Основы программной инженерии (ПОИТ)

Системы программирования

План лекции:

- понятие программного обеспечения;
- системы программирования;
- данные, представление данных, кодировки;
- кодировка ASCII;
- стандарт кодирования Unicode;
- прямой (LE) и обратный (BE) порядок байт;
- маркер последовательности байтов (ВОМ).

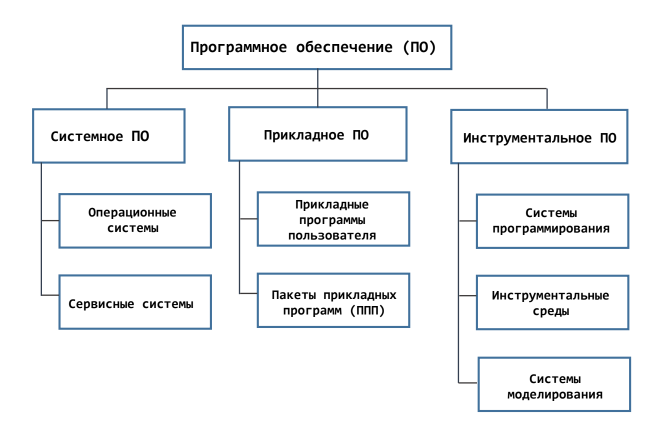
1. Программное обеспечение компьютера

Определение (ГОСТ Р 51904-2002)

Программное обеспечение (ПО) – совокупность компьютерных программ и программных документов, необходимых для эксплуатации этих программ.

Определение (ISO/IEC 26514:2008)

Программное обеспечение (ПО) – программа или множество программ, используемых для управления компьютером.



Классификация программного обеспечения:

Системное ПО – комплекс программ, которые обеспечивают управление компонентами компьютерной системы:

- управление ресурсами компьютера;
- создание копий используемой информации;
- проверка работоспособности устройств компьютера;
- и др.

Прикладные ПО — предназначено для выполнения определённых пользовательских задач и рассчитанная на непосредственное взаимодействие с пользователем.

Инструментальное ПО – для автоматизации процесса разработки.

Операционная система — комплекс системных программ, расширяющий возможности вычислительной системы, обеспечивающий управление её ресурсами, загрузку и выполнение прикладных программ, взаимодействие с пользователями.

Системы программирования – системные программы, предназначенные для разработки программного обеспечения.

2. Система программирования

Система программирования:

комплекс программных средств, предназначенных для автоматизации процесса разработки, отладки программного обеспечения и подготовки программного кода к выполнению



Новые требования (тенденции) в современной технологии разработке программного обеспечения:

- распространение промышленных методов организации (планирование трудозатрат, учет, контроль результатов, и т.п.) при проведении работ по работ по разработке программного обеспечения:
- перенос акцента с процесса программирования на более ранние стадии анализ предметной области, формирование требований.

3. Состав системы программирования:

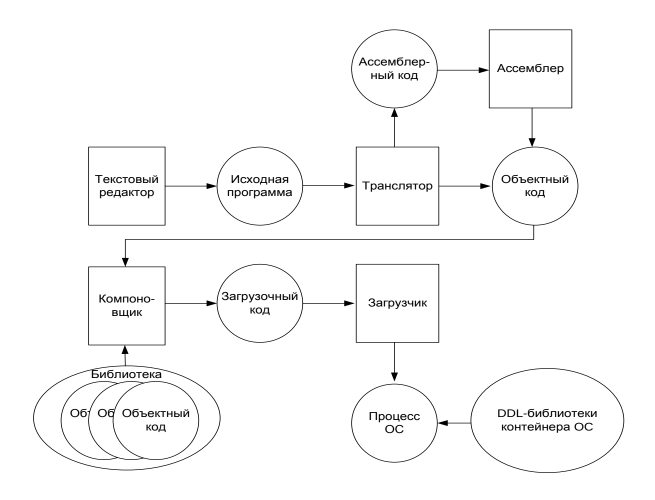
Состав системы программирования

трансляторы компоновщики отладчики профилировщики программные библиотеки редакторы кода системы поддержки версий и пр.

Система программирования является основным инструментом программиста.



4. Структура классической системы программирования



От исходного кода к исполняемому модулю, основные этапы преобразования:

Классическая схема создания исполняемого файла выполняется для компилируемых языков:

- (1) обработка исходного кода препроцессором,
- (2) компиляция в объектный код и
- (3) компоновка объектных модулей, включая модули из объектных библиотек, в исполняемый файл.

5. Язык программирования:

Язык программирования

формальная знаковая система, предназначенная для записи компьютерных программ.

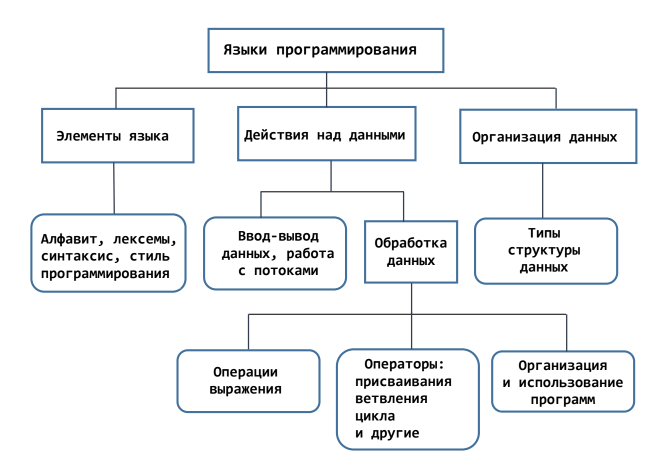
Знаковая система определяет набор лексических, синтаксических и семантических правил написания программы (программного кода).

Язык программирования представляется в виде набора спецификаций, определяющих его синтаксис и семантику.

Язык программирования представляется в виде набора спецификаций, определяющих его синтаксис и семантику.

Язык программирования определяется не только через спецификации стандарта языка, формально определяющие его синтаксис и семантику, но и через реализации стандарта (программные средства, обеспечивающих трансляцию или интерпретацию программ на языке), которые ЭТОМ выпуска, производителю, версии, различаются времени полноте воплощения стандарта, дополнительным возможностям; МОГУТ иметь определённые ошибки или особенности реализации.

Спецификация системы программирования: набор требований к системе программирования, достаточный для ее разработки.



6. Кодирование информации

Текстовая информация выражается с помощью естественных или формальных языков в письменной или печатной форме.

Пример:

преподаватель читает лекцию

→ процесс кодирования

студент делает для себя пометки

→ процесс декодирования

студент использует конспект

Сист	емы счис	сления	Степен	ь двойки	Данные в памяти компьютера					
десятичная	двоичная	шестнадц.	2^{0}	1						
0	0000	0		1	2^7 2^6 2^5 2^4 2^3 2^2 2^1 2^0					
1	0001	1	2^{1}	2		7				
2	0010	2	2^{2}	4						
•••	•••	•••	2^{3}	8	†					
9	1001	9	$\frac{2^{4}}{2^{4}}$	_	старший младший	ź				
10	1010	A		16	бит бит					
11	1011	В	2^{5}	32						
12	1100	С	2^{6}	64	γ					
13	1101	D	2^{7}	128	байт – минимальная адресуемая единица					
14	1110	E	$\frac{2}{2^8}$		бит – минимальная единица хранения (0 или	и 1)				
15	1111	F	<u> </u>	256	он министрии одиница хранении (о изи	111)				

Решение проблем с кодировкой текста

Текстовый символ кодируется его порядковым номером (0-127), представленным в двоичной системе счисления. 1963 ASCII.

Ранние языки, возникшие в эпоху 6-битных символов, использовали более ограниченный набор.

Пример:

алфавит Фортрана включает 49 символов: A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 = + - * / () . , \$ ': пробел

а. Американский стандартный код для обмена информацией. ASCII

ASCII (American Standard Code for Information Interchange) — американский стандартный код для обмена информацией.

ASCII — 8-битная кодировка для представления десятичных цифр, латинского и национального алфавитов, знаков препинания и управляющих символов.

Таблица кодов ASCII делится на две части:

Международным стандартом является первая половина таблицы, т.е. символы с номерами от 0 (00000000), до 127 (01111111).

К концу 1980-х годов стандартом стали 8-битные кодировки.

	ASCII Code Chart															
١	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Α	В	С	D	E	_F_
0	NUL	SOH	STX	ETX	EOT	ENQ	ACK	BEL	BS	HT	Ŀ	VT	FF	CR	S0	SI
1	DLE	DC1	DC2	DC3	DC4	NAK	SYN	ETB	CAN	EM	SUB	ESC	FS	GS	RS	US
2		!	=	#	\$	%	&	-	()	*	+	,	ı	٠	/
3	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		;	٧	II	۸	?
4	0	Α	В	C	D	Е	F	G	Н	Ι	J	K	L	М	N	0
5	Р	Q	R	S	T	C	٧	W	Х	Υ	Z]	\]	^	
6	`	а	b	U	d	е	f	g	h	i	j	k	l	m	n	0
7	р	q	r	S	t	u	V	W	х	у	z	{		}	?	DEL

Расширенные таблицы: в расширенных таблицах символы с порядковыми номерами 128-255 представляют символы национальных языков.

Переносимый набор символов

является базовым алфавитом для практически всех современных языков программирования.

Переносимый набор символов (portable character set) — набор из 103 символов, которые (стандарт POSIX) должны присутствовать в любой используемой кодировке.

POSIX (англ. Portable Operating System Interface — переносимый интерфейс операционных систем) — набор стандартов, описывающих интерфейсы между операционной системой (ОС) и прикладной программой (системный API), библиотеку языка С и набор приложений и их интерфейсов.

Переносимый набор символов включает в себя все печатные символы US-ASCII и часть управляющих и является базовым алфавитом для практически всех современных языков программирования.

о Альтернативная кодировка **СР866** (операционная система MS-DOS):

Все специфические европейские символы во второй половине таблицы СР866 заменены на кириллицу, а псевдографические символы оставлены без изменения.

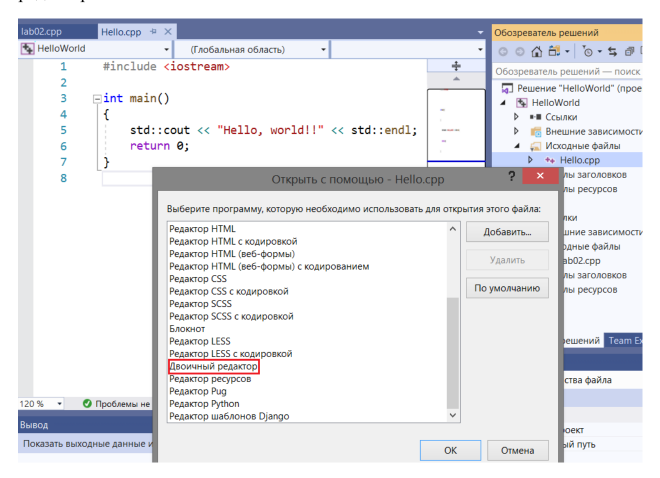
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	В	C	D	E	F
8	A	Б	В	Γ	Д	E	Ж	3	И	й	К	Л	M	\mathbf{H}	О	П
9	P	С	Т	У	Φ	X	Ц	ч	Ш	Щ	ъ	ы	Ь	Э	Ю	Я
A	a	б	В	Γ	д	е	ж	3	Н	й	к	Л	М	н	0	п
В		******			Н	=	1	П	₹	1		ī	ᆁ	Ш	4	٦
C	L		Т	F	_	+	F	╟	L	ĪĒ	╨	īī	ŀ	=	#	_
D	Ш	=	π	Ш	F	F	П	#	#	٦	Г					
E	р	С	Т	у	ф	x	ц	ч	ш	щ	ъ	ы	ь	э	ю	Я
F	Ë	ë	ϵ	ε	Ϊ	ï	ў	ğ	0			4	Nº	a		

о русская Windows-кодировка (Windows-1251, синоним CP1251)

Windows-1251 — набор символов и кодировка, являющаяся стандартной 8-битной кодировкой для русских версий Microsoft Windows до 10-й версии.

	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	0A	ОВ	oc	OD	0E	0F
00	NUL 0000	STX 0001	<u>SOT</u> 0002	ETX 0003	EOT 0004	ENQ 0005	ACK 0006	BEL 0007	<u>BS</u> 0008	<u>HT</u> 0009	<u>LF</u> 000A	<u>VT</u>	<u>FF</u> 000C	CR 000D	<u>30</u> 000E	<u>SI</u> 000F
10	DLE	DC1	DC2	DC3	DC4	<u>NAK</u>	<u>SYN</u>	ETB	<u>CAN</u>	<u>EM</u>	<u>SUB</u>	<u>ESC</u>	<u>FS</u>	<u>GS</u>	<u>RS</u>	<u>បន</u>
	0010	0011	0012	0013	0014	0015	0016	0017	0018	0019	001A	001B	001C	001□	001E	001F
20	<u>SP</u>	<u>I</u>	"	#	\$	용	&	7	()	*	+	,	-		/
	0020	0021	0022	0023	0024	0025	0026	0027	0028	0029	002A	002B	002C	002D	002E	002F
30	0030	1 0031	2	3	4	5 0035	6 0036	7	8 0038	9	: 003A	; 003B	003C	= 003D	> 003E	? 003F
40	@	A	B	C	D	E	F	G	H	I	Ј	K	L	M	N	O
	0040	0041	0042	0043	0044	0045	0046	0047	0048	0049	004А	004B	004C	004D	004E	004F
50	P 0050	Q 0051	R 0052	S 0053	T 0054	U 0055	V 0056	₩ 0057	X 0058	Y 0059	Z 005A	[005B	\ 005C] 005D	^ 005E	005F
60	0060	a 0061	b 0062	0063 C	d 0064	⊖ 0065	f 0066	g 0067	h 0068	i 0069	j 006A	k 006B	1 006C	m 006D	n 006E	O 006F
70	p	q	r	ප	t	u	V	W	X	У	Z	{		}	~	<u>DEL</u>
	0070	0071	0072	0073	0074	0075	0076	0077	0078	0079	007A	007B	007C	007D	007E	007F
80	Ъ	Ѓ	,	Ѓ∙	,,		†	‡	€	್ಲಿ	Љ	<	Њ	Ќ	Ћ	Џ
	0402	0403	201A	0453	201E	2026	2020	2021	20AC	2030	0409	2039	040A	040С	040В	040F
90	<u>ት</u> 0452	۱ 2018	2019	% 201C	2 01D	2022	— 2013			134 2122	Љ 0459	> 203A	Њ 045A	Ќ 045С	ћ 045B	Џ 045F
AO	NBSP	Ў	Ў	J	∷	ゴ		S	Ë	@	€	≪	⊓	-	®	Ï
	00A0	040E	045E	0408	00A4	0490	00A6	00A7	0401	00A9	0404	00AB	00AC	00AD	00AE	0407
во	°	±	I	i	나	μ	P		ë	№	ଅ	»	ј	S	ප	ï
	00B0	00B1	0406	0456	0491	00B5	3800	00B7	0451	2116	0454	00BB	0458	0405	0455	0457
CO	A	Б	B	Г	Д	E	Ж	(3)	И	Й	K	Л	M	H	O	П
	0410	0411	0412	0413	0414	0415	0416	0417	0418	0419	041A	041В	041C	041D	041E	041F
DO	P	C	T	ゾ	Ф	X	Ц	Ч	Ш	Щ	ъ	Ы	Ь	Э	Ю	Я
	0420	0421	0422	0423	0424	0425	0426	0427	0428	0429	042A	042B	042C	042D	042E	042F
EO	a	ნ	B	Г	Д	e	Ж	'3	И	Й	K	Л	M	H	O	П
	0430	0431	0432	0433	0434	0435	0436	0437	0438	0439	043A	043В	043C	043D	043E	043F
FO	p	C	Т	ゾ	ф	X	Ц	Ч	Ш	Щ	ъ	Ы	ъ	9	Ю	Я
	0440	0441	0442	0 44 3	0444	0445	0446	0447	0448	0449	044A	044В	044С	044□	044E	044F

Интегрированная среда разработки Visual Studio. Открытие файла в двоичном редакторе:



Представление в памяти файла с исходным кодом:

```
Обозрева
00000000 23 69 6E 63 6C 75 64 65
                                  20 3C 69 6F 73 74 72 65
                                                          #include <iostre
                                                                                006
00000010
         61 6D 3E 0D 0A 0D 0A 69
                                  6E 74 20 6D 61 69 6E 28
                                                          am>....int main(
000000<mark>2</mark>0 29 0D 0A 7B 0D 0A 09 73 74 64 3A 3A 63 6F 75 74
                                                          )..{...std::cout
                                                                                Обозрева
                                                           << "Hello, worl
00000030
         20 3C 3C 20 22 48 65 6C 6C 6F 2C 20 77 6F 72 6C
                                                                                🔽 Реше
00000640
         64 21 21 22 20 3C 3C 20 73 74 64 3A 3A 65 6E 64 d!!" << std::end
                                                                                   ₩.
000000<mark>5</mark>0 6C 3B 0D 0A 09 72 65 74 75 72 6E 20 30 3B 0D 0A l;...return 0;..
0000<u>0000 7D 0D</u> 0A
                                                                                  Þ
 код символа #
        Исходный код на C++ в кодировке Windows-1251
                                                                                     D
```

Представление символьной информации в кодировке Windows-1251:

```
      Iab02.cpp → ×

      000000000
      23 69 6E 63 6C 75 64 65 20 3C 69 6F 73 74 72 65 00000010 61 6D 3E 0D 0A 0D 0A 69 6E 74 20 6D 61 69 6E 28 am>....int main(00000020 29 0D 0A 7B 0D 0A 09 63 68 61 72 20 68 65 6C 6C )..{...char hell 00000030 6F 5B 5D 20 3D 20 22 48 65 6C 6C 6F 2C 20 22 3B o[] = "Hello, "; 00000040 0D 0A 09 63 68 61 72 20 66 69 6F 5B 5D 20 3D 20 ...char fio[] = 00000050 22 49 76 61 6E 6F 76 20 49 76 61 6E 20 49 76 61 0E 20 49 76 61
```

b. Международный стандарт UNICODE

Решение проблем

неправильного декодирования; ограниченность набора символов; преобразования из одной кодировки в другую; проблема дублирования шрифтов.

Стандарт предложен в **1991 году некоммерческой организацией** Unicode Consortium, стандарт ISO/IEC 10646:2020.



Юникод — стандарт кодирования символов, позволяющий представить знаки почти всех письменных языков, состоит из 2х разделов:

- UCS universal character set (универсальный набор символов);
- UTF Unicode transformation format (семейство кодировок).

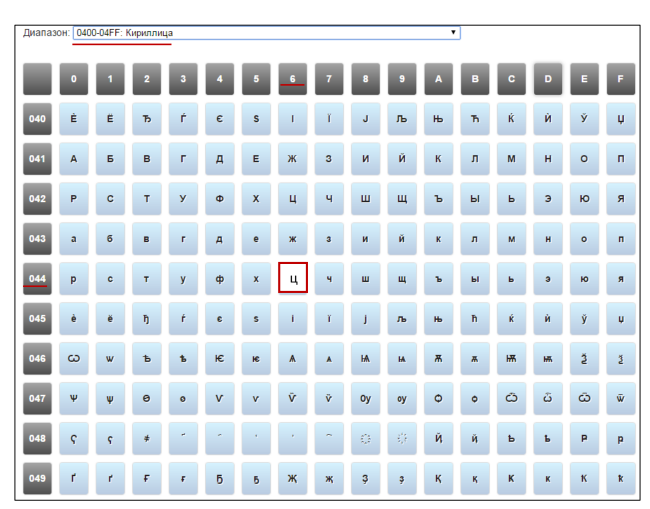
Принято обозначение символа **U+xxx**, где **xxx**- число в шестнадцатеричном формате.

• UNICODE:

- UCS расположены в 17 плоскостях (0-16);
- в каждой плоскости 2¹⁶ (65 536) символов;
- плоскость 0 основная (основные символы);
- 1-14 дополнительные;
- 15-16 для частного использования.

• UNICODE: http://foxtools.ru/Unicode

Диапазо	он: 002	0-007F: (Основная	латини	ца						•					
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	В	C	D	E	F
002		!	"	#	\$	%	&	,	()	*	+	,	-		I
003	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	:	;	<	=	>	?
004	@	А	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J	К	L	M	N	0
005	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ	Z	1	1	1	^	-
006	•	а	b	С	d	е	f	g	h	İ	j	k	I	m	n	0
007	р	q	r	S	t	u	V	w	х	у	z	{	I	}	~	



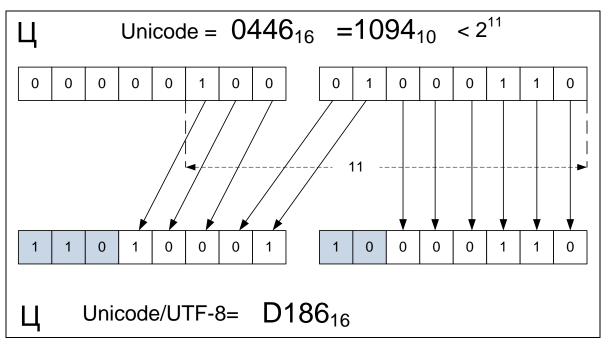
• UNICODE: кодировка UTF-8

UTF-8 — представление Юникода, обеспечивающее совместимость со старыми системами, использовавшими 8-битные символы.

Алгоритм кодирования в *UTF-8*:

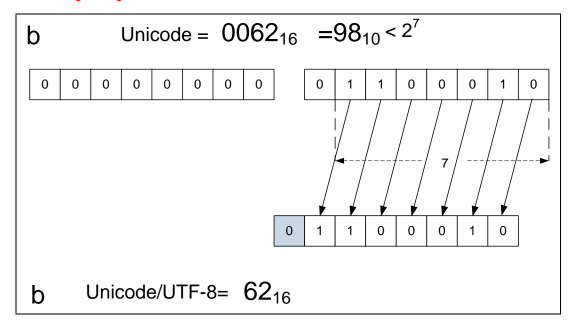
- 1) определить количество октетов (октет: 8 битов или 1 байт) т.е. в какой диапазон значений попадает количество значащих символов (7, 11, 16, 21, 26, 31);
- 2) подготовить старшие биты первого октета:
 - а. Оххххххх для одного октета;
 - b. 110xxxxx для *двух*;
 - с. 1110xxxx для *тех* и т.д..
 - d. 10хххххх для *остальных* октетов;
- 3) заполнить оставшиеся биты (выше обозначены как х) в октетах кодом символа Юникода в двоичном виде. Начать с младших битов, поставив их в младшие биты последнего октета кода. И так далее, пока все биты кода символа не будут перенесены в свободные биты октетов.

Пример:



 $0446_{16} = 4*16^2 + 4*16 + 6 = 1094_{10}$

Пример:



UNICODE: *кодировка UTF-8*. Для символов в диапазоне:

 $0x00000000 \div 0x0000007$ F: 0xxxxxxx (один октет)

 $0x00000080 \div 0x000007FF$: 110xxxxx 10xxxxxx (два октета)

 $0x00000800 \div 0x0000FFFF$: 1110xxxx 10xxxxxx 10xxxxxx (три октета)

 $0x00010000 \div 0x001FFFFF$: 11110xxx 10xxxxxx 10xxxxxx 10xxxxxx

UNICODE: кодировка UTF-16

В UTF-16 символы кодируются двухбайтовыми словами (16 битов) с использованием всех возможных диапазонов значений (от 0 до FFFF16).

• Маркер последовательности байтов UNICODE: BOM (Byte Order Mark)

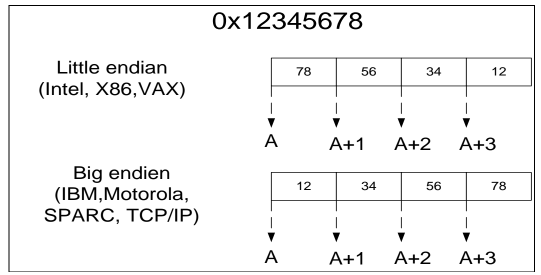
Для определения формата представления Юникода в начало текстового файла записывается сигнатура (обозначение) — символ U+FEFF — маркер последовательности байтов.

Шестнадцатеричное представление маркера последовательности байтов для кодировок:

Кодировка	Представление (<u>hex</u>)
UTF-8	EF BB BF
<u>UTF-16</u> (<u>BE</u>)	FE FF
<u>UTF-16</u> (<u>LE</u>)	FF FE
<u>UTF-32</u> (BE)	00 00 FE FF
<u>UTF-32</u> (LE)	FF FE 00 00

• Порядок следования байтов:

- **LE** (Little endian order, прямой порядок, от младшего к старшему);
- **BE** (Big endian order, обратный порядок, от старшего к младшему).



Представление в памяти целочисленного числа на платформе x86: порядок следования байтов LE

(Little endian order, прямой порядок, от младшего к старшему)

```
lab02.cpp 增 ×
Lab_02
                                             (Глобальная область)
           #include <iostream>
                                                   Память 1
                                                    Адрес: 0x005DFA14
         □int main()
                                                   0x0050FA28 01 00 00 00 80 8d 90 00 08
               int namber = 0x12345678;
                                                   0x005DFA32 90 00 01 00 00 00 80 8d 90
               char hello[] = "Hello, "; ≤2мспрошло
     6
                                                   0x005DFA3C 08 98 90 00 9c fa 5d 00 87
               char fio[] = "Ivanov Ivan Ivanovich";
               std::cout << hello << fio << std::endl;
     7
               return 0;
           }
    10
                            Представление шестнадцатиричного числа в памяти
                            компьютера
```