Основы программной инженерии (ПОИТ) Технологии разработки программного обеспечения (ИСиТ)

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).

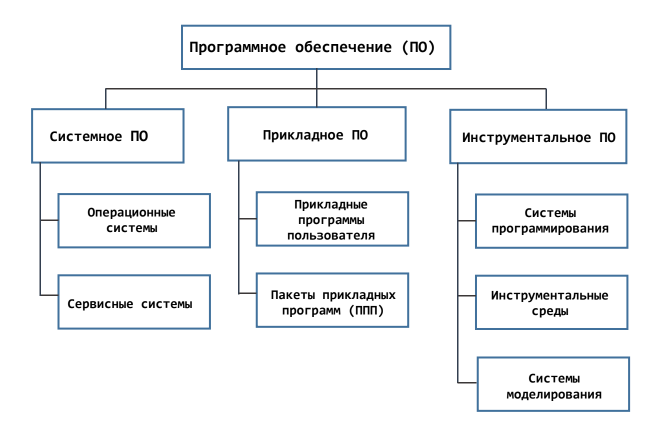
1. Программное обеспечение компьютера

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:

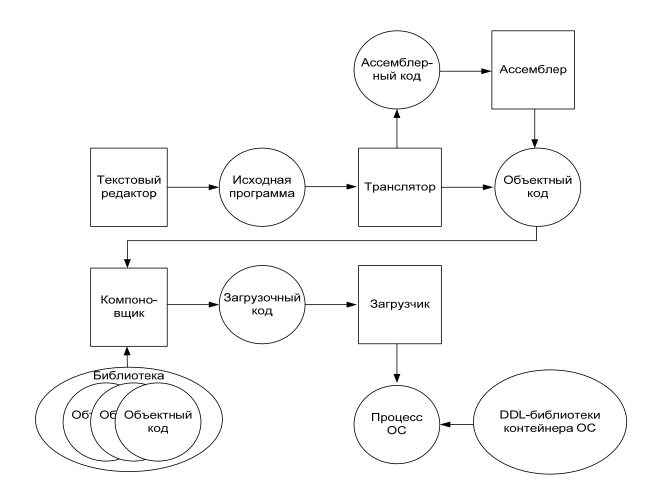
Состав системы программирования

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.

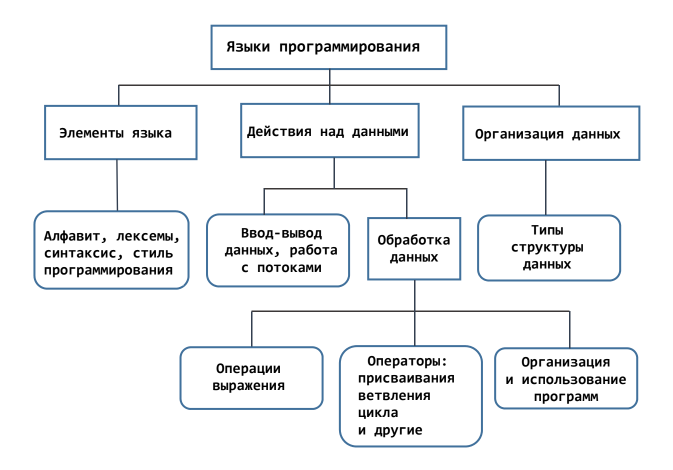
Знаковая система определяет набор лексических, синтаксических и семантических правил написания программы (программного кода).

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 этом языке), которые производителю, версии, различаются ПО времени выпуска, полноте стандарта, дополнительным возможностям; воплощения ΜΟΓΥΤ 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}	0	
0	0000	0	_	0	2^7 2^6 2^5 2^4 2^3 2^2 2^1 2^0
1	0001	1	2^{1}	2	
2	0010	2	2^2	4	
•••	•••		2^{3}	8	†
9	1001	9	$\frac{2^{4}}{2^{4}}$	_	старший младший
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	Е			бит – минимальная единица хранения (0 или 1)
15	1111	F	2^8	256	он и минимальная единица кранения (о или 1)

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															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	_L A	В	С	D	E	_F_
0	NUL	SOH	STX	ETX	EOT	ENQ	ACK	BEL	BS	HT	LF	VT	FF	CR	S0	SI
1	DLE	DC1	DC2	DC3	DC4	NAK	SYN	ЕТВ	CAN	EM	SUB	ESC	FS	GS	RS	US
2		!		#	\$	%	&	•	()	*	+	,		•	/
3	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	:	;	٧	=	>	?
4	0	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J	K	L	М	N	0
5	Р	Q	R	S	Т	U	٧	W	Х	Υ	Z	[\]	^	
6	`	а	b	С	d	е	f	g	h	i	j	k	ι	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.

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.

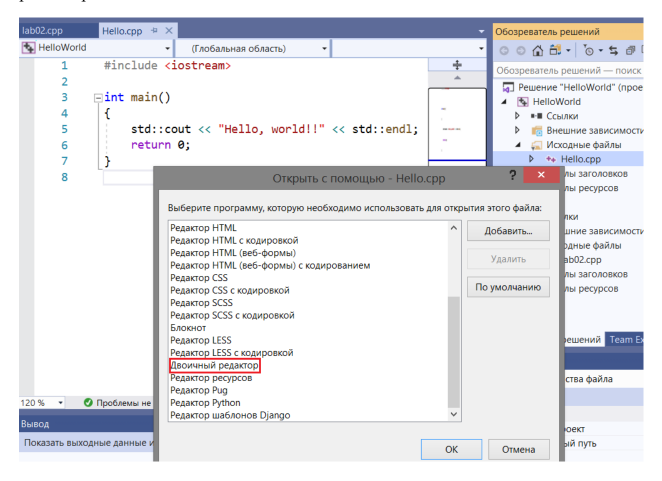
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	В	C	D	E	F
8	A	Б	В	Г	Д	E	Ж	3	И	й	К	Л	M	Н	0	П
9	P	C	Т	У	Φ	X	ц	ч	ш	щ	ъ	ы	Ь	Э	Ю	Я
A	a	б	В	Г	д	e	ж	3	н	й	к	Л	M	н	0	п
В		******			+	=	1	П	₹	4		╗	긔	Ш	4	٦
C	L	Т	Т	F	_	+	F	⊪	L	ΙĒ	끄	īī	ŀ	=	#	±
D	Ш	₹	π	Ш	F	F	П	#	#	L	Γ					
E	p	С	Т	у	ф	x	ц	ч	ш	щ	ъ	ы	ь	Э	Ю	R
F	Ë	ë	ϵ	ε	Ϊ	ï	ў	ğ	0	•	•	1	No	a		

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	000B	<u>FF</u> 000C	CR 000D	<u>\$0</u> 000E	<u>SI</u> 000F
10	DLE 0010	DC1 0011	DC2 0012	DC3 0013	DC4 0014	<u>NAK</u> 0015	<u>SYN</u> 0016	ETB 0017	<u>CAN</u> 0018	<u>EM</u> 0019	SUB 001A	ESC 001B	<u>FS</u> 001C	<u>GS</u> 001□	<u>RS</u> 001E	<u>US</u> 001F
20	<u>SP</u> 0020	<u>I</u> 0021	0022	# 0023	\$ 0024	% 0025	& 0026	7 0027	(0028) 0029	* 002A	+ 002B	, 002C	- 002D	002E	/ 002F
30	0030	1 0031	2 0032	3	4 0034	5 0035	0036 6	7 0037	8 0038	9 0039	: 003A	; 003B	003C	003D	> 003E	? 003F
40	(d 0040	A 0041	B 0042	C 0043	D 0044	E 0045	F 0046	G 0047	H 0048	I 0049	J 004A	K 004B	L 004C	M 004D	N 004E	O 004F
50	P 0050	Q 0051	R 0052	S 0053	T 0054	U 0055	V 0056	W 0057	X 0058	Y 0059	Z 005A	[005B	\ 005C] 005D	^ 005E	005F
60	0060	a 0061	b 0062	C 0063	d 0064	e 0065	f 0066	g 0067	h 0068	i 0069	ј 006А	k 006B	1 006C	m 006D	n 006E	0 006F
70	p 0070	q 0071	r 0072	S 0073	t 0074	u 0075	V 0076	W 0077	X 0078	У 0079	Z 007A	{ 007B	 007C	} 007D	~ 007E	<u>DEL</u> 007F
80	Ъ 0402	Ѓ 0403	, 201A	́г 0453	,, 201E	 2026	† 2020	‡ 2021	€ 20AC	ىپ 2030	Љ 0409	< 2039	Њ 040A	Ќ 040С	Ћ 040В	Џ 040F
90	ђ 0452	2018	2019	W 201C	″ 201D	2022	_ 2013	— 2014		2122	љ 0459	> 203A	њ 045А	́К 045С	ћ 045B	Џ 045F
AO	NBSP 00A0	ゞ 040E	Ў 045E	J 0408	∺ 00A4	ゴ 0490	 00A6	§ 00A7	Ë 0401	© 00A9	€ 0404	≪ 00AB	OOAC	- 00AD	® 00AE	Ï 0407
во	00B0	± 00B1	I 0406	i 0456	ピ 0491	μ 00B5	¶ 00B6	00B7	ë 0451	Nº 2116	€ 0454	» 00BB	j 0458	S 0405	ප 0455	ï 0457
CO	A 0410	B 0411	B 0412	Г 0413	Д 0414	E 0415	Ж 0416	3 0417	И 0418	Й 0419	K 041A	Л 041В	M 041C	H 041⊡	O 041E	П 041F
DO	P 0420	C 0421	T 0422	У 0423	Ф 0424	X 0425	Ц 0426	Ч 0427	Ш 0428	Щ 0429	Ъ 042A	Ы 042В	Ь 042С	9 042D	Ю 042E	Я 042F
EO	a 0430	ぢ 0431	B 0432	Г 0433	Д 0434	e 0435	Ж 0436	'3 0437	И 0438	Й 0439	K 043A	Л 043B	M 043C	H 043D	O 043E	П 043F
F0	р 0440	C 0441	Т 0442	У 0443	Ф 0444	X 0445	Ц 0446	Ч 0447	Ш 0448	Щ 0449	ъ 044A	Ы 044В	ь 044С	'9 044D	Ю 044E	Я 044F

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



Представление в памяти файла с исходным кодом:

```
lab02.cpp
                                                                                  Обозрева
00000000 23 69 6E 63 6C 75 64 65
                                   20 3C 69 6F 73 74 72 65
                                                            #include <iostre
                                                                                   000
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>50 6C 3B 0D 0A 09 72 65 74 75 72 6E 20 30 3B 0D 0A l;...return 0;..</mark>
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).

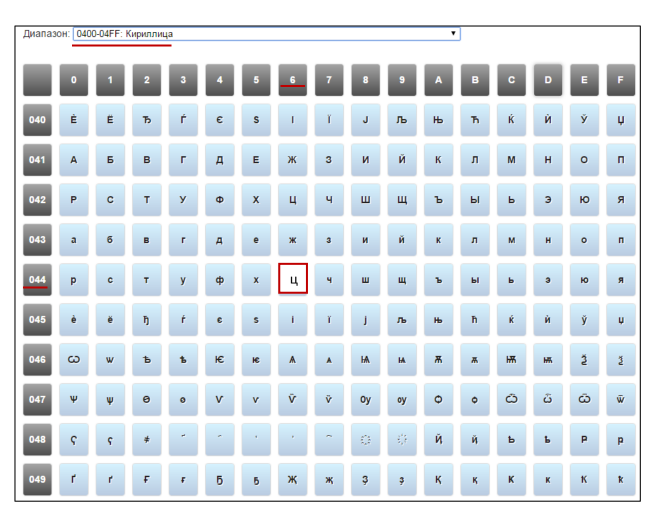
Принято обозначение символа U+xxx, где xxx- число в шестнадцатеричном формате.

• 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	Диапазон: 0020-007F: Основная латиница ▼															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Α	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	ı	1	٨	-
006	•	а	b	С	d	е	f	g	h	i	j	k	I	m	n	o
007	р	q	r	s	t	u	V	w	x	у	z	{	I	}	~	



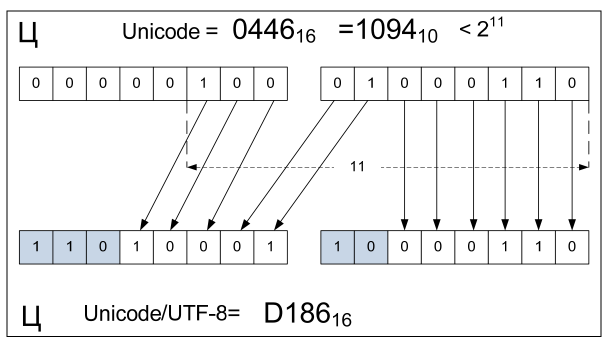
• UNICODE: кодировка UTF-8

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

Алгоритм кодирования в *UTF-8*:

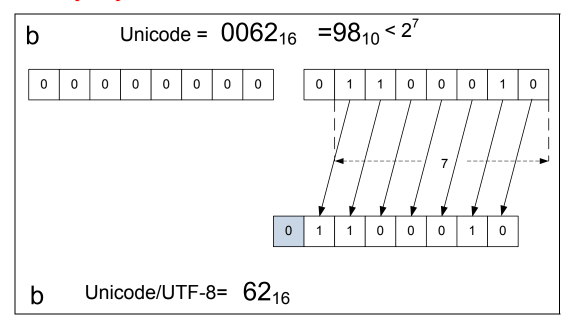
- 1) определить количество октетов (октет: 8 битов или 1 байт) т.е. в какой диапазон значений попадает количество значащих символов (7, 11, 16, 21, 26, 31);
- 2) подготовить старшие биты первого октета:
 - а. Оххххххх для одного октета;
 - b. 110xxxxx для *двух*;
 - с. 1110xxxx для *mpex* и т.д..
 - d. 10хххххх для *остальных* октетов;
- 3) заполнить оставшиеся биты (выше обозначены как x) 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 10xxxxxх (два октета)

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

 $0x00010000 \div 0x001$ FFFFF: 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)

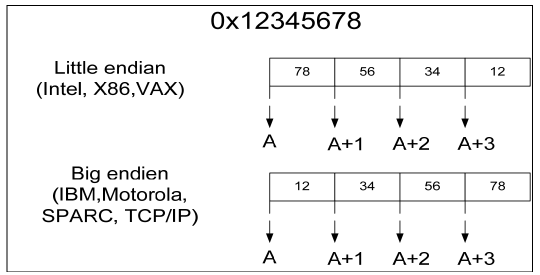
Для определения формата представления Юникода в начало текстового файла записывается сигнатура (обозначение) — символ U+FEFF — маркер последовательности байтов.

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()
                                                   0x005DFA28 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
```