

Двоичное кодирование символьной информации





При двоичном кодировании текстовой информации

каждому символу ставится в соответствие своя уникальная последовательность из восьми нулей и единиц, свой уникальный код от 00000000 до 11111111 (десятичный код от 0 до 255)

Присвоение символу конкретного двоичного кода – это вопрос соглашения, которое фиксируется в кодовой таблице. Первые 33 кода (с 0 до 32) соответствуют не символам, а операциям (перевод строки, ввод пробела и т.д.). Коды 33 до 127 являются интернациональными и соответствуют символам латинского алфавита, цифрам, знакам арифметических операций и знакам препинания.

Коды с 128 по 255 являются национальными, т.е. в национальных кодировках одному и тому же коду соответствуют различные символы. К сожалению, в настоящее время существует 5 различных кодовых таблиц для русских букв, поэтому тексты созданные в одной кодировке, не будут правильно отображаться в



Хронологически одним из первых стандартов кодирования русских букв на компьютерах был код КОИ – 8 («Код обмена информационный – 8 битный»). Эта кодировка применяется в компьютерах с операционной системой UNIX.



Наиболее распространенная кодировка – это стандартная кириллистическая кодировка Microsoft Windows, обозначаемая сокращением СР1251 («СР» означает «Code Page»). Bce Windows – приложения, работающие с русским языком, поддерживают эту кодировку.



Для работы в среде операционной системы MS-DOS используется «альтернативная» кодировка, в терминологии фирмы Microsoft – кодировка CP 866.

Фирма Apple разработала для компьютеров Macintosh свою собственную кодировку русских букв (Mac)



Международная организация по стандартизации (International Standards Organization, ISO) утвердила в качестве стандарта для русского языка еще одну кодировку под названием ISO 8859 – 5.

Стандарты кодировок:

- 1. KOИ-8 UNIX
- 2. CP1251 («CP» означает «Code Page») Microsoft Windows
- 3. CP 866 MS-DOS
- 4. Mac Macintosh
- 5. ISO 8859 5

Таблица кодировки символов

	Taominga koginpobkii enimbom					
Двоичный код	Десятичный код	кои8	CP1251	CP866	Mac	ISO
0000 0000	0					

0000 1000	8	Удаление последнего символа (клавиша Backspace)				
•••••						
0000 1101	13	Перевод строки (клавиша Enter)				
•••••						
0010 0000	32	Пробел				
0010 0001	33	!				
•••••						
0101 1010	90	Z				
•••••						
0111 1111	127					
•••••	128	-	ъ	A	A	К
•••••						
1100 0010	194	Б	В	-	-	Т
•••••						
1100 1100	204	Л	M	:	:	Ь
•••••						



В последнее время появился новый международный стандарт Unicode, который отводит на каждый символ не один байт, а два, и поэтому с его помощью можно закодировать не 256 символов, 2^{16} =65 536 различных символов. Эту кодировку поддерживает платформа Microsoft Windows&Office97.

Задание: определите символ по числовому коду.

- Запустите программу БЛОКНОТ
- ◆ Нажмите ALT и 0224 (на дополнительной цифровой клавиатуре).
- Появится символ а.
- Повторите эту операцию для числовых кодов от 0225 до 0233.
- Появятся символы в кодировке (CP 1251 Windows).
- Запишите их в тетрадь.



Задание 2: определите символ по числовому коду.

- Запустите программу БЛОКНОТ
- Нажмите ALT и 161 (на дополнительной цифровой клавиатуре).
- Появится символ.
- Повторите эту операцию для числовых кодов 160, 169, 226.
- Появятся символы в кодировке (CP 866 MS-DOS).
- Запишите их в тетрадь.

