

# Дискретна математика

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

13

# 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 трансляция 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 най-горния 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:



# Принцип на действие

- 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  $\varepsilon$  - действие. НМА не може да извърши следващия такт, ако попадне в недетерминирано състояние или изпразни магазина.

# Дефиниция

- Дефиниция: **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;
- $q_0 \in K$  е начално вътрешно състояние;
- $z_0 \in W$  е начален магазинен символ;
- $F \subseteq K$  е множество от заключителните състояния.



# Дефиниция

- 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.

# Дефиниция

- 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:  $\langle q, \alpha, \gamma \rangle$ , като  $q \in K$ ;  $\alpha = a_1 a_2 \dots a_k \in V^*$  -входна дума;  $\gamma = x_1 x_2 \dots x_m \in W^*$  -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.

# Дефиниция

- Чрез функцията на прехода  $\delta$  са възможни следните преходи от една конфигурация в друга:
- За всяка двойка  $\langle p_i, \gamma_i \rangle \in \delta(q, \alpha_1, x_1)$  конфигурацията  $\langle q, a_1 \dots a_k, x_1 \dots x_m \rangle$  преминава в конфигурацията  $\langle p_i, a_2 \dots a_k, \gamma_i x_2 \dots x_m \rangle$
- За всяка двойка :  $\langle p_i, \gamma_i \rangle \in \delta(q, \varepsilon, x_1)$  конфигурацията  $\langle q, a_1 \dots a_k, x_1 \dots x_m \rangle$  преминава в конфигурацията  $\langle p_i, a_1 a_2 \dots a_k, \gamma_1 x_2 \dots x_m \rangle$  , т.е. Това е  $\varepsilon$  - действие

# Дефиниция

- От началната конфигурация чрез  $\delta$  се правят всички възможни преходи в други конфигурации, чрез  $\delta$  - в този 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  $a \in V \cup \{\varepsilon\}$

# Пример

- За автомата

$M1 = \langle \{q_0, q_1, q_2\}, \{a, b\}, \{z_0, z_1\}, \delta, q_0, z_0, \{q_0\} \rangle$  с  
функция на преходите:

$$\delta(q_0, a, z_0) = \{ \langle q_1, z_1 z_0 \rangle \};$$

$$\delta(q_1, a, z_1) = \{ \langle q_1, z_1 z_1 \rangle \};$$

$$\delta(q_1, b, z_1) = \{ \langle q_2, \varepsilon \rangle \} \quad ;$$

$$\delta(q_2, b, z_1) = \{ \langle q_2, \varepsilon \rangle \};$$

$$\delta(q_2, \varepsilon, z_0) = \{ \langle q_0, \varepsilon \rangle \} \quad ;$$

- Нека  $\alpha = aabb$  е входна дума:
- $\langle q_0, aabb, z_0 \rangle \vdash \langle q_1, abb, z_1 z_0 \rangle \vdash \langle q_1, bb, z_1 z_1 z_0 \rangle \vdash \langle q_2, b, z_1 z_0 \rangle \vdash \langle q_2, \varepsilon, z_0 \rangle \vdash \langle q_0, \varepsilon \varepsilon, \rangle$ .

- Нека  $\alpha = abaab$  е входна дума:
- $\langle q_0, abaab, z_0 \rangle \vdash \langle q_1, baab, z_1 z_0 \rangle \vdash \langle q_2, aab, z_0 \rangle$  - недетерминирано състояние.
- С други думи машината разпознава първата дума и не разпознава втората.
- Забележка: В този пример МА е детерминиран. Ако е НМА, тогава трябва да разгледаме всички възможни преходи

- За автомата

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

$$\delta(q_0, 0, z_0) = \{ \langle q_0, z_1 z_0 \rangle \};$$

$$\delta(q_0, 1, z_0) = \{ \langle q_0, z_2 z_1 \rangle \};$$

$$\delta(q_0, 0, z_1) = \{ \langle q_0, z_1 z_2 \rangle, \langle q_1, \varepsilon \rangle \};$$

$$\delta(q_0, 0, z_2) = \{ \langle q_0, z_1 z_2 \rangle \};$$

$$\delta(q_0, 1, z_1) = \{ \langle q_0, z_2 z_1 \rangle \};$$

$$\delta(q_0, 1, z_2) = \{ \langle q_0, z_2 z_2 \rangle, \langle q_1, \varepsilon \rangle \};$$

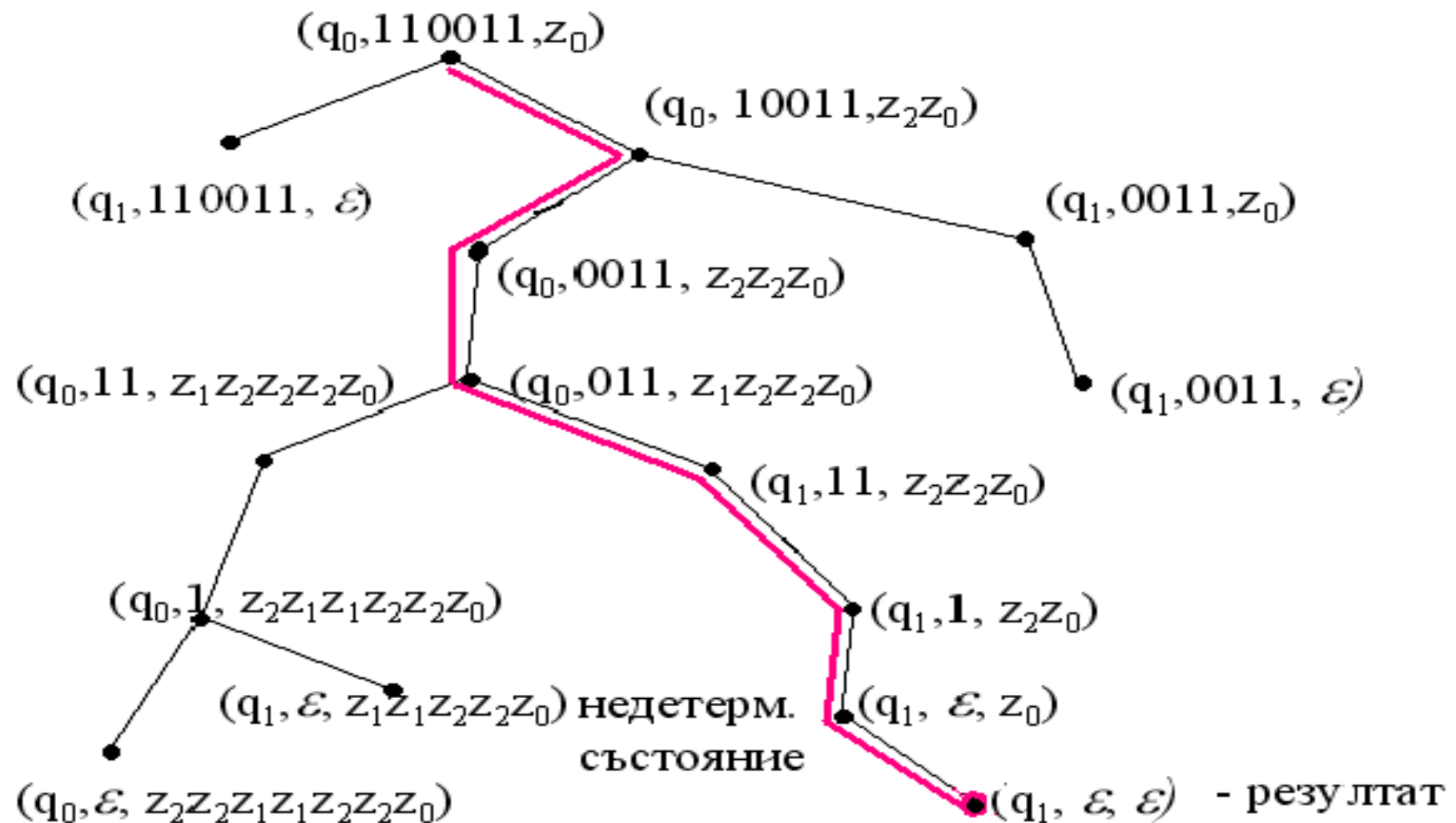
$$\delta(q_1, 0, z_1) = \{ \langle q_1, \varepsilon \rangle \};$$

$$\delta(q_1, 1, z_2) = \{ \langle q_1, \varepsilon \rangle \};$$

$$\delta(q_0, \varepsilon, z_0) = \{ \langle q_1, \varepsilon \rangle \};$$

$$\delta(q_1, \varepsilon, z_0) = \{ \langle q_1, \varepsilon \rangle \};$$

- 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, най-вече 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 най-обща 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 през 1936г. и независимо от него – от Е. Пост.

# Определение

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.

# Определение

- **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.

# Определение

- **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 *i*-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.



# Определение

- **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 ѝ в програмния брояч. Има и крайна инструкция — при достигането ѝ изчислението спира.

# Принцип на действие

- 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 начално, а част от вътрешните състояния са заклучителни.
- Машината на Тюринг работи на дискретни моменти от време – тактове.

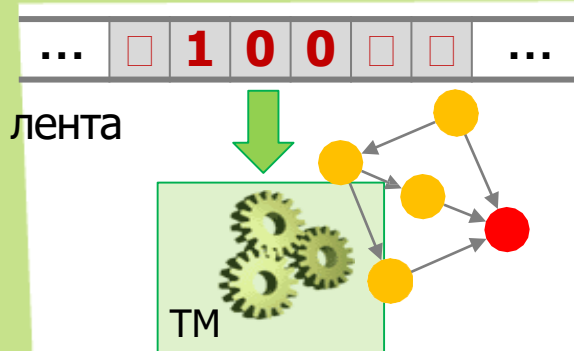
# Принцип на действие

- 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.

# Принцип на действие

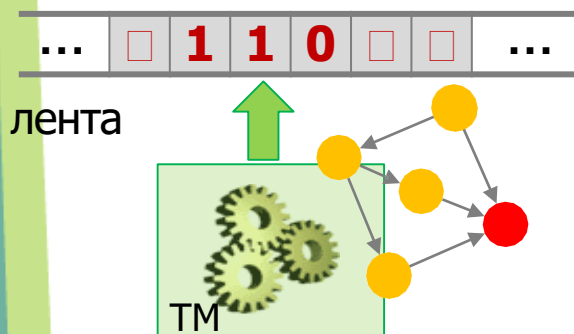
- Забележка: Движението вляво и вдясно е винаги възможно, защото при необходимост машината прибавя в края на лентата празна клетка.
- Машината на Тюринг спира работа, ако УУ няма инструкция как да продължи.
- За разлика от другите автомати, тя може да продължи да работи неограничено дълго време.
- В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

# Операции на ТМ



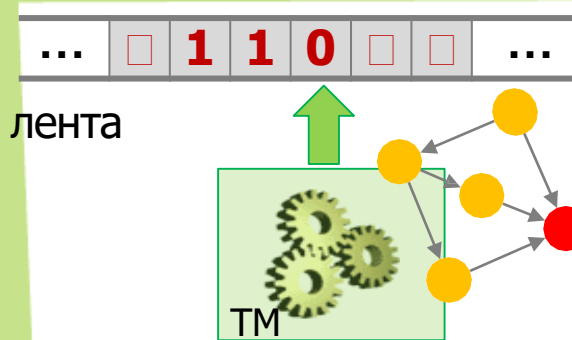
1 Главата чете актуалния символ от лентата  $\sigma$

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



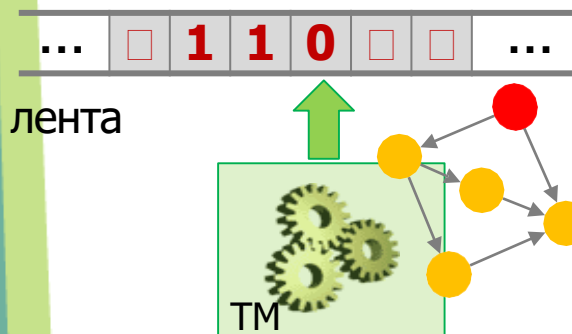
3 Актуалният символ се замества с  $\sigma'$

# Операции на ТМ



4

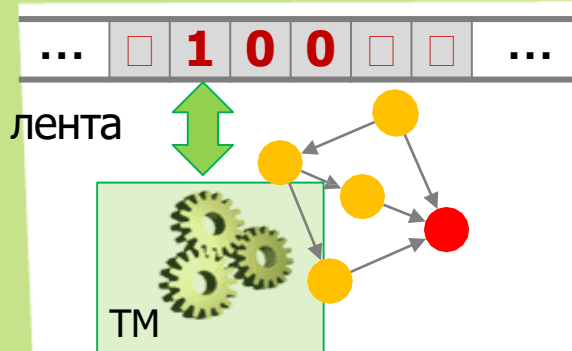
Главата се премества надясно или наляво ( $r = \leftarrow$ ) или надясно ( $r = \rightarrow$ )



5

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.



# Пример

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

- 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 C, премести главата наляво.

# Пример

- 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):

# Пример

ст. инс. лента

-----

1 A 011**1**0000  
2 B 0110**0**000  
3 C 011**0**1000  
4 A 01**1**11000  
5 B 010**1**1000  
6 B 0101**1**000  
7 B 01011**0**00  
8 C 0101**1**100  
9 C 010**1**1100  
10 C 01**0**11100  
11 A 0**1**111100

12 B 00**1**11100  
13 B 001**1**1100  
14 B 0011**1**100  
15 B 00111**1**00  
16 B 001111**0**0  
17 C 00111**1**10  
18 C 0011**1**110  
19 C 001**1**1110  
20 C 00**1**11110  
21 C **0**0111110  
22 A **0**1111110  
23 s 0**1**111110

Ако началната поредица съдържа **k** единици, машината **Double** ще спре след изпълнението на  **$2k^2+k+1$**  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

- Дефиниция: **Детерминирана машина на Тюринг** се нарича седмorkата:

$M = \langle K, V, W, \delta, s_0, B, F \rangle$ , 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  $D(\delta): D(\delta) \subseteq K \times W; R(\delta): R(\delta) \subseteq K \times W \times (R, L), R, L \notin K \cup W$
- $s_0 \in K$  е начално вътрешно състояние;
- $B \in W - V$  е лентов символ за празна клетка;
- $F \subseteq K$  е множество от заключителните състояния.

# Недетерминирана машина на Тюринг

- Ако областта на стойностите  $R(\delta)$  на функцията на преходите се състои от подмножества на  $K \times W \times (R, L)$ , 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  $\delta$  на произволна машина  $M$  и на лентова дума  $\omega$  за  $M$  да извърши изчислителен процес, породен от  $M$  за  $\omega$  и да спре в заключително състояние  $\Leftrightarrow M$  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.

# Използвана литература в курса

- 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.



# Използвана литература в курса

- 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.

# Използвана литература в курса

- 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

# Използвана литература в курса

- 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.
- <http://www.jflap.org/> - софтуерна среда