### Практичне заняття 1

#### Представлення даних

*Mema:* сформувати навички роботи з різними системами числення та навчитись представляти поширені типи даних у вигляді двійкового коду.

#### Система оцінювання

№	Тема	К-ть балів
1.	Захист принаймні одного завдання з роботи	1
2.	Завдання 1	0,2*
3.	Завдання 2	0,5*
4.	Завдання 3	0,5*
5.	Завдання 4	0,3*
6.	Завдання 5	0,3*
7.	Завдання 6	0,3*
8.	Завдання 7	0,5*
9.	Завдання 8	0,4*
10.	Завдання 9	0,5*
11.	Здача звіту	0,5
	Всього	5

<sup>\*</sup> – діє бонусна система

### Завдання на практичне заняття

Для виконання практичного заняття студент обирає задачі відповідно до варіанту (номеру відповідно до списку підгрупи).

1. Швидка реалізація перевірки числа на парність не передбачає ділення на 2. Для цього достатньо використати оператор «побітовий І» (&). Продемонструйте для заданого числа n перевірку його парності (n & 1). Для цього запишіть число n у двійковому представленні та отримайте результат. Наприклад,

result-> 0 0 0 1.

1	2	3	4	5	6	7
714	-327	-114	1000	-293	576	811
8	9	10	11	12	13	14
-921	345	1017	-519	699	789	-543
15	16	17	18	19	20	21
-900	566	1003	-777	777	655	-177

Аналогічно за допомогою побітового I продемонструйте визначення знаку числа (0 – число додатне,  $1 - \text{від'} \epsilon \text{мне}$ ).

# 2. Представити дробове число одинарної та подвійної точності в двійковій системі.

1	2	3	4	5	6	7
114.425	-97.238	54.197	100.039	-93.011	76.954	81.453
8	9	10	11	12	13	14
-92.117	34.891	10.175	-51.951	69.932	78.449	-65.318
15	16	17	18	19	20	21
-90.832	46.623	101.386	-7.477	37.737	69.545	-17.547

# 3. Представити текст, закодований за допомогою таблиці ASCII, у двійковій системі.

1	2	3	4	5	6	7
Pointer	Statically	Global	They are	While all	the scope of	These
operators	declared	variables	allocated	functions	static	variables are
are	variables	also use	when the	have	variables is	declared
covered in	are	this region	program	access	restricted to	within a
more depth	allocated	of memory	starts	to global	their defining	function and
in the next	to this type			variables	function.	are created
section	of memory					
8	9	10	11	12	13	14
Their	Memory is	A pointer	The scope	The	It is an	The number
scope is	allocated	references	is limited	asterisk	overloaded	to the
restricted	from the	the	to the	declares	symbol as it is	left of each
to the	heap and	allocated	pointer or	the	also	rectangle is
function,	can be	memory.	pointers	variable as	used for	its address.
and their	released as		that	a pointer.	multiplication	
lifetime is	necessary		reference			
limited						
15	16	17	18	19	20	21
The	When you	Now is a	the pointer	Each	The pages of	The
variables	execute the	good time	addresses	program	the	application's
num and pi	examples	to suggest a	displayed	assumes it	application	virtual
are located	you will	way to read	on a	has access	are allocated	addresses do
at	get	pointer	virtual	to the	to different,	not change;
addresses	different	declaration	operating	machine's	potentially	they are the
100 and	addresses		system	physical	noncontiguous	addresses
104				memory	areas	
				space		

4. Представити колір у двійковій системі

1	2	3	4	5	6	7
#7A4C55	#254C5B	#BA4E95	#F7A4C5	#A1C158	#AAFC02	#3BCC74

8	9	10	11	12	13	14
#73EC81	#D3DA45	#1FA47E	#6AE4CC	#1BC1DD	#E1A4C5	#9B4651
15	16	17	18	19	20	21
#1EFC43	#AA9C55	#B64CA1	#A9C1BB	#B13C45	#1FC117	#FFA015

5. Представити 12-тирозрядне двійкове число в десятковій системі числення

		1 1 ' '	1			
1	2	3	4	5	6	7
1001101	0111100	1100101	1011000	1111100	0111110	1001101
10110,	10110,	00011,	11111,	00100,	10011,	10110,
знакове	беззнакове	беззнакове	беззнакове	знакове	знакове	знакове
8	9	10	11	12	13	14
1001101	1011101	1101001	1000001	1011101	1011101	1011101
10110,	10101,	10011,	11110,	11110,	10111,	10111,
беззнакове	знакове	знакове	знакове	беззнакове	беззнакове	беззнакове
15	16	17	18	19	20	21
1111101	1001101	1011101	1001101	1001100	1001111	1101101
11110,	11110,	10110,	10111,	11110,	10000,	10110,
знакове	знакове	знакове	беззнакове	беззнакове	знакове	беззнакове

6. Представити шістнадцяткове число у двійковій системі числення

1	2	3	4	5	6	7
0xBBEF	0x1F5C	0x9AA9	0x66FF	0xB2C9	0xE187	0xAF85
8	9	10	11	12	13	14
0xC5E6	0x63DB	0xAA99	0x97BB	0x476A	0x9999	0xC79A
15	16	17	18	19	20	21
0xDD93	0x51AF	0x8865	0x1D2B	0x5432	0x8693	0xBBCC

7. Відновіть текст з кодуванням в таблиці ASCII з його шістнадцяткового представлення

1	2	3	4	5	6	7
54 68 65	4e 55 4c	54 68 65	54 68 69	74 68 65	54 68 61	54 68 69
20 6d 65	4c 20 73	20 69 6e	73 20 76	20 70 72	74 20 73	73 20 68
61 6e 69	68 6f 75	74 72 6f	61 6c 75	6f 70 65	75 6d 73	61 73 20
6e 67 20	6c 64 20	64 75 63	65 20 73	72 74 79	20 75 70	74 68 65
6f 66 20	6e 6f 74	74 69 6f	69 67 6e	20 73 79	20 74 68	20 65 66
7a 65 72	20 62 65	6e 20 6f	61 6c 73	73 74 65	65 20 75	66 65 63
6f	20 75 73	66 20 36		6d	73 65 66	74 20 6f
	65 64	34 2d 62			75 6c	66 20 73
		69 74				77 69 74
						63 68 69
						6e 67

8	9	10	11	12	13	14
69 66 20	77 68 69	54 68 65	20 77 65	61 6e 6f	6f 6e 65	54 68 65
77 65 20	63 68 20	73 65 20	20 68 61	74 68 65	20 44 65	20 6e 65
77 61 6e	63 61 6e	61 72 65	76 65 20	72 20 72	70 65 6e	78 74 20
74 20 74	20 62 65	20 74 79	66 75 6c	65 67 69	64 65 6e	65 76 6f
6f 20 63	20 75 73	70 69 63	6c 79 20	73 74 72	63 79 20	6c 75 74
72 65 61	65 64	61 6c 6c	69 6e 76	61 74 69	50 72 6f	69 6f 6e
74 65		79 20 75	65 73 74	6f 6e 20	70 65 72	61 72 79
		73 65 64	69 67 61	6d 65 74	74 79	20 73 74
		20 77 69	74 65 64	68 6f 64		65 70
		74 68				
15	16	17	18	19	20	21
4c 65 74	41 20 6d	54 68 65	43 6c 65	41 6e 20	49 66 20	49 74 20
2019 73	65 74 68	20 6e 61	61 72 6c	69 6e 74	79 6f 75	62 65 63
20 63 61	6f 64 20	6d 65 73	79 2c 20	65 72 66	20 61 72	6f 6d 65
6c 6c 20	69 6d 70	20 6f 66	64 65 74	61 63 65	65 20 69	73 20 61
74 68 69	6c 65 6d	20 74 68	65 72 6d	20 6d 69	6e 20 6c	20 62 69
73 20 63	65 6e 74	65 20 70	69 6e 61	67 68 74	75 63 6b	74 20 64
6f 6e 64	61 74 69	61 72 61	62 6c 65	20 62 65	2c 20 79	69 66 66
69 74 69	6f 6e 20	6d 65 74	20 74 79	20 74 72	6f 75 72	65 72 65
6f 6e	77 69 74	65 72 73	70 65 73	65 61 74	20 70 72	6e 74
	68 69 6e			65 64	6f 67 72	
					61 6d	

## 8. Додати та відняти десяткові числа у двійковій системі числення.

1	2	3	4	5	6	7
231, 129	117, 432	417, 333	712, 620	16, 1003	444, 555	602, 453
8	9	10	11	12	13	14
700, 19	611, 715	345, 456	510, 189	98, 1000	993, 678	1001, 879
15	16	17	18	19	20	21
-121, 632	732, 801	201, 505	111, -230	491, 615	563, -19	1023, 981

### 9. Перемножити та розділити десяткові числа у двійковій системі числення.

1	2	3	4	5	6	7
354, 18	616, 38	512, 24	486, 34	801, 15	399, 39	455, 27
8	9	10	11	12	13	14
718, 51	552, 72	231, 102	411, 60	207, 99	429, 51	711, 27
15	16	17	18	19	20	21
444, 77	223, 100	790, 45	882, 36	333, 69	279, 81	543, 38