUJUAN PUBLIKASI ILMIAH	v
<b>A</b> ]	BSTR	J.K	vi
Da	aftar ]	i vi	iii
Da	aftar (	ambar	хi
Da	aftar '	abel x	ii
Da	aftar ]	ode xi	iii
1		DAHULUAN Latar Belakang	1 1 3
	1.3 1.4 1.5	Tahapan Penelitian	
	1.6	Sistematika Penulisan	4
2	2.1	Pendahuluan       1         Abduction       1         Tabling       1	3
3			<b>7</b>
	3.1 3.2	Transformasi Program       1         3.2.1 Tabling Abductive Solution       1         3.2.2 Abduction pada Goal Negatif       2	18 19 20 22
	3.3	y ~ ~ y	23 24

		3.3.1	Grounding Dualized Negated Subgoals
		3.3.2	Non-Ground Negative Goal
		3.3.3	Transformasi Fakta
		3.3.4	Dual Transformation by Need
4	IMP	LEME	NTASI 30
	4.1	Termin	nologi
	4.2	Spesifi	kasi Tabdual
		4.2.1	Tahapan TABDUAL
		4.2.2	Berkas Implementasi TABDUAL
		4.2.3	Program Input TABDUAL
	4.3	Pra Tra	ansformasi
		4.3.1	<i>Directive</i>
			4.3.1.1 <i>Import</i>
			4.3.1.2 Operator
			4.3.1.3 Predikat Dinamis
			4.3.1.4 <i>Directive</i> Lainnya
		4.3.2	Predikat wrapper transform/1
		4.3.3	Predikat <i>pre_transform</i> /0
		4.3.4	Predikat <i>clear</i> /0
		4.3.5	Predikat <i>load_rules</i> /0
		4.3.6	Predikat load_just_facts/0
		4.3.7	Predikat <i>add_indices</i> /0
		4.3.8	Predikat <i>switch_mode/</i> 1
	4.4	Transfe	
		4.4.1	Predikat <i>transform_per_rule</i> /0 41
		4.4.2	Predikat $transform_if_no_ic/0$
		4.4.3	Predikat <i>transform_abducibles</i> /0 43
		4.4.4	Predikat transform_just_facts/0
	4.5	Abduci	
		4.5.1	Me-consult Program Output
		4.5.2	Transformasi Query
	4.6	Answe	r Subsumption
		4.6.1	Answer Subsumption pada TABDUAL
	4.7	Predik	at Sistem
		4.7.1	Predikat <i>produce_context</i> //3
		4.7.2	Predikat insert_abducible//3
		4.7.3	Predikat <i>dual</i> /4
		4.7.4	Predikat Sistem Lainnya
	4.8	Penguj	<b>y</b>
		4.8.1	Pengujian Transformasi
		4.8.2	Pengujian Answer Subsumption

																						X
5	EVA	LUASI	DAN	N AN	IAL	ISI	S															51
	5.1	[MAS]	IH D	ARI '	TEN	ЛPI	LA.	ΓE]	Н	asi	1 F	Pei	1g	uji	an			 				51
		5.1.1	Has	il Pe	ngu	jiar	ı K	asu	ıs U	Jji	1							 				51
	5.2	Evalua	ısi Ha	asil K	Casu	s U	Jji											 				51
		5.2.1	Eva	luasi	Ka	sus	Uj	i 1														51
6	PEN	PENUTUP															53					
	6.1	Kesim	pular	ı														 				53
		Saran																				
Da	aftar l	Referen	si																			54
L	AMPI	IRAN																				1
La	ımpir	an 1 : K	Kode	Sum	ber																	2

# DAFTAR GAMBAR

3.1	Fakta yang disimpan pada <i>trie</i> [1]	•	•	•	•	•	•	•	•	•	29
5.1	Perbandingan waktu eksekusi x untuk 5 prosesor										52

# DAFTAR TABEL

5.1	Hasil pengujian menggunakan gromacs																5	1
-----	-------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	---

# DAFTAR KODE

4.1	Contoh program <i>input</i> yang diterima TABDUAL	32
4.2	Contoh program input yang tidak diterima TABDUAL	32
4.3	Deklarasi directive: import modul yg diperlukan	33
4.4	Deklarasi <i>directive</i> : definisi operator baru	34
4.5	Deklarasi <i>directive</i> : definisi operator baru	35
4.6	Deklarasi <i>directive</i> : lainnya	35
4.7	Definisi predikat <i>transform</i> /1	36
4.8	$\Gamma$	36
4.9		37
4.10	Definisi predikat <i>load_rules</i> /0	38
		39
	1 = /	10
	r	11
4.14	$J \rightarrow J \rightarrow J$	11
	F	12
	J = J	13
4.17	Definisi predikat transform_just_facts/0	13
4.18	Definisi predikat $ask/2$ dan $ask/3$	14
4.19	Directive untuk $t_ab/3$ menggunakan answer subsumption	15
4.20	Definisi predikat <i>produce_context</i> /3	16
4.21	Definisi predikat <i>insert_abducible</i> /3	17
4.22	Definisi predikat <i>dual</i> /4	17
4.23	Definisi predikat <i>find_rules</i> /2	19
4.24	Definisi predikat <i>negate</i> /2	19
		19
	·	50

# BAB 1 PENDAHULUAN

## 1.1 Latar Belakang

Di suatu tempat, terdapat sebuah kereta yang mengalami kerusakan sehingga tidak dapat mengerem. Kereta tersebut meluncur dengan sangat cepat menuju lima orang yang saat itu sedang menyeberangi rel. Saking cepatnya, dapat dipastikan kelima orang tersebut tidak akan sampai ke seberang dengan selamat. Untungnya, seseorang bernama Gita sedang berdiri di sebelah tuas yang dapat mengubah arah lajunya kereta menuju rel lain. Namun, pada rel lain tersebut, Gita melihat seseorang yang sedang berdiri di sana, menghadap ke arah yang berlawanan dan tidak melihat datangnya kereta. Gita pun galau. Haruskah ia menarik tuas tersebut agar dapat menyelamatkan lima orang yang sedang menyeberang dengan mengorbankan satu orang yang 'tidak tahu apa-apa', atau tetap membiarkan kelima orang tersebut bertemu dengan 'takdirnya'? Apakah secara moral Gita diperbolehkan menarik tuas tersebut?

Persoalan moral di atas dikenal sebagai *the trolley problem*, pertama kali dikenalkan oleh Foot pada [2], dan pada [3] telah diperluas menjadi beberapa variasi yang menceritakan kasus-kasus yang berbeda. Persoalan ini mengilustrasikan dilema yang dialami seseorang ketika dihadapkan dengan pilihan yang menyangkut moralitas, yaitu apakah keputusan tertentu, menurut prinsip-prinsip moralitas yang ia anut, dapat diterima atau tidak. Untuk membantu seseorang agar tidak salah dalam mengambil keputusan moral, dibutuhkan penalaran yang tepat yang dapat memodelkan persoalan moral tersebut.

Dikutip dari [4], Peirce mengidentifikasi beberapa jenis penalaran logika seperti berikut:

- *Deductive reasoning*, yaitu penalaran untuk menurunkan *kesimpulan* berdasarkan *hipotesis* yang diberikan, dengan menggunakan *aturan* tertentu.
- *Inductive reasoning*, yaitu penalaran untuk mengkonstruksi *aturan* yang dapat dibentuk, berdasarkan *hipotesis* yang ada dan *kesimpulan* apa yang dihasilkan.

• Abductive reasoning, yaitu penalaran untuk mencari hipotesis yang menjelaskan kesimpulan yang didapatkan berdasarkan aturan yang ada.

Ketiga konsep di atas dapat diilustrasikan menggunakan tiga formula logika  $\alpha$ ,  $\beta$ , dan  $\alpha \to \beta$ . Diberikan  $\alpha$  dan  $\alpha \to \beta$ , *deductive reasoning* dapat menurunkan  $\beta$ . Diberikan  $\alpha$  dan  $\beta$ , *inductive reasoning* dapat menurunkan  $\alpha \to \beta$ . Diberikan  $\beta$  dan  $\alpha \to \beta$ , *abductive reasoning* dapat menurunkan  $\alpha$ .

Persoalan moralitas seperti *the trolley problem* terlihat cocok untuk dimodelkan menggunakan *abductive reasoning*. Menggunakan *abductive reasoning*, yang lebih dikenal sebagai *abduction*, persoalan moral di atas dapat dimodelkan sebagai berikut: keputusan yang sebaiknya diambil merupakan *hipotesis*, prinsip-prinsip moralitas yang dianut merupakan *aturan*, dan diterima atau tidaknya keputusan tersebut merupakan *kesimpulan*. Melihat *abduction* cocok digunakan dalam persoalan ini, tidak menutup kemungkinan bahwa *abduction* juga dapat memodelkan persoalan serupa lainnya, khususnya persoalan menurunkan *hipotesis* berdasarkan *kesimpulan* dari pengamatan yang ada [5].

Dalam beberapa dekade terakhir, *abduction* banyak dipelajari lebih lanjut pada bidang *computational logic*, juga pada bidang *logic programming* khususnya [6, 7, 8], menyebabkan berkembangnya paradigma pemrograman *abductive logic programming* yang merupakan turunan dari *logic programming*. *Abductive logic programming* memberikan formalisasi untuk memodelkan dan menyelesaikan persoalan *abduction* secara deklaratif, disebut sebagai *abductive framework*, yang dapat diselesaikan pada salah satu semantik logika yang disebut sebagai *Well-Founded Semantic* [9]. *Abductive logic programming* itu sendiri telah dimanfaatkan secara luas untuk menyelesaikan berbagai permasalahan di berbagai bidang, misalnya *decision-making*, diagnosis, penjadwalan, *belief revision*, dan *hypothetical reasoning* [10, 11, 12, 13].

Pada abduction, seringkali ditemukan bahwa hipotesis (biasa disebut sebagai abductive solution) yang didapatkan pada suatu konteks abduction ternyata relevan dengan konteks abduction lainnya. Fenomena ini dikenal sebagai contextual abduction [14]. Abductive solution yang relevan ini dapat dipergunakan kembali tanpa harus mengulangi proses abduction. Pada logic programming, teknik menggunakan kembali solusi yang sudah didapat biasa disebut sebagai tabling. Secara konsep, tabling juga dapat digunakan ketika melakukan abudction, yaitu untuk menggunakan kembali abductive solution yang sudah didapat. Teknik menggunakan kembali abductive solution yang didapatkan pada suatu konteks abduction pada konteks lainnya disebut sebagai tabling in contextual abduction [9]. Dengan teknik ini, ab-

ductive solution yang didapatkan pada suatu konteks abduction dapat dipergunakan kembali pada konteks abduction lainnya yang relevan.

Namun, ketika melakukan *abduction*, terkadang seseorang hanya tertarik untuk mendapat *abductive solution* yang minimal, yaitu *abductive solution* yang tidak di-*subsume* oleh *abductive solution* lainnya [7]. Hal ini dapat dilakukan dengan memanfaatkan fitur *answer subsumption* [15] ketika melakukan *tabling* untuk menyeleksi solusi-solusi yang redundan. Menariknya, dengan diseleksinya solusi-solusi yang redundan, penggunaan *answer subsumption* ini dapat sekaligus meningkatkan performa dari *tabling abductive solution* itu sendiri, baik dari segi *space* ataupun *time*.

## 1.2 Tujuan dan Manfaat

Penelitian pada Tugas Akhir ini bertujuan membuat implementasi *tabling* pada *contextual abduction*, yang dilengkapi dengan fitur *answer subsumption*, sehingga dapat memodelkan dan menyelesaikan persoalan mengenai *abduction*, misalnya seperti *the trolley problem* yang telah dideskripsikan sebelumnya. Penulis juga melakukan pengujian dan evaluasi terhadap kebenaran proses *abduction* dan penggunaan *tabling* dan *answer subsumptioon* dari implementasi yang dibuat. Penelitian dan implementasi yang dibuat penulis diharapkan dapat memberi manfaat pada komunitas *computer science* secara luas dan komunitas *computational logic* secara khusus. Penerapan *answer subsumption* untuk melakukan *tabling* pada *contextual abduction* merupakan hal yang belum pernah dilakukan sebelumnya [9]. Program implementasi yang dibuat diharapkan dapat digunakan oleh komunitas luas untuk memodelkan dan menyelesaika persoalan *abduction*. Salah satu penelitian terdahulu yang dapat mempergunakan implementasi ini yaitu [16].

## 1.3 Tahapan Penelitian

Penulis mengerjakan Tugas Akhir dalam dua tahap. Pada tahap pertama penulis membuat implementasi *tabling* pada *contextual abduction* menggunakan *answer subsumption*, sedangkan pada tahap kedua penulis melakukan evaluasi dan analisis serta beberapa *refinement* terhadap implementasi yang dibuat, sambil menulis laporan Tugas Akhir ini.

## 1.4 Ruang Lingkup

Implementasi tabling pada contextual abduction menggunakan answer subsumption yang dibuat oleh penulis dibatasi hanya untuk digunakan dengan program logika normal, dengan Well-Founded Semantic sebagai semantik logika yang digunakan. Tabling yang digunakan secara spesifik menggunakan partial order answer subsumption.

## 1.5 Metode yang Digunakan

#### 1.6 Sistematika Penulisan

Sistematika penulisan laporan Tugas Akhir ini adalah sebagai berikut:

#### • Bab 1 PENDAHULUAN

Pada bab ini penulis menjelaskan latar belakang, tujuan, manfaat, tahapan penelitian, ruang lingkup, dan metode yang digunakan dalam melakukan implementasi *tabling* pada *contextual abduction* menggunakan *answer subsumption*.

#### Bab 2 LANDASAN TEORI

Pada bab ini penulis menjelaskan hal, teori, dan konsep yang berkaitan dengan implementasi *tabling* pada *contextual abduction* menggunakan *answer subsumption*. Penulis mengawali penjelasan dengan konsep dasar-dasar yang diperlukan dalam pemrograman logika, dilanjutkan dengan konsep mengenai *abduction*, *tabling*, lalu yang terakhir yaitu *answer subsumption*.

#### • Bab 3 TABLING PADA CONTEXTUAL ABDUCTION

Pada bab ini penulis menjelaskan teknik untuk mempergunakan kembali *abductive solution* yang didapat dari suatu *abductive context* pada *abductive context* lainnya dengan memanfaatkan *tabling*. Penulis akan memulai menjelaskan dengan memberikan motivasi dan ide dasar diperlukannya *tabling* dan *abduction*, kemudian menunjukkan bagaimana konsep dan realisasi *tabling* dan *abduction* pada implementasi yang dibuat.

#### Bab 4 IMPLEMENTASI

Pada bab ini penulis menjelaskan bagaimana implementasi *tabling* pada *contextual abduction* menggunakan *answer subsumption* yang dibuat menggunakan XSB Prolog.

• Bab 5 EVALUASI DAN ANALISIS Penjelasan bab

# BAB 2 LANDASAN TEORI

Pada bab ini penulis menjelaskan hal, teori, dan konsep yang berkaitan dengan implementasi *tabling* pada *contextual abduction* menggunakan *answer subsumption*. Penulis mengawali penjelasan dengan konsep dasar-dasar yang diperlukan dalam pemrograman logika, dilanjutkan dengan konsep mengenai *abduction*, *tabling*, lalu yang terakhir yaitu *answer subsumption*.

### 2.1 Pendahuluan

Diberikan himpunan alfabet  $\mathcal{A}$  dari bahasa  $\mathcal{L}$ , dapat dibentuk himpunan berhingga yang saling *disjoint* yaitu himpunan konstanta, himpunan simbol fungsi, dan himpunan simbol predikat. Selain itu, diasumsikan pada himpunan alfabet juga mengandung himpunan simbol variabel. Simbol *underscore* (\_) secara khusus untuk menyatakan sebuah variabel *anonymous*. Sebuah term pada  $\mathcal{A}$  didefinisikan secara rekursif sebagai salah satu dari variabel, konstanta, atau ekspresi dengan bentuk  $f(t_1, \ldots, t_n)$  dengan f merupakan sebuah simbol fungsi pada  $\mathcal{A}$  dan f merupakan term. Sebuah f adalah ekspresi dengan bentuk f dengan f merupakan sebuah simbol predikat pada f dan f merupakan term. Pada tulisan ini, notasi f digunakan untuk menyatakan sebuah simbol f yang memiliki arity f sebuah f digunakan untuk menyatakan sebuah simbol f yang memiliki arity f sebuah f disebut juga sebagai f default literal.

Sebuah term (atom maupun literal) dikatakan *ground* jika term tersebut tidak mengandung variabel. Himpunan seluruh *ground* term (yaitu *ground* atom) pada  $\mathcal{A}$  disebut sebagai *Herbrand universe* (atau *Herbrand base*) dari  $\mathcal{A}$ .

**Definisi 2.1: Program Logika**. Program logika (normal) adalah himpunan berhingga dari *rule* yang memiliki bentuk:

$$H \leftarrow L_1, \ldots, L_n$$

dengan H adalah sebuah atom,  $m \ge 0$ , dan  $L_i$  adalah literal.

Operator koma pada sebuah *rule* dibaca sebagai konjungsi. Sebuah program logika dikatakan *definit* jika tidak terdapat *rule* yang mengandung *default* literal.

Menyesuaikan dengan standar yang ada, rule yang memiliki bentuk  $H \leftarrow$  cukup ditulis sebagai H. Rule seperti ini disebut sebagai sebuah fakta.

Himpunan alfabet  $\mathcal{A}$  yang membentuk program logika P diasumsikan mencakup seluruh konstanta, serta simbol fungsi dan simbol predikat yang muncul pada P. Herbrand universe (atau base) dari P dapat diartikan sebagai Herbrand universe (atau base) dari A. Herbrand base dari P dinyatakan sebagai  $\mathcal{H}_P$ . Diberikan program logika yang ground, dapat dibentuk himpunan ground rule pada P dengan melakukan substitusi terhadap variabel-variabel pada P dengan setiap elemen pada Herbrand universe-nya.

Selanjutnya akan didefinisikan interpretasi *two-valued* dan *three-valued* serta model dari sebuah program logika. Misal F adalah sebuah himpunan atom,  $F = \{a_1, \ldots, a_n\}$ . Himpunan *not* F dapat didefinisikan sebagai  $\{not \ a_1, \ldots, not \ a_n\}$ .

**Definisi 2.2: Interpretasi** *Two-valued*. Interpretasi *two-valued* I terhadap suatu program logika P yaitu himpunan literal

$$I = T \cup not F$$

sedemikan sehingga  $T \cup F = \mathcal{H}_P$  dan  $T \cap F = \emptyset$ .

Himpunan *T* merupakan himpunan atom-atom yang bernilai *true* pada *I*, sedangkan himpunan *F* merupakan himpunan atom-atom yang bernilai *false* pada *I*. Interpretasi *I* dikatakan *two-valued* karena nilai kebenaran dari sebuah atom hanya memiliki dua kemungkinan, yaitu *true* atau *false*.

Sebagai alternatif, interpretasi *three-valued* memperkenalkan nilai kebenaran yang baru selain *true* dan *false*, yaitu *undefined*, sehingga dapat digunakan untuk merepresentasikan *incomplete knowledge*.

**Definisi 2.3: Interpretasi** *Three-valued*. Interpretasi *three-valued I* terhadap suatu program logika P yaitu himpunan literal

$$I = T \cup not F$$

sedemikan sehingga  $T \subseteq \mathcal{H}_P$ ,  $F \subseteq \mathcal{H}_P$ , dan  $T \cap F = \emptyset$ .

Pada interpretasi *three-valued*, himpunan T merupakan himpunan atom-atom yang bernilai true pada I, himpunan F merupakan himpunan atom-atom yang bernilai false pada I, sedangkan atom-atom yang tidak terdapat pada T maupun F dinyatakan

bernilai undefined.

Interpretasi I pada program logika P juga dapat dilihat sebagai sebuah fungsi  $I: \mathcal{H}_P \to \mathcal{V}$ , dengan  $\mathcal{V} = \{0, 0.5, 1\}$ , didefinisikan sebagai:

$$I(A) = \begin{cases} 0 & \text{jika not } A \in I \\ 1 & \text{jika } A \in I \\ 0.5 & \text{lainnya} \end{cases}$$

Dapat dilihat bahwa pada interpretasi *two-valued* tidak terdapat atom A sedemikian sehingga I(A) = 0.5.

Model didefinisikan seperti pada umumnya, yaitu dengan menggunakan fungsi *truth valuation*.

**Definisi 2.4:** *Truth Valuation*. Jika I adalah sebuah interpretasi, *truth valuation*  $\hat{I}$  terhadap I adalah sebuah fungsi  $\hat{I}: \mathcal{F} \to \mathcal{V}$ , dengan  $\mathcal{F}$  adalah himpunan *ground* literal, konjungsi dari literal-literal, dan *rule* yang dibentuk dari  $\mathcal{L}$ .  $\hat{I}$  didefinisikan sebagai berikut:

- Jika L merupakan ground atom, maka  $\hat{I}(L) = I(L)$ .
- ullet Jika L merupakan default literal, yaitu L=not A, maka  $\hat{I}(L)=1-\hat{I}(A)$ .
- Jika S dan T merupakan konjungsi dari literal, maka  $\hat{I}(S,T) = min(\hat{I}(S),\hat{I}(T))$
- Jika  $H \leftarrow B$  merupakan sebuah rule, dengan B merupakan konjungsi dari literal, maka:

$$I(H \leftarrow B) = \begin{cases} 1 & \text{jika } \hat{I}(B) \leq \hat{I}(H) \\ 0 & \text{lainnya} \end{cases}$$

Untuk setiap  $F \in \mathcal{F}$ , nilai 0, 0.5, dan 1 dari  $\hat{I}(F)$  secara berturut-turut menyatakan nilai *false*, *undefined*, dan *true*. Dapat dituliskan  $I \models F$ , untuk  $F \in \mathcal{F}$ , jika dan hanya jika  $\hat{I}(F) = 1$ .

**Definisi 2.5:** Model. Sebuah interpretasi I (*two-valued* ataupun *three-valued*) dikatakan sebagai *model* dari program P jika dan hanya jika untuk setiap *ground instance*  $H \leftarrow B$  dari sebuah *rule* pada program P, berlaku  $\hat{I}(H \leftarrow B) = 1$ .

Selanjutnya didefinisikan pengurutan (ordering) terhadap interpretasi dan model.

**Definisi 2.6:** Classical Ordering. Jika I dan J merupakan interpretasi, maka dapat dikatakan bahwa  $I \leq J$  jika  $I(A) \leq J(A)$  untuk setiap atom  $ground\ A$ . Jika  $\mathcal{I}$  merupakan kumpulan interpretasi, maka suatu interpretasi  $I \in \mathcal{I}$  dikatakan minimal di  $\mathcal{I}$  jika tidak terdapat interpretasi  $J \in \mathcal{I}$  sedemikian sehingga  $J \leq I$  dan  $J \neq I$ . Suatu interpretasi I dikatakan least di  $\mathcal{I}$  jika  $I \leq J$  untuk setiap interpretasi lainnya  $J \in \mathcal{I}$ . Suatu model M disebut sebagai minimal model jika model tersebut minimal di antara seluruh model untuk P. Suatu model M disebut sebagai M disebut sebagai M model tersebut M model jika model tersebut M disebut sebagai M model untuk M model untuk M disebut sebagai M model untuk M disebut sebagai M model untuk M model untuk M disebut sebagai M model untuk M mode

**Definisi 2.7:** *Fitting Ordering*. Jika I dan J merupakan interpretasi, maka dapat dikatakan bahwa  $I \leq_F J$  jika dan hanya jika  $I \subseteq J$ . Jika  $\mathcal{I}$  merupakan kumpulan interpretasi, maka suatu interpretasi  $I \in \mathcal{I}$  dikatakan F-minimal di  $\mathcal{I}$  jika tidak terdapat interpretasi  $J \in \mathcal{I}$  sedemikian sehingga  $J \leq_F I$  dan  $J \neq I$ . Suatu interpretasi I dikatakan F-least di  $\mathcal{I}$  jika  $I \leq_F J$  untuk setiap interpretasi lainnya  $J \in \mathcal{I}$ . Suatu model M disebut sebagai F-minimal model jika model tersebut F-minimal di antara seluruh model untuk P. Suatu model M disebut sebagai M-least di antara seluruh model untuk M-least di antara seluruh model M-least di antara seluruh model M-least di antara seluruh model M-least di M-least

Dapat dilihat bahwa *classical ordering* berkaitan dengan derajat kebenaran (*degree of truth*) mengenai *I*, sedangkan *fitting ordering* berkaitan dengan derajat informasi (degree of information). Pada *fitting ordering*, *undefined* bernilai lebih kecil dibandingkan dengan *true* ataupun dengan *false*, menyebabkan nilai *true* dan *false* tidak dapat dibandingkan.

Pada [17] telah ditunjukkan bahwa setiap program definit memiliki tepat satu buah *least model*, yang memberikan semantik pada program definit tersebut, disebut sebagai *least model semantic*. Semantik untuk program yang tidak definit, yaitu program yang memperbolehkan terdapatnya *default* literal pada *body* dari sebuah rule, juga telah diperkenalkan pada [18] sebagai *Stable Model Semantic*.

Sebelumnya, akan dijelaskan terlebih dahulu operator Gelfond-Lifschitz  $\Gamma$  yang dapat digunakan pada interpretasi *two-values* dari suatu program P.

**Definisi 2.8: Operator Gelfond-Lifschitz**. Misal P merupakan sebuah program logika dan I merupakan interpretasi two-valued terhadap P. GL Transformation dari P modulo I yaitu program  $\frac{P}{I}$  yang didapat dari P dengan melakukan operasi-operasi

berikut:

- 1. Hapus *rule* pada P yang mengandung *default* literal L = not A sedemikian sehingga  $\hat{I}(L) = 0$ .
- 2. Hapus dari *rule-rule* yang tersisa *default* literal L = not A yang memenuhi  $\hat{I}(A) = 1$ .

Karena program  $\frac{P}{I}$  yang dihasilkan merupakan program definit,  $\frac{P}{I}$  memiliki tepat satu *least model J*, dituliskan sebagai  $\Gamma(I) = J$ .

Pada [18] telah ditunjukkan bahwa *fixed point* dari operator Gelfond-Lifschitz  $\Gamma$  terhadap program P merupakan *minimal model* dari P.

**Definisi 2.9: Stable Model Semantics**. Suatu interpretasi *two-valued I* terhadap program logika P merupakan *stable model* dari P jika  $\Gamma(I) = I$ .

Contoh 2.1 Sebagai ilustrasi, program P:

$$a \leftarrow not \ b$$
.  
 $b \leftarrow not \ a$ .

$$c \leftarrow not \ d$$
.

$$d \leftarrow not \ e$$
.

$$p \leftarrow a$$
.

$$p \leftarrow b$$
.

memiliki dua stable model:

$$I_1 = \{a,d,p,not\ b,not\ c,not\ e\}\ dan\ I_2 = \{b,d,p,not\ a,not\ c,not\ e\}$$

dengan program  $\frac{P}{I_1}$ :

$$a \leftarrow$$
 .

$$d \leftarrow$$
 .

$$p \leftarrow a$$
.

$$p \leftarrow b$$
.

dan program  $\frac{P}{I_2}$ :

$$b \leftarrow .$$
 $d \leftarrow .$ 
 $p \leftarrow a.$ 
 $p \leftarrow b.$ 

Seperti yang sudah dijelaskan sebelumnya, Stable Model Semantics dapat memberikan makna pada program yang memperbolehkan terdapatnya default literal pada body dari sebuah rule. Namun, untuk beberapa program yang cukup "unik", Stable Model Semantics tetap tidak dapat menemukan  $stable\ model$ -nya. Sebagai contoh, program  $p \leftarrow not\ p$ . Selain itu, pada beberapa program yang memiliki  $stable\ model$ , semantiknya terkadang tidak sesuai dengan semantik yang diharapkan (lihat [19]).

Pada [20], Well-Founded Semantics diperkenalkan untuk mengatasi masalah yang ditemukan pada Stable Model Semantics. Well-Founded Semantics dapat dilihat sebagai three-valued Stable Model Semantics [21]. Agar dapat memberikan formalisasi terhadap ide mengenai three-valued stable model, pada bahasa  $\mathcal{L}$  yang digunakan oleh program, ditambahkan konstanta proposisi  $\mathbf{u}$  yang menyatakan nilai undefined. Oleh karena itu, setiap interpretasi I memenuhi:

$$\hat{I}(\mathbf{u}) = \hat{I}(not \ \mathbf{u}) = 0.5$$

Program *non-negative* merupakan program yang *body* pada *rule-rule*-nya hanya dibentuk oleh atom atau **u**. Telah dibuktikan pada [21] bahwa setiap program logika *non-negative* pasti memliki tepat satu *least three-valued model*.

Selanjutnya akan didefinisikan operator  $\Gamma^*$ , yaitu perluasan dari operator Gelfond-Lifschitz terhadap interpretasi *three-valued*.

**Definisi 2.10: Operator** *Extended* **Gelfond-Lifschitz**. Misal P merupakan sebuah program logika dan I merupakan interpretasi *three-valued* terhadap P. *Extended GL Transformation* dari P *modulo* I yaitu program  $\frac{P}{I}$  yang didapat dari P dengan melakukan operasi=operasi berikut:

- 1. Hapus *rule* pada P yang mengandung *default* literal L = not A sedemikian sehingga  $\hat{I}(L) = 0$ .
- 2. Dari *rule-rule* yang tersisa, ganti *default* literal L = not A yang memenuhi  $\hat{I}(A) = 0.5$  dengan u.

3. Hapus dari *rule-rule* yang tersisa *default* literal L = not A yang memenuhi  $\hat{I}(A) = 1$ .

Karena program  $\frac{P}{I}$  yang dihasilkan merupakan program *non-negative*,  $\frac{P}{I}$  memiliki tepat satu *three-valued least model J*, dituliskan sebagai  $\Gamma^*(I) = J$ .

**Definisi 2.11: Well-Founded Semantic**. Suatu interpretasi *three-valued I* terhadap program logika P merupakan *three-valued stable model* dari P jika  $\Gamma^*(I) = I$ . Well-Founded Semantics dari P ditentukan oleh F-least three-valued stable model dari P, dan bisa didapatkan dengan melakukan iterasi pada  $\Gamma^*$  dimulai dari interpretasi kosong.

Contoh 2. Sebagai ilustrasi, akan digunakan program pada Contoh 1. Misal  $I_0$  adalah interpretasi kosong.

• Least three-valued model dari  $\frac{P}{I_0}$ :

$$a \leftarrow \mathbf{u}.$$

$$b \leftarrow \mathbf{u}.$$

$$c \leftarrow \mathbf{u}.$$

$$d \leftarrow \mathbf{u}.$$

$$p \leftarrow a.$$

$$p \leftarrow b.$$

yaitu 
$$\Gamma^*(I_0) = \{not \ e\}.$$

• Misal  $I_1 = \Gamma^*(I_0)$ . Least three-valued model dari  $\frac{P}{I_1}$ :

$$a \leftarrow \mathbf{u}$$
.  
 $b \leftarrow \mathbf{u}$ .  
 $c \leftarrow \mathbf{u}$ .  
 $d \leftarrow$ .  
 $p \leftarrow a$ .  
 $p \leftarrow b$ .

yaitu 
$$\Gamma^*(I_1) = \{d, not \ e\}.$$

• Misal  $I_2 = \Gamma^*(I_1)$ . Least three-valued model dari  $\frac{P}{I_2}$ :

$$a \leftarrow \mathbf{u}$$
.  
 $b \leftarrow \mathbf{u}$ .  
 $d \leftarrow$ .  
 $p \leftarrow a$ .  
 $p \leftarrow b$ .

yaitu  $\Gamma^*(I_2) = \{d, not \ c, not \ e\}.$ 

• Misal  $I_3 = \Gamma^*(I_2)$ . Least three-valued model dari  $\frac{P}{I_3}$ :

$$a \leftarrow \mathbf{u}$$
.  
 $b \leftarrow \mathbf{u}$ .  
 $d \leftarrow$ .  
 $p \leftarrow a$ .  
 $p \leftarrow b$ .

yaitu 
$$\Gamma^*(I_3) = \{d, not \ c, not \ e\}.$$

Didapatkan well-founded model dari P yaitu  $I_3 = \{d, not \ c, not \ e\}$ , yaitu d bernilai true, c dan e bernilai false, dan a, b, dan p bernilai undefined. Selanjutnya, well-founded model dari program P dituliskan sebagai WFM(P).

#### 2.2 Abduction

Istilah *abduction* pertama kali diperkenalkan oleh Peirce [22], yaitu suatu bentuk penalaran logika yang berawal dengan diberikan observasi lalu mencari penjelasan yang paling baik berdasarkan hipotesis-hipotesis yang ada. Pada pemrograman logika, proses *abduction* direalisasikan dengan menambahkan *abduction* hypotheses sebagai elemen baru pada program logika, disebut sebagai *abducible*. Sebuah *abducible* dinyatakan sebagai sebuah atom Ab, disebut sebagai *positive abducible*, atau negasinya  $Ab^*$ , disebut sebagai *negative abducible*.

Selanjutnya, akan dijelaskan mengenai *abductive framework* pada pemrograman logika [7] yang didalamnya terdapat *integrity constraint* yang digunakan untuk membatasi *abduction*. Definisi-definisi yang diberikan mengacu kepada [23].

**Definisi 2.12:** *Integrity Constraint*. Sebuah *Integrity constraint* pada dasarnya merupakan sebuah *rule* yang berbentuk penyangkalan:

$$\perp \leftarrow L_1, \ldots, L_m$$
.

dengan  $\perp$  merupakan simbol predikat pada  $\mathcal{L}$  yang menyatakan false,  $m \geq 1$ , dan  $L_i (1 \leq i \leq m)$  merupakan literal.

**Definisi 2.13:** *Abductive Framework*. Sebuah tripel  $\langle P, \mathcal{AB}, \mathcal{IC} \rangle$  dikatakan sebagai sebuah *abductive framework*, dengan  $\mathcal{AB}$  merupakan himpunan predikat *abducible* (beserta *arity*-nya), P merupakan program logika pada bahasa  $\mathcal{L}\setminus\{\bot\}$  sedemikian sehingga tidak terdapat *rule* pada P yang *head*-nya adalah predikat pada  $\mathcal{AB}$ , dan  $\mathcal{IC}$  merupakan himpunan *integrity constraint*.

Diberikan suatu *abductive framework*  $\langle P, \mathcal{AB}, \mathcal{IC} \rangle$ ,  $\mathcal{AB}_{gL}$  menyatakan himpunan berhingga *abducible* yang *ground* yang dapat dibentuk dari  $\mathcal{AB}$ . Secara khusus,  $\mathcal{AB}_{gL} = \mathcal{AB}$  jika seluruh predikat *abducible* pada  $\mathcal{AB}$  adalah proposisi (predikat dengan *arity* 0).

**Definisi 2.14:** *Abductive Scenario*. Misal F merupakan *abductive framework*  $\langle P, \mathcal{AB}, \mathcal{IC} \rangle$ . Sebuah *abductive scenario* pada F merupakan tupel  $\langle P, \mathcal{AB}, \mathcal{S}, \mathcal{IC} \rangle$ , dengan  $\mathcal{S} \subseteq \mathcal{AB}_{gL}$  dan tidak terdapat  $A \in \mathcal{S}$  sedemikian sehingga *not*  $A \in \mathcal{S}$ , dengan kata lain,  $\mathcal{S}$  harus konsisten. Konsistensi dari *abductive scenario* dapat dipertahankan dengan memberikan *integrity constraint*  $\bot \leftarrow Ab, Ab^*$ .

Misalkan terdapat observasi O yaitu sebuah himpunan literal, analog dengan sebuah query pada pemrograman logika. *Abduction* terhadap O yaitu menemukan *abductive solution* yang konsisten terhadap tiap *goal* pada O yang tetap mempertahankan *integrity constraint*, dengan *abductive solution* yang terdapat pada semantik dari program P didapatkan dengan cara mengganti pada program P seluruh *abductible* pada S dengan nilai kebenaran masing-masing. Selanjutnya akan didefinisikan secara formal *abductive solution* pada Well-Founded Semantic.

Diberikan *abductive scenario*  $\langle P, \mathcal{AB}, \mathcal{S}, \mathcal{IC} \rangle$  pada *abductive framework*  $\langle P, \mathcal{AB}, \mathcal{IC} \rangle$ , didefinisikan  $P_{\mathcal{S}}$  sebagai himpunan terkecil dari *rule* pada P yang untuk setiap  $A \in \mathcal{AB}_{gL}$  mengandung fakta A jika  $A \in \mathcal{S}$ , atau  $A \leftarrow \boldsymbol{u}$  jika  $A \notin \mathcal{S}$ . Secara ekivalen, alih-alih menambahkan rule  $A \leftarrow \boldsymbol{u}$  ke  $P_{\mathcal{S}}$ , A yang bersesuaian pada P dan  $\mathcal{IC}$  dapat digantikan dengan  $\boldsymbol{u}$ .

**Definisi 2.15:** *Abductive Solutions*. Misal F merupakan *abductive framework*  $\langle P, \mathcal{AB}, \mathcal{IC} \rangle$  dan  $\langle P, \mathcal{AB}, \mathcal{S}, \mathcal{IC} \rangle$  merupakan *abductive scenario* pada F. Him-

punan *abducible* (yang konsisten) S merupakan *abductive solution* dari F jika  $\bot$  bernilai *false* pada  $M_s = WFM(P \cup P_S \cup \mathcal{IC})$ . S dapat dikatakan sebagai *abductive solution* untuk *query Q* jika Q bernilai *true* pada  $M_s$ , ditulis sebagai  $M_s \models Q$ .

Abduction pada pemrograman logika dapat diselesaikan dengan melakukan pencarian solusi terhadap query yang diberikan. Pencarian dilakukan secara top-down melalui suatu komputasi yang melakukan eksekusi (call) terhadap predikat-predikat logika yang ada pada program. Correctness dari komputasi ini membutuhkan semantik yang relevan, sehingga dalam mencari solusi dari sebuah query komputasi tidak dilakukan pada seluruh model yang ada, melainkan hanya dilakukan pada rule-rule pada program yang relevan dengan query tersebut. Well-Founded Semantic memiliki properti yang relevan, yaitu dapat menemukan abducible mana saja yang menjadi solusi beserta nilai yang didapatkan dengan melakukan komputasi top-down seperti yang disebutkan sebelumnya. Abducible yang tidak terdapat pada solusi dapat dianggap tidak relevan dengan query yang diberikan.

## 2.3 Tabling

Pada pemrograman logika, *tabling* merupakan teknik menggunakan kembali solusi yang sudah didapat, tanpa melakukan komputasi ulang, dengan menyimpan pasangan *goal* dan *answer* dari sebuah *query*, yang didapatkan setelah melakukan ekseskusi *query* tersebut. *Tabling* sudah disediakan sebagai sebuah fitur pada beberapa distribusi Prolog, misalnya XSB Prolog, YAP Prolog, B-Prolog, Ciao, Mercury, dan ALS Prolog. Meskipun dikembangankan dari ide yang sangat sederhana, penggunaan *tabling* memiliki pengaruh yang cukup besar [24]:

- *Tabling* memiliki properti *bounded term-size* yang memastikan bahwa suatu program selalu *terminate*, yaitu dengan membatasi jumlah *subgoal* dan *answer* yang dapat dibentuk.
- *Tabling* dapat dipergunakan untuk melakukan evaluasi terhadap program yang mengandung negasi menurut Well-Founded Semantic.
- Untuk program berskala besar, penggunaan *tabling* menyebabkan evaluasi terhadap *query* menjadi jauh lebih optimal.
- *Tabling* dapat dengan mudah diintegrasikan dengan Prolog, sehingga beberapa implementasi yang sudah terdapat pada Prolog dapat dipergunakan, serta menyebabkan tidak diperlukannya penggunaan bahasa pemrograman lain untuk membentuk sistem yang utuh.

## 2.4 Answer Subsumption

Pada bagian sebelumnya telah dijelaskan bahwa *tabling* disediakan sebagai sebuah fitur pada beberapa distribusi Prolog. Namun, terdapat fitur tambahan yang dapat digunakan pada *tabling* yang tidak disediakan pada beberapa distribusi Prolog yang sudah disebutkan, yaitu fitur yang disebut sebagai *answer subsumption*.

Pada sebagian besar distribusi Prolog, *tabling* dilakukan dengan menggunakan teknik *answer variance*: sebuah *answer A* akan ditambahkan ke dalam *table T* hanya jika *A* bukan merupakan *variant* dari suatu *answer* lain yang sudah ada pada *T*. Meskipun dengan menggunakan *answer variance* sudah cukup agar *tabling* dapat melakukan komputasi terhadap Well-Founded Semantic, ataupun untuk memastikan terminasi pada program dengan memanfaatkan properti *bounded term-size*, beberapa teknik lain dalam menentukan kapan dan bagaimana suatu *answer* ditambahkan ke dalam *table* dapat dibuat. Dengan menggunakan *partial order answer subsumption*, *A* ditambahkan ke dalam *T* hanya jika *A* adalah maksimal dibandingkan dengan *answer* lainnya yang sudah terdapat pada *T* berdasarkan sebuah relasi terurut parsial *po* yang diberikan. Selanjutnya, jika *A* ditambahkan ke dalam *T*, *answer* lainnya yang menurut relasi *po* lebih kecil akan dihapus dari *T*. Sementara itu, dengan menggunakan *lattice answer subsumption*, yang akan ditambahkan ke *T* mungkin saja bukan *A*, melainkan gabungan yang diambil dari *A* dan suatu *answer* lainnya *A'* pada *T*, dengan *A'* tetap dihapus dari *T*.

Meskipun terlihat sederhana, fitur answer subsumption ini dapat memberikan efek yang besar terhadap teknik tabling itu sendiri. Partial order answer subsumption memungkinkan table untuk menyimpan hanya answer-answer yang dianggap maksimal berdasarkan preferensi tertentu, sedangkan lattice answer subsumption dapat digunakan untuk membentuk fondasi untuk multi-valued logics, quantitative logics, dan interpretasi abstrak untuk proses dan program logika [15].

# BAB 3 TABLING PADA CONTEXTUAL ABDUCTION

Pada abduction, sering kali ditemukan bahwa abductive solution yang didapatkan pada suatu proses abduction ternyata memiliki relevansi dengan proses abduction lainnya, mengindikasikan bahwa sebenarnya abductive solution tersebut dapat dipergunakan kembali. Seperti yang sudah dijelaskan pada bagian sebelumnya, teknik tabling, terlepas dari abduction, dapat dipergunakan untuk mempergunakan kembali solusi yang sudah didapatkan [25]. Secara konsep, tabling tampaknya juga dapat diterapkan pada abduction, yaitu untuk mempergunakan kembali abductive solution yang sudah didapat. Namun praktisnya, abductive solution dari goal G tidak serta-merta dapat di-tabling karena solusi tersebut secara khusus terkait dengan konteks pada proses abduction jika diberikan goal G. Abductive context dari goal G dapat diartikan sebagai himpunan abducible yang memberikan informasi mengenai konteks dari proses abduction yang digunakan untuk mencari abductive solution dari goal G.

Pada bagian ini, penulis akan menjelaskan teknik untuk mempergunakan kembali abductive solution yang didapat dari suatu abductive context pada abductive context lainnya dengan memanfaatkan tabling. Teknik melakukan tabling abductive solution pada contextual abduction ini disebut sebagai TABDUAL [8]. Teknik ini didasari oleh ABDUAL [23], yaitu suatu pendekatan yang dapat digunakan untuk melakukan komputasi terhadap abduction pada Well-Founded Semantic. TABDUAL merealisasikan teori transformasi program yang diberikan pada ABDUAL yaitu dual program transformation, ditambah dengan adanya tabling untuk menyimpan abductive solution, sekaligus mengatasi permasalahan yang ditemukan ketika melakukan abduction pada goal negatif.

Penulis akan memulai menjelaskan dengan memberikan motivasi dan ide dasar diperlukannya *tabling* dan *abduction*, kemudian menunjukkan bagaimana konsep dan realisasi *tabling* dan *abduction* pada transformasi program yang dilakukan TABDUAL.

#### 3.1 Motivasi dan Ide

Contoh 3.1. Misal terdapat sebuah abductive framework  $\langle P_1, \{a/0, b/0\}, \emptyset \rangle$  dengan program  $P_1$  sebagai berikut:

$$q \leftarrow a$$
.  
 $s \leftarrow q, b$ .  
 $t \leftarrow s, q$ .

Misal akan diberikan tiga buah query untuk memberikan penjelasan dari q, s, dan t secara berturut-turut.

- Query yang pertama, q, terpenuhi hanya dengan memberikan [a] sebagai abductive solution untuk q lalu menyimpannya ke table.
- Query berikutnya, s, harus memenuhi dua subgoal pada body-nya, yaitu dengan mengeksekusi q dan b. Karena q sudah pernah dieksekusi, solusi yang dihasilkan pada eksekusi q sebelumnya dapat digunakan kembali, menghasilkan abductive context [a]. Selanjutnya, [a] yang dihasilkan dari subgoal q ditambahkan dengan subgoal berikutnya yaitu [b] yang merupakan abducible, menghasilkan abductive solution [a, b].
- Tidak jauh berbeda dengan query sebelumnya, query t akan mengekesekusi s dan q. Eksekusi dari subgoal s menghasilkan abductive solution yang sudah disimpan pada table yaitu [a,b], sementara eksekusi dari q mengahasilkan abductive solution [a] yang juga sudah disimpan pada table. Karena [a] ⊆ [a,b], maka query t cukup memberikan jawaban [a,b] sebagai abductive solutionnya.

Ilustrasi di atas menunjukkan bahwa [a] sebagai *abductive solution* yang didapatkan dari *query* yang pertama q dapat digunakan pada *abductive context* dari dua *query* lainnya berikutnya (dicontohkan dengan [b] pada *query* s dan [a,b] pada *query* t). Dapat dibayangkan jika t0 memiliki t1 subgoal dengan jumlah yang sangat besar, tanpa t2 tabling, t3 yang diperlukan baik dari segi ruang dan waktu akan menjadi sangat mahal.

TABDUAL terdiri dari dua fase. Fase pertama yaitu *program tansformation*, menghasilkan program *output* yang dapat digunakan pada fase berikutnya, yaitu *abduction* itu sendiri yang dapat dilakukan dengan memberikan *query*.

## 3.2 Transformasi Program

Pada Contoh 3.1 telah ditunjukkan dua unsur utama pada transformasi TABDUAL:

- Abductive context, membawa informasi mengenai abductive solution dari satu subgoal ke subgoal berikutnya pada body dari sebuah rule, juga dari head dari sebuah rule ke body-nya, melalui input context dan output context.
- *Tabled predicate*, menyimpan *abductive solution* dari predikat yang muncul sebagai sebuah *head* pada program untuk disimpan pada *table*, sehingga *abductive solution* yang sudah disimpan dapat dipergunakan kembali pada *abductive context* yang berbeda.

Transformasi program pada TABDUAL terdiri dari beberapa bagian, yaitu transformasi untuk melakukan *tabling* terhadap *abductive solution* (bagian 3.2.1), untuk melakukan *abduction* pada *goal* negatif (bagian 3.2.2), untuk menambahkan *abductible* pada suatu *abductive context* (bagian 3.2.3), dan untuk melakukan transformasi pada *query* (bagian 3.2.4).

### 3.2.1 Tabling Abductive Solution

Untuk merealisasikan ide yang ditunjukkan pada Contoh 3.1, TABDUAL melakukan transformasi terhadap setiap *rule* yang terdapat pada program menjadi dua buah *rule*. *Rule* pertama mendefinisikan *tabled predikat* yang digunakan untuk memperoleh *abductive solution*, dengan membawa *abducible* pada *rule* tersebut sebagai *input context* untuk melakukan *abduction* mulai dari *subgoal* pertama, satu per satu hingga ke *subgoal* terakhir, lalu menyimpan *abductive solution* yang didapat ke dalam *table*. Sementara itu, *rule* kedua hasil transformasi digunakan untuk mendapatkan *abductive solution* yang sudah disimpan pada *table* sehingga dapat dipergunakan kembali pada *abductive context* yang berbeda.

Transformasi untuk membentuk kedua *rule* di atas didefinisikan secara formal sebagai pada Definisi 3.1.

Untuk selanjutnya,  $\bar{t}$  digunakan untuk menyatakan  $[t_1,\ldots,t_n],\ n\geq 0$ . Untuk sebuah predikat  $p/n,\ p(\bar{t})$  digunakan untuk menyatakan  $p(t_1,\ldots,t_n)$ . Secara khusus,  $\bar{X}$  digunakan untuk menyatakan  $[X_1,\ldots,X_n],\ p(\bar{X})$  untuk menyatakan  $p(X_1,\ldots,X_n)$ , dan  $p(\bar{X},Y,Z)$  untuk menyatakan  $p(X_1,\ldots,X_n,Y,Z)$ , dengan seluruh variabel yang disebutkan merupakan variabel yang berbeda-beda.

**Definisi 3.1: Transformasi untuk** *tabling abductive solution*. Diberikan sebuah *abductive framework*  $\langle P, \mathcal{AB}, \mathcal{IC} \rangle$ .  $H_r$  dan  $\mathcal{B}_r$  berturut-turut menunjukkan *head* dan *body* dari sebuah *rule*  $r \in P$ . Himpunan  $\mathcal{A}_r \subseteq \mathcal{B}_r$  menunjukkan himpunan *abducible* (positif ataupun negatif) pada  $r \in P$ , dan r' menunjukkan *rule* sedemikian sehingga  $H_{r'} = H_r$  dan  $\mathcal{B}_{r'} = \mathcal{B}_r \setminus \mathcal{A}_r$ .

1. Untuk setiap *rule*  $r \in P$  dengan r' yaitu  $l(\hat{t}) \leftarrow L_1, \ldots, L_M$ , didefinisikan  $\tau'(r)$ :

$$l_{ab}(\bar{t}, E_m) \leftarrow \alpha(L_1), \ldots, \alpha(L_m).$$

dengan α didefinisikan sebagai:

$$\alpha(L_i) = \begin{cases} l_i(\bar{t}_i, E_{i-1}, E_i) & \text{untuk } L_i = l_i(\bar{t}_i) \\ not\_l_i(\bar{t}_i, E_{i-1}, E_i) & \text{untuk } L_i = not \ l_i(\bar{t}_i) \end{cases}$$

dengan  $1 \le i \le m$ ,  $E_1$  adalah variabel baru, dan  $E_0 = A_r$ . Dapat dilihat bahwa  $E_i$  disediakan *abductive context*.

2. Untuk setiap predikat p/n yang menjadi *head* dari sebuah *rule* pada P, didefinisikan  $\tau^+(p)$ :

$$p(\bar{X}, I, O) \leftarrow p_{ab}(\bar{X}, E), produce\_context(O, I, E).$$

dengan  $produce\_context(O,I,E)$  adalah predikat sistem TABDUAL yang digunakan untuk membentuk O dengan menambahkan setiap  $e \in E$  pada I, sekaligus melakukan pengecekan apakah I konsisten dengan E, yaitu apakah terdapat dua literal yang saling berlawanan pada I dan E.

#### 3.2.2 Abduction pada Goal Negatif

Untuk melakukan *abduction* pada *goal* negatif, transformasi pada TABDUAL menerapkan *dual program transformation* pada ABDUAL [23]. Tujuan utama dari menggunakan *dual program transformation* yaitu untuk dapat memperoleh solusi dari *goal* negatif *not* G tanpa harus menegasikan seluruh *abductive solution* dari G.

Ide dari dual program transformation yaitu mendefinisikan, untuk setiap atom A dan himpunan rule mengenai A  $\mathcal{R}_A$  pada program P, himpunan dual rule yang head-nya adalah  $not\_A$ , sedemikian sehingga  $not\_A$  bernilai true jika dan hanya jika A bernilai false sesuai dengan  $\mathcal{R}_A$  menurut semantik yang digunakan oleh program P. Alih-alih menggunakan goal negatif not A, dual program transformation menggunakan atom  $not\_A$  yang bersesuaian.

Dual program transformation membentuk dua buah jenis rule (atau layer) yang berbeda. First layer dari dual program transformation, atau first layer dual rule, dari sebuah predikat p pada program P merupakan rule not\_p yang didefinisikan untuk mem-falsify negasi dari p, yaitu not p, sekaligus dengan membawa input context yang diberikan untuk melakukan abduction pada setiap subgoal-subgoalnya sehingga menghasilkan abductive solution dari p. Subgoal-subgoal dari first layer dual rule itu sendiri merupakan second layer dual rule p\*i yang didefinisikan berdasarkan rule-rule mengenai p yang terdapat pada program, digunakan untuk mem-falsify tiap rule pada body dari rule mengenai p, tentunya setelah dinegasikan.

Tranformasi yang membentuk kedua *layer* dari *dual rule* didefinisikan secara formal pada Definisi 3.2.

# **Definisi 3.2: Transformasi untuk membentuk** *dual rule***.** Diberikan sebuah *abductive framework* $\langle P, \mathcal{AB}, \mathcal{IC} \rangle$ . Misal $P^+ = P \cup \mathcal{IC}$ .

1. Untuk setiap predikat p/n yang memiliki *rule* pada  $P^+$  seperti berikut:

$$p(\bar{t}_1) \leftarrow L_{11}, \dots, L_{1n_1}.$$

$$\vdots$$

$$p(\bar{t}_m) \leftarrow L_{m1}, \dots, L_{mn_m}.$$

dengan  $n_i \ge 0, 1 \le i \le m$ :

(a) First layer dual rule didefinisikan sebagai  $\tau^-(p)$ :

$$not\_p(\bar{X}, T_0, T_m) \leftarrow p^{*1}(\bar{X}, T_0, T_1), \dots, p^{*1}(\bar{X}, T_{m-1}, T_m).$$

dengan  $T_i$ ,  $i \le i \le m$  adalah variabel baru yang disediakan sebagai *ab-ductive context*.

(b) Second layer dual rule didefinisikan sebagai  $\tau^*(p) = \bigcup_{i=1}^m \tau^{*i}(p)$ , dengan  $\tau^{*i}(p)$  merupakan himpunan terkecil yang mengandung *rule-rule* seba-

gai berikut:

$$p^{*i}(\bar{X},I,I) \leftarrow \bar{X} \neq \bar{t}_i.$$

$$p^{*i}(\bar{X},I,O) \leftarrow \sigma(L_{i1},I,O).$$

$$\vdots$$

$$p^{*i}(\bar{X},I,O) \leftarrow \sigma(L_{in_i},I,O).$$

dengan σ didefinisikan sebagai berikut:

$$\sigma(L_{ij}, I, O) = \begin{cases} l_{ij}(\bar{t}_{ij}, I, O) & \text{jika } L_i \text{ adalah } \textit{default } \text{literal } \textit{not } l_{ij}(\bar{t}_{ij}) \\ & \text{atau } \textit{abducible } \text{ negatif } l_{ij}^*(\bar{t}_{ij}) \\ not\_l_{ij}(\bar{t}_{ij}, I, O) & \text{jika } L_i \text{ adalah } \text{atom } l_{ij}(\bar{t}_{ij}) \\ l_{ij}^*(\bar{t}_{ij}, I, O) & \text{jika } L_i \text{ adalah } \textit{abducible } \text{positif } l_{ij}(\bar{t}_{ij}) \end{cases}$$

Untuk kasus p/0,  $rule\ p^{*i}(\bar{X},I,I) \leftarrow \bar{X} \neq \bar{t}_i$  dihilangkan karena  $\bar{X}$  dan  $\bar{t}_i$  merupakan [].

2. Untuk setiap predikat r/n pada  $P^+(n \ge 0)$  yang tidak memiliki *rule*, didefinisikan  $\tau^-(r)$ :

$$not\_r(\bar{X},I,I).$$

Secara khusus, jika  $\mathcal{IC} = \emptyset$ , didefinisikan  $\tau^-(r) : not\_\bot(I,I)$ .

#### 3.2.3 Transformasi Abducible

Abduction pada TABDUAL dilakukan dengan melakukan transformasi pada setiap abducible menjadi rule yang dapat menambahkan abducible pada abductive context yang sudah ada. Spesifikasi untuk melakukan transformasi terhadap abducible akan diberikan secara formal pada Definisi 3.3.

**Definisi 3.3: Transformasi** *abducible*. Diberikan sebuah *abductive framework*  $\langle P, \mathcal{AB}, \mathcal{IC} \rangle$ . Untuk setiap  $a/n \in \mathcal{AB}$ , didefinisikan  $\tau^{\circ}(a)$  yaitu himpunan terkecil yang mengandung *rule*:

$$a(X_1, \dots, X_n, I, O) \leftarrow insert\_abducible(a(X_1, \dots, X_n), I, O).$$
  
 $a^*(X_1, \dots, X_n, I, O) \leftarrow insert\_abducible(a^*(X_1, \dots, X_n), I, O).$ 

dengan  $insert\_abducible(A, I, O)$  merupakan predikat sistem TABDUAL yang

menambahkan *abducible A* ke *input context I* dan menghasilkan *output context O*. Predikat ini juga mempertahankan konsistensi dari *abductive context I* jika ditambahkan oleh *abducible A*.

Spesifikasi program transformation TABDUAL secara utuh akan diberikan pada Definisi 3.4.

**Definisi 3.4: Transformasi TABDUAL.** Diberikan *abductive framework*  $\mathcal{F} = \langle P, \mathcal{AB}, \mathcal{IC} \rangle$ ,  $\mathcal{P}$  adalah himpunan predikat yang terdapat pada P, dan  $P^+ = P \cup \mathcal{IC}$ . Menggunakan definisi-definisi transformasi sebelumnya didapatkan:

- $\tau'(\mathcal{F}) = \{\tau'(r) \mid r \in P\}$
- $\tau^+(\mathcal{F}) = \{\tau^+(p) \mid p \in \mathcal{P} \text{ yang memiliki } rule \text{ pada } P\}$
- $\tau^-(\mathcal{F}) = \{\tau^-(p) \mid p \in \mathcal{P} \cup \{\bot\}\}$
- $\tau^*(\mathcal{F}) = \{\tau^*(p) \mid p \in \mathcal{P} \cup \{\bot\} \text{ yang memiliki } rule \text{ pada } P\}$
- $\tau^{\circ}(\mathcal{F}) = \{\tau^{\circ}(a) \mid a \in \mathcal{AB}\}$

maka transformasi TABDUAL didefinisikan sebagai:

$$\tau(\mathcal{F}) = \tau'(\mathcal{F}) \cup \tau^+(\mathcal{F}) \cup \tau^-(\mathcal{F}) \cup \tau^*(\mathcal{F}) \cup \tau^\circ(\mathcal{F})$$

#### 3.2.4 Transformasi Query

Sebagai konsekuensi dari transformasi TABDUAL, *query* terhadap program juga harus di-*transform*:

- *Goal* positif *G* cukup di-*transform* dengan menambahkan dua buah argumen untuk menyatakan *input context* dan *putput context*.
- Goal negatif not G di-transform dengan mengubah namanya menjadi not\_G serta ditambahkan dua buah argumen untuk menyatakan input context dan putput context.

Selanjutnya, *query* yang diberikan juga harus memenuhi seluruh *integrity constraint* yang ada. Hal ini dapat dilakukan dengan menambahkan *goal not* $_{\perp}$ /2 yang menyatakan *dual rule* dari *integrity constraint*. Definisi 3.5 memberikan definisi formal untuk melakukan transformasi pada *query*.

**Definisi 3.5: Transformasi** *query*. Diberikan *abductive framework*  $\mathcal{F} = \langle P, \mathcal{AB}, \mathcal{IC} \rangle$  dan query Q:

$$?-G_1,\ldots,G_m.$$

TABDUAL melakukan transformasi query Q menjadi  $\Delta(Q)$ :

? 
$$-\delta(G_1),\ldots,\delta(G_m),not\_\perp(T_m,O).$$

dengan δ didefinisikan sebagai:

$$\alpha(L_i) = \begin{cases} g_i(\bar{t}_i, T_{i-1}, T_i) & \text{jika } G_i = g_i(\bar{t}_i) \\ not\_g_i(\bar{t}_i, E_{i-1}, T_i) & \text{jika } G_i = not \ g_i(\bar{t}_i) \end{cases}$$

## 3.3 Aspek Implementasi

TABDUAL diimplementasikan menggunakan XSB Prolog [24], sehingga dapat memanfaatkan fitur-fitur yang sudah ada. Namun di sisi lain, sebagai konsekuensinya implementasi yang dibuat juga harus disesuaikan dengan *behavior* yang dimiliki XSB Prolog.

## 3.3.1 Grounding Dualized Negated Subgoals

Contoh 3.2. Misal terdapat abductive framework  $\langle P_4, \{a/1\}, \mathcal{IC}_4 \rangle$  dengan program  $P_4$  sebagai berikut:

$$q(1)$$
.  $r(X) \leftarrow a(X)$ .

dan  $\mathcal{IC}_4$ :

$$\perp \leftarrow q(X), r(X).$$

Transformasi TABDUAL akan menghasilkan program:

1. 
$$q_{ab}(1, [\ ])$$
.  
2.  $q(X,I,O)$   $\leftarrow q_{ab}(X,E), produce\_context(O,I,E)$ .  
3.  $not\_q(X,I,O)$   $\leftarrow q^{*1}(X,I,O)$ .  
4.  $q^{*1}(X,I,I)$   $\leftarrow X \setminus = 1$ .  
5.  $r_{ab}(X, [a(X)])$ .  
6.  $r(X,I,O)$   $\leftarrow r_{ab}(X,E), produce\_context(O,I,E)$ .  
7.  $not\_r(X,I,O)$   $\leftarrow r^{*1}(X,I,O)$ .  
8.  $r^{*1}(X,I,O)$   $\leftarrow X \setminus = \_$ .  
9.  $r^{*1}(X,I,O)$   $\leftarrow a^{*}(X,I,O)$ .  
10.  $not\_\bot(I,O)$   $\leftarrow \bot^{*1}(I,O)$ .  
11.  $\bot^{*1}(I,O)$   $\leftarrow not\_q(X,I,O)$ .  
12.  $\bot^{*1}(I,O)$   $\leftarrow not\_r(X,I,O)$ .

Lalu diberikan query q(1), yang di-transform menjadi:

? 
$$-q(1,[],T),not\_\bot(T,O)$$
.

progam akan memberikan *abductive solution*  $[a^*(X)]$  (tidak *ground*), tidak sesuai dengan *abductive solution* yang seharusnya diberikan yaitu  $[a^*(1)]$ . Kesalahan ini disebabkan karena ketika program mencari solusi, *fail*-nya *subgoal* dari *rule* 11  $not\_q(X,I,O)$  menyebabkan program mengekesekusi  $not\_r(X,I,O)$  pada *rule* 12 sebagai alternatif lain dari  $goal \perp^{*1}(I,O)$ , namun dengan X yang tidak *ground* karena memang belum diinstansiasi.

Untuk memperbaiki kesalahan ini, *dualized negated subgoal* (pada contoh di atas yaitu *subgoal* dari *rule* 4, 8, 9, 11, 12) perlu untuk di-*ground*-kan terlebih dahulu. *Grounding subgoal* ini dapat dilakukan dengan tetap mengikutsertakan pada *second layer dual rule* literal-literal positif yang pada *rule* aslinya terdapat sebelum predikat yang sedang di-*dual*-kan. Dengan begitu, *rule* 12 pada program di atas akan menjadi:

$$\perp^{*1}(I,O) \leftarrow q(X,I,T), not\_r(X,T,O).$$

Adanya q(X,I,T) sebagai *subgoal* sebelum  $not_r(X,T,O)$  pada *rule* 12 menyebabkan X akan diinstansiasi terlebih dahulu menggunakan *rule* 4 sehingga *query* q(1) menghasilkan *abductive solution* yang sesuai yaitu  $[a^*(1)]$ 

## 3.3.2 Non-Ground Negative Goal

Contoh 3.3. Misal terdapat abductive framework  $\langle P_5, \{a/1\}, \emptyset \rangle$  dengan program  $P_5$  sebagai berikut:

$$p(1) \leftarrow a(1)$$
.  
 $p(2) \leftarrow a(2)$ .

Query p(X) pada program diatas akan memberikan abductive solution yang sesuai yaitu [a(1)] untuk X=1 dan [a(2)] untuk X=2. Sementara itu, query not p(X) memberikan hasil yang tidak sesuai. Abuctive solution seharusnya yang dihasilkan yaitu  $[a^*(1), a^*(2)]$  untuk apa pun instansiasi X, namun TABDUAL memberikan abductive solution [a\*(1)] untuk X=1.

Berikut ini merupakan definisi predikat  $not_p/3$ :

1. 
$$not\_p(X,I,O)$$
  $\leftarrow p^{*1}(X,I,T), p^{*2}(X,T,O).$   
2.  $p^{*1}(X,I,O)$   $\leftarrow X \setminus = 1.$   
3.  $p^{*1}(X,I,O)$   $\leftarrow a^{*}(1,I,O).$   
4.  $p^{*2}(X,I,O)$   $\leftarrow X \setminus = 2.$   
5.  $p^{*2}(X,I,O)$   $\leftarrow a^{*}(2,I,O).$ 

dan query *not* p(X) yang dihasilkan oleh transformasi TABDUAL:

? 
$$-not_p(X, [], N), not_{\bot}(N, O).$$

Goal  $not\_p(X,[\ ],N)$  pertama-tama mengeksekusi  $p^{*1}(X,I,O)$  dengan  $I=[\ ]$ , lalu dengan menggunakan rule 3 berhasil memberikan  $T=[a^*(1)]$  dengan X diinstansiasi dengan 1. Selanjutnya, subgoal kedua yaitu  $p^{*2}(X,I,O)$ , dieksekusi dengan instansiasi X dan T yang sama (X=1 dan  $T=[a^*(1)]$ ), dan dengan menggunakan rule 4,  $p^{*2}(X,I,O)$  berhasil memberikan  $O=[a^*(1)]$ , tetap dengan X yang diinstansiasi dengan 1.  $[a^*(1)]$  yang merupakan abductive solution dari goal pertama pada query dibawa sebagai N ke goal berikutnya yaitu  $not\_\bot(N,O)$ . Dikarenakan tidak terdapat integrity constraint, subgoal  $not\_\bot(N,O)$  menghasilkan O yang sama dengan N, menghasilkan  $[a^*(1)]$  sebagai abductve solution dari query not p(X).

Dapat dilihat bahwa ketidaksesuaian *abductive solution* yang dihasilkan terjadi karena terdapat *shared variable* pada kedua *subgoal* dari  $not_p(X,I,O)$ , yaitu X, menyebabkan  $p^{*1}(X,I,O)$  dan  $p^{*2}(X,I,O)$  dieksekusi dengan X yang sama. Seharusnya, kedua *subgoal* ini dieksekusi dengan X yang saling independen satu sama lain. Ketidaksesuaian ini dapat diatasi dengan mengubah definisi dari predikat  $not_p/3$  menjadi:

$$not\_p(X,I,O) \leftarrow copy\_term([X],[X_1]), p^{*1}(X_1,I,T),$$
  
$$copy\_term([X],[X_2])p^{*2}(X_2,T,O).$$

dengan predikat  $copy\_term/2$  merupakan predikat built-in yang disediakan oleh Prolog.  $copy\_term/2$  ditambahkan sebelum masing-masing subgoal dari first layer dual rule (dalam kasus ini sebelum  $p^{*1}(X,I,O)$  dan  $p^{*2}(X,I,O)$ ), digunakan untuk memberikan varian baru terhadap X agar dapat digunakan secara independen.

#### 3.3.3 Transformasi Fakta

TABDUAL melakukan transformasi pada seluruh predikat yang ada pada program, termasuk predikat yang sebenarnya hanya berupa fakta yang bahkan tidak menginduksikan *abduction* sama sekali. Oleh karena itu, transformasi yang lebih sederhana dapat diterapkan pada predikat-predikat yang hanya berupa fakta.

Misalkan terdapat predikat q/1 yang hanya berupa fakta seperti berikut:

$$q(1)$$
.  $q(2)$ .  $q(3)$ .

Rule transformasi untuk q/1 yang telah didefinisikan pada Definisi 3.1, yaitu  $q_{ab}/1$  dan q/3 dapat digantikan dengan satu buah rule positif berikut:

$$q(X,I,I) \leftarrow q(X)$$
.

dan dual rule untuk q/1 yang telah didefinisikan pada Definisi 3.2 juga cukup digantikan dengan satu buah rule negatif berikut:

$$not\_q(X,I,I) \leftarrow not \ q(X)$$
.

Transformasi untuk fakta seperti predikat q/1 bersifat independen terhadap jumlah fakta yang ada, sehingga dapat dipisahkan dari keseluruhan program dan dikelompokkan menjadi bagian yang bersifat *non-abductive* untuk diproses secara khusus. Pada TABDUAL, bagian program yang bersifat *non-abductive* dapat dipi-

sahkan dengan *indentifier beginProlog* dan *endProlog*. Program yang terdapat diantara kedua identifier ini tidak akan di-*transform* oleh TABDUAL, melainkan hanya akan dibaca dan ditulis ulang ke program *output*.

#### 3.3.4 Dual Transformation by Need

Transformasi yang dilakukan oleh TABDUAL bersifat once for all, yaitu mentransform seluruh predikat, atom, dan abducible yang terdapat pada program, tanpa pertimbangan apakah predikat/atom/abducible yang di-transform akan digunakan pada fase abduction atau tidak. Praktis, transformasi seperti ini harus dihindari dikarenakan cost yang diperlukan terlalu besar untuk melakukan transformasi yang belum tentu digunakan. Salah satu solusi untuk mengatasi permasalahan ini yaitu dengan melakukan transformasi dual rule secara by need, yaitu dengan tidak membentuk dual rule pada fase transformasi, melainkan pada saat fase abduction ketika dual rule tersebut dibutuhkan untuk dieksekusi. Program output yang dihasilkan tetap mengandung first layer dual rule, namun tidak second layer dual rule yang jumlahnya relatif lebih banyak. Second layer dual rule akan dibentuk on-the-fly pada fase abduction dengan bantuan predikat sistem TABDUAL yang dikhususkan untuk membentuk definisi konkrit dari second layer dual rule ini.

Contoh 3.4. Lihat kembali Contoh 3.2. Transformasi dual by need menghasilkan first layer dual rule yang sama yaitu  $not_p(X,I,O) \leftarrow p^{*1}(X,I,T), p^{*2}(X,T,O)$ , sementara second layer dual rule yang dihasilkan menjadi, untuk setiap  $i \in \{1,2\}$ :

$$p^{*i}(X,I,O) \leftarrow dual(i,p,I,O).$$

dengan predikat dual/4 merupakan predikat sistem TABDUAL yang didefinisikan untuk memudahkan dual transformation by need. Eksekusi dual(i, p, I, O) di atas akan membentuk dual rule yang bersifat generic, yaitu dual rule yang belum diberikan context berdasarkan rule ke-i dari p/0. Setelah dual rule dibentuk pada fase abduction, dual/4 akan melakukan instansiasi dengan input context diberikan kemudian melakukan eksekusi terhadap dual rule yang telah diinstansiasi.

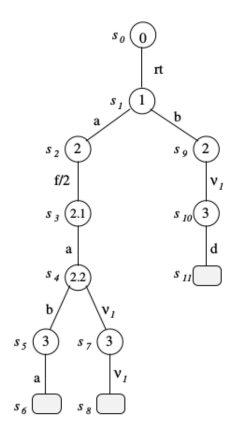
Meskipun dual transformation by need dapat mengurangi jumlah second layer dual rule pada program output, melakukan transformasi on-the-fly menyebabkan dibutuhkannya cost tambahan pada fase abduction. Cost tambahan ini dapat dikurangi dengan menyimpan dual rule yang sudah pernah dibentuk agar dapat dipergunakan kembali.

Menariknya, XSB Prolog menyediakan mekanisme untuk menyimpan dan me-

manipulasi fakta-fakta pada progam logika dengan menggunakan *trie* [1]. *Trie* merupakan sebuah struktur data yang dapat digunakan untuk menyimpan data, misalnya *string*, secara kompak dengan memanfaatkan representasi *prefix-prefix* dari data yang disimpan. Kumpulan fakta berikut:

$$\{rt(a, f(a,b), a), rt(a, f(a,X), Y), rt(b, V, d)\}$$

disimpan pada trie seperti pada gambar di bawah ini.



Gambar 3.1: Fakta yang disimpan pada trie [1].

Dual rule yang dibentuk dapat direpresentasikan sebagai sebuah fakta, memungkinkan untuk disimpan di dalam sebuah *trie* sehingga dapat dipergunakan kembali tanpa harus me-*transform* ulang. XSB Prolog sudah menyediakan predikat untuk menyimpan term ke dalam *trie*, melakukan unifikasi dengan sebuah term pada *trie*, dan beberapa predikat lainnya yang dapat digunakan untuk memanipulasi isi serta bentuk dari *trie*.

# BAB 4

## **IMPLEMENTASI**

Pada bab ini akan dijelaskan implementasi TABDUAL yang dibuat oleh penulis.

## 4.1 Terminologi

Pada bagian ini penulis menjelaskan beberapa ketentuan dan istilah yang digunakan pada bagian-bagian berikutnya, yaitu:

- Pada Prolog, variabel diawali dengan huruf kapital sedangkan term dan predikat diawali dengan huruf non-kapital.
- Consult berarti melakukan kompilasi program Prolog dan memuat hasil kompilasi program tersebut ke dalam database XSB sehingga program tersebut menjadi knowledge base.
- Database berarti kumpulan predikat-predikat yang disimpan pada environment XSB dan dijadikan sebagai knowledge base selama eksekusi. Predikatpredikat yang ada pada database dapat berasal dari program yang di-consult
  (membentuk database statis) ataupun ditambahkan selama eksekusi suatu
  program (membentuk database dinamis). Selama eksekusi, predikat yang
  sudah ditambahkan ke dalam database dinamis dapat dimanipulasi sesuai kebutuhan program.
- Dual transformation by need mengacu pada proses transformasi dual by need yang sudah dijelaskan pada bagian 3.3.4.

# 4.2 Spesifikasi TABDUAL

## 4.2.1 Tahapan TABDUAL

Seperti yang sudah dijelaskan pada bagian 3.1, secara garis besar, TABDUAL terbagi menjadi 2 fase:

1. **Transformasi**. Pada fase ini, TABDUAL akan melakukan transformasi program *input P* menjadi program *output P'* yang dapat mengaplikasikan *contextual abduction*. Transformasi dilakukan sesuai dengan aturan-aturan transformasi yang sudah dijelaskan pada bagian 3.

2. **Abduction**. *Contextual abduction* dapat dilakukan setelah program *input P* berhasil di-*transform* menjadi program *output P'*. Praktis, *P'* harus di-*consult* terlebih dahulu sebelum kita dapat memberikan *query* dan melakukan *contextual abduction*.

Penjelasan lebih detil mengenai setiap fase akan penulis jabarkan pada bagianbagian berikutnya.

## 4.2.2 Berkas Implementasi TABDUAL

Agar dapat digunakan secara modular, implementasi TABDUAL dipecah ke dalam empat buah berkas yang berbeda. Keeempat berkas tersebut yaitu:

- tabdual.p. Berkas ini berisi implementasi utama dari TABDUAL, baik implementasi untuk fase transformasi maupun implementsai untuk fase abduction.
   Berkas ini adalah berkas yang harus di-consult untuk dapat menggunakan TABDUAL. Berkas-berkas lain yang diperlukan selama menggunakan TABDUAL akan di-consult melalui berkas ini.
- *system.p.* Berkas ini berisi predikat-predikat bantuan dan predikat-predikat yang didefinisikan secara khusus yang akan digunakan oleh TABDUAL ketika melakukan *tabling*, *contextual abduction*, dan *answer subsumption*.
- read\_clause.p Berkas ini berisi predikat-predikat yang dikhususkan untuk membaca program input agar dapat diproses dan ditransformasikan menggunakan TABDUAL.
- write\_clause.p. Berkas ini berisi predikat-predikat yang dikhususkan untuk menulis transformasi dari program input yang dihasilkan menggunakan TAB-DUAL ke program output.

#### 4.2.3 Program Input TABDUAL

Program *input* yang ingin di-*transform* menggunakan TABDUAL harus memenuhi kriteria-kriteria berikut:

- Rule ditulis dalam bentuk  $H \leftarrow B_1, \dots, B_n$ , dengan operator  $\leftarrow$  ditulis sebagai "<-" (tanda lebih kecil dari dari lalu dash).
- Fakta ditulis dalam bentuk H. saja tanpa operator  $\leftarrow$ .

- *Abducible* pada program ditulis sebagai fakta menggunakan predikat *abds*/1. Argumen dari predikat ini yaitu himpunan *abducible* yang ada pada program beserta dengan *arity*-nya, direpresentasikan sebagai sebuah *list*.
- Predikat-predikat yang hanya berupa fakta dan *rule-rule* yang tidak ingin di-*transform* ditulis terpisah di bagian paling atas program *input*, di antara predikat *beginProlog* dan *endProlog*.
- Setiap *rule* dan fakta yang ditulis diakhiri dengan tanda titik (".").

Sebagai contoh, berikut ini merupakan program yang diterima sebagai program *input* untuk TABDUAL.

```
1 beginProlog.
2 q(1).
3 q(2).
4 endProlog.
5
6 abds([a/1,b/1]).
7
8 r(X) <- a(X).
9 s(X) <- b(X).
10
11 <- q(X), r(X), s(X).</pre>
```

**Kode 4.1:** Contoh program *input* yang diterima TABDUAL

Dan berikut ini merupakan contoh yang tidak diterima.

Kode 4.2: Contoh program input yang tidak diterima TABDUAL

#### 4.3 Pra Transformasi

Bagian ini menjelaskan bagian implementasi TABDUAL yang berkaitan dengan sebelum fase transformasi.

#### 4.3.1 Directive

Pada Prolog, *directive* merupakan anotasi dan predikat pada program yang akan dieksekusi langsung oleh *compiler* ketika program tersebut di-*consult*. Berbeda dengan predikat biasa pada program, *directive* tidak disimpan sebagai *knowledge base* di *database*, melainkan langsung dieksekusi. Pada TABDUAL, *directive-directive* yang ada dapat dikelompokkan menjadi beberapa kelompok.

## 4.3.1.1 *Import*

Untuk mempermudah pengguna, XSB Prolog sudah menyediakan predikat-predikat *built-in* yang dapat digunakan. Predikat *built-in* tersebut dikelompokkan ke dalam modul-modul yang berbeda sesuai dengan kategori penggunaannya. *Directive* berikut ini akan meng-*import* beberapa predikat *built-in* yang diperlukan oleh TABDUAL.

```
:- import append/3, member/2, length/2 from basics.:- import concat_atom/2 from string.:- import trie_create/2, trie_drop/1 from intern.
```

Kode 4.3: Deklarasi directive: import modul yg diperlukan

Predikat *append*/3, *member*/2, dan *length*/2 yang sudah disediakan dalam modul *basics* berturut-turut digunakan untuk menggabungkan dua buah *list*, mengecek presensi suatu elemen pada sebuah *list*, dan menentukan panjang sebuah *list*. Predikat *concat\_atom*/2 yang sudah disediakan dalam modul *string* digunakan untuk melakukan konkatenasi atom-atom untuk membentuk suatu atom baru. Predikat *trie\_create*/2 dan *trie\_drop*/1 yang sudah disediakan dalam modul *intern* masingmasing digunakan untuk membuat dan menghapus *trie* yang digunakan oleh *dual transformation by need*.

## **4.3.1.2 Operator**

Pada Prolog, pengguna dapat mendefinisikan operator logika baru menggunakan predikat *built-in op/*3. Predikat op/3 memiliki tiga buah argumen. Argumen per-

tama menyatakan presedensi, argumen kedua menyatakan tipe, dan argumen ketiga menyatakan nama dari operator tersebut. Presedensi dari operator dinyatakan sebagai sebuah bilangan bulat antara 1 sampai 1200 (1 adalah presedensi dari sebuah term), semakin kecil nilainya semakin kuat presedensinya. Tipe operator menentukan apakah operator tersebut merupakan operator prefix, infix, atau suffix, sekaligus menyatakan sifat assosiatif yang dimilikinya, apakah assosiatif kanan, assosiatif kiri, atau tidak assosiatif. Tipe operator yang dapat digunakan untuk operator prefix yaitu fx dan fy, tipe operator yang dapat digunakan untuk operator infix yaitu yfx, xfy, dan xfx, dan tipe operator yang dapat digunakan untuk operator suffix yaitu xf dan yf. Simbol f pada tipe operator merepresentasikan posisi operator sedangkan simbol x dan y merepresentasikan argumen-argumennya. Simbol x menyatakan bahwa argumen tersebut harus memiliki presedensi kurang dari presedensi operator f, sedangkan simbol y menyatakan bahwa argumen tersebut harus memiliki presedensi kurang dari atau sama dengan presedensi operator f. Dengan kata lain, simbol y menyatakan bahwa operator tersebut bersifat assosiatif, sedangkan simbol x menyatakan bahwa operator tersebut bersifat tidak assosiatif.

TABDUAL mendeklarasikan dua buah operator baru yaitu not dan  $\leftarrow$  seperti di bawah ini.

```
:- op(950, fy, not).
:- op(1110, fy, '<-').
:- op(1110, xfy, '<-').</pre>
```

Kode 4.4: Deklarasi directive: definisi operator baru

Operator *not* digunakan untuk menyatakan negasi dari sebuah predikat sehingga tipe operatornya adalah fy. Operator  $\leftarrow$  digunakan untuk menyatakan implikasi yang dibalik untuk digunakan ketika mendefinisikan sebuah rule-rule pada program input. Operator  $\leftarrow$  memiliki dua tipe operator untuk dua penggunaan yang berbeda. Tipe operator  $\leftarrow$  yang pertama yaitu fy digunakan untuk membentuk in- $tegrity\ constraint$ , sedangkan tipe operator  $\leftarrow$  yang kedua yaitu xfy digunakan untuk membentuk rule.

#### 4.3.1.3 Predikat Dinamis

Predikat dinamis adalah predikat yang definisi atau nilainya dapat berubah-ubah. Predikat dinamis digunakan untuk memanipulasi *database* dinamis XSB selama eksekusi. TABDUAL mendeklarasikan empat buah predikat dinamis yang digunakan selama fase transformasi dan fase *abduction*. *Directive* berikut ini

mendeklarasikan keempat predikat dinamis yang digunakan.

```
:- dynamic has_rules/1, rule/2, rule/3, abds/1.
```

**Kode 4.5:** Deklarasi *directive*: definisi operator baru

Predikat  $has\_rules/1$  digunakan untuk menyimpan informasi mengenai predikat yang memiliki rule, dengan kata lain, predikat-predikat yang menjadi head pada program. Argumen dari  $has\_rules/1$  yaitu R yang menyatakan head yang ada pada program. Head-head ini disimpan pada database menggunakan predikat dinamis  $has\_rules/1$  secara distinct. Predikat rule/2 dan rule/3 digunakan untuk menyimpan informasi mengenai sebuah rule yang ada pada program. Dua buah argumen pertama dari rule/2 dan rule/3 yaitu H dan B, berturut-turut menyatakan head dan body dari rule tersebut. Argumen ketiga dari rule/3 yaitu sebuah bilangan N yang menyatakan bahwa  $H \leftarrow B$  adalah rule ke-N mengenai H. Penjelasan mengapa diperlukan dua buah predikat dinamis untuk menyimpan rule-rule pada program input akan dijelaskan pada bagian 4.4.7. Predikat abds/1 digunakan untuk menyimpan informasi mengenai himpunan abducible yang direpresentasikan sebagai sebuah list. Predikat abds/1 memiliki satu buah argumen yaitu list abducible itu sendiri.

#### 4.3.1.4 Directive Lainnya

Karena dibutuhkan untuk fase transformasi dan *contextual abduction*, beberapa predikat berikut ini perlu dijadikan sebagai *directive* agar dieksekusi langsung ketika TABDUAL di-*consult*.

```
:- consult_files, retractall(mode/1), assert(mode(normal)).
```

Kode 4.6: Deklarasi directive: lainnya

Predikat *consult\_files*/0 digunakan untuk men-*consult* berkas-berkas implementasi TABDUAL lainnya, yaitu berkas *system.p*, *read\_clause.p*, dan *write\_clause.p*. Predikat *retractall(mode/1)* dan *assert(mode(normal))* digunakan untuk me-inisialisasi ulang mode yang digunakan untuk transformasi. Penjelasan mengenai mode transformasi akan dijelaskan lebih lanjut pada bagian 4.4.8.

## **4.3.2** Predikat wrapper transform/1

Fase transformasi yang dilakukan TABDUAL di-wrap ke dalam satu buah predikat yaitu transform/1. Predikat transform/1 memiliki sebuah argumen yang menyatakan nama program input yang ingin di-transform. Berikut definisi dari predikat transform/1.

```
transform(Filename) :-
    see_input_file(Filename),
    tell_output_file(Filename),
    pre_transform,
    transform,
    seen,
    told.
```

**Kode 4.7:** Definisi predikat *transform*/1

Terdapat enam buah *goal* yang harus dieksekusi pada predikat *transform*/1. Predikat *see\_input\_file*/1 menentukan *input stream* untuk fase transformasi TAB-DUAL yaitu program *input* yang ingin di-*transform*. Predikat *tell\_output\_file*/1 menentukan *output stream* untuk fase transformasi TABDUAL, yaitu program *output* yang akan dihasilkan. Program *input* harus memiliki ekstensi .*ab* dan program *output* yang dihasilkan akan memiliki nama yang sama namun dengan ekstensi .*p*. Predikat *pre\_transform*/0 melakukan beberapa hal yang harus dilakukan sebelum memulai transformasi (akan dijelaskan pada bagian 4.4.3) dan predikat *transform*/0 adalah predikat yang akan melakukan transformasi (akan dijelaskan pada bagian 4.4). Predikat *seen*/0 dan *told*/0 berturut-turut mengembalikan input *stream* dan output *stream* menjadi seperti semula yaitu *prompt* Prolog.

## 4.3.3 Predikat pre\_transform/0

Terdapat beberapa hal perlu dilakukan sebelum memulai fase transformasi. Hal-hal tersebut di-wrap ke dalam predikat pre\_transform/0 yang pada TABDUAL didefinisikan seperti di bawah ini.

```
pre_transform :-
    clear,
    load_rules,
    add_indices.
```

**Kode 4.8:** Definisi predikat *pre\_transform/*0

Terdapat tiga buah *goal* yang harus dieksekusi pada predikat *pre\_transform/*0. Predikat *clear/*0 mengosongkan *database* dengan menghapus semua predikat dinamis yang sudah tersimpan. Predikat *load\_rules/*0 membaca program input dan menyimpan program yang didapat ke dalam *database* menggunakan predikat dinamis. Predikat *add\_indices/*0 menambahkan indeks pada setiap *rule* yang disimpan menggunakan predikat dinamis *rule/*2. Penjelasan lebih lanjut mengenai ketiga predikat ini akan dijelaskan pada bagian-bagian berikutnya.

#### 4.3.4 Predikat clear/0

Predikat *clear*/0 digunakan untuk mengosongkan *database* dengan menghapus semua predikat dinamis yang sudah tersimpan, sekaligus menghapus dan membuat ulang *trie* yang digunakan oleh *dual transformation by need*. Pada TABDUAL predikat *clear*/0 didefinisikan sebagai berikut.

```
clear :-
    retractall(has_rules/1),
    retractall(rule/2),
    retractall(rule/3),
    retractall(abds/1),
    trie_drop(dual),
    trie_create(dual).
clear :-
    trie_create(dual).
```

**Kode 4.9:** Definisi predikat *clear*/0

Empat *goal* pertama pada definisi predikat *clear*/0 menghapus seluruh predikat dinamis yang sudah disimpan menggunakan predikat *built-in retractall*/1. Pada *goal* selanjutnya, predikat *trie\_drop*/1 menghapus dan membuat ulang *trie* dengan alias *dual* yang akan digunakan oleh *dual transformation by need*. Jika penghapusan gagal, maka *trie\_create*/2 pada definisi *clear*/0 akan dieksekusi untuk membuat *trie* yang baru, juga dengan alias *dual*, agar dapat digunakan oleh *dual transformation by need*.

#### 4.3.5 Predikat *load\_rules/*0

Predikat *load\_rules*/0 membaca program input *rule* demi *rule* dan menyimpan *rule* yang dibaca ke dalam *database* menggunakan predikat dinamis. Berikut ini definisi

dari predikat *load\_rules*/0 pada TABDUAL yang didefinisikan secara rekursif.

```
1
   load rules :-
2
        read(C),
 3
        (
4
        C = end_of_file
5
        ->
6
        true
7
8
        C = beginProlog
9
        ->
10
        load_just_facts
11
12
        load_rule(C),
13
        load_rules
14
```

**Kode 4.10:** Definisi predikat *load\_rules/*0

Goal pertama yang dieksekusi pada predikat load\_rules/0 yaitu predikat builtin read/1 yang digunakan untuk membaca satu term pada input stream yang diberikan. Argumen dari predikat read/1 yaitu term yang berhasil dibaca. Selanjutnya, potongan kode dari baris 3 hingga 14 merupakan *statement* kondisional yang terdiri dari tiga buah kondisi yang saling mutually exclusive, atau dengan kata lain, dapat dibaca sebagai kondisional if-else if-else. Kondisi pertama merupakan base case, yaitu jika term yang dibaca adalah term built-in end\_of\_file/0, maka program output selesai dibaca dan load\_rules/0 sukses. Kondisi kedua yaitu jika term yang dibaca adalah term beginProlog/0, maka predikat load\_just\_facts/0 akan dieksekusi sebagai sebuah goal. Penjelasan lebih lanjut mengenai predikat load\_just\_facts/0 akan dijelaskan pada bagian selanjutnya. Kondisi ketiga merupakan recursive case, yaitu jika kedua kondisi sebelumnya tidak terpenuhi, maka predikat load\_rule/1 akan dieksekusi sebagai sebuah goal. Predikat load\_rule/1 menyimpan term yang dibaca menggunakan predikat-predikat dinamis yang sesuai dengan bentuk term tersebut, apakah merupakan abducible, rule, atau fakta. Setelah eksekusi predikat load\_rule/1, terjadi pemanggilan rekursif terhadap predikat load\_rules/0 yang terus diulang hingga seluruh program input selesai dibaca.

## 4.3.6 Predikat load\_just\_facts/0

Predikat *load\_just\_facts*/0 membaca term-term pada program input yang ditulis di antara predikat *beginProlog* dan *endProlog* kemudian langsung melakukan trans-

formasi terhadap term-term tersebut. Pada TABDUAL, predikat *load\_just\_facts*/0 didefinisikan secara rekursif seperti berikut.

```
1
  load_just_facts :-
2
        read(C),
3
4
        C = endProlog
5
        ->
6
        transform_just_fact,
7
        load_rules
8
9
        load rule(C),
10
        load_just_facts
11
        ) .
```

**Kode 4.11:** Definisi predikat *load\_just\_facts/*0

Sama seperti predikat load\_rules/0, goal pertama yang dieksekusi pada predikat load\_just\_facts/0 yaitu predikat built-in read/1 yang digunakan untuk membaca satu term pada input stream yang diberikan. Selanjutnya, potongan kode dari baris 3 hingga 14 merupakan *statement* kondisional yang terdiri dari dua buah kondisi yang saling mutually exclusive, atau dengan kata lain, dapat dibaca sebagai kondisional if-else. Kondisi pertama merupakan base case, yaitu ketika term yang dibaca adalah term endProlog/0. Artinya, seluruh term yang terdapat di antara predikat beginProlog/0 dan endProlog/0 sudah dibaca dan disimpan ke dalam database sehingga dapat digunakan oleh predikat transform just facts/0 untuk ditransformasikan sesuai dengan aturan transformasi pada bagian bagian 3.3.3. Penjelasan lebih lanjut mengenai predikat transform\_just\_facts/0 akan dijelaskan pada bagian 4.4.4. Selanjutnya, kondisi kedua merupakan recursive case. Sama seperti pada predikat *load\_rules*/0, predikat *load\_rule*/1 akan dieksekusi sebagai sebuah goal. Setelah eksekusi predikat load\_rule/1, terjadi pemanggilan rekursif terhadap predikat *load\_just\_facts*/0 yang terus diulang hingga bertemu dengan term endProlog/0.

#### 4.3.7 Predikat add\_indices/0

Pada bagian 4.3.1.3 telah dijelaskan bahwa diperlukan dua buah predikat dinamis untuk menyimpan *rule-rule* pada program input, yaitu predikat dinamis *rule*/2 dan *rule*/3. Predikat dinamis *rule*/3 merupakan ekstensi dari predikat dinamis *rule*/2 dengan penambahan satu buah argumen yang menyatakan urutan definisi mengenai

rule tersebut. Informasi mengenai urutan ini diperlukan untuk mengimplementasikan dual transformation by need. Predikat add\_indices/0 memanfaatkan rule/2 yang sudah disimpan pada database untuk membentuk rule/3 yang sesuai. Berikut ini definisi dari predikat add\_indices/0 pada TABDUAL.

```
add_indices :-
   retract(has_rules(H)),
   find_rules(H, R),
   add_indices_to_rule(R),
   add_indices,
   assert(has_rules(H)).
```

**Kode 4.12:** Definisi predikat *add indices*/0

Terdapat lima buah *goal* yang harus dieksekusi pada predikat *add\_indices*/0. Predikat *retract*(*has\_rules*/1) menghapus informasi mengenai adanya *rule H* dari *database*. Dengan memanfaatkan *rule*/2 yang sudah disimpan di *database*, predikat *find\_rules*/2 mengoleksikan seluruh *rule* mengenai *H* ke dalam sebuah *list R*. Predikat *add\_indices\_to\_rule*/1 menggunakan *R* untuk membentuk sekaligus menyimpan *rule*/3 yang sesuai. Selanjutnya terjadi pemanggilan rekursif terhadap predikat *add\_indices*/0. Pemanggilan rekursif ini akan terus dilakukan hingga tidak ada lagi *has\_rules*/1 pada *database*. Setelah pemanggilan rekursif selesai dilakukan, setiap *has\_rules*/1 yang baru saja dihapus ditambahkan kembali ke dalam *database* untuk dapat dipergunakan lagi.

## 4.3.8 Predikat switch\_mode/1

TABDUAL memiliki dua mode transformasi yang dapat dipilih oleh pengguna, yaitu transformasi *normal* dan transformasi *subsumed*. Mode transformasi *normal* akan menghasilkan program output yang akan menggunakan teknik *tabling* standar yang disediakan oleh XSB Prolog, sedangkan mode transformasi *subsumed* akan menghasilkan program output yang akan menggunakan teknik *tabling* dengan memanfaaatkan fitur *answer subsumption*. Mode ransformasi *normal* dapat digunakan ketika pengguna ingin melakukan *abduction* untuk menememukan seluruh penjelasan terkait observasi yang diberikan. Mode transformasi *subsumed* dapat digunakan ketika pengguna hanya tertarik untuk menemukan penjelasan-penjelasan minimal terkait observasi yang diberikan. TABDUAL menyediakan predikat *switch\_mode*/1 yang dapat digunakan untuk beralih dari satu mode transformasi ke mode lainnya. Hanya ada dua nilai yang dapat digunakan sebagai ar-

gumen dari predikat *switch\_mode*/1, yaitu *normal* atau *subsumed*. Secara *default*, mode transformasi yang digunakan yaitu mode transformasi *normal*.

## 4.4 Transformasi

Bagian ini menjelaskan implementasi TABDUAL yang berkaitan dengan fase transformasi program input menjadi program output. Pada TABDUAL fase transformasi dilakukan oleh predikat *transform*/0 dan predikat *transform\_just\_facts*/0. Pada TABDUAL predikat *transform*/0 didefinisikan sebagai berikut.

```
transform :-
   transform_per_rule,
   transform_if_no_ic,
   transform_abducibles.
```

**Kode 4.13:** Definisi predikat *transform*/0

Terdapat tiga buah *goal* yang harus dieksekusi oleh predikat transform/0. Predikat  $transform\_per\_rule/0$  membentuk transformasi  $\tau'$ ,  $\tau^+$ , dan  $\tau^-$  untuk program input P (transformasi  $\tau^*$  dibentuk secara on-the-fly saat fase abduction menggunakan dual transformation by need). Predikat  $transform\_if\_no\_ic/0$  membentuk transformasi  $\tau^- = not\_\bot(I,I)$  jika pada program input P tidak terdapat integrity constraint. Predikat  $transform\_abducibles/0$  membentuk transformasi  $\tau^\circ$  untuk program input P.

Bagian berikutnya akan menjelaskan lebih lanjut mengenai ketiga predikat di atas serta predikat *transform\_just\_facts*/0.

## 4.4.1 Predikat transform\_per\_rule/0

Predikat  $transform\_per\_rule/0$  membentuk transformasi untuk tabling abductive solution ( $\tau'$  dan  $\tau^+$ ) dan transformasi untuk membentuk dual rule ( $\tau^-$ ). Transformasi ini dilakukan setelah seluruh program input dibaca dan sudah disimpan di dalam database menggunakan predikat-predikat dinamis yang sesuai. Berikut ini definisi dari predikat  $transform\_per\_rule/0$  yang diberikan oleh TABDUAL.

```
transform_per_rule :-
   retract(has_rules(H)),
   find_rules(H, R),
   generate_apostrophe_rules(R),
   generate_positive_rules(H),
```

```
generate_dual_rules(H, R),
transform_per_rule.
```

**Kode 4.14:** Definisi predikat *transform\_per\_rule/*0

Predikat retract/1 menghapus informasi mengenai  $rule\ H$  dari database. Predikat  $find\_rules/2$  menggunakan H untuk mengoleksikan semua rule mengenai H yang terdapat di database. Koleksi tersebut dikumpulkan ke dalam list R yang kemudian digunakan oleh predikat  $generate\_apostrophe\_rules/1$ ,  $generate\_positive\_rules/1$ , dan (disertai dengan H juga digunakan oleh)  $generate\_dual\_rules/2$ . Predikat  $generate\_apostrophe\_rules/1$  digunakan untuk membentuk transformasi  $\tau'$ . Predikat  $generate\_positive\_rules/1$  digunakan untuk membentuk  $\tau^+$  dan membentuk directive untuk mendefinisikan  $tabled\ predicate$ , predikat  $penerate\_dual\_rules/1$  digunakan untuk membentuk  $penerate\_dual\_rules/1$  digunakan untuk membentuk penerate

## 4.4.2 Predikat transform\_if\_no\_ic/0

Predikat  $transform\_if\_no\_ic/0$  digunakan untuk membentuk fakta  $not\_\bot(I,I)$  sebagai hasil transformasi  $\tau^-$  ketika tidak terdapat integrity constraint pada program input. Predikat  $transform\_if\_no\_ic/0$  didefinisikan oleh TABDUAL seperti berikut.

```
transform_if_no_ic :-
   find_rules(false, R),
   length(R, 0),
   generate_dual_rules_no_ic.
```

**Kode 4.15:** Definisi predikat *transform\_if\_no\_ic/*0

Predikat  $find\_rules/2$  mengoleksikan seluruh rule yang merupakan integrity constraint, yaitu rule yang head-nya adalah predikat false, dan mengumpulkan hasil koleksi ke dalam list R. Untuk mengecek terdapat atau tidaknya integrity constraint, predikat built-in length/2 digunakan untuk melakukan pengecekan apakah panjang dari R sama dengan nol. Jika ya, maka hasil transformasi  $\tau^-: not\_\bot(I,I)$  akan dibentuk oleh predikat  $generate\_dual\_rules\_no\_ic/0$ .

## 4.4.3 Predikat transform\_abducibles/0

Predikat  $transform\_abducibles/0$  digunakan untuk membentuk transformasi terhadap abducible ( $\tau^{\circ}$ ). TABDUAL memberikan definisi untuk predikat  $transform\_abducibles/0$  seperti di bawah ini.

```
transform_abducibles :-
   get_abducibles(A),
   generate_abd_rules(A).
```

**Kode 4.16:** Definisi predikat *transform\_abducibles/*0

Predikat  $get\_abducibles/1$  mengoleksikan seluruh abducible yang terdapat pada program input dan mengumpulkan hasil koleksinya ke dalam list A. Abducible yang telah dikumpulkan pada A digunakan oleh predikat  $generate\_abd\_rules/1$  untuk membentuk transformasi  $\tau^{\circ}$ , yaitu transformasi dari masing-masing abducible yang ada pada A.

## 4.4.4 Predikat transform\_just\_facts/0

Pada bagian 4.3.6 telah dijelaskan bahwa predikat *transform\_just\_facts*/0 melakukan transformasi terhadap term-term yang terdapat di antara predikat *beginProlog*/0 dan *endProlog*/0 sesuai dengan aturan transformasi pada bagian bagian 3.3.3. TABDUAL melakukan transformasi terhadap term-term tersebut tepat setelah membaca predikat *endProlog*/0 pada program input. Berikut ini definisi dari predikat *transform\_just\_facts*/0 yang pada TABDUAL.

```
transform_just_facts :-
   retract(has_rules(F)),
   generate_pos_fact(F),
   generate_neg_fact(F),
   transform_just_facts.
```

**Kode 4.17:** Definisi predikat *transform\_just\_facts*/0

Predikat retract/1 menghapus informasi mengenai fakta F dari database. Predikat  $generate\_pos\_fact/1$  dan  $generate\_neg\_fact/1$  menggunakan F yang didapat untuk melakukan transformasi terhadap F, berturut-turut untuk membentuk rule hasil transformasi F' positif dan negatif. Selanjutnya terjadi pemanggilan rekursif terhadap predikat  $transform\_just\_facts/0$  yang terus dilakukan hingga seluruh term yang terdapat di antara beginProlog/0 dan endProlog/0 ditransformasikan.

#### 4.5 Abduction

Bagian ini menjelaskan implementasi TABDUAL yang berkaitan dengan fase *abduction*. Pada fase ini, konsep *abduction* digunakan untuk memberikan jawaban terhadap suatu *query* yang diberikan. Seperti yang sudah dijelaskan pada bagian 3.2.4, TABDUAL juga melakukan transformasi terhadap *query* yang diberikan. Selain itu, sebelum dapat memberikan *query*, program output yang dihasilkan oleh fase transformasi perlu di-*consult* terlebih dahulu.

## 4.5.1 Me-consult Program Output

Agar dimuat ke dalam *database*, program output yang dihasilkan dari transformasi perlu untuk di-*consult* terlebih dahulu. TABDUAL mendefinisikan predikat *load/1* untuk men-*consult* program output yang dihasilkan. Argumen dari predikat *load/1* yaitu nama program input yang di-*transform*. Predikat *load/1* dapat menggunakan nama program input sebagai argumennya karena TABDUAL menyimpan hasil transformasi ke program output dengan nama berkas yang sama dengan program input, hanya berbeda pada ekstensi berkasnya saja. Sebagai contoh, jika ingin men-*consult* program output hasil dari transformasi program input yang nama berkasnya adalah *in.ab*, maka cukup gunakan *load(in)*.

## 4.5.2 Transformasi *Query*

Pada bagian 3.2.4 telah dijelaskan bahwa *query* yang diberikan juga perlu di*transform*. TABDUAL mendefinisikan predikat *ask*/2 yang dapat digunakan untuk memberikan *query*. Argumen pertama dari predikat *ask*/2 merupakan *query* yang ingin dieksekusi dan argumen keduanya merupakan jawaban yang diberikan TABDUAL atas *query* tersebut. Sebelum *query* yang diberikan dieksekusi, predikat *ask*/2 melakukan transformasi terhadap *query* tersebut. Selain predikat *ask*/2, TABDUAL juga mendefinisikan predikat *ask*/3 yang dapat digunakan untuk memberikan *query* dengan *input context* tertentu. Argumen pertama dari *ask*/3 yaitu *query* yang ingin dieksekusi, argumen keduanya yaitu *input context* yang ingin diberikan dan direpresentasikan sebagai sebuah *list*, dan argumen ketiganya yaitu jawaban yang diberikan TABDUAL atas *query* tersebut. Berikut ini merupakan definisi dari predikat *ask*/2 dan *ask*/3 yang didefinisikan oleh TABDUAL.

```
ask(Q, O) :-
ask(Q, [], O).
```

```
ask(Q, I, 0) :-
  transform_and_call_query(Q, I, 0).
```

**Kode 4.18:** Definisi predikat ask/2 dan ask/3

Terlihat bahwa predikat ask/2 akan mengeksekusi predikat ask/3 tanpa  $input \ context$  apapun. Selanjutnya, predikat  $transform\_and\_call\_query/3$  melakukan transformasi sekaligus melakukan eksekusi terhadap  $query\ Q$  yang diberikan.

## 4.6 Answer Subsumption

Bagian ini menjelaskan bagaimana TABDUAL mengimplementasikan fitur *answer subsumption* yang disediakan oleh XSB.

## 4.6.1 Answer Subsumption pada TABDUAL

Untuk mendapat penjelasan yang minimal saat melakukan *abduction*, TABDUAL mengimplementasikan *tabling* menggunakan *partial order answer subsumption* dengan relasi *subset* pada himpunan sebagai relasi terurut parsial yang digunakan. Untuk menggunakan *partial order answer subsumption*, *directive* yang digunakan untuk mendefinisikan *tabled predicate* harus diubah. Sebagai contoh, untuk *tabled predicate* t\_ab/3, *directive* yang digunakan diubah menjadi seperti berikut ini.

```
:- table t_ab(_,_,po(subset/2)).
```

**Kode 4.19:** *Directive* untuk  $t_ab/3$  menggunakan *answer subsumption* 

Predikat po(subset/2) ditambahkan sebagai argumen pada *directive* yang mendefinisikan *tabled predicate*, bersesuaian dengan argumen yang menyatakan *output context* dari *tabled predikat* tersebut. Predikat po(subset/2) menyatakan bahwa *tabled predicate* tersebut akan di-*tabling* menggunakan *partial order answer subsumption* dengan predikat *subset/2* sebagai relasi terurut parsial yang digunakan. Definisi predikat *subset/2* akan dijelaskan pada bagian 4.7.4

#### 4.7 Predikat Sistem

Bagian ini menjelaskan predikat-predikat yang didefinisikan secara khusus untuk digunakan oleh TABDUAL dalam melakukan transformasi ataupun dalam melakukan *contextual abduction*.

## 4.7.1 Predikat produce\_context//3

Predikat *produce\_context*/3 digunakan untuk menggabungkan himpunan *input context* dan *tabled context* (*context* yang didapatkan dari *table*) untuk menghasilkan *output context*. Argumen-argumen dari predikat *produce\_context*/3 secara berturut-turut yaitu *output context O, input context I,* dan *tabled context E,* ketiganya direpresentasikan sebagai *list.* Selain menggabungkan, predikat *produce\_context*/3 juga melakukan pengecekan apakah *I* konsisten dengan *E,* yaitu apakah terdapat dua literal yang saling berlawanan pada *I* dan *E.* Berikut ini definisi predikat *produce\_context*/3 pada TABDUAL yang didefinisikan secara rekursif untuk menambahkan *E* satu per satu ke dalam *I* dengan memperhatikan konsistensinya.

```
produce_context(I, I, []).
produce_context(E, [], E).
produce_context(O, I, [E|EE]) :-
    member(E, I), !,
    produce_context(O, I, EE).
produce_context(O, I, [E|EE]) :-
    negate(E, NE),
    \+ member(NE, I),
    append(I, [E], IE),
    produce_context(O, IE, EE).
```

**Kode 4.20:** Definisi predikat *produce\_context/*3

Terdapat empat definisi untuk predikat *produce\_context/3*. Definisi pertama dan kedua digunakan untuk mengatasi berturut-turut jika tidak ada *input context* yang diberikan dan tidak ada *tabled context* yang didapatkan. Definisi ketiga digunakan untuk mengatasi kasus ketika sebuah *abducible E* pada *tabled context* sudah terdapat pada *input context I*. Definisi keempat digunakan untuk menambahkan suatu *abducible E* pada *tabled context* yang tidak terdapat pada *input context I*, tentu dengan memperhatikan konsistensinya. Predikat *produce\_context/3* akan gagal ketika ditemukan inkonsistensi antara *input context* dengan *tabled context*.

## 4.7.2 Predikat insert\_abducible//3

Predikat *insert\_abducible*/3 digunakan untuk menambahkan sebuah *abducible* pada suatu *input context*. Argumen-argumen dari predikat *insert\_abducible*/3 secara berturut-turut yaitu *abducible* yang ingin ditambahkan, *input context* 

yang ingin ditambahkan dengan *abducible* pada argumen pertama, dan *context* yang dihasilkan dari penambahan tersebut. Sama halnya dengan predikat *produce\_context/3*, predikat *insert\_abducbile/3* juga memperhatikan konsistensi saat melakukan penambahan. Predikat *insert\_abducible/3* didefinisikan pada TABDUAL seperti di bawah ini.

```
insert_abducible(A, I, I) :-
  member(A, I), !.
insert_abducible(A, I, O) :-
  negate(A, NA),
  \+ member(NA, I),
  append(I, [A], O).
```

**Kode 4.21:** Definisi predikat *insert\_abducible/*3

Terdapat dua buah definisi untuk predikat *insert\_abducible/*3. Definisi pertama digunakan untuk mengatasi kasus ketika *abducible* yang ingin ditambahkan, *A*, sudah terdapat pada *input context I*. Definisi kedua digunakan untuk mengatasi kasus ketika *abducible* yang ingin ditambahkan, *A*, belum terdapat pada *input context I*. Predikat *insert\_abducible/*3 akan gagal ketika ditemukan inkonsistensi pada *output context O* setelah menambahkan *abducible A* pada *input context I*.

#### 4.7.3 Predikat dual/4

Predikat *dual*/4 digunakan untuk melakukan *dual transformation by need* yang telah dijelaskan pada 3.3.4, yaitu dengan membentuk *second layer dual rule* secara *on-the-fly* ketika memang *dual rule* tersebut diperlukan saat fase *abduction. Second layer dual rule* yang telah dibentuk disimpan ke dalam *trie* agar dapat dipergunakan kembali. Pada *trie*, *second layer dual rule* yang disimpan direpresentasikan secara *generic* sebagai sebuah fakta menggunakan predikat *d*(*N*, *P*, *Dual*, *Pos*), menyimpan informasi bahwa *Dual* adalah *dual rule* ke-*N* dari *rule P* disertai dengan *Pos* yang menyimpan informasi mengenai posisi *goal* mana pada *P* yang sedang dan belum di-*dual*-kan. TABDUAL memberikan definisi untuk predikat *dual*/4 sebagai berikut.

```
dual(N, P, I, O) :-
    trie_property(T, alias(dual)),
    dual(T, N, P, I, O).

dual(T, N, P, I, O) :-
    trie_interned(d(N, P, Dual, _), T),
```

```
call_dual(P, I, O, Dual).
dual(T, N, P, I, O) :-
    current_pos(T, N, P, Pos),
    dualize(Pos, Dual, NextPos),
    store_dual(T, N, P, Dual, NextPos),
    call_dual(P, I, O, Dual).
```

**Kode 4.22:** Definisi predikat *dual*/4

Dengan asumsi bahwa sudah dibuat trie T dengan alias dual, predikat dual/4 menggunakan predikat bantu dual/5 yang mendapatkan akses ke trie T dari penggunaan predikat trie property/2. Selanjutnya, terdapat dua definisi untuk predikat dual/5. Definisi pertama digunakan ketika dual rule yang ingin dieksekusi sudah ada tersimpan di dalam trie sehingga dapat langsung digunakan tanpa harus membentuk ulang dual rule tersebut. Dual rule yang tersimpan di dalam trie diambil menggunakan predikat *trie\_interned/2*. Setelah berhasil didapatkan, maka predikat call\_dual/4 melakukan instansiasi Dual dengan argumen-argumen yang terdapat pada P beserta input context I, kemudian melakukan eksekusi Dual yang sudah terinstansiasi dan memberikan jawabannya pada output context O. Sementara itu, definisi kedua dari dual/5 digunakan untuk terlebih dahulu membentuk dual rule yang ingin dieksekusi, baru setelah itu *dual rule* tersebut disimpan ke dalam *trie* dan dieksekusi. Predikat *current\_pos*/4 digunakan untuk menentukan *Pos*, yaitu posisi goal pada rule ke-N dari P yang ingin di-dual-kan, yang dapat ditentukan berdasarkan argumen keempat dari predikat d/4 yang sudah tersimpan di dalam trie. Predikat dualize/3 memanfaatkan informasi yang terdapat pada Pos untuk membentuk dual rule Dual serta membentuk NextPos yang memperbarui informasi pada Pos sehingga dapat digunakan kembali untuk proses pembentukan dual rule berikutnya. Predikat store\_dual/4 menyimpan Dual yang baru saja dibentuk beserta informasi mengenai N, P, dan NextPos ke dalam trie T agar dapat dipergunakan kembali. Dengan cara yang sama, call\_dual/4 melakukan instansiasi dan eksekusi dari dual rule Dual.

## 4.7.4 Predikat Sistem Lainnya

Selain *produce\_context*/3, *insert\_abducible*/3, dan *dual*/4, TABDUAL mendefiniskan beberapa predikat bantu lainnya, beberapa diantaranya yaitu:

• find\_rules/2 yang digunakan untuk mengoleksikan seluruh rule mengenai suatu predikat yang tersimpan pada database, didefinisikan sebagai berikut.

```
find_rules(H, R) :-
  findall(rule(H, B), clause(rule(H, B), true), R).
```

**Kode 4.23:** Definisi predikat *find\_rules/*2

Predikat *find\_rules*/ menggunakan predikat *built-in findall*/3 yang dapat mengoleksikan sebuah predikat yang terdapat pada *database*. Predikat *findall*/3 memiliki tiga argumen yaitu *Template*, *Goal*, dan *List*. *Template* menyatakan template yang digunakan untuk menyimpan hasil koleksi, *Goal* menyatakan predikat yang ingin dikoleksikan dari *database*, dan *List* menyatakan himpunan hasil koleksi yang didapat yang direpresentasikan sebagai sebuah *list*. Predikat *clause*/2 yang digunakan sebagai *Goal* menyatakan bahwa *find\_rules*/2 hanya mengoleksikan dari *database* dinamis.

• negate/2 yang digunakan untuk membentuk negasi dari suatu predikat, didefinisikan sebagai berikut.

```
negate((not A), A).
negate(A, (not A)).
```

**Kode 4.24:** Definisi predikat *negate*/2

Predikat *negate*/2 cukup menambahkan operator *not* untuk membentuk negasi dari literal positif, atau menghilangkan operator *not* yang sudah ada untuk membentuk negasi dari literal negatif.

• *get\_abducibles*/1 yang digunakan untuk mengoleksikan *abducible* yang sudah disimpan pada predikat dinamis, didefinisikan sebagai berikut.

```
get_abducibles(A) :-
   abds(A).
get_abducibles([]).
```

**Kode 4.25:** Definisi predikat *get\_abducibles*/1

Predikat *get\_abducibles*/1 cukup melakukan unifikasi argumennya, *A*, dengan *list abducible* yang sudah tersimpan pada *database*. Jika *abducible* tidak ditemukan, maka *get\_abducibles*/1 memberikan *list* kosong.

• *subset*/2 yang digunakan untuk melakukan pengecekan apakah suatu *list* merupakan *subset* dari *list* yang lain, didefinisikan sebagai berikut.

```
subset([], _).
subset([L|L1], L2):-
    member(L, L2),
    subset(L1, L2).
```

**Kode 4.26:** Definisi predikat *subset*/2

Predikat *subset*/2 melakukan pengecekan apakah *list* pada argumen pertama *L1* merupakan *subset* dari *list* pada argumen kedua *L2* dengan cara melakukan pengecekan apakah setiap elemen pada *L1* merupakan elemen dari *L2*. Predikat *subset*/2 digunakan sebagai relasi terurut parsial pada *partial order answer subsumption* yang diimplementasikan oleh TABDUAL.

# 4.8 Pengujian

Part ini belum selesai.

## 4.8.1 Pengujian Transformasi

Belum ada.

## 4.8.2 Pengujian Answer Subsumption

Pengujian

# BAB 5 EVALUASI DAN ANALISIS

# 5.1 [MASIH DARI TEMPLATE] Hasil Pengujian

# 5.1.1 Hasil Pengujian Kasus Uji 1

Tabel lain. Hasil tersebut dapat dilihat pada tabel 5.1.

**Tabel 5.1:** Hasil pengujian menggunakan gromacs

No	Timestep	Waktu eksekusi berdasar jumlah prosesor		
		1	2	5
1	200ps	20h:27m:16s	12h:59m:04s	5h:07m:03s
2	400ps	1d:22h:40m:03s	1d:02h:08m:47s	10h:09m:39s
3	600ps	2d:23h:29m:21s	1d:14h:52m:52s	15h:25m:22s
4	800ps	4d:02h:05m:57s	2d:03h:30m:07s	20h:29m:38s
5	1000ps	5d:03h:29m:12s	2d:16h:32m:22s	1d:01h:34m:38s

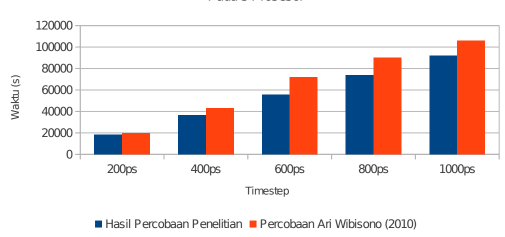
# 5.2 Evaluasi Hasil Kasus Uji

# 5.2.1 Evaluasi Kasus Uji 1

Tabel 5.1 menunjukkan hasil uji coba pada penelitian ini. Gambar 5.1 menunjukkan perbandingan waktu eksekusi pada aplikasi x dengan jumlah prosesor sebanyak 5 buah.

# Perbandingan Waktu Eksekusi Gromacs

## Pada 5 Prosesor



Gambar 5.1: Perbandingan waktu eksekusi x untuk 5 prosesor

# BAB 6 PENUTUP

Pada bab terakhir ini,

- 6.1 Kesimpulan
- 6.2 Saran

## **DAFTAR REFERENSI**

- [1] T. Swift, D. S. Warren, K. Sagonas, J. Freire, P. Rao, B. Cui, E. Johnson, L. De Castro, R. F. Marques, D. Saha, *et al.*, "The XSB System Version 3.6. x Volume 1: Programmer's Manual," 2015.
- [2] P. Foot, "The Problem of Abortion and The Doctrine of Double Effect," 1967.
- [3] J. Mikhail, "Universal Moral Grammar: Theory, Evidence and The Future," *Trends in Cognitive Sciences*, vol. 11, no. 4, pp. 143–152, 2007.
- [4] A. W. Burks, "Peirce's Theory of Abduction," *Philosophy of Science*, vol. 13, no. 4, pp. 301–306, 1946.
- [5] T. Menzies, "Applications of Abduction: Knowledge-Level Modelling," *International Journal of Human-Computer Studies*, vol. 45, no. 3, pp. 305–335, 1996.
- [6] T. Eiter, G. Gottlob, and N. Leone, "Abduction from Logic Programs: Semantics and Complexity," *Theoretical Computer Science*, vol. 189, no. 1-2, pp. 129–177, 1997.
- [7] A. C. Kakas, R. A. Kowalski, and F. Toni, "Abductive Logic Programming," *Journal of Logic and Computation*, vol. 2, no. 6, pp. 719–770, 1992.
- [8] A. Saptawijaya and L. M. Pereira, "Tabdual: A Tabled Abduction System for Logic Programs," *IfCoLog Journal of Logics and Their Applications*, vol. 2, no. 1, pp. 69–123, 2015.
- [9] L. M. Pereira, A. Saptawijaya, et al., Programming machine ethics, vol. 26. Springer, 2016.
- [10] A. C. Kakas and A. Michael, "An Abductive-based Scheduler for Air-crew Assignment," *Applied Artificial Intelligence*, vol. 15, no. 3, pp. 333–360, 2001.
- [11] J. de Castro and L. Pereira, "Abductive Validation of a Power-Grid Expert System Diagnoser," *Innovations in Applied Artificial Intelligence*, pp. 838–847, 2004.

- [12] J. Gartner, T. Swift, A. Tien, C. V. Damásio, and L. M. Pereira, "Psychiatric Diagnosis from the Viewpoint of Computational Logic," in *Computational Logic (CL 2000)*, pp. 1362–1376, Springer Berlin Heidelberg, 2000.
- [13] R. Kowalski and F. Sadri, "Abductive Logic Programming Agents with Destructive Databases," *Annals of Mathematics and Artificial Intelligence*, vol. 62, no. 1, pp. 129–158, 2011.
- [14] L. M. Pereira, E.-A. Dietz, and S. Hölldobler, "Contextual Abductive Reasoning with Side-Effects," *Theory and Practice of Logic Programming*, vol. 14, no. 4-5, pp. 633–648, 2014.
- [15] T. Swift and D. S. Warren, "Tabling with Answer Subsumption: Implementation, Applications and Performance," in *European Workshop on Logics in Artificial Intelligence*, pp. 300–312, Springer, 2010.
- [16] S. Lazarou, A. Kakas, C. Neophytou, and A. Constantinou, "Logical Modeling of Cancer and Chemoprevention," *Learning and Discovery in Symbolic Systems Biology*, p. 36, 2012.
- [17] M. H. Van Emden and R. A. Kowalski, "The Semantics of Predicate Logic as a Programming Language," *Journal of the ACM (JACM)*, vol. 23, no. 4, pp. 733–742, 1976.
- [18] M. Gelfond and V. Lifschitz, "The Stable Model Semantics for Logic Programming," in *ICLP/SLP*, vol. 88, pp. 1070–1080, 1988.
- [19] J. J. Alferes, L. M. Pereira, J. Siekmann, and J. Carbonell, *Reasoning with Logic Programming*, vol. 1111. Springer Heidelberg, 1996.
- [20] A. Van Gelder, K. A. Ross, and J. S. Schlipf, "The Well-Founded Semantics for General Logic Programs," *Journal of the ACM (JACM)*, vol. 38, no. 3, pp. 619–649, 1991.
- [21] H. Przymusinska and T. Przymusinski, "Semantic Issues in Deductive Databases and Logic Programs," in *Formal Techniques in Artificial Intelligence*, Citeseer, 1990.
- [22] W. Quine, "Collected Papers of Charles Sanders Peirce.-Volume II: Elements of Logic Charles Hartshorne Paul Weiss," *History of Science*, vol. 19, no. 1, 1933.

- [23] J. J. Alferes, L. M. Pereira, and T. Swift, "Abduction in Well-Founded Semantics and Generalized Stable Models via Tabled Dual Programs," *Theory and Practice of Logic Programming*, vol. 4, no. 04, pp. 383–428, 2004.
- [24] T. Swift and D. S. Warren, "XSB: Extending Prolog with Tabled Logic Programming," *Theory and Practice of Logic Programming*, vol. 12, no. 1-2, pp. 157–187, 2012.
- [25] T. Swift, "Tabling for Non-monotonic Programming," *Annals of Mathematics and Artificial Intelligence*, vol. 25, no. 3, pp. 201–240, 1999.



# **LAMPIRAN 1 : KODE SUMBER**