

Кодування символів

За новою програмою





teach-inflatina



Запитання

- 1. Що таке кодування повідомлень? З якою метою кодують повідомлення?
- 2. Наведіть приклади кодування повідомлень.
- 3. Що таке декодування повідомлень









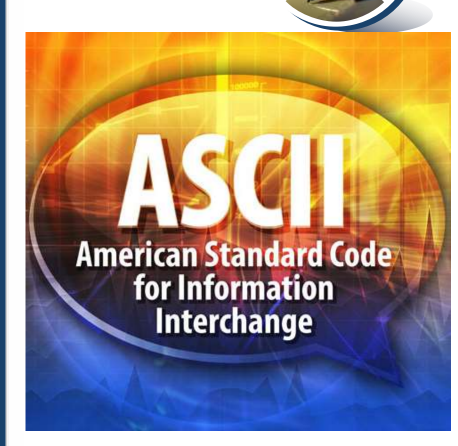
опрацювання текстових повідомлень з використанням комп'ютера символи повідомлення кодують числами.

кодування тексту використовують таблиці кодів символів, у яких для кожного символа, що може бути використаний текстовому повідомленні, ставиться у відповідність деяке число.

	128	144	180	178	192	208	224	240	
00	A	P	a		L	ш	р		00
01	Б	С	б	*****	T	₹	C	±	01
02	В	Т	в	*	т	F	т	≥	02
03	Г	У	г		F	L	У	≤	03
04	Д	Φ	д	4	-	F	ф		04
05	E	X	е	4	+	F	х	J	05
06	ж	Ц	ж	\mathbb{H}	F	г	ц	÷	06
07	3	ч	3	п	ŀ	#	ч	×	07
08	И	Ш	и	Ħ	L	+	ш		98
09	Й	Щ	й	1	F	7	щ		08
10	К	ъ	ĸ		쁘	г	ъ	38	10
11	Л	ы	л	ī	īF	ı	ы	V	11
12	M	ь	м	ī	ŀ		ь	ъ	12
13	Н	Э	н	1	¥	I	э	z	18
14	0	Ю	0	1	#	1	ю		14
15	П	Я	п	5	<u></u>		я	2 1	15



У 1963 р. у США було розроблено набір таких кодів символів для повідомлень передавання телетайпом. Пізніше він став стандартом для використання комп'ютерній техніці й отримав назву таблиці кодів символів ASCII (англ. American Standard Code for Information Interchange американський стандартний код для обміну інформацією).



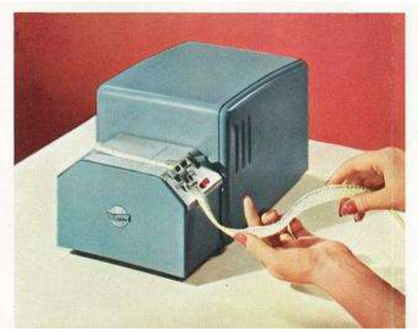


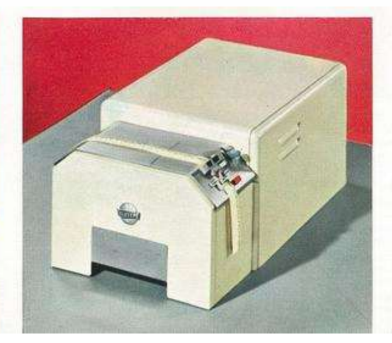
Цікаво



Телетайп (лат. tele - віддалений, англ. type друкування) - електромеханічна друкуюча машина, яку використовують для передавання текстових повідомлень дротами.





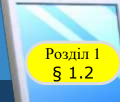






У таблиці ASCII літерам англійського алфавіту, цифрам, розділовим знакам, символам редагування Ta форматування тексту ставляться у відповідність числа від 0 до 127.

Діапазон кодів	Група сим- волів	Приклад коду	Відповідний символ
Від О		10	Символ, що відповідає перенесенню курсора на новий рядок
до 31, 127	Спеціальні символи	13	Символ, що відповідає поверненню курсора на початок рядка
		27	Символ, що відповідає натисканню клавіші Еѕс
Від 32 до 64,		32	пропуск
	Розділові	48	цифра 0
від 91 до 96, від 123 до 126	знаки та цифри	123	{
Від 65	Великі	65	A
до 90	літери ан-	66	B
	глійського алфавіту	90	Z
Від 97 до	Малі літе-	97	a
122	ри англій-	98	b
	ського ал- фавіту	122	2





Таблиця кодів символів ASCII містить коди літер лише англійського алфавіту. Для кодування літер інших алфавітів було розроблено інакші таблиці кодів символів. Наприклад, таблиці <mark>KOI8-U (KOI -</mark> код обміну інформацією) і Windows-1251 містять без змін усі коди таблиці ASCII, а також - коди літер кирилиці. Цим літерам ставляться у відповідність натуральні числа від 128 до 255.

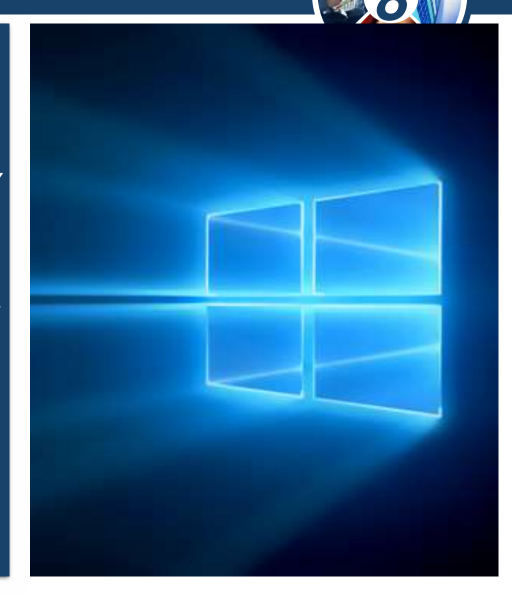
KOI8-U







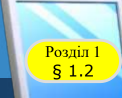
Таблиця кодів символів Windows-1251 є стандартом для кодування літер кирилиці операційній системі Windows. У ній, наприклад, літері «а» українського алфавіту ставиться у відповідність число 224, літері «і» -число 179, літері «ґ»- число 180 та ін. Текстові символи, що кодуються у таблиці Windows-1251 числами від 128 до 255, наведені в додатку 2.





Цілих чисел від 0 до 255 вистачає, щоб закодувати символи двох алфавітів латиниці й кирилиці та деякі інші символи. Але для кодування символів інших алфавітів (грецького арабського алфавітів, ієрогліфів тощо) потрібно значно більше значень кодів. Для них розроблено таблицю кодів символів <mark>Юнікод</mark> (англ. Unicode - уніфіковане кодування).







Таблиця Юнікод складається з 17 наборів по 65 536 значень кодів у кожному та дає можливість закодувати 1 114 112 різних символів, тобто майже всі символи писемності всіх світових мов. Як і в інших таблицях кодів, у Юнікоді незмінними залишаються перші 128 значень кодів, що відповідають таблиці ASCII. Окремий розділ у таблиці Юнікод містить коди літер кирилиці. Наприклад, літері «а» українського алфавіту ставиться у відповідність код 53424, літері «і» - код 53654, літері «ґ» -код 53905 та ін.

Наразі у новітніх операційних системах використовується таблиця кодів Юнікод.

Розділ 1 § 1.2

Порівняння структури таблиць кодів символів



Таблиця кодів символів	Кількість кодів сим- волів	Символи з кодами від 0 до 127	Символи з ко- дами від 128 до 255	Символи з ко- дами, більши- ми за 255				
ASCII	128	Літери англійсь- кого алфавіту, цифри, розділові знаки, спеціаль- ні символи	Немає	Немає				
KOI8-U	256	Як у таблиці ASCII	Символи ки- рилиці та дея- кі інші симво- ли	Немає				
Windows-1251	256	Як у таблиці ASCII	Символи ки- рилиці та дея- кі інші симво- ли	Немає				
Юнікод	1 114 112	Як у таблиці ASCII	Символи алфав світу та деякі і					

© Вивчаєм

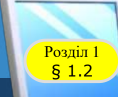




У таблиці Юнікод містяться коди не лише літер та цифр, а й символів, які позначають торговельні марки, грошові одиниці, символи транскрипцій, ідеограми тощо. Наприклад, кодом символу української грошової одиниці гривні ₴ є число 8 372, кодом ідеограми чоловік є число 10080, а ідеограми жінка - число 10081 тощо.

Ідеограма — писемний знак, що передає, на відміну від букви, не звук певної мови, а деяке поняття, ідею.







вставлення символів у документ можна застосовувати їх коди з таблиці Юнікод. Для цього потрібно натиснути та утримувати клавішу Alt і набрати код символу на додатковій цифровій клавіатурі. Так можуть бути вставлені наприклад, символи сніговик 🥰 код 9731, серце у вигляді квітки № - код 10087, нота 🕽 код 9834, шахова фігура кінь 🏚 - код 9822 та інші.









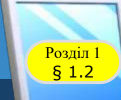




Особливості кодування тексту з використанням різних таблиць кодів символів можна побачити також під час перегляду веб-сторінок. Іноді під час відкриття вебсторінки таблиця кодів символів обирається браузером неправильно. У такому випадку текст веб-сторінки непридатний для розуміння.

To ou o	🚨 P'Pē PSPμ CŕPIC−P№C€P»Pē PŕPs CŕPëCŕC,PμPjF	Pë PħP±PiPsPIPsCЂPµPSPSCŲ I	P'PSPµCЃPsP€ PЎC,PIP	sCЂPëC,Pé	è PsP±P»C-P¢PsPIPëP№ P·P°	°PïPëCĆ PJPIC-P№C,Pë
A AM	P*PsP»PsPIPSP° PħP±PiPsPIPsCЂPµPSPSCЏ	P§PëC,P°C,Pë	ППрПгляд	P©Pµ ▼	ΡųΡsC€CŕΡε	٩
ВікіпедіЯ	P"PsP»PsPIPSP° CЃС,PsCЂС–PSI	D _e po				
Вільна енциклопедія	РњР°С,еріал Р· Вікіпедії — вільної	Hubban Care	6 55			
P"PsP»PsPIPSP° CЃC,PsCЂC–PSPєP°	[
PµPsC,PsC‡PSC- PîPsPrC-C-		p	Ρ ΡμϹ″ϹΓ΄Ϲ, ϹЂϹϯΡΝΩϹ, Ρμ	ıCЃCЏ! ∙PŤ	PSPsPIPëC,Pë P∈PµC€ • Do n	n't speak Ukrainian?
PŔPsPIC- CЂPµPťP °PiCťPIP°PSPSCŲ	P>P°CĆPeP°PIPs PïCЂPsCĆPëPjPs PďPs	P'C-PeC-	P <u>V</u> C₩DsDiDsDrE	SC- C±PI	C PIPUCTS Q C±PUCTSPIPSO	CII 2016 CEPSPeCé







У кожного веб-браузера є інструменти для вибору таблиці кодів символів користувачами. Наприклад, у браузері <mark>Google Chrome</mark> для зміни таблиці кодів символів потрібно:

- 1. Вибрати кнопку Налаштування та керування Google Chrome.
 - 2. Виконати Інші інструменти ⇒ Кодування.
- 3. Вибрати таблицю кодів символів, при якій текст веб-сторінки буде придатним для розуміння.





Для україномовних веб-сторінок найчастіше застосовують таблицю кодів символів Юнікод (UTF-8), але для окремих веб-сторінок може бути використане кодування Кирилиця (Windows-1251) або Кирилиця (KOI8-U).



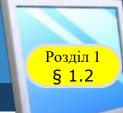


Для тих, хто хоче знати більше

Таблиця символів в операційній системі Windows

Серед службових програм в операційній системі Windows ϵ програма Таблиця символів, що призначена для перегляду, пошуку та вставлення в текстові документи різноманітних символів, у тому числі тих, які відсутні на клавіатурі. Для запуску потрібно виконати Пуск ⇒ Усі програми ⇒ Стандартні ⇒ Службові **⇒ Таблиця символів, після чого** відкриється вікно програми.

рифт	: [O_{i}	Arial													~		Дов	відка
["	#	\$	%	&	•	()	*	+	,	-		/	0	1	2	3	4
5	6	7	8	9	:	,	<	=	>	?	@	Α	В	С	D	Ε	F	G	Н
T	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	T	U	٧	W	Χ	Υ	Z	[١
]	٨	_	•	а	b	С	d	е	f	g	h	i	j	k	I	m	n	0	р
q	r	s	t	u	٧	w	Х	у	Z	{	I	}	~		i	¢	£	n	¥
H	§		©	a	«	٦	-	®	_	0	±	2	3	•	μ	¶	-	3	1
0	»	1/4	1/2	3/4	Ċ	À	Á	Â	Ã	Ä	Å	Æ	Ç	È	É	Ê	Ë	Ì	ĺ
Î	Ϊ	Đ	Ñ	Ò	Ó	Ô	Õ	Ö	×	Ø	Ù	Ú	Û	Ü	Ý	Þ	ß	à	á
â	ã	ä	å	æ	ç	è	é	ê	ë	ì	ĺ	î	Ϊ	ð	ñ	Ò	Ó	ô	õ
Ö	÷	Ø	ù	ú	û	ü	ý	þ	ÿ	Ā	ā	Ă	ă	Ą	ą	Ć	ć	Ĉ	ĉ
и <u>м</u> вол														Виді	литі	И	K	опію	ват





Використовуючи цю програму, можна побачити різні групи символів, що призначені для вставлення в документи. Для цього потрібно:

- 1. Встановити позначку прапорця <mark>Додаткові параметри перегляду</mark> у вікні програми.
- 2. У полі Набір символів у нижній частині вікна вибрати Юнікод.
- 3. У полі Групування вибрати Діапазони Юнікоду.
- 4. У списку вікна Групування, що відкриється, вибрати діапазон кодів, символи з якого потрібно вставити в документ.



Якщо в таблиці вибрати деякий символ, то в рядку статусу вікна програми ліворуч буде відображено код цього символу в таблиці кодів символів Юнікод та його опис англійською мовою, а праворуч сполучення клавіш, яке потрібно натиснути для вставлення цього символу документ. Наприклад, на малюнку 1.6 вибрано

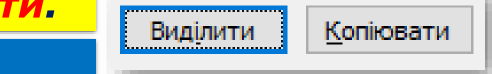
1	Ta6	лиц	ія си	1МВ	олів											-	-				×			
Щр	Шрифт: <i>О</i> Arial																<u>Д</u> овідка							
	!	"	#	\$	%	&	•	()	*	+	,	-		/	0	1	2	3	4	^			
	5	6	7	8	9	:	,	<	=	>	?	@	Α	В	С	D	Ε	F	G	Н				
	I	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	T	U	٧	W	X	Υ	Z	[١				
]	٨	_	•	а	b	С	d	е	f	g	h	İ	j	k	I	m	n	0	p				
	q	r		_		٦ <mark>۷</mark>	W	X	у	Z	{		}	~		i	¢	£	n	¥				
	ł	8	(\mathbb{C})	«	٦	-	®	_	0	±	2	3	•	μ	\P	-	5	1				
	0	»-	74	12	74	خار	À	Á	Â	Ã	Ä	Å	Æ	Ç	È	É	Ê	Ë	Ì	ĺ				
	Î	Ϊ	Ð	Ñ	Ò	Ó	Ô	Õ	Ö	×	Ø	Ù	Ú	Û	Ü	Ý	Þ	ß	à	á				
	â	ã	ä	å	æ	Ç	è	é	ê	ë	ì	ĺ	î	Ϊ	ð	ñ	Ò	Ó	ô	õ				
	Ö	÷	Ø	ù	ú	û	ü	ý	þ	ÿ	Ā	ā	Ă	ă	Ą	ą	Ć	Ć	Ĉ	Ĉ	v			
коп	iюв	и дл ання атко	1:	apar	иетр	© и пе		іяду	,						Виді	литі	1	<u>K</u>	опію	ваті	1			
Hag	jip a	имво	лів:			Юн	Юнкод											Знайти за Юнікодом:						
<u>Г</u> ру	пув	ання	1:			Усі	i								~	от подот.								
Поц	шук:																3 <u>H</u>	айт	И					
U+(00A9): Co	pyrig	ht S	ign										Нати	ска	ня н	слав	iш: /	Vt+O	169			



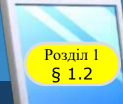


Вибрані в таблиці символи можна вставити документи, що створюються в різних програмах текстовому процесорі, редакторі презентацій, табличному процесорі та ін. Для вставлення символу в документ потрібно:

- 1. Вибрати символ у таблиці із символами.
- 2. Виконати Вижілити ⇒ Копіювати.
- 3. Вибрати місце в документі.



4. Вставити скопійований символ з Буферу обміну.



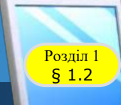
Дайте відповіді на запитання



- 1. Як кодують символи текстових повідомлень під час опрацювання їх з використанням комп'ютера?
- 2. Які таблиці кодів символів ви знаєте?
- 3. Які символи можуть бути закодовані з використанням таблиць кодів символів ASCII, KOI-8U, Windows-1251, Юнікод?
- 4. Що спільного та чим відрізняються таблиці кодів символів ASCII, KOI-8U, Windows-1251, Юнікод?







Дайте відповіді на запитання



- 5. У яких ситуаціях потрібно змінювати таблицю кодів символів під час перегляду веб-сторінок?
- 6. Як вибрати таблицю кодів символів під час перегляду веб-сторінок у браузері Google Chrome?
- 7. Яке призначення програми Таблиця символів?
- 8. Як запустити на виконання програму Таблиця символів?
- уставити до документа символи використанням програми Таблиця символів?







Домашне завдання





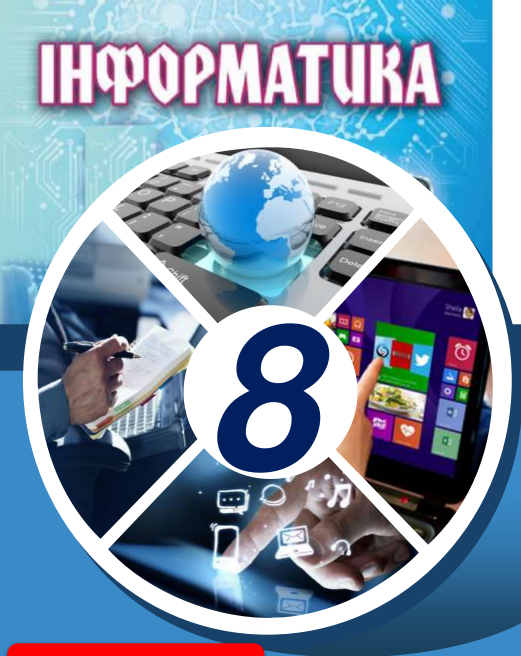
Проаналізувати § 1.2, ct. 9-13 Виконати завдання 2, ct. 14

Розділ 1 § 1

Працюємо за комп'ютером







Дякую за увагу!

За новою програмою





teach-inflat-ua