Записки по Логическо Програмиране

Искендер Чобанов

22март $2022\, {\rm г}.$

Съдържание

1	Във	ведение	3
	1.1	Функции над съждения:	3
	1.2	Съждителни формули	5
	1.3	Еднозначен синтактичен анализ на съждителни функции	7
	1.4	Семантика на съждителните формули	9
	1.5	Изпълнимост	10
	1.6	Логическо следване	13
	1.7	Семантична дедукция	15
2	Логически еквивалентни формули		16
	2.1	Подформула	18
	2.2	Теорема за еквивалентна замяна	21
3	Съждителна резолюция		
	3.1	Конюнктивна нормална форма	23
	3.2	Съждителни дизюнкти. Множества от съждителни дизюнкти	23
	3.3	Правило за чистия литерал	26
	3.4	Правило за едноелементния дизюнкт	26
	3.5	Правило за разделяне (Недоказано в записки мое доказател-	
		ство)	28
	3.6	Метод на съждителната резолюция	30
	3.7	Важна лема	30
4	Refe	References	

Редакция:Новите дефиниции, важните твърдения, теореми и доказателс ва се заграждат в съответните кутии:
Дефинция:
Твърдение/Теорема/Лема
Доказателство:

1 Въведение

Започваме с основни дефиниции и техния смисъл:

Дефинция:

съждение - Някакво изказване, изречение от речта, което носи смисъл като истина или лъжа

преписва се вярностна стойност ,например:

" Днес вали дъжд " - може да му съотвества стойност истина или лъжа нека за удобство: истина ще записваме с Π , лъжа с Π

Дефинция:

Съжденията ги разделяме на елементарно съждение и съставно съждение.

При елементарните съждения, не се интересуваме от структурата на съждението , оставяме неговата вярност да бъде определена от някого. Например:

- "Днес вали дъжд" ние можем да проверим и да кажем дали е истина или лъжа
- " Има черна дупка на 3млн. светлинни години от нас " това е елементарно съждение, на което ние, не можем да определим неговата вярност и тя се определя от някого, нещо разполагащо с тази информация. Разбира се е въпрос на гледна точка и интерпретация на нещата понякога.

При съставните съждения имаме съждения, които са образувани от елементарни съждения свързани с подходящите съждителни връзки. съждителни връзки: отрицание, импликация, биимпликация, конюнкция, дизюнкция(има и още, но няма да представляват интерес за нас)

При използването на елементарни съждения и връзките образуваме съставни съждения, на които ще можем да разглеждаме вярност, без да сме ограничени от това кой разполага с информацията за конкретните елементарни съждения.

Например: "Утре ще вали или (съждителна връзка-дизюнкция) няма да вали " - това съставно съждение има стойност истина винаги.

1.1 Функции над съждения:

$$H_{\neg}: \{\Pi, \Pi\} \longrightarrow \{\Pi, \Pi\}$$

^{*} Отрицание:

$$H_{\neg}(a) = \Pi \iff^{def} a = \Pi$$

за а-съждение

сега защо функцията е от {И,Л} а взима съждения, защото сме се разбрали да разглеждаме съжденията като вярностни стойности , за да можем да дефинираме функции върху тях ,трябва да разполагаме с вярностните стойности, те в случая на елементарно съждение, не ни интересува конкретно стойността на съждение а, а това как, а се оценява от (някого който разполага с тази информация) и съответно спрямо тази оценка , каква оценка ни връща функцията.

* Конюнкция:

$$\begin{split} H_{\&}: \{\mathcal{H}, \Pi\}^2 &\longrightarrow \{\mathcal{H}, \Pi\} \\ H_{\&}(a,b) &= \mathcal{H} &\longleftrightarrow^{def} a = b = \mathcal{H} \end{split}$$

Най-често разглежданият смисъл в езика е : А и В , пример:

"Деро кара кола и кара бързо" - трябва и двете да са истина , има и случай обаче в който можем да разгледаме следните неща:

"Деро кара кола, а карането е бързо" - това също носи смисъла на конюнкция

"Деро кара кола, но бързо" - това също.

Но това ,че в езика използваме такива връзки , не означава че всички изречения с този тип връзки имат предвид конюнкция.Затова трябва да си избираме конкретни съждения и да разпознаваме структурите им. В езика има много моменти в които формалната логика се изкривява например:

"Мира се ожени и роди момче"

"Мира роди момче и се ожени"

От тук нататък се абстрахираме от съждителната логика в езика и философията и започваме да говорим само за формална логика.

* Дизюнкция:

$$H_ee: \{ \mathrm{ M}, \mathrm{ \Pi} \}^2 \longrightarrow \{ \mathrm{ M}, \mathrm{ \Pi} \}$$
 $H_ee(a,b)=\mathrm{ M} \ \longleftrightarrow^{def}$ поне едното а или $\mathrm{ b}=\mathrm{ M}$

 $\Pi \lor (a,b) = \Pi \longleftrightarrow$ поне едного а или $b = \Pi$

не изглежда много неформално нека го направим формално:

$$H_{\vee}(a,b) = \Pi \iff^{def} a = b = \Pi$$

* Импликация:

$$\begin{split} H_{\Rightarrow} : \{\mathbb{M}, \Pi\}^2 &\longrightarrow \{\mathbb{M}, \Pi\} \\ H_{\Rightarrow}(a,b) &= \Pi \iff^{def} a = \mathbb{M} \;, \, b = \Pi \end{split}$$

* Еквивалентност (Биимпликация):

$$H_{\Leftrightarrow}: \{\mathrm{M}, \mathrm{\Pi}\}^2 \longrightarrow \{\mathrm{M}, \mathrm{\Pi}\}$$

$$H_{\Leftrightarrow}(a,b) = \mathbb{M} \iff^{def} a = b$$

Така изчерпваме съждителните функции. Според теоремата на Бул ни бяха достатъчни две, примерно конюнкция и отрицание или дизюнкция и отрицание, но за по-интуитивна работа дефинираме тези горните.

1.2 Съждителни формули

Дефинция:

Азбука на съждителните променливи: PVAR - букви Азбуката е най-много изброимо безкрайна.

Пример за PVAR : $P_1, P_2, .., P_n, ...$

Ще искаме да фиксираме азбука която да не е празна т.е $PVAR \neq \emptyset$

Дефинция:

Азбука на съжидтелните връзки: $\neg, \&, \lor, \Rightarrow, \Leftrightarrow$

¬ -едноместна

 $\&, \lor, \Rightarrow, \Leftrightarrow$ - двуместни

Дефинция:

Азбука на помощните символи: (), лява и дясна скоба.

Дефинция:

Формална дума: наричаме крайна редица от букви от съответните азбуки.

Дефинция:

Индуктивна дефиниция на съждителните формули над съждителните променливи:

- PVAR са еднобуквени съждителни формули
- Ако ϕ е съждителна формула то $\neg \phi$ е съждителна формула
- Ако ϕ_1 и ϕ_2 са съждителни формули, а τ е двуместна съждителна връзка , то $(\phi_1 \tau \phi_2)$ е съждителна формула
- For (PVAR) множеството на съждителните формули над PVAR

Забележка по-дефиниция, формално се пише винаги φ има св. \mathscr{P} със скобите, но за да се избегне претоварване на синтаксиса ще си позволяваме да третираме като верни изрази и без тях $(\phi\Rightarrow\varphi)\leftrightarrow\phi\Rightarrow\varphi$, ще внимаваме за приоритети за които ще поговорим по-късно. Но за сметка на това такива неща като

 $(\phi$

или

 ϕ)

са грешни. Друго важно е, че различваме двойните черти, символите и единичните черти като единичните черти, използваме за доказателства, а двойните са функции (връзки) в синтактичното представяне на съждителни формули.

Принцип:

Индуктивен принцип за доказване на свойства на съждителни формули:

Нека \mathscr{P} е свойство удволетворяващо следните условия:

- * Съждителните променливи има св. Э
- * ако φ има св. $\mathscr P$ то $\neg \varphi$ има св. $\mathscr P$
- * ако ϕ_1 и ϕ_2 имат св. \mathscr{P} то $(\phi_1 \tau \phi_2)$ има св. \mathscr{P} тогава всяка съждителна формула има св. \mathscr{P}

Наблюдение:

Ако ϕ е съждителна формула то е на лице един от тези три случая:

- $-\phi$ е съждителна променлива.
- $-\phi$ е $\neg \psi$ за ψ съждителна формула
- $-\phi$ е $(\phi_1 \tau \phi_2)$ за съждителни формули ϕ_1, ϕ_2 и τ съждителна връзка.

I. Не е взъможно две да са едновременно изпълнени:

Ако ϕ е съждителна променлива и е изпълнен и втория случай то имаме отрицание и съждителна формула , не може да е съждителна променлива и да започва с отрицание. Ако е съждителна променлива и е изпълнен третия случай , то ще започваме със скоба и по същата причина, не може

двата случая да са изпълнени аналогично е, ако е изпълнен втория случай започваме с отрицание не можем да сме съждителна променлива и не можем да започваме със скоба. Синтактично ги сравняваме и проверката е тривиална.

II. За всяка съждителна формула е изпълнен поне един от трите случая: Това се проверява с индукция отностно построението на ϕ

Във всяка съждителна формула броя на левите скоби е равен на броя на десните скоби.

Ако е необходимо ще бъде добавено доказателство,подробно като изображение.

1.3 Еднозначен синтактичен анализ на съждителни функции

Тук ще разгледаме, значението на записването на съждителните формули, ще подсигурим еднозначност, и чак тогава ще можем да продължим с останалите дефиниции.

Нека първо се запознаем с няколко нови символа:

Дефинция:

- графическо равно ,това е визуално равенство, две неща са графически равни когато изглеждат синтактично по един и същи начин.

Например 1+2 = 1+2, но $1+2 \neq 2+1$

Да не се заблуждава човек с означенията за формула, като кажем: φ =??? , φ е просто означение за синтактичния израз, не е как той изглежда спрямо азбуките.

Дефинция:

⇒ или :=- равнао по дефиниция, присвояващо равно.

Сега се спираме на графическото равенство и искаме да докажем следното твърдение:

Ако ϕ е съждителна променлива и $\phi = P$ то P е еднозначно определено. (P е буква от азбуката PVAR)

Ако $\phi=\neg\psi$, за ϕ,ψ -съждителни формули то ψ е еднозначно определено. Какво значи еднозначно определено , означава, че ако $\phi=\neg\psi$ и $\phi=\neg\psi_1$ то следва че $\psi=\psi_1$

Ако $\phi = (\phi_1 \tau \phi_2)$, за ϕ, ϕ_1, ϕ_2 - съждителни формули и τ -двуместна съждителна връзка , то ϕ_1, ϕ_2, τ са еднозначно определени.

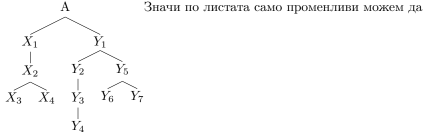
Товя е валидно за всяка съждителна формула ϕ и зависимостите са изпълнени за единствени $\psi, \phi_1, \phi_2, \tau$

Дървовидно построение на съждителна формула:

Това е дърво за което са изпълнени следните ограничения:

- -дървото е крайно
- -индекс на разклонение ≤ 2
- -с наредба на преките наследници на всеки връх
- -етикетите са съждителни променливи или съжидтелни връзки
- -етикетите по листата са съждителни променливи
- -етикетите на върхове с един пряк наследник са ¬
- -етикетите на върхове с два преки наследника са двуместни съждителни връзки

Нека сега с тези ограничения разгледаме дърво и да помислим спрямо тези ограничения какво трябва да стои като етикет на всеки връх:

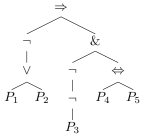


сложим:

При едноразклонените стои отрицание

При двойно разклонение слагаме някой двуместен съждителен символ (връзка)

и получаваме примерно дърво:



Линейно дървото се записва по следния начин:

$$\neg (P_1 \lor P_2) \Rightarrow ((\neg \neg P_3) \& (P_4 \Leftrightarrow P_5))$$

Пояснение/Твърдение:

На всяка съждителна формула съотвества дървовидно построение и на всяко дървовидно построение съотвества съждтелна формула (еднозначно). В дървото, етикета в корена се нарича главна съждителна връзка , в нашия случай: \Rightarrow

Еднозначен синтактичен анализ е важен , защото можем да дефинираме рекурсивно функции.

Нека f е функция дефинирана за всички съждителни променливи (dom(f)=PVAR),

тогава f може да се разшири до функция с $\mathrm{dom}(\mathrm{f}) = \mathscr{F}or(PVAR)$,те функция над всички съждителни формули над PVAR.

Нека разширението е \overline{f} и се дефинира:

$$\overline{f}(P) = f(P)$$

$$\overline{f}(\neg \varphi) = \overline{H}_{\neg}(\overline{f}(\varphi))$$

$$\overline{f}((\varphi_1 \tau \varphi_2)) = \overline{H}_{\tau}(\overline{f}(\varphi_1), \overline{f}(\varphi_2))$$

Това разширение е еднозначно дефинирано при зададени

$$\overline{H_{\neg}}, \overline{H_{\tau}}$$

Разбираме се да се абстрахираме от скоби тогава и само тогава когато знаем приоритетите на съждителните връзки:

Най-висок : \neg После : \lor , & Накрая: \Leftrightarrow , \Rightarrow

1.4 Семантика на съждителните формули

Оценка / Интерпретация на съждителни формули.

Оценката (или Интерпретарцията) е булева оценка която е изображение: $I: PVAR \longrightarrow \{ \Pi, \Pi \}$

Всяка булева оценка I , може еднозначно да се разшири, до функция \overline{I} на множество от съждителни променливи така че:

$$\overline{I}(P) = I(P)$$

$$\overline{I}(\neg \varphi) = H_{\neg}(\overline{I}(\varphi))$$

$$\overline{I}((\varphi_1 \tau \varphi_2)) = H_{\tau}(\overline{I}(\varphi_1), \overline{f}(\varphi_2))$$

 $\overline{I}(\varphi)$ се нарича стойност на φ при булева интерпретация, I записва се още $||\varphi||^I$

Нека I е булева интепретация ако $I(\varphi)=V$, ще казваме, че I е модел за φ или φ е вярна (съждителна формула) при I (булева интерпретация) Ако пък $I(\varphi)=\Pi$, I не е модел за φ или φ не е вярна при I, или φ се опровергава при I. При модел имаме символа: \models

 $\mathbf{I} \models \varphi$ - \mathbf{I} е модел за φ

 $\mathbf{I}\not\models \varphi$ - \mathbf{I} не е модел за φ

Имаме следствието което следва директно от дефиницията на H_{\neg}

$$I \models \neg \varphi \leftrightarrow I \not\models \varphi$$

идва от

$$H_{\neg}(I(\varphi)) = \Pi \leftrightarrow I(\varphi) = \Pi, I \not\models \varphi$$

1.5 Изпълнимост

Дефинция:

Съждителна формула φ - наричаме изпълнима, ако съществува булева интерпретация I , такава че $I \models \varphi$.

Ако φ няма модели , т.е за всяка булева интерпретация е изпълнено $\mathrm{I}(\varphi){=}\Pi$ или $(I\not\models\varphi)$ то съждителната формула не е изпълнима.

Съждителни формули, ще наричаме само формули вече:

формулите които са верни при всяка булева интерпретация се наричат съждителни тавтологии.

пример за такава е

$$\varphi \vee \neg \varphi$$

тавтологиите означаваме с $\models \varphi$

Твърдение:

Нека φ е формула , всеки път, когато I_1,I_2 са булеви интерпретации, такива че за всяка съждителна променлива Р участваща във φ е изпълнено $I_1(P)=I_2(P)$,то е в сила $I_1(\varphi)=I_2(\varphi)$

Доказателство:

Доказателството е индукция по построението. Защо , защото сме казали ,че φ е формула , нека да се върнем на индуктивната дефиниция на съждителна формула, а също и наблюдението , следствие... Така доказвайки за всеки възможен случай за съждителна формула ,че е изпълнено твърдението доказваме и самото твърдение:

*Първи случай $\varphi = P \in PVAR$, формулата ни е само една съждителна променлива, Тогава нека $I_1(Q) = I_2(Q)$ за всяко $Q \in PVARS$ и участваща във φ , но единствената променлива участваща във φ е P, следователно е изпълнено $I_1(P) = I_2(P)$ от което следва $I_1(\varphi) = I_2(\varphi)$

*Втори случай $\varphi = \neg \varphi_1$ и приемаме , че твърдението е вярно за φ_1 . Нека имаме булевите интерпретации I_1 и I_2 и за всяка съждителна променлива Р участваща във φ имаме $I_1(P) = I_2(P)$. Тогава за всяка съждителна променлива Q участваща във φ_1 имаме $I_1(Q) = I_2(Q)$, но с какво се различават φ и φ_1 , с един символ, който не е съждителна променлива. Една стъпка ни дели от това което искаме. Използваме индуктивното предположение за φ_1 и получаваме $I_1(\varphi_1) = I_2(\varphi_1)$, Но сега ние помним дефиниция на H_{\neg} Следователно:

$$H_{\neg}(I_1(\varphi_1))$$

използваме $I_1(\varphi_1) = I_2(\varphi_1)$ от предположението и получаваме:

$$H_{\neg}(I_1(\varphi_1)) = H_{\neg}(I_2(\varphi_1))$$

от дефиниция на H_{\neg} получаваме:

$$I_1(\neg \varphi_1) = I_2(\neg \varphi_1)$$

заместваме $\varphi = \neg \varphi_1$ и накрая получаваме търсеното:

$$I_1(\varphi) = I_2(\varphi)$$

* Трети случай $\varphi=(\phi_1\tau\phi_2)$, τ -съждителна връзка , а ϕ_1 и ϕ_2 са съждителни формули, за които твърдението е изпълнено. Отново се сещаме вече как да продължим:

Нека I_1 и I_2 са булеви интерпретации, такива че за всяка съждителна променлива Q- участваща във φ е изъплнено $I_1(Q)=I_2(Q)$. Ако една съждителна променлива , участва във ϕ_1 или ϕ_2 ,то тя участва в $(\phi_1\tau\phi_2)$ значи и във φ , за всяка съждителна променлива която участва във ϕ_1 или ϕ_2 имаме изпълнено $I_1(Q)=I_2(Q)$, поради което имаме $I_1(\phi_1)=I_2(\phi_1)$ и $I_1(\phi_2)=I_2(\phi_2)$, отново разглеждаме този път третате дефиниция дефиниция на H_{τ} и получаваме

$$H_{\tau}(I_1(\phi_1), I_1(\phi_2)) = H_{\tau}(I_2(\phi_1), I_2(\phi_2))$$

от което получаваме и желаното:11

$$I_1(\varphi) = I_2(\varphi)$$

Сега припомняме си

$$I \models \neg \varphi \leftrightarrow I \not\models \varphi$$

Тогава можем ли да твърдим че:

$$\neg \varphi$$
 е неизпълномо $\leftrightarrow \models \varphi$

Т.е разпознаване на тавтологии, една съждителна формула φ е тавтология тогава и само тогава когато , не съществува модел за $\neg \varphi$

 \rightarrow

Ако $\neg \varphi$ е неизпълнимо , то за всяка булева интерпретация I, следва че $I(\neg \varphi) = \Pi$, което пък от своя страна означава, че $H_{\neg}(I(\varphi)) = \Pi$, от тук следва ,че $I(\varphi) = \Pi$, и това за всяка булева интерпретация I.Това разсъждение е приложимо и в обратната посока.

Дефинция:

Нека Δ - множество от съждителни формули, Δ е изпълнимо, ако има булева интерпретация I при която са верни всички съждителни формули от Δ .

Интерпретации при които са верни всички съждителни формули от Δ наричаме модели на $\Delta.$

Всяка формула от делта може да е изпълнима за интерпретация , но да не съществува конкретна която едновременно да изпълнява всички, например: $\Delta=\{P,\neg P\}$ няма интерпретация която едновременно да е модел за всяка формула от Δ

 φ е изпълнима / неизпълнима $\leftrightarrow \{\varphi\}$ е изпълномо / неизпълнимо

Ако $\Delta\subseteq\Delta_1$ и делта Δ_1 е изпълнимо тогава Δ е изпълнимо. вече ще записваме така:

$$I \models \Delta_1 \to I \models \Delta$$

Защото интерпретацията модел на Δ_1 е валидна интерпретация за модел за Δ , а такава съществува понеже Δ_1 е изпълнимо.

Аналогично ако Δ е неизпълнимо то, нямаме булева интерпретация която да е модел за Δ не можем да разширим никоя до модел на Δ_1

Нека Δ е крайно множество от съждителни формули. Тогава имаме следното разсъждение:

Ако делта е крайно множество от формули $\Delta = \{\phi_1,..,\phi_n\}$ за n-естествено число. Тогава формулата $\varphi_\Delta = \phi_1 \& (\phi_2 \&..\& (\phi_{n-1} \& \phi_n))$, конюнкция на всички формули, тогава:

$$I \models \Delta \leftrightarrow I \models \varphi_\Delta$$

В следствие Δ е изпълномо $\leftrightarrow \varphi_{\Delta}$ е изпълнимо.

1.6 Логическо следване

Нека Δ е множество от съждителни формули , казваме че φ логически следва от Δ , ако всеки модел на Δ е модел на φ . Означава се $\Delta \models \varphi$.

Тогава $\Delta \not\models \varphi$ ако съществува модел за Δ $(I \models \Delta)$,който не е модел за φ . $(I \not\models \varphi)$.

Твърдение

Ако Δ е неизпълнимо ,тогава за всяка формула φ следва че $\Delta \models \varphi$

Доказателство:

Нека делта е неизпълнимо, Допускаме , че $\Delta \not\models \varphi$, значи съществува булева интерпретация, $I_0 \models \Delta$ и I_0 не е модел за φ , но как ще съществува като Δ е неизпълнимо , противоречие.

Нека $\models \varphi$. Тогава всяко множество $\Delta \models \varphi$

Реално ако Δ е неизпълнимо, то няма какъв модел за Δ да покажем , такъв че да не е модел за φ

∅-празното множество има за модели всички булеви интерпретации.
Защо с празното множество се случват такива неща, ами по дефиницията за модел на множество от формули, избираме произволна булева интерпретация, тя дали е модел за всяка съждителна формула от празното множество. Това е въпрос от вида: Изпълнено ли е свойство Р за всеки елемент от множество М?

Нека го формулираме като съждение:

За всяко х принадлежащо на М е вярно свойство Р.

Нека приемем, че това е истина.

Отрицанието на това твърдение ще бъде:

Съществува х приаджлежащо на M за което свойство P не е вярно. Тоест понеже в празното множество не съществуват елементи, няма такова съществуващо х от M за което P да не е вярно, следователно отрицанието е Π което означава ,че оригиналното твърдение е M.

Нека сега разгледаме логическо следване на формули:

Твърдение

Нека от $\varphi \models \psi$, като φ е изпълнима , а $\not\models \psi$. Тогава имаме съждителна променлива P, която участва и във φ и във ψ

Това е логическо следване по нетривиални причини, при тавтология ψ всяка булева интерпретация е модел за ψ , при φ неизпълнима, означава че не съществува булева интерпретация която да е модел за φ което означава ,че не съществува интерпретация която да е модел за $\Delta = \{\varphi\}$, но ние имаме твърдението , от което следва ,че $\Delta \models \psi$. Така тези условия горе ни гарантират ,че не сме в тривиалните случаи.

Доказателство:

Нека $\varphi \models \psi$, като φ е изпълнима, а $\not\models \psi$, допускаме че φ и ψ нямат общи променливи, тогава всеки път когато P -съждителна променлива участва във φ то следва ,че P не участва във ψ .Понеже φ е изпълнима изибираме си I_0 булева интерпретация , такава че $I_0 \models \varphi$ избираме булева интерпретация I_1 такава че $I_1 \not\models \psi$ понеже ψ не е тавтология имаме такава, дефинираме си интерпретация J

такава че:
$$J(Q)=\begin{cases} I_0(Q) & \text{ако }Q \text{ участва във }\varphi\\ I_1(Q) & \text{ако }Q \text{ не участва във }\varphi \end{cases}$$
 Нека P участва във φ , тогава $J(P){=}I_0(P)$ следователно

Пека Р участва във φ , тогава $J(P) = I_0(P)$ следователно $J(\varphi) = I_0(\varphi) = M$, защото избрахме $I_0 \models \varphi$ Нека Р участва във ψ , тогава Р не участва във φ , тогава $J(P) = I_1(P)$, значи е изпълнено $J(\psi) = I_1(\psi) = J$, защото избрахме $I_1 \not\models \psi$, така имаме че $\varphi \models \psi$ от приемането с нека, което ни казва ,че всяка интерпретация която е модел за φ е модел за ψ , но J е контрапример за интерпретация модел за φ която не е модел за ψ , следователно φ и ψ имат поне една обща съждителна променлива.

Имаме и следното твърдение:

$$\emptyset \models \varphi \leftrightarrow \models \varphi$$

Вече знаем, всяка булева интерпретация е модел за празното множество, от това следва , че празното множество е винаги изпълнимо от всички булеви интерпретации, тогава автоматично следва ,че всяка булева интерпретация е модел и за φ ,а от това ,че φ е тавтология следва , че за всяка булева интерпретация , тя е модел за φ , разбира се ние сме длъжни по дефиницията , ако някое множество от съждителни формули , има модел и имаме логическа изводимост на формула, то за всяка интерпретация която е модел на това множество трябва да е и модел за φ , но всички интерпретации са модел за φ което значи че можем да заключим че $\emptyset \models \varphi$.

$$\varphi \in \Delta \to \Delta \models \varphi$$

Твърдение

следва

 Δ, Γ множества от формули такива че всеки път когато, $\psi \in \Gamma$

$$\Delta \models \psi$$

Ако $\Gamma \models \varphi$ то $\Delta \models \varphi$

Доказателство:

Нека всеки път когато $\psi \in \Gamma$ имаме $\Delta \models \psi$, Нека $\Gamma \models \varphi$, тогава избираме булева интерпретация I която е модел за Δ , и така всеки път когато $\psi \in \Gamma$ имаме $I \models \psi$, защото $\Delta \models \psi$, следователно $I \models \Gamma$, но понеже $\Gamma \models \varphi$ следва че $I \models \varphi$. Така всяка булева интерпретация която е модел за Δ е модел и за φ Това свойство се нарича обобщена транзитивност:

1.7 Семантична дедукция

$$\Gamma \cup \{\varphi\} \models \psi \leftrightarrow \Gamma, \varphi \models \psi$$

Което е същото като:

$$\Gamma, \varphi \models \psi \leftrightarrow \Gamma \models \varphi \implies \psi$$

Забележка: това е нова формула

$$\varphi \implies \psi$$

Доказателство:

 $\Gamma, \varphi \models \psi$

Нека I е произволен модел на Γ .

(1сл.) При $\mathrm{I}(\varphi)=\mathrm{I\!I}$, тогава $\mathrm{I\!I}$ е модел за $\Gamma\cup\{\varphi\}$ и тъй като $\Gamma,\varphi\models\psi$ имаме , че $I\models\psi$ тогава $H_{\Rightarrow}(I(\varphi),I(\psi))=\mathrm{I\!I}$ Тогава $I\models\varphi\Longrightarrow\psi$ (2сл.) $\mathrm{I}(\varphi)=\Pi$, тогава $H_{\Rightarrow}(\Pi,I(\psi))=\mathrm{I\!I}$, но това значи че предпоставката в импликация е лъжа т,е импликацията е истина: значи $I\models\varphi\Longrightarrow\psi$.

Така понеже и в двата възможни случая имаме истина , пък и I е произволен модел на Γ от което следва че $\Gamma \models \varphi \implies \psi$

 \leftarrow

Нека $\Gamma \models \varphi \implies \psi$, и нека I е модел на $\Gamma \cup \{\varphi\}$, тогава $I \models \Gamma$ и $I \models \{\varphi\}$, значи $I(\varphi) = \text{И.От I}$ модел за Γ и от $\Gamma \models \varphi \implies \psi$ получаваме че $I \models \varphi \implies \psi$, т.е $H_{\Rightarrow}(I(\varphi),I(\psi)) = \text{И} = I(\varphi \implies \psi)$ тогава $I(\psi) = \text{И}$, следователно $I \models \psi$, следователно $\Gamma, \varphi \models \psi$

 $\Gamma \models \varphi \leftrightarrow \Gamma \cup \{ \neg \varphi \}$ - неизпълнимо

Това е полезно за метода за логическа изводимост, с еизпълнимост ще решим проблема, кога можем да търсим решение (до безкрайност при необходимост) и кога няма решение изводимостта.

 \rightarrow

Нека $\Gamma \models \varphi$, да допуснем ,че $\Gamma \cup \{\neg \varphi\}$ е изпълнимо. Тогава нека I е модел за $\Gamma \cup \{\neg \varphi\}$ тогава значи $I \models \Gamma$ и $I \models \neg \varphi$ което е същото като $I \not\models \varphi$, от $\Gamma \models \varphi$ следва че $I \models \varphi$, но така получаваме противоречние значи $\Gamma \cup \{\neg \varphi\}$ е незипълнимо.

 \leftarrow

Нека $\Gamma \cup \{ \neg \varphi \}$ е неизпълнимо, нека I е произволен модел на Γ , тогава: (1сл.) Ако $I(\varphi) = \Pi$, тогава $I(\neg \varphi) = \Pi$, тогава значи $\Gamma \cup \{ \neg \varphi \}$ е изпълнимо, защото I става модел за $\Gamma \cup \{ \neg \varphi \}$ протвиоречие.

(2сл.) І $(\varphi)=$ И тогава $I\models\varphi$, тогава всеки модел на Γ е и модел за φ , което означава ,че $\Gamma\models\varphi$

_

2 Логически еквивалентни формули

Започваме с дефиниция за логическа еквивалентност:

Дефинция:

 ϕ, ψ са съждителни формули, казваме, че ϕ, ψ са логически еквивалентни (означава се $\phi \bowtie \psi$), ако за всяка булева интерпретация $I, I(\phi) = I(\psi)$.

Реално очевидно е следното и по-интуитивно като дефиниция:

$$\phi \models \psi \leftrightarrow \phi \models \psi, \psi \models \phi$$

още едно свойство

$$\phi \models \psi \leftrightarrow \models \phi \iff \psi$$

Това са условия, за да кажем ,че две формули са логически еквивалентни. Още няколко свойства:

$$- \phi \bowtie \psi \to \neg \phi \bowtie \neg \psi$$
$$- \phi_1 \bowtie \psi_1 \bowtie \phi_2 \bowtie \psi_2 \to$$
$$(\phi_1 \tau \phi_1) \bowtie (\psi_2 \tau \psi_2)$$

за au съждителна връзка.

За последното свойство ще се опитаме да го докажем, защото не е толкова очевидно.

Нека I е произволна булева интерпретация. Тогава от $\phi_1 \models \psi_1$ следва ,че $\mathrm{I}(\phi_1) = \mathrm{I}(\psi_1)$ и аналогично от $\phi_2 \models \psi_2$ следва ,че $\mathrm{I}(\phi_2) = \mathrm{I}(\psi_2)$. Така вече можем да разгледаме функцията на τ , а именно $I((\phi_1\tau\phi_1))) = H_\tau(I(\phi_1),I(\phi_2))$ което от своя страна чрез заместването с оценките получаваме $H_\tau(I(\psi_1),I(\psi_2))$ което е точно като оценката $I((\psi_2\tau\psi_2))$ така получаваме ,че всяка произволна булева интерпретация на $(\phi_1\tau\phi_1)$ дава същата оценка каквато и $(\psi_2\tau\psi_2)$.

Споменаваме ,че логическата еквивалентност е релация на еквивалентност в множеството от логически формули. Т.е рефлексивност , симетричност и транзитивност са изпълнени за нея.

Познати свойства от дискретната математика.

$$\begin{array}{ccc}
-\phi &\Longrightarrow \psi \boxminus \neg \phi \lor \psi \\
-\phi &\Longleftrightarrow \psi \boxminus (\phi &\Longrightarrow \psi) \& (\psi &\Longrightarrow \psi) \\
-\phi \lor \phi \boxminus \phi \\
-\phi \& \phi \boxminus \phi
\end{array}$$

$$\begin{aligned}
-\phi \lor \psi & \bowtie \psi \lor \phi \\
-\phi \& \psi & \bowtie \psi \& \phi \\
-\phi \lor (\psi \lor \chi) & \bowtie (\phi \lor \psi) \lor \chi \\
-\phi \& (\psi \& \chi) & \bowtie (\phi \& \psi) \& \chi \\
-\phi \& (\psi \lor \chi) & \bowtie (\phi \& \psi) \lor (\phi \& \chi) \\
-\phi \lor (\psi \& \chi) & \bowtie (\phi \lor \psi) \& (\phi \lor \chi) \\
-\phi \lor (\psi \& \chi) & \bowtie (\phi \lor \psi) \& (\phi \lor \chi) \\
-\neg (\phi \& \psi) & \bowtie \neg \phi \lor \neg \psi \\
-\neg (\phi \lor \psi) & \bowtie \neg \phi \& \neg \psi \\
-\neg \neg \phi & \bowtie \phi
\end{aligned}$$

Това е полезно после при съждителната резолюция, защото интересувайки се от логически еквивалентни формули, се абстрахираме от синткасиса , както в началото гледахме еднозначния синтактичен анализ на думите, отностно синтаксис има значение как са представени формулите , от гледна точка на логическа еквивалентност , ако две формули са логически еквивалентни няма.

При нужда от константите И и Π , не можем да използваме директно оценките, трябва да са под формата на логически формули , разбира се ние имаме примери вече за тавтологии и противоречия използваме примерно тях и ги номерираме, както ние си решим. Ето пример за константите:

$$P_0 \& \neg P_0 \bowtie f$$
$$P_0 \lor \neg P_0 \bowtie t$$

2.1 Подформула

Дефинция:

Подформула означава синтактичен (инфикс) ,една дума да е поддума на друга дума.

Нека ψ подформула на ϕ и гледаме специфично участие $\phi = \alpha \psi \beta$, Нека ϕ, ψ - са съждителни формули и $\phi = \alpha \psi \beta$. Нека ψ' е съжидтелна формула. Тогава думата $\alpha \psi' \beta$ също е формула.

Това твърдение ще го покажа по-скоро със синтактично дърво и идеята зад него преди да продължим нататък:

Тогава какво правим, избираме си частича, която да е също съждителна формула. Например:

 $\psi = (P_1 \vee P_2),$ ами това е тази част от дървото: \vee Нека сега си

$$P_1$$
 P_2

 $\overbrace{P_1} P_2$ направим собствена съждителна формула: $\psi' = (P_8 \Leftrightarrow P_9)$ тя изглежда ⇔ Сега изрязваме старата и слепваме новата и получаваме:

$$\begin{array}{c|c}
\widehat{P_8} & \widehat{P_9} \\
\neg(P_8 \Leftrightarrow P_9) \Rightarrow ((\neg \neg P_3) \& (P_4 \Leftrightarrow P_5)) \\
\Rightarrow \\
\downarrow \\
\downarrow \\
P_8 & P_9 & \neg & \Leftrightarrow \\
\downarrow \\
P_8 & P_9 & \neg & P_4 & P_5 \\
\downarrow \\
P_9 & \neg & P_4 & P_5
\end{matrix}$$

Нека ϕ' е получена от ϕ при заместване на някое участие ψ във ϕ със ψ' . По друг начин изразени ϕ и ϕ'

$$\phi = \alpha \psi \beta$$

$$\phi' = \alpha \psi' \beta$$

Нека I е булева интерпретация , ако $I(\psi) = I(\psi')$, то $I(\phi) = I(\phi')$

Доказателство:

Индукция отностно построението (благодарение на еднозначния синтактичен анализ знаем, че имаме точно 3 случая на структуриране на формула.)

$$* \phi = P$$

тогава структурата е $\alpha=\beta=\epsilon$, и $\psi=P$, това значи ,че $\phi'=\alpha\psi'\beta=\psi'$, Тъй като $I(\psi)=I(\psi')=I(\phi')$ тогава значи $I(\phi)=I(P)=I(\psi)=I(\psi')=I(\phi')$ от което автоматично се вижда че $I(\phi)=I(\phi')$

$$* \phi = \neg \phi_1$$

Приемаме ,че твърдението е вярно за ϕ_1

(1сл.) $\alpha=\beta=\epsilon$ и така понеже е съждителна формула ψ , значи $\phi=\psi$, а тогава заместването $\phi'=\psi'$ и значи пак имаме $I(\phi)=I(\psi)=I(\psi')=I(\phi')$

(2сл.) $\phi = \neg \alpha_1 \psi \beta$ Тогава вида на ϕ_1 е $\phi_1 = \alpha_1 \psi \beta$, и от индуктивното предположение имаме $I(\phi_1) = I(\phi_1')$ които разложени изглеждат така: $I(\alpha_1 \psi \beta) = I(\alpha_1 \psi' \beta)$, което значи че при $I(\phi) = H_{\neg}(I(\phi_1)) = H_{\neg}(I(\alpha_1 \psi \beta)) = I(\phi_1')$

В това доказателство използваме $\alpha = \neg \alpha_1$ фактически покриваме множество от случаи с това доказателство...

Например два случая да разгледаме $\alpha_1 = \epsilon$ и $\beta = \epsilon$ тогава вида ще бъде: $\phi = \neg \psi$, но в случая когато α_1 е част от дума например

$$\alpha_1 = (P \vee$$

И

$$\beta =$$

имаме израз от вида $\phi = \neg (P \lor \psi)$

$$\phi = (\phi_1 \tau \phi_2)$$

(1сл.) $\alpha = \beta = \epsilon$ разбира се получаваме структурата $\phi = \psi$ този случай вече е поркит.

(2сл.) $\alpha \neq \epsilon$ трябва α да поеме определен брой (поне 1) символи , което понеже искаме ψ също да е формула принуждава $\beta \neq \epsilon$ защото алфа ще изяде минимум 1 скоба, която бета трябва да изплюе после. тогава разглеждайки случая когато $\alpha = (\alpha_1 \ , \beta = \beta_1 \tau \phi_2)$

$$\phi_1 = \alpha_1 \psi \beta_1$$

нали от структурата имаме:

$$\phi = (\phi_1 \tau \phi_2)$$

тогава по заместване във ϕ_1 срещането на ψ със ψ' получаваме:

$$\phi' = (\alpha_1 \psi' \beta_1 \tau \phi_2)$$

и от предположението имаме:

$$I(\alpha_1 \psi \beta_1) = I(\alpha_1 \psi' \beta)$$

така

$$I(\phi) = H_{\tau}(I(\alpha_1 \psi \beta_1), I(\phi_2)) = H_{\tau}(I(\alpha_1 \psi' \beta_1), I(\phi_2)) = I((\alpha_1 \psi' \beta_1 \tau \phi_2)) = I(\phi')$$

Още един случай вече в който $\alpha=(\phi_1\tau\alpha_1,\beta=\beta_1)$ така разглеждаме $\phi_2=\alpha_1\psi\beta_1,$ отново правим същото:

$$I(\alpha_1 \psi \beta_1) = I(\alpha_1 \psi' \beta)$$

така

$$I(\phi) = H_{\tau}(I(\phi_1), I(\alpha_1 \psi \beta_1)) = H_{\tau}(I(\phi_1), I(\alpha_1 \psi' \beta_1),) = I((\phi_1 \tau \alpha_1 \psi' \beta_1)) = I(\phi')$$

2.2 Теорема за еквивалентна замяна

Нека ϕ' е получена от ϕ при заместване на някое участие ψ във ϕ със ψ' , Ако $\psi \models \psi'$ то следва $\phi \models \phi'$ Съгласно предното твърдение, имаме директно доказателство за теоремата.

За всяка съждителна формула ϕ алгоритмично можем да намерим формула ϕ' такава че $\phi \models \phi'$ и във ϕ' не се срещат импликации и еквивалентности:

Идеята е да използваме , факта ,че можем да заместим формула с формула и да използваме следните твърдения от еквивалентността , а именно:

3 Съждителна резолюция

Дефинция:

Нека дефинираме литерал (ще записваме L): Литерал наричаме съждителна променлива P или отрицание на съждителна променлива $\neg P$

Поради тази дефиниция, трябва да внимаваме:

- * Ако L=P (т.е литералът е съждителна променлива) , то $\neg L = \neg P$ отрицанието му също е литерал.
- * Ако $L = \neg P$ (т.е литералът е отрицание на съждителна променлива), то $\neg L = \neg (\neg P)$, това вече е отрицане на съждителна формула, не на променлива и следователно не отговаря на дефиницията за литерал.

Дефинция:

Въвеждаме понятието: Дуален литерал и го означаваме L^{δ} Дуалният литерал се дефинира по следния начин: $L^{\delta}=\begin{cases} \neg P & \text{, ako } L=P\\ P & \text{, ako } L=\neg P \end{cases}$

Както виждаме L и L^{δ} са взаимно противоположни, и се наричат контрерна двойка.

Дефинция:

Елементарна дизюнкция:

Формула от вида $L_1 \vee L_2 \vee ... \vee L_n, \ n \geq 1,$ където $L_1, L_2, ..., L_n$ - са литерали.

Индуктивната дефиниция е следната:

- ако L е литерал, то L е елементарна дизюнкция \mid както в нашия случай покриваме с $n{=}1$
- -ако E е елементарна дизюнкция, а L е литерал ,то (E \vee L) е елементарна дизюнкция.

с втората част градим елементарната дизюнкиця , стъпка по стъпка. Формално дали $(E_1 \vee E_2)$ е елементарна дизюнкция ако E_1, E_2 са елементарни дизюнкции, ами формално синтактично не са, но логически са еквивалентни на елементарна дизюнкция с цялостно абстрахиране от структурата със скобите.

Нека I е булева интерпретация, а $L_1 \vee L_2 \vee ... \vee L_n$ е елементарна дизюнкция. Тогава:

$$I \models L_1 \lor L_2 \lor \dots \lor L_n \leftrightarrow$$
 за някое $i, 1 \le i \le n, I \models L_i$

Разбира се дизюнкцията логически се интересува от поне една стойност която да е истина (при конкретната булева интерпретация) , тогава понеже всеки литерал е свързан с дизюнкция , поне един за който I е

модел , ще направи логически стойността на цялата формула истина при тази интерпретация.

Дефинция:

Конюнкция на елементарни дизюнкции: Дефиницията е аналогична структура като тази на елементарната дизюнкция. Тук градивните елементи са елементарни дизюнкции (E).

Формула от вида $E_1\&E_2\&...\&E_k, k \ge 1$, наричаме конюнкция на елементарни дизюнкции и индуктивната дефиниция:

- ако E е елементарна дизюнкция , то E е конюнкция на елементарни дизюнкции.
- ако K е конюнкция на елементарни дизюнкции, и E е елементарна дизюнкция , то (K&E) е конюнкция на елементарни дизюнктии

Щом твърдението за дизюнкция изискваше поне един литерал, тук при конюнкция изискваме всички елементарни дизюнкции да бъдат верни при булевата интерпретация:

Нека I е булева интерпретация, а $E_1\&E_2\&...\&E_k$ е конюнкция на елементарни дизюнкции. Тогава:

$$I \models E_1 \& E_2 \& ... \& E_k \leftrightarrow$$
 за всяко $i, 1 \leq i \leq k, I \models E_i$

3.1 Конюнктивна нормална форма

За една съждителна формула ψ казваме ,че е във конюнктивна нормална форма ако е представена като конюнкция от елементарни дизюнкции.

В дискретната математика:

Конюнктивна нормална форма е конюнкция от елементарни дизюнкции. Елементарна дизюнкция е дизюнкция , чиито членове са оделни променливи или техните отрицания.

-Цитат от записки по дискретна математика / математическа логика (док. Д. Кралчев).

Двете дефиниции са еквивалентни логически , в нашия случай сме малко по-ограничени от към специфика в синтактиса поради индуктивните дефиниции.

3.2 Съждителни дизюнкти. Множества от съждителни дизюнкти

Тук вече поради проблемите с които се срещаме заради синтаксис , структури , повторения на литерали и т.н. Ще се опитаме да сведем разглеждането на елементарни дизюнкции и конюнкции от елементарни дизюнкции до множества,

Дефинция:

Дизюнкт (D) - наричаме крайно множество от литерали. На всеки елементарен дизюнкт съответства елементарна дизюнкция. Ако елементарната дизюнкция е изградена от n на брой литерали , тогава дизюнкта който съответства ще има $\leq n$ на брой литерали, защото елеменинира повторенията, едно от готините свойства на множество. Другото готино свойство е , че вече синтаксиса не е от значение , при положение ,че нямаме наредба в множеството. Обратно на всеки непразен дизюнкт съотвества елементарна дизюнкция. Като за структура можем да изберем конкретна пермутация на разместване на литералите от дизюнкта. Хайде примерче: Нека $E = L_1 \vee L_2 \vee ... \vee L_n$, $n \geq 1$ тогава съотвества дизюнкт $D = \{L_1, L_2, ..., L_n\}$ съотвества $E = L_{i_1} \vee L_{i_2} \vee ... \vee L_{i_n}$, $i_1, ..., i_n$ е пермутация на 1,2,...,n. Така вече за целите ни, понеже се интересуваме от вярността на елементарна дизюнкция можем да използваме дизюнкт.

 $I \models D \leftrightarrow^{def}$ има литерал $L, L \in D$, и Какво се случва с празния дизюнкт? Ами за него не съществува булева интерпретация I която да е модел за празния дизюнкт, защо поради същата причина поради която, всяка булева интерпретация е модел за празното множество от съждителни формули, Ние искаме да съществува литерал , който да е верен при булева интепретация I , но в празния дизюнкт нямаме литерали, и не можем да вземем такъв. Поради което този специален дизюнкт ще го бележим \blacksquare

И ще разгледаме следното твърдение:

D е изпълним $\leftrightarrow D \neq \blacksquare$

и да това означава ,че само празният дизюнкт е неизпълним. \smile . Тавтологичен дизюнкт наричаме дизюнкт който е верен при всяка булева интерпретация. Което разбира се се получава ако вземем литерал и неговия дуален в един и същи дизюнкт , поради изискването на дизюнкцията поне един да е верен , с контрерната двойка вътре винаги ще си гарантираме , че или $I \models L$ или $I \models L^\delta$, ще видим и че това е това е необходимо и достътъчно условие един дизюнкт да е тавтологичен. Сега основно ни интересува, логически да се направим работата по-лесна и приятна, това ще стане като се интересуваме основно от изпълнимост/неизпълнимост на множества от съждителни формули. Най-често тези множества ще ги означаваме с Δ както по-горе. Нека за всяка съждителна формула $\phi \in \Delta$ с $\mathrm{KH}\Phi(\phi)$ означаваме същата формула във конюнктивна нормална форма, както знаем: $\phi \models \mathrm{KH}\Phi(\phi)$. Цялото множество от формули трансформирани в техните $\mathrm{KH}\Phi$ ще бележим $\mathrm{KH}\Phi(\Delta)$.

$$I \models \Delta \leftrightarrow I \models \mathrm{KH}\Phi(\Delta)$$

Това все още, не ни помага особено , но ако разгледаме множеството от всички елементарни дизюнкции които се срещат в някоя формула от Δ , и нека означим това множество $\overline{\Delta}$, тогава :

$$I \models \Delta \leftrightarrow I \models \overline{\Delta}$$

, т.е на нас са ни необходими вече само елементарни дизюнкции и тъй като е множество много от повторенията на тези елементарни дизюнкции ще бъдат изчистени , ще остане едно минимизирано множество от елементарни дизюнкции което ще ни поакже изпълнимост и неизпълнимост, още по минимизиращо множество можем да разгледаме като си припомним как всяка елементарна дизюнкция има съотвестващ елементарен дизюнкт. Така за множество от формули Δ имаме съотвестващо множество от елементарни дизюнкти $S_{\Delta} = \{D_E | E \in \Delta\}$. Кога едно такова множество е изпълнимо при булева интерпретация, изобщо кога дадена булева интерпретация е модел за такова множество ами точно когато, за всеки дизюнкт от S тази интерпретация е модел за този дизюнкт:

$$I \models S \leftrightarrow 3$$
а всеки $D \in S, I \models D$

. Така защо тука писах само S а не S_{Δ} , ами не всяко множество S е от вида S_{Δ} може просто множество от дизюнкти да разглеждаме без то да е от някакво множество със съждителни формули. Например какво ще е това множество. Което в себе си включва \blacksquare дизюнкта, нямаме формула за това нямаме и елементарна дизюнкция E която да образува $D_E = \blacksquare$. Но в случая на множество от съждителни формули продължава да бъде валидно наблюдението:

$$I \models S_{\Delta} \leftrightarrow I \models \Delta$$

Понеже този дизюнкт \blacksquare е неизпълним при всяка булева интерпретация тогава означава , че от $\blacksquare \in S \to I \not\models S$. В същия момент е възможно $I \not\models S$ за всяко I без S да съдържа празния дизюнкт и това е например както знаем, едноелементен дизюнкт с литерал и съответно друг съдържащ дуалния му.Визуално $S = \{ \{ \neg P \}, \{ P \} \}$. Ако пък $S = \emptyset$, тогава отново влизаме като случая на конюнкция , имаме че за всеки дизюнкт в S , булевата интерпретация I е модел, тогава не можем да примем че съществува дизюнкт принадлежащ на S който да не е изпълнен при булева интерпратация I.Какво правим с тавтологичните дизюнкти? Ами премахваме ми ги , те не ни даваът никаква информация отностно вярност /изпълнимост/неизпълнимост затова:

$$I \models S \leftrightarrow I \models S \setminus \{D\}$$

. Разбира се говорих за изпълнимост и неизпълнимост на множеството S , формално не го казах, но едно множество от дизюнкти S е изпълнимо

когато съществува булева интерпреатация I която е модел на S. Което пък определя и неизпълнимост на S, като за всяка булева интерпратация I съществува поне 1 дизюнкт от S за който I не е модел. Освен горе определените неща, че ако празния дизюнкт се съдържа в S то S е винаги неизпълнимо , ако S е празното множество ,то е винаги изпълнимо. Имаме още някои очевидни наблюдения , например ако: $S' \subset S$ и S - изпълнимо следва ,че S' е изпълнимо, ако пък S'-неизпълнимо то S е неизпълнимо.

3.3 Правило за чистия литерал

Нека L е литерал, такъв че принадлежи поне на един дизюнкт от S и никой дизюнкт от S не съдържа неговия дуален L^{delta} , Нека $S'=\{D|D\in S, L\not\in D\}$. Тогава S е изпълнимо \leftrightarrow S' е изпълнимо

Доказателство:

Понеже S' се състои от дизюнкти на S със специално ограничение то е подмножество на S, Други наблюдения са, че понеже специалното ограничение изключва дизюнктите които съдържат L, имаме че $D \in S \setminus S' \to L \in D$ и също така $D \in S' \to L \not\in D$ и $L^\delta \not\in D$, понеже никой дизюнкт от S, не съдържа L^δ . Така само от факта че S' е подмножество на S следва, че ако S е изпълнимо то S' е изпълнимо. Сега остава само на обратно да докажем. Нека произволна булева интерпретация I е модел за S' тогава дефинираме $I^L \models L$ по този начин за L и за всяка променлива P която не участва във L се държи по същия начин като I, т.е $I^L[P] = I[P]$, Така покриваме всички абсолютно всички литерали от S', това значи ,че можем да разширим всяка булева интерпратация модел за S' до интерпретация която е модел за S.

3.4 Правило за едноелементния дизюнкт

Нека L е литерал и $\{L\} \in S$. Нека:

$$S_1 = \{D | D \in S, L \notin D, L^{\delta} \notin D\}$$

$$S_2 = \{D \setminus \{L^{\delta}\} | D \in S, L \notin D, L^{\delta} \in D\}$$

$$S' = S_1 \cup S_2$$

Тогава S е изпълнимо \leftrightarrow S' е изпълнимо.

Доказателство:

Нека $I \models S$. Тогава за всеки D от S имаме $I \models D$, в частност $I \models \{L\}$,от което значи ,че $I \models L \to I \not\models L^\delta$. Ако един дизюнкт от S е от S' то има два случая:

$$D \in S_1$$

В този случай $D \in S$ и значи $I \models D$, другия случай е:

$$D \in S_2$$

Тогава вида на D е $D_1\setminus\{L^\delta\}$ където $D_1\in S, L\not\in D_1, L^\delta\in D_1$. От първото ,че $D_1\in S$ следва $I\models D_1$. Избираме си литерал $M\in D_1$ такъв , че $I\models M$, знаем че съществува поне един такъв, и този литерал не е L^δ защото $I\not\models L^\delta$. Значи $M\in D_1\setminus\{L^\delta\}$, и това е поне един литерал който е верен при I , което значи ,че $I\models D_1\setminus\{L^\delta\}$ което е $I\models D$. Токазано , че за всеки произволен литерал от S' и в двата случая булевата интерпретация модел за S е модел и за дизюнкта. Следвателно $I\models S\to I\models S'$.

Обратната посока: Дефинираме си интерпреатция I^L която как лейства:

ако променлива Q не участва във L , то $I^L[Q] = I[Q]$, като I произволна булева интерпреатация модел за S', разбира се $I^L \models S'$, остава да покажем ,че $I^L \models S$. Ами нека за $D \in S$ разгледаме следното:

$$L \in D$$
 и $L^\delta \not\in D$

Тогава $I^L \models D \leftrightarrow I \models D$, значи $I^L \models D$, следващия вариант:

$$L \not\in D$$
 и $L^\delta \in D$

Тогава $D\setminus\{L^\delta\}\in S_2\subset S'$ и $I^L\models D\setminus\{L^\delta\}\leftrightarrow I\models D\setminus\{L^\delta\}$. Следователно $I^L\models D\setminus\{L^\delta\}$ и $I\models D$.Последен случай:

$$L \in D$$

Тогава да $I^L \models L$ и значи $I^L \models D$. Така покривайки всички случаи за дизюнкт от S , получаваме ,че $I^L \models S$

3.5 Правило за разделяне (Недоказано в записки мое доказателство)

Нека L е литерал има дизюнкт $D_1\in S$, такъв че $L\in D_1$ и $L^\delta\not\in D_1$, има и дизюнкт $D_2\in S$, такъв че $L^\delta\in D_2$ и $L\not\in D_2$. Нека:

$$S_1 = \{D | D \in S, L \notin D, L^{\delta} \notin D\}$$

$$S_2^+ = \{D \setminus \{L^{\delta}\} | D \in S, L \notin D, L^{\delta} \in D\}$$

$$S_2^- = \{D \setminus \{L\} | D \in S, L \in D, L^{\delta} \notin D\}$$

$$S^+ = S_1 \cup S_2^+$$

$$S^- = S_1 \cup S_2^-$$

Тогава S е изпълнимо \leftrightarrow поне едно S^+, S^- е изпълнимо. Нека S е изпълнимо , т.е съществува булева интерпретация I модел за S.

Доказателство:

Нека дефинираме I^L такова ,че за всяка променлива Q която не участва в L имаме $I^L[Q] = I[Q]$, а за L имаме $I^L \models L$. Тогава да докажем ,че поне едно от S^+ или S^- има тази булева интерпретация за модел. Защото $I^L \models S$, нека проверим дали $I^L \models S^+$. Нека $D \in S^+$ тогава имаме два случая:

$$D \in S_1$$

От този случай понеже S_1 са дизюнкти от S с ограничения имаме че $S_1 \subset S$ от това ,че $I^L \models S$ следва че $I^L \models S'$. Следващия случай:

$$D \in S_2^+$$

тогава D има вида $D_1\setminus\{L^\delta\}$ за $D_1\in S$ от това , че $D_1\in S$ следва , че $I^L\models D_1$, т.е съществува поне един литерал $M\in D_1$ за който $I^L\models M$, но по дефиниция $I^L\models L$, значи $I^L\not\models L^\delta$, от това имаме че $M\not\equiv L^\delta$, което значи че $M\in D_1\setminus\{L^\delta\}$ от там следва че $I^L\models D$. Абсолютно пълен аналог с дефиниране на I^{L^δ} за S^- . Нека S^+ е изпълнимо тогава имаме интерпретация I която е модел

Нека S^+ е изпълнимо тогава имаме интерпретация I която е модел за S^+ от което следва че $I \models S_1$ и $I \models S_2^+$, сега можем отново да използваме разширението I^L със същата дефиниция но този път да е булева интерпреатация която е модел за S^+ и разширява новото I което избрахме. Така автоматично ако имаме $D \in S$ то за него пак имаме S^+ случая:

$$L \in D$$
 и $L^\delta \not \in D$

В този случай понеже $I^L \models L$ имаме директно следствие $I^L \models D$

$$L \not\in D$$
 и $L^\delta \in D$

В този случай имаме $I^L \models S_2^+$ и тъй като това значи ,че $I^L \models D_1 \setminus \{L^\delta\}$ всяко такова то нашето D можем да го представим като $D = D_1 \setminus \{L^\delta\} \cup \{L^\delta\}$ имаме поне един литерал $M \in D_1 \setminus \{L^\delta\}$ от което следва ,че $I^L \models D$ Последния случай:

$$L \not\in D$$
 и $L^\delta \not\in D$

Ни казва директно че $D \in S_1$ което понеже $I^L \models S_1$ следва че $I^L \models D$. Така за всеки дизюнкт от S имаме че $I^\models D$, значи $I^L \models S$.

Абсолютно пълен аналог с дефиниране на $I^{L^{\delta}}$ за S^{-} .

3.6 Метод на съждителната резолюция

Тук ще се запознаем с правилото за съждителната резолюция. И резолвента.

Дефинция:

Нека D_1 и D_2 са дизюнкти, а L е литерал. Казваме ,че правилото за съждителната резолюция е приложимо към D_1, D_2 относно L , ако $L \in D_1, L^\delta \in D_2$. Означава се $!R_L(D_1, D_2)$. Добре, но понеже сме с контрерната двойка можем и да го разглеждаме относно L^δ тогава казваме че $!R_{L^\delta}(D_2, D_1)$.

Разбира се това означава че:

$$!R_L(D_1,D_2) \leftrightarrow !R_{L^{\delta}}(D_2,D_1)$$

Нека $!R_L(D_1,D_2)$ Тогава дизюнктът $(D_!\setminus\{L\})\cup(D_2\setminus\{L^\delta\})$ наричаме резолвента на D_1,D_2 отностно L.

Аналогично дефинирано:

Дизюнктът D е резолвента на D_1, D_2 , ако има литерал L, такъв че $!R_L(D_1, D_2)$ и D= $R_L(D_1, D_2)$

3.7 Важна лема

Важна Лема:

Нека D е резолвента на D_1, D_2 нека I е булева интерпретация.

Ако $I \models \{D_1, D_2\}$, то $I \models D$

Тоест ако булева интерпретация е модел и за двата дизюнкта то тя е модел и за тяхната резолвента спрямо литерал.

Доказателство:

L е литерал за който $D=R_L(D_1,D_2)$. Което значи че вида на D е $D=(D_1\setminus\{L\})\cup(D_2\setminus\{L^\delta\})$. От това че $I\models\{D_1,D_2\}$ следва че $I\models D_1$ и $I\models D_2$. Имаме литерал от D_1 който е верен при I и летрал от D_2 който е верен при I. Нека тези литерали ги означим съответно $M_1\in D_1, I\models M_1$ и $M_2\in D_2, I\models M_2$.

За интерпретацията I имаме следните варианти:

Вариант 1. $I \models L$ от което автоматично следва $I \not\models L^{\delta}$ Следователно $M_2 \neq L^{\delta}$, поради което $M_2 \in D_2 \setminus \{L^{\delta} \subseteq D$. Следователно $I \models D$ защото този литерал е от D и е верен при интепретацията I.

Вариант 2. $I \not\models L$, тогава $M_1 \neq L$ така аналогично $M_1 \in D_1 \setminus \{L\} \subseteq D$, така намерихме друг литерал от D който е верен при I от което заключваме че $I \models D$

Нека $L_1, L_2 \in D_1$, а $L_1^{\delta}, L_2^{\delta} \in D_2$ ако искаме да приложим двукратно правилото, не получаваме $(D_1 \setminus \{L_1, L_2\}) \cup (D_2 \setminus \{L_1^{\delta}, L_2^{\delta}\})$, а какво получаваме и защо?

Ами приоритетите ни са следните за да приложим веднъж правилото получаваме:

$$D = (D_1 \setminus \{L_1\}) \cup (D_2 \setminus \{L_1^{\delta}\})$$

следващата резолвента ще можем да направим примерно тъй като $!R_{L_2}(D,D_2)$,разглеждаме резолвентата:

$$R_{L_2}(D, D_2) = D' = (D \setminus \{L_2\}) \cup (D_2 \setminus \{L_2^{\delta}\})$$

Така имаме за финал: D което включва всички литерали от D_1 без L_1 обединено с D_2 без дуалния литерал на L_1 , за D' имаме премахваме също L_2 от D но запазваме L_2^δ обединяваме това с D_2 без L_2^δ т.е в нашия случай все още фигурира L_2^δ докато в горния не фигурира.Всъщностъ дори не премахваме от D_2 дуалното на L_1 и то също си остава.

За множества от дизюнкти се дефинира \mathcal{R} : Нека S е произволно множество от дизюнкти.

Дефинция:

 $\mathscr{R}(S) \rightleftharpoons S \cup \{D | \text{съществува } D_1, D_2 \in S, D \text{ е резолвента на } D_1, D_2 \}$

Лема 1

 Лема 1. Нека S е множество от дизюнкти , а I е булева интерпретация, Тогава $I\models S\leftrightarrow I\models \mathscr{R}(S)$

Доказателство:

Нека $I \models S$, тогава за произволен дизюнкт $\mathrm{D} \in \mathscr{R}(S)$ имаме следните два случая:

(1сл) $D \in S$ тогава е ясно , че понеже $I \models S \to I \models D$

(2сл) D е резолвента на два дизюнкта $D_1, D_2 \in S$, тези два дизюнкта от S за тях е изпълнено ,че $I \models D_1$, $I \models D_2$ което значи , че $I \models \{D_1, D_2\}$ което от важната лема следва че $I \models D$.

това е за всеки произволен дизюнкт от $\mathscr{R}(S)$, което значи, че $I \models \mathscr{R}(S)$.

Другата посока сега: Ами какво да се чудим $S\subseteq \mathscr{R}(S)$. Тогава автоматично следва, че всеки модел за $\mathscr{R}(S)$ е модел и за S.

Дефинция:

За всяко множество от дизюнкти S , дефинираме S^* , което се дефинира така:

дефинираме редицата $S_0, S_1, S_2, ..., S_n, ...$, индуктивно по следния начин:

$$S_0 = S$$

$$S_{n+1} = \mathscr{R}(Sn)$$

и полагаме

$$S^* = \bigcup_{n=0}^{\infty} S_n$$

Лема 2

Нека S е множество от дизюнкти , I е булева интерпретация тогава: $I \models S \leftrightarrow I \models S^*$

Доказателство:

Нека $I \models S$, тогава ако покажем ,че за всяко n, $I \models S_n$, тогава ще получим, точно $I \models \bigcup_{n=0}^\infty S_n = S^*.$

Правим го чрез индукция относно n.

База n=0 , $S_0=S$, значи $I\models S_0$

Нека за някое n е изпълнено ,че $I \models S_n$. За $S_{n+1} = R(S_n)$, от Лема 1, следва че $I \models R(S_n)$ което означава ,че от $S_{n+1} = R(S_n)$, следва че $I \models S_{n+1}$. За пълнота на доказателството нека си изберем произволен дизюнкт $D \in S^*$, тогава заради структурата на S^* , съществува някое n за което $D \in S_n$ и понеже $I \models S_n$ за всяко n, то $I \models D$, и това беше за произволен дизюнкт, значи сме готови напълно с тази посока.

Другата посока разбира се $S=S_0$, $S_0\subseteq S^*$, значи $I\models S^*\to I\models S$ винаги.

Сега може да изглежда, че дефинираме тези неща напразно и просто си играем с измислени дефиниции, но всяко твърдение ни бута една стъпка напред към истинската резолюция. Нещо интересно как да разберем дали едно множество S е неизпълнимо, като използваме , новите дефиниции, ами можем да твърдим следното:

Критерии за неизпълнимост на множество от дизюнкти:

Ако $\blacksquare \in S^*$, то S е неизпълнимо.

Доказателство:

Нека $\blacksquare \in S^*$,допускаме че S е изпълнимо, ми S е изпълнимо т.е има поне един модел, нека го означим I , $I \models S$ от Лема 2. следва автоматично $I \models S^*$, от което следва че всички дизюнкти от S^* са верни при I, в частност, $I \models \blacksquare$ противоречие.

Сега веднага се чудим дали ако S е неизпълнимо, следва че $\blacksquare \in S^*$. За жалост още нямаме знанията да го докажем , но се очаква да е така. Друго интересно нещо е, знаем че ако имаме $\blacksquare \in S^*$, то съществува някое n , за което $\blacksquare \in S_n$, сега дали трябва да изчислим всичките предходни S_k за $0 \le k < n$, за да решим ,че $\blacksquare \in S_n$. За по-лесно проследяване на пътя до \blacksquare ще дефинираме още нещо малко по-късно. Сега се спираме на следното:

Дефинция:

За множество от дизюнкти S , казваме че е затворено относно правилото за резолюцията, ако за всеки два дизюнкта от S ,е вярно че и тяхната резолвента е от S , иначе записано:

$$S = \mathcal{R}(S)$$

(S е неподвижна точка за \mathscr{R})

Твърдение 1:

За всяко множество от дизюнкти S , S^* е затворено относно правилото за резолюциите.

Доказателство:

Трябва да покажем следните две неща:

 $S^* \subseteq \mathcal{R}(S^*)$ и $\mathcal{R}(S^*) \subseteq S^*$.

Първото следва директно от дефиницията за \mathcal{R} .

Второто. Взимаме си произволен дизюнкт от $\mathscr{R}(S^*)$ за него знаем че има два случая:

Първи случай $D \in S^*$, тогава е ясно.

Втори случай D е резолвента на $D_1,D_2\in S^*$, т.е има n_1,n_2 , такива че $D_1\in S_{n_1},D_2\in S_{n_2}$, полагаме m=max $\{n_1,n_2\}$, което е по-голямо от двете , така отново заради наблюдението за подмножества се оказва , че $D_1,D_2\in S_m$, но ние знаем, че D е резолвента на D_1,D_2 следователно $D\in \mathscr{R}(S_m)$, което пък е $D\in S_{m+1}$, така всеки произволен дизюнкт от $\mathscr{R}(S^*)$ е изпълнено ,че $D\in S^*$, и заключваме че: $\mathscr{R}(S^*)\subseteq S^*$

Твърдение 2:

1. Всеки път когато, X е множество от дизюнкти и е изпълнено $S \subset X, X = \mathcal{R}(X)$, е в сила $S^* \subset X$.

2. $S^* = \bigcap \{X \mid S \subseteq X, X = \mathcal{R}(X)\}\$

Доказателство 1:

Нека $S\subseteq X, X=\mathscr{R}(X)$, използваме индукция относно n, и се стремим да покажем ,че за всяко n е изпълнено $S_n\subseteq X$: База: $S_0=S$, значи $S_0\subseteq X$.

Предположение: Нека за някое n , е изпълнено $S_n\subseteq X$, тогава за S_{n+1} имаме следното $S_{n+1}=\mathscr{R}(S_n)$, разбира се $S_n\subseteq\mathscr{R}(S_n)$, и щом $S_n\subseteq X\to\mathscr{R}(S_n)\subseteq\mathscr{R}(X)=X$, така се оказва че $S_{n+1}\subseteq X$, така и обеднинието на всички S_n е подмножество на X.

Доказателство 2:

Тук се изискват две посоки първата посока я имаме: $S^*\subseteq \bigcap\{X\mid S\subseteq X, X=\mathscr{R}(X)\}$ идва от първата част, и факта че всяко $X\in\{X\mid S\subseteq X, X=\mathscr{R}(X)\}$. Изпълняват първата част. В другата посока имаме твърдение 1 и $S\subseteq S^*$ автоматично следва че: $S^*\in\{X\mid S\subseteq X, X=\mathscr{R}(X)\}$, сечението чисти елементи само, така че е валидно , че $\bigcap\{X\mid S\subseteq X, X=\mathscr{R}(X)\}\subseteq S^*$

4 References

*Лекции на проф. Тинко Тинчев (Информатика)

^{*}https://github.com/YanaRGeorgieva/Logic-programming