

*"Кодирование текстовой
информации.
Кодировки русского
алфавита."*

Цели урока:

Обучающие:

- познакомить учащихся со способами кодирования и декодирования текстовой информации с помощью кодовых таблиц и компьютера,
- формирование общеучебные умений и навыков,
- стимулировать интерес учащихся к данной теме и учебном процессе в целом.

Развивающие:

- развитие коммуникативно-технических умений,
- развитие умения применять полученные знания при решении задач различной направленности,
- развитие умения пользоваться предложенными инструментами.

Воспитательные:

- воспитывать добросовестное отношение к труду, инициативность,
- уверенность в своих силах.

Текстовая информация

это информация, выраженная
в письменной форме

Кодирование и декодирование информации

Кодирование

преобразование входной информации в форму, воспринимаемую компьютером, т.е. двоичный код.

Декодирование

преобразование данных из двоичного кода в форму, понятную человеку.

Для кодирования одного символа требуется один байт информации.

1 символ – 1 байт (8 бит)

Учитывая, что каждый бит принимает значение 1 или 0, получаем, что с помощью 1 байта можно закодировать 256 различных символов.

$$N=2^i \quad N - \text{мощность алфавита}$$

$$2^8=256 \quad i - \text{информационный вес}$$

Процессор

01000001

Оперативная память



01000001



Таблица кодировки

Таблица, в которой всем
символам компьютерного
алфавита поставлены в
соответствие порядковые
номера (коды)

Таблица кодировки *ASCII*
является стандартной, и ее
понимают абсолютно все
программы, работающие с
текстами.

Кодовая таблица ASCII

American Standard Code for Information Interchange

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| sp | ! | " | # | \$ | % | & | ' | (|) | * | + | , | - | . | / |
| 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | : | ; | < | = | > | ? |
| 48 | 49 | 50 | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 | 61 | 62 | 63 |
| @ | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M | N | 0 |
| 64 | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 | 70 | 71 | 72 | 73 | 74 | 75 | 76 | 77 | 78 | 79 |
| P | Q | R | S | T | U | V | W | X | Y | Z | [| \ |] | ^ | - |
| 80 | 81 | 82 | 83 | 84 | 85 | 86 | 87 | 88 | 89 | 90 | 91 | 92 | 93 | 94 | 95 |
| ' | a | b | c | d | e | f | g | h | i | j | k | l | m | n | o |
| 96 | 97 | 98 | 99 | 100 | 101 | 102 | 103 | 104 | 105 | 106 | 107 | 108 | 109 | 110 | 111 |
| p | q | r | s | t | u | v | w | x | y | z | { | } | ~ | | |
| 112 | 113 | 114 | 115 | 116 | 117 | 118 | 119 | 120 | 121 | 122 | 123 | 124 | 125 | 126 | 127 |

коды от 0 до 31



функциональные
клавиши

коды от 32 до 127



буквы английского алфавита,
знаки математических операций и т.
п

коды от 128 до 255



национальный
алфавит

Таблица кодировки Unicode

Стандарт кодирования Unicode отводит на каждый символ 2 байта, что позволяет закодировать многие алфавиты в одной таблице.

$$N=2^I=2^{16}=65\,536$$

В настоящее время существует 5 кодовых таблиц для русских букв (Windows, MS-DOS, КОИ-8, Mac, ISO), поэтому тексты, созданные в одной кодировке, не будут правильно отображаться в другой.

Таблицы кодировки русскоязычных символов- код обмена информации 8-битный

КОИ8-Р

Mac

| А | Б | В | Г | Д | Е | Ж | З | И | Й | К | Л | М | Н | О | П |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 128 | 129 | 130 | 131 | 132 | 133 | 134 | 135 | 136 | 137 | 138 | 139 | 140 | 141 | 142 | 143 |
| Р | С | Т | У | Ф | Х | Ц | Ч | Ш | Щ | Ь | Ы | Ь | Э | Ю | Я |
| 144 | 145 | 146 | 147 | 148 | 149 | 150 | 151 | 152 | 153 | 154 | 155 | 156 | 157 | 158 | 159 |
| † | ° | ў | ў | ў | ў | ў | ў | ў | ў | ў | ў | ў | ў | ў | ў |
| 160 | 161 | 162 | 163 | 164 | 165 | 166 | 167 | 168 | 169 | 170 | 171 | 172 | 173 | 174 | 175 |
| Ё | ± | ≤ | ≥ | Ў | ΅ | г | Ӵ | Ӣ | Ӣ | Ӣ | Ӣ | Ӣ | Ӣ | Ӣ | Ӣ |
| 176 | 177 | 178 | 179 | 180 | 181 | 182 | 183 | 184 | 185 | 186 | 187 | 188 | 189 | 190 | 191 |
| ং | ঁ | ঁ | ঁ | ঁ | ঁ | ঁ | ঁ | ঁ | ঁ | ঁ | ঁ | ঁ | ঁ | ঁ | ঁ |
| 192 | 193 | 194 | 195 | 196 | 197 | 198 | 199 | 200 | 201 | nbsp; | Ó | ó | Ӣ | Ӣ | Ӣ |
| — | — | “ | ” | ‘ | ’ | ÷ | ” | ӯ | Ӵ | nbsp; | 202 | 203 | 204 | 205 | 206 |
| 208 | 209 | 210 | 211 | 212 | 213 | 214 | 215 | 216 | 217 | — | ú | ý | Nº | ë | я |
| а | б | в | г | д | е | ж | з | и | й | I | I | I | I | I | I |
| 224 | 225 | 226 | 227 | 228 | 229 | 230 | 231 | 232 | 233 | 128 | 129 | 130 | 131 | 132 | 133 |
| р | с | т | у | ф | х | ц | ч | ш | щ | I | I | I | I | I | I |
| 240 | 241 | 242 | 243 | 244 | 245 | 246 | 247 | 248 | 249 | 144 | 145 | 146 | 147 | 148 | 149 |

CP1251

CP866

ISO

| Символ | Windows | MS-DO S | КОИ-8 | Mac | ISO | Unicode |
|--------|---------|------------|-------|-----|-----|---------|
| А | 192 | 128 | 225 | 128 | 176 | 1040 |
| В | 194 | 130 | 247 | 130 | 178 | 1042 |
| М | 204 | 140 | 237 | 140 | 188 | 1052 |
| Э | 221 | 157 | 252 | 157 | 205 | 1069 |
| я | 255 | 239 | 241 | 223 | 239 | 1103 |

Пример

Декодировать текст с помощью
кодовой таблицы ASCII:

99 111 109 112 117 116 101 114

computer

ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА

Цель: научиться определять
числовые коды символов и
вводить символы с помощью
числовых кодов.

Работа в текстовом редакторе MS Word

Запустите текстовый редактор MS Word.
Удерживая клавишу «ALT», наберите коды на
дополнительной цифровой клавиатуре:

152 170 174 171 160

Какое слово получили?

**Ответ:
Школа**

Домашнее задание:

п. 3.1; Произвести кодирование
стихотворения из 4-х строк (до 100
символов)

До свидания.

Урок окончен.