## Дискретна математика

проф. д-р Тодорка Глушкова, Катедра "Компютърни технологии", ФМИ

#### Съдържание

- Недетерминирани магазинни автомати
- Машина на Тюринг- въведение
- Машина на Тюринг като разпознаватели и преобразуватели
- Детерминирана машина на Тюринг
- Недетерминирана машина на Тюринг
- Универсална машина на Тюринг

#### Недетерминирани магазинни автомати

- Тези автомати работят с безконтекстни езици.
- Свързани са с различни компилаторни процеси и устройства и особено с процесите на анализ и транслация на езиците за програмиране.
- Магазинните автомати са недетерминирани автомати, към които е добавена потенциално безкрайна външна памет, като за автомата е достъпна само информацията от найгорния елемент-стек или магазин.

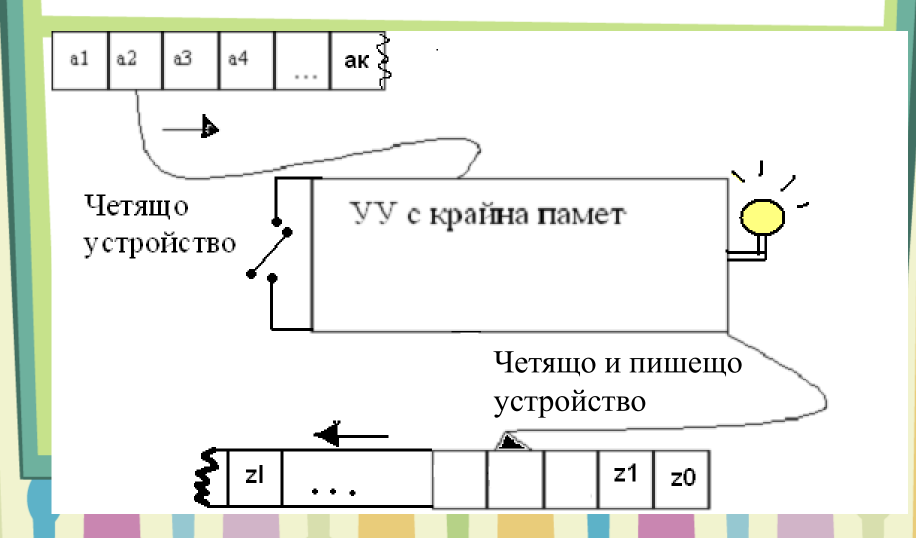
#### Недетерминирани магазинни автомати

- Състои се от входна лента, управляващо устройство с крайна памет и магазинна лента.
- На входната лента е записана дума от допустими входни символи, която УУ чете отляво надясно.
- УУ се намира в едно от крайния брой вътрешни състояния.

#### Недетерминирани магазинни автомати

- Магазинната лента може неопределено да се продължава от едната страна и на нея да се записват думи от магазинни символи, които са краен брой и образуват магазинната азбука.
- Управляващото устройство може да чете само първия символ от магазинната лента и на негово място да записва произволна дума от символи на магазинната азбука.

#### • Принципна схема:



- В зависимост от вътрешните си състояния, входната буква върху която се намира четящата глава и първата магазинна буква, УУ получава краен брой възможности за избор на следващо състояние на магазинна дума, с която да замени първия магазинен символ.
- УУ преминава към следващия входен символ. При това горната глава е неподвижна. Това действие се нарича ε - действие. НМА не може да извърши следващия такт, ако попадне в недетерминирано състояние или изпразни магазина.

- <u>Дефиниция:</u> *НМА* е наредена седморка:  $M = \langle K, V, W, \delta, q_0, z_0, F \rangle$ , където: •  $K \neq \emptyset$  е крайно множество от вътр. състояния;
- V-крайно множество вх.символи (входна азбука);
- W-крайно множество от магазинни символи (магазинна азбука);
- $\delta$  функция на преходите;
- q<sub>0</sub>∈К е начално вътрешно състояние;
- z<sub>0</sub> ∈W е начален магазинен символ;
- F ⊂ К е множество от заключителните състояния.

- Резултат от работата на НМА могат да бъдат:
- А) Това дали в една от възможните редици на преходи след изчитане на входната дума автоматът е завършил работа, т.е. някое от фиксираните за автомата състояния е заключително.
- Б) изпразнен магазин.

- В А) НМА е разпознал думата, а в В) е изпразнил магазина. И в двата случая разпознатите входни думи образуват езика, който магазинния автомат разпознава.
- Конфигурация на НМА е наредената тройка: < q,  $\alpha$ ,  $\gamma$  >, като q  $\in$  K;  $\alpha$  =  $a_1a_2...a_k \in$  V\* -входна дума;  $\gamma$  =  $x_1x_2...x_m \in$  W\* -магазинна дума. Това е моментна снимка на състоянието и показва вътрешните състояния на УУ, какво има още да доизчете от входната лента  $\alpha$  и съдържанието на магазина.

- Чрез функцията на прехода δ са възможни следните преходи от една конфигурация в друга:
- За всяка двойка <р $_i$ ,  $\gamma_i > \in \delta$ (q,  $\alpha_1$ ,  $x_1$ ) конфигурацията <q, $a_1$ ... $a_k$ , $x_1$ ... $x_m >$  преминава в конфигурацията <р $_i$ , $a_2$ ... $a_k$ ,  $\gamma_i$ , $x_2$ ... $x_m >$
- За всяка двойка : <р $_i$ ,  $\gamma_i > \in \delta(q, \epsilon, x_1)$  конфигурацията <q, $a_1$ ... $a_k$ , $x_1$ ... $x_m$ > преминава в конфигурацията <р $_i$ ,  $a_1a_2$ ... $a_k$ ,  $\gamma_1x_2$ ... $x_m >$  , т.е. Това е  $\epsilon$  действие

- От началната конфигурация чрез  $\delta$  се правят всички възможни преходи в други конфигурации, чрез  $\delta$  в тови и т.н.
- Автоматът разпознава  $\alpha$  или чрез заключително състояние, или чрез празен магазин.
- Графично представяне

 $\Leftrightarrow \langle q,j \rangle \in \delta(p,a,z)$ , като  $a \in V \cup \{\epsilon\}$ 

• За автомата

```
M1 = \langle \{q_0, q_1, q_2\}, \{a, b\}, \{z_0, z_1\}, \delta, q_0, z_0, \{q_0\} \rangle c функция на преходите: \delta(q_0, a, z_0) = \{\langle q_1, z_1 z_0 \rangle\}; \delta(q_1, a, z_1) = \{\langle q_1, z_1 z_1 \rangle\}; \delta(q_1, b, z_1) = \{\langle q_2, \varepsilon \rangle\}; \delta(q_2, b, z_1) = \{\langle q_2, \varepsilon \rangle\}; \delta(q_2, \varepsilon, z_0) = \{\langle q_0, \varepsilon \rangle\};
```

- Нека  $\alpha$ = aabb е входна дума:
- Нека  $\alpha$ = abaab е входна дума:
- $<q_0$ , abaab,  $z_0>$   $\vdash$   $<q_1$ , baab,  $z_1z_0>$   $\vdash$   $<q_2$ , aab,  $z_0>$  недетерминирано състояние.
- С други думи машината разпознава първата дума и не разпознава втората.
- <u>Забележка:</u>В този пример МА е детерминиран. Ако е НМА, тогава трябва да разгледаме всички възможни преходи

#### • За автомата

 $M2 = \langle \{q_0, q_1\}, \{0,1\}, \{z_0, z_1, z_2\}, \delta, q_0, z_0, \{\emptyset\} \rangle c$  функция на преходите:

$$\delta(q_{0},0,z_{0}) = \{ \langle q_{0},z_{1},z_{0} \rangle \};$$

$$\delta(q_{0},1,z_{0}) = \{ \langle q_{0},z_{2},z_{1} \rangle \};$$

$$\delta(q_{0},0,z_{1}) = \{ \langle q_{0},z_{1},z_{2} \rangle, \langle q_{1},\varepsilon \rangle \};$$

$$\delta(q_{0},0,z_{2}) = \{ \langle q_{0},z_{1},z_{2} \rangle \};$$

$$\delta(q_{0},1,z_{1}) = \{ \langle q_{0},z_{2},z_{2} \rangle, \langle q_{1},\varepsilon \rangle \};$$

$$\delta(q_{0},1,z_{2}) = \{ \langle q_{0},z_{2},z_{2} \rangle, \langle q_{1},\varepsilon \rangle \};$$

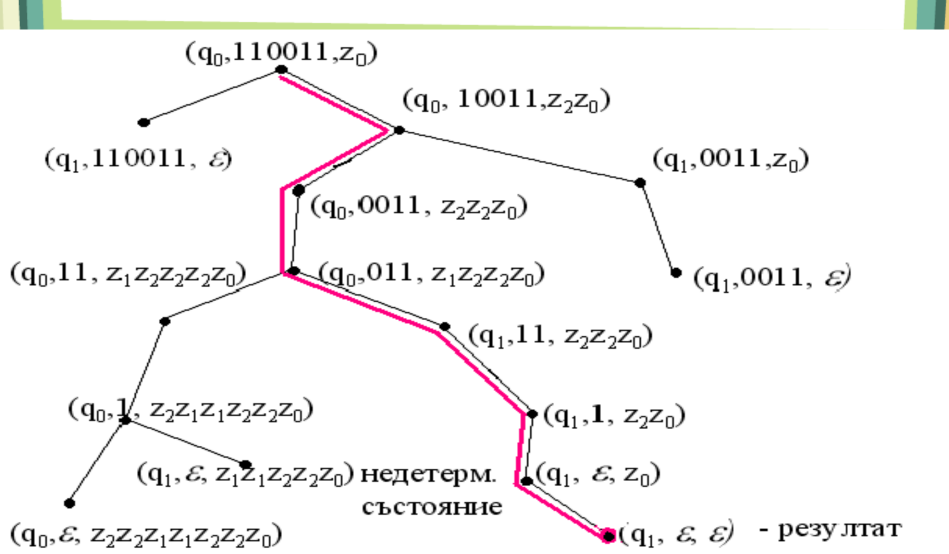
$$\delta(q_{1},0,z_{1}) = \{ \langle q_{1},\varepsilon \rangle \};$$

$$\delta(q_{1},1,z_{2}) = \{ \langle q_{1},\varepsilon \rangle \};$$

$$\delta(q_{0},\varepsilon,z_{0}) = \{ \langle q_{1},\varepsilon \rangle \};$$

$$\delta(q_{1},\varepsilon,z_{0}) = \{ \langle q_{1},\varepsilon \rangle \};$$

• Да пуснем думата  $\alpha = 110011$ 



### Машина на Тюринг

#### **Увод**

- Alan M. Turing
  - Математик, теоретик и визионер
  - През 2-рата световна война работи по разсекретяване кода на вермахта "Енигма" (прекрасният филм "Игра на кодове")
  - 1936 год. (години преди съществуването на реални компютри) създава строга математическа характеристика на границите на компютрите

#### Машина на Тюринг

- **Машина на Тюринг** е въображаемо изчислително устройство, описано от английския математик Алън Тюринг през 1936г.
- Тюринг използва машината, за да даде първото точно определение на понятието алгоритъм. Машината се използва при доказването на основни резултати в компютърните науки, найвече в областите изчислимост и сложност на алгоритмите, както и в математическата логика.

#### Машина на Тюринг

- Машините на Тюринг са абстрактни автомати с неограничена външна памет, които са организирани така, че всеки елемент на запомнена информация да бъде потенциално достъпен за прочитане и замяна.
- При тях изчислителния процес, подобно на останалите автомати е максимално разчленен на елементарни "механично" изпълними операции, като се получава стандартна, проста и същевременно найобща схема за моделиране на произволен изчислителен процес.

# Машините на Тюринг като разпознаватели и преобразуватели

- Тези машини могат да се разглеждат като:
- разпознаватели на клас от формални езици;
- преобразуватели, определящи стойностите на клас целочислени функции (функции, изчислими по Тюринг).
- Ще покажем, че съществува универсална машина на Тюринг, която може да моделира работата на коя да е машина на Тюринг над произволна лентова дума. От това ще следва, че съществуват нерешими алгоритмични проблеми.
- Тези машини са описани и изследвани от А. Тюринг през1936г. и незамисимо от него от Е. Пост.

Машината на Тюринг се състои от четири компонента:

• Памет — безкрайна лента, състояща се от клетки, във всяка от които е записан символ от някаква крайна азбука. Азбуката съдържа специален празен символ (обикновено обозначаван с '0') и един или повече други символи. Във всеки момент от работата на машината лентата е крайна, но при нужда може да и залепяме отляво или отдясно нови клетки, съдържащи празния символ.

• **Глава**, която във всеки момент от изчислението се намира над определена клетка от лентата. При всеки такт главата прочита символа от клетката, над която се намира, записва нов символ и се премества наляво или надясно по лентата в зависимост от изпълняваната инструкция и прочетения символ.

• Програма — краен списък от инструкции, който за разлика от съвременните компютри е отделен от паметта. Всяка инструкция е поредица от указания какво да се направи, ако главата е прочела і-тата буква от азбуката. Всяко указание съдържа информация какъв символ да се запише обратно върху лентата, коя инструкция ще се изпълнява на следващата стъпка и накъде (наляво или надясно) да се премести главата.

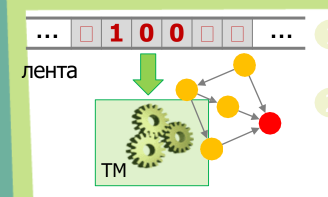
• **Регистър**, съдържащ номера на активната в момента инструкция (програмен брояч). Една от инструкциите се приема за начална, т.е. изчислението започва със зареждането на номера й в програмния брояч. Има и крайна инструкция — при достигането й изчислението спира.

- Управляващото устройство чрез четящо и пишещо устройство във всеки момент може да прочете символа, записан в една клетка, да запише на негово място нов лентов символ и да се придвижи с една клетка наляво или надясно.
- Едно от вътрешните му състояния е <u>начално</u>, а част от вътрешните състояния са <u>заключителни</u>.
- Машината на Тюринг работи на дискретни моменти от време – тактове.

- Започва работа в начално вътрешно състояние, на лентата е записана дума от входни символи, а четящото и пишещото устройство се намират на определено място върху думата.
- При всеки такт УУ, в зависимост от вътрешното си състояние и прочетения лентов символ, определя в кое ново вътрешно състояние да премине, кой символ да запише в клетката на прочетения и коя нова клетка да прочете лявата или дясната.

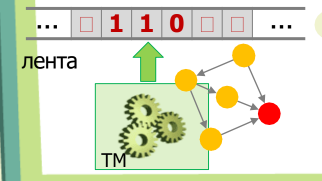
- <u>Забележка:</u> Движението вляво и вдясно е винаги възможно, защото при необходимост машината прибавя в края на лентата празна клетка.
- Машината на Тюринг спира работа, ако УУ няма инструкция как да продължи.
- За разлика от другите автомати, тя може да продължи да работи неограничено дълго време.
- В случай че спре, резултатът от работата и е това, дали е спряла в заключително състояние или не.

#### Операции на ТМ



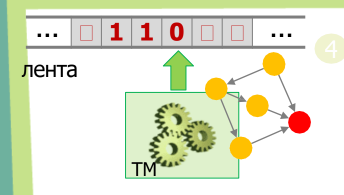
Главата чете актуалния символ от лентата о

Изчислява функционалната стойност  $(s', \sigma', r) = \delta(s, \sigma)$ 

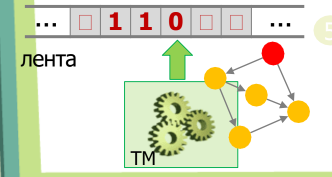


Актуалният символ се замества с о

#### Операции на ТМ

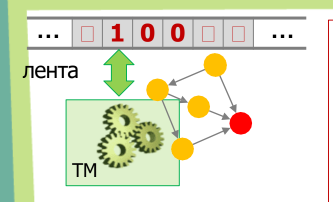


Главата се премества надясно или наляво  $(r = '\leftarrow ')$  или надясно  $(r = '\rightarrow ')$ 



ТМ преминава в ново състояние s'

#### Прекъсване на изчисление



- Функцията на прехода  $\delta$  е частична функция, което означава че не е дефинирана върху всички входни комбинации на множеството  $S \times \Pi$
- Следователно ТМ може да попадне в състояние, което не допуска повече операции
- В такъв случай ТМ спира и изчислението се прекъсва

#### Машина на Тюринг

- Казваме , че машината на Тюринг **разпознава** дадена входна дума, ако след краен брой тактове спре в заключително състояние.
- Всички думи, които машината на Тюринг разпознава, образуват езика на машината на Тюринг. Те се наричат още рекурсивно номерируеми. Ако за всяка дума от езика машината на Тюринг спира след краен брой тактове, казваме, че езика е рекурсивен. Очевидно всеки рекурсивен език е рекурсивно номерируем. Вярно ли е обратното, ще дискутираме по-късно.

Да разгледаме машина, работеща с двубуквена азбука — буквите са **0** и **1**. Ще наречем нашата машина **Double**. Ето списъка от инструкциите й:

- A 0:(0,s,R) 1:(0,B,R)
- B 0:(1,C,L) 1:(1,B,R)
- C 0:(1,A,L) 1:(1,C,L)

Имената на инструкциите са големите латински букви **A**, **B** и **C**. С малка буква **s** сме означили специалната инструкция за спиране на изчислението. Всяка инструкция съдържа 2 указания — какво да прави при прочетена 0 или 1. Например **B** при прочетена 0 трябва да изпълни указанието (1,C,L), чието тълкувание е: запиши върху лентата 1, следващата активна инструкция ще е С, премести главата наляво.

- Предназначението на тази проста машина е да удвоява поредица от единици, при следните условия: в началото лентата съдържа поредица от няколко единици, а всички останали клетки са празни (т.е. заети от символа 0) и главата се намира над най-дясната единица и началната активна инструкция е **A**.
- Започвайки изчислението, машината в крайна сметка ще спре, като броят на единиците в поредицата ще е два пъти по-голям от началния им брой.
- Нека в началото на изчислението лентата съдържа 3 поредни единици. Ето цялото изчисление, стъпка по стъпка (с курсив е отбелязан символа, над който се намира главата):

#### ст. инс. лента

-----

1	Α	011 <b>1</b> 0000	12	В	00111100
2	В	0110 <b>0</b> 000	13	В	001 <b>1</b> 1100
3	C	011 <b>0</b> 1000	14	В	0011 <b>1</b> 100
4	Α	01 <b>1</b> 11000	15	В	00111 <b>1</b> 00
5	В	010 <b>1</b> 1000	16	В	001111 <b>0</b> 0
_			17	C	00111 <b>1</b> 10
6	В	0101 <b>1</b> 000	18	C	0011 <b>1</b> 110
7	В	01011 <b>0</b> 00	19	C	001 <b>1</b> 1110
8	C	0101 <b>1</b> 100	20	C	00111110
9	C	010 <b>1</b> 1100			
9	C	01011100	21	C	0 <b>0</b> 111110
10	C	01 <b>0</b> 11100	22	Α	<b>0</b> 1111110
11	Α	0 <b>1</b> 111100	23	S	0 <b>1</b> 111110

Ако началната поредица съдържа k единици, машината **Double** ще спре след изпълнението на **2k<sup>2</sup>+k+1** стъпки (без да броим инструкцията за спиране), на лентата ще има **2k** единици и главата ще е над най-лявата единица. Тези свойства на Double могат да бъдат доказани с използване на математическа индукция.

## Детерминирана машина на Тюринг

• <u>Дефиниция</u>: **Детерминирана машина на Тюринг** се нарича седморката:

$$M = \langle K, V, W, \delta, s_0, B, F \rangle$$
, където:

- $K \neq \emptyset$  е крайно множество от вътр. състояния;
- V-крайно множество вх.символи (вх. азбука);
- $W \neq \emptyset$  -крайно множество лентови символи (лентова азбука);
- $\delta$  функция на преходите  $D(\delta):D(\delta)\subseteq KxW;R(\delta):R(\delta)\subseteq KxWx$  (R,L), R,L $\notin$  K $\cup$  W
- $s_0 \in K$  е начално вътрешно състояние;
- В ∈W-V е лентов символ за празна клетка;
- F ⊆К е множество от заключителните състояния.

## Недетерминирана машина на Тюринг

 Ако областта на стойностите R(δ) на функцията на преходите се състои от подмножества на КхWx(R,L), то машината на Тюринг е недетерминирана.

#### Универсална машина на Тюринг

- През 1936 година А. Тюринг описва машина, която може да изпълнява работата на всяка отделна машина на Тюринг.
- Тази машина U е наречена универсална и може по зададени кодирани описания на функцията на преходите δ на произволна машина М и на лентова дума ω за М да извърши изчислителен процес, породен от М за ω и да спре в заключително състояние ⇔ М спира в заключително състояние

#### Универсална машина на Тюринг

- Универсалната машина на Тюринг може да се разглежда като предшественик и математически модел на всеки универсален компютър. Подобно на нея компютърът започва работа с програма, написана на някакъв език за програмиране и входни данни, преработва програмата и данните на машинен език и след това я изпълнява.
- Универсалната машина на Тюринг, обаче, може да имитира работата на всяка друга машина на Тюринг, докато универсалния компютър има ограничени възможности за реализация.

- D. W. Hoffmann, Theoretische Informatik, Hansen Verlag, 2009
- H. P. Gumm, M. Sommer, Einfuehrung in die Informatik, Oldenbourg Wissenschaftsverlag, 2004
- J. W. Grossman, Discrete Mathematics, Macmillan Pub. Co., 1990
- К. Манев, Увод в дискретната математика, КЛМН, 2005
- Й. Денев, Р. Павлов, Я. Демирович. Дискретна математика. Наука и изкуство, София, 1984.

- Д. Байнов, С. Костадинов, Р. Павлов, Л. Луканова. Ръководство за решаване на задачи по дискретна математика. Университетско издателство "Паисий Хилендарски", Пловдив, 1990.
- В.А. Успенский, Машина Поста, Москва, Наука, 1988, ISBN 5-02-013735-9.
- L. Lovasz, J. Pelikan, K. Vesztergombi, Discrete Mathematics – Elementary and Beyond, Springer Verlag, New York, 2003, ISBN 0-387-95584-4.

- E. Bender, S. Williamson, A Short Course in Discrete Mathematics, Dover, 2006, ISBN 0-486-43946-1.
- P. Linz, An Introduction to Formal Languages and Automata, Jones and Bartlett Publishers, 6-th edition, Jones & Bartlett Publishers, ISBN-13: 9781284077247, 2016
- Kenneth H. Rosen, Kamala Krithivasan, Discrete mathematics and its application, McGraw-Hill Companies, 7-th edition, ISBN 978-0-07-338309-5, 2012

- Owen D. Byer, Deirdre L. Smeltzer, Kenneth L. Wantz, Journey into Discrete Mathematics, AMS, MAA Press, Providence Rhode Island, ISBN 9781470446963, 2018
- Christopher Rhoades, Introductory Discrete Mathematics, Willford Press, ISBN 1682854922, 9781682854921, 2018
- David Liben-Nowell, Discrete Mathematics for Computer Science, Wiley, 2017, ISBN 1119397197, 9781119397199, 2017.
- <u>http://www.jflap.org/</u>- софтуерна среда