# Teoretične osnove računalništva III 2012/13 2. kolokvij

## 10. junij 2013

Kolovij morate reševati posamič.

Čas pisanja kolokvija je 60 minut.

Veliko uspeha pri reševanju!

NALOGA	TOČK	OD TOČK	NALOGA	TOČK	OD TOČK
1			2		
3					

IME IN PRIIMEK:	
ŠTUDENTSKA ŠTEVILKA:	
DATUM:	
Podpis:	

2

1. naloga: Slovnice in skladovni stroji. Definirajmo jezik:

$$L_1 = \left\{ 0^{2n} 1^n \mid n \in N \right\}$$

### VPRAŠANJA:

- 1. Sestavite skladovni stroj za jezik  $L_1$ . Za stroj zapišite sedmerko, ki ga določa.
- 2. Zapišite slovnico za jezik  $L_1$ .

3

**2. naloga:** CYK algoritem. Podana je kontekstno neodvisna slovnica:

$$\begin{array}{ccc} S & \rightarrow & ABC \\ A & \rightarrow & aA \mid a \\ B & \rightarrow & bB \mid A \\ C & \rightarrow & c \mid \varepsilon \\ D & \rightarrow & d \end{array}$$

#### VPRAŠANJA:

1. S pomočjo CYK algoritma preverite ali je beseda abaac v jeziku, definiranem s slovnico.

4

**3. naloga:** Turingovi stroji. Definirajmo jezik:

$$L_2 = \{wcw \mid w \in (a+b)^*\}$$

#### VPRAŠANJA:

- 1. Sestavite turingov stroj za jezik  $L_2$ . Za stroj zapišite sedmerko, ki ga določa.
- 2. S pomočjo opisov trenutnega stanja dokažite ali je beseda abcba v jeziku ali ne.