# Уеб система за минималната контактна логика с мярка

Стоев Мартин

21 февруари 2023 г.

### Въведение

- Защо модални логики ?
- Каква е целта на тази дипломна работа ?
- Теоретична част
- Практическа част

#### Съдържание

- ▶ Табло Метод
- Минимална контактна логика
- Изпълнимост в минималната контактна логика
- Минимална контактна логика с мярка
- ▶ Изпълнимост в минималната контактна логика с мярка

## Табло Метод

- Табло метода като процедура за опровергаване на формули
- ▶ Табло Метод в Пропозиционалната Логика

### Табло Метод в Пропозиционалната Логика

Маркиране на валидността на формула  $\varphi$ 

- ightharpoons  $\mathbb{T}arphi$  маркиране на формулата arphi за валидна
- ightharpoons F arphi маркиране на формулата arphi за невалидна

#### Стъпки на табло метода

- Разшираване на табло метода
- Намиране на противоречия

## Правила

#### Негиране

$$\frac{\mathbb{T}(\neg\varphi),X}{\mathbb{F}(\varphi),X}$$

$$\frac{\mathbb{F}(\neg\varphi),X}{\mathbb{T}(\varphi),X}$$

#### Конюнкция

$$\frac{\mathbb{T}(\varphi \wedge \psi), X}{\mathbb{T}\varphi, \mathbb{T}\psi, X}$$

$$\frac{\mathbb{F}(\varphi \wedge \psi), X}{\mathbb{F}\varphi, X \qquad \mathbb{F}\psi, X}$$

## Правила

#### Дизюнкция

$$\frac{\mathbb{T}(\varphi \vee \psi), X}{\mathbb{T}\varphi, X \quad \mathbb{T}\psi, X}$$

#### Импликация

$$\frac{\mathbb{T}(\varphi \to \psi), X}{\mathbb{F}\varphi, X \qquad \mathbb{T}\psi, X}$$

$$\frac{\mathbb{F}(\varphi \to \psi), X}{\mathbb{T}\varphi, \mathbb{F}\psi, X}$$

 $\frac{\mathbb{F}(\varphi \vee \psi), X}{\mathbb{F}\varphi, \mathbb{F}\psi, X}$ 

## Правила

#### Еквивалентност

$$\frac{\mathbb{T}(\varphi \leftrightarrow \psi), X}{\mathbb{T}\varphi, \mathbb{T}\psi, X} \quad \mathbb{F}\varphi, \mathbb{F}\psi, X$$

$$\frac{\mathbb{F}(\varphi \leftrightarrow \psi), X}{\mathbb{T}\varphi, \mathbb{F}\psi, X} \quad \mathbb{F}\varphi, \mathbb{T}\psi, X$$

### Малко дефиниции

#### Дефиниция (Затворен клон)

Когато в него има едновременно една и съща формула маркирана за валидна и за невалидна.

#### Дефиниция (Затворено табло)

Когато в таблото всички клонове са затворени.

### Малко дефиниции

Дефиниция (Атомарен клон)

Когато клона не може да се разширява повече.

Дефиниция (Атомарно табло)

Когато в таблото всички клонове са атомарни.

Дефиниция (Завършено табло)

Когато таблото е затворено или атомарно.

## Общовалидна формула

Проверяваме дали дадена формула  $\varphi$  е общовалидна с следните стъпки:

- 1. Маркираме  $\varphi$  за невалидна, т.е.  $\mathbb{F}\varphi$ .
- 2. Ползваме  $\mathbb{F}\varphi$  за почетна формула на таблото.
- 3. Разширяваме все докато таблото не е завършено.
- 4. Ако таблото е затворено, то формулата  $\varphi$  е общовалидна.

# Пример

1. 
$$\mathbb{F}(X \to ((X \land \neg Y) \lor \neg X)$$

2. 
$$\mathbb{T}X$$
,  $\mathbb{F}((X \land \neg Y) \lor \neg X)$ 

3. 
$$\mathbb{T}X$$
,  $\mathbb{F}(X \land \neg Y)$ ,  $\mathbb{F}\neg X$ )

4. 
$$\mathbb{T}X$$
,  $\mathbb{F}(X \land \neg Y)$ ,  $\mathbb{T}X$ )

МИНИ

Уеб система за минималната контактна логика с мярка

Минимална контактна логика

Изпълнимост в минималната контактна логика

#### МИНИ

МИНИ

Уеб система за минималната контактна логика с мярка

Минимална контактна логика с мярка

Изпълнимост в минималната контактна логика с мярка

#### МИНИ

#### unnumbered lists

- ► Introduction to LATEX
- ► Course 2
- ► Termpapers and presentations with LATEX
- ▶ Beamer class

- ► Introduction to LATEX
- Course 2

- ► Introduction to LATEX
- ► Course 2
- ▶ Termpapers and presentations with LATEX

- ► Introduction to LATEX
- ► Course 2
- ► Termpapers and presentations with LATEX
- Beamer class

- ► Introduction to LATEX
- ► Course 2
- ► Termpapers and presentations with LATEX
- ▶ Beamer class

#### numbered lists

- 1. Introduction to LATEX
- 2. Course 2
- 3. Termpapers and presentations with LATEX
- 4. Beamer class

- 1. Introduction to LATEX
- 2. Course 2

- 1. Introduction to LATEX
- 2. Course 2
- 3. Termpapers and presentations with  $\LaTeX$

- 1. Introduction to LATEX
- 2. Course 2
- 3. Termpapers and presentations with LATEX
- 4. Beamer class

- 1. Introduction to LATEX
- 2. Course 2
- 3. Termpapers and presentations with LATEX
- 4. Beamer class

### Tables

Date	Instructor	Title
WS $04/05$	Sascha Frank	First steps with LATEX
SS 05	Sascha Frank	LATEX Course serial

# Tables with pause

A B C

# Tables with pause

A B C 1 2 3 A B C

Уеб система за минималната контактна логика с мярка └ Section no.3 └ Tables

# Tables with pause

A B C 1 2 3 A B C

```
Уеб система за минималната контактна логика с мярка

└─Section no. 4

└─blocs
```

#### blocs

```
bloc text
title of the bloc
bloc text
title of the bloc
bloc text
```

title of the bloc

# splitting screen

- ► Beamer
- ▶ Beamer Class
- ▶ Beamer Class Latex

Instructor	Title
Sascha Frank	ĿPTEX Course 1
Sascha Frank	Course serial

```
Уеб система за минималната контактна логика с мярка

└ Section no. 5

└ Pictures
```

## pictures in latex beamer class

 $\Phi$ игура: show an example picture

▶ subject 1

- ▶ subject 1
- ▶ subject 2

- ▶ subject 1
- ▶ subject 2

- ▶ subject 1
- ▶ subject 2
- ▶ subject 3

- ▶ subject 1
- ▶ subject 2
- ▶ subject 3

plain, or a way to get more space

 $\Phi$ игура: show an example picture