## Теория алгоритмов. HomeWork #2

Nikolay Fomenko 2.8 10 марта 2020 г.

## Часть 2

и)Вычисление частного и остатка от деления числа, заданного в унарной системе счисления, на два (над алфавитом $\Sigma = \{1, \#\}$ ).). Результат должен записываться в виде «частное#остаток». Ноль должен соответствовать пустому слову.

$$\Sigma = \{|, \#\} \cup \{*\}$$

$$\begin{cases}
* || \to |* \\
* | \to \#| \\
|* \to .| \# \\
* \to .\varepsilon \\
\varepsilon \to *
\end{cases}$$

$$a)\underline{\varepsilon} \Rightarrow \underline{*} \Rightarrow \varepsilon$$

$$b)_{-} | \Rightarrow \underline{*} | \Rightarrow \#| \\
c)_{-} || \Rightarrow \underline{*} || \Rightarrow |* \Rightarrow | \#| \\
d)_{-} ||| \Rightarrow \underline{*} ||| \Rightarrow |\underline{*} || \Rightarrow | \#| \\
e)_{-} |||| \Rightarrow \underline{*} ||| \Rightarrow |\underline{*} || \Rightarrow || \#| \\
f)_{-} ||||| \Rightarrow \underline{*} |||| \Rightarrow |\underline{*} ||| \Rightarrow || \#|$$

```
л) Перестановка символов входного слова в обратном порядке (над
\Sigma = \{a, b\}).
\Sigma = \{a, b\} \cup \{*, \#\}
\begin{cases} b\#a \to \#ab \\ a\#a \to \#aa \\ *\#a \to \#a* \\ \#a \to a \\ a\#b \to \#ba \\ b\#b \to \#bb \\ *\#b \to \#b* \\ \#b \to b \\ *a \to *\#a \\ *b \to *\#b \\ * \to .\varepsilon \\ \varepsilon \to * \end{cases}
a)\underline{\varepsilon} \Rightarrow \underline{*} \Rightarrow \varepsilon
b) \_abab \Rightarrow *\underline{a}bab \Rightarrow *\#abab \Rightarrow \#a*bab \Rightarrow a*\underline{b}ab \Rightarrow a*\#bab \Rightarrow
a\#b*ab \Rightarrow \#ba*ab \Rightarrow \overline{ba}\underline{*a}b \Rightarrow \overline{ba*}\#ab \Rightarrow ba\#a*b \Rightarrow \overline{b\#}aa*b \Rightarrow
\overline{\#ab}a*b\Rightarrow \overline{aba}\underline{*b}\Rightarrow aba*\#b\Rightarrow aba\overline{\#b*}\Rightarrow ab\overline{\#ba}*\Rightarrow a\overline{\#bba}*\Rightarrow
\overline{\#baba*} \Rightarrow baba* \Rightarrow baba
\overline{c)} abba \Rightarrow *abba \Rightarrow *#abba \Rightarrow #a*bba \Rightarrow a*bba \Rightarrow a*#bba \Rightarrow
a\#b*ba \Rightarrow \#ba*ba \Rightarrow ba\underline{*b}a \Rightarrow ba*\#ba \Rightarrow ba\#b*a \Rightarrow b\#ba*a \Rightarrow
\overline{\#bba} * a \Rightarrow \overline{bba} \underline{*a} \Rightarrow bba \underline{*\#a} \Rightarrow bba \overline{\#a*} \Rightarrow bb \overline{\#aa} \underline{*} \Rightarrow b \overline{\#aba} \underline{*} \Rightarrow
\#abba* \Rightarrow abba* \Rightarrow abba
м) Сортировка символов входного слова (над алфавитом \Sigma = \{a, b, c\}).
\Sigma = \{a, b, c\}
a)\varepsilon
b)abc
c)acb \Rightarrow abc
d)aaaaaabbbbbcccc
e)cba \Rightarrow cab \Rightarrow acb \Rightarrow abc
```

 $\begin{array}{l} f)ccb\underline{ba}a\Rightarrow cc\underline{ba}ba\Rightarrow ccab\underline{ba}\Rightarrow cca\underline{ba}b\Rightarrow c\underline{ca}abb\Rightarrow \underline{ca}cabb\Rightarrow ac\underline{ca}bb\Rightarrow\\ a\underline{ca}cbb\Rightarrow aa\underline{cb}cb\Rightarrow aa\underline{cb}cb\Rightarrow aab\underline{cb}c\Rightarrow aab\underline{bc}c\Rightarrow aabbcc \end{array}$ 

н) Проверка, является ли входное слово палиндромом (над алфавитом  $\Sigma = \{a,b,c\}$ ). Если является, то результатом должно быть пустое слово, если не является, то результатом может быть любое непустое слово.

$$\Sigma = \{a, b\} \cup \{\#, *, Y, A, B\}$$

```
(aY \rightarrow Ya)
bY \rightarrow Yb
Y \rightarrow *
*a \rightarrow A
Aa \rightarrow aA
Ab \rightarrow bA
aA \rightarrow Y
A \rightarrow .\varepsilon
*b \rightarrow B
Bb \rightarrow bB
bB \rightarrow Y
B \rightarrow \varepsilon
* \rightarrow .\varepsilon
* \rightarrow .\varepsilon
```

- $a)\underline{\varepsilon} \Rightarrow \underline{*} \Rightarrow \varepsilon$
- b)  $\_abab \Rightarrow \underline{*a}bab \Rightarrow \underline{Ab}ab \Rightarrow b\underline{Aa}b \Rightarrow ba\underline{Ab} \Rightarrow bab\underline{A} \Rightarrow bab$
- c)  $\_abba \Rightarrow \underline{*abba} \Rightarrow \underline{Abba} \Rightarrow \underline{b\underline{Ab}} \Rightarrow \underline{bb\underline{Aa}} \Rightarrow \underline{bb\underline{Aa}} \Rightarrow \underline{bb\underline{Aa}} \Rightarrow \underline{bb\underline{Aa}} \Rightarrow \underline{bb\underline{Aa}} \Rightarrow \underline{bb\underline{Ab}} \Rightarrow \underline{bb\underline{Aa}} \Rightarrow \underline{bb\underline{Aa}}$
- $\underline{Ybb} \Rightarrow \underline{*bb} \Rightarrow \underline{Bb} \Rightarrow \underline{Bb} \Rightarrow \underline{Y} \Rightarrow \underline{*} \Rightarrow \varepsilon$
- $d)\underline{bB} \Rightarrow \underline{Y} \Rightarrow \underline{*} \Rightarrow \varepsilon$
- e)  $aba \Rightarrow \underline{*a}ba \Rightarrow \underline{Ab}a \Rightarrow b\underline{Aa} \Rightarrow baA \Rightarrow \underline{bE} \Rightarrow \underline{Eb} \Rightarrow \underline{*b} \Rightarrow \underline{B} \Rightarrow \varepsilon$

о) Проверка, является ли входное слово именем одного из основных регистров процессора Intel 8088 (AX, BX, CX или DX). Результатом должно быть либо имя регистра, либо пустое слово.

```
\Sigma = \{A, B, C, D, X\} \cup \{\#, \&, *, \%\}
   *B \rightarrow B\#
*C \rightarrow C\#
*D \rightarrow D\#
\#X \rightarrow X\&
\&A \rightarrow \%A
    \&C \to \%C
    \&D \rightarrow \%D
    \&X \to \%X
    \& \to .\varepsilon
    \%A \to A\%
    %B \rightarrow B\%
%C \rightarrow C\%
    %D \rightarrow D\%
    \%X \to X\%
    A\% \rightarrow \%
    B\% \rightarrow \%
    C\% \rightarrow \%
   D\% \rightarrow \%
D\% \rightarrow \%
X\% \rightarrow \%
\% \rightarrow .\varepsilon
\# \rightarrow .\varepsilon
* \rightarrow .\varepsilon
a)\varepsilon \Rightarrow *\Rightarrow \varepsilon
b) \_AX \Rightarrow *AX \Rightarrow A\#X \Rightarrow AX & \Rightarrow AX
c) AXX \Rightarrow *AXX \Rightarrow A\#XX \Rightarrow AX\&X \Rightarrow AX\%X \Rightarrow AXX\%
AX\% \Rightarrow A\% \Rightarrow \% \Rightarrow \varepsilon
d) BX \Rightarrow \underline{*B}X \Rightarrow B\#X \Rightarrow BX \& \Rightarrow BX
e) \ CX \Rightarrow \underline{*CX} \Rightarrow C\overline{\#X} \Rightarrow CX\underline{\&} \Rightarrow CX
```