**Практична робота №4**

Тема: **Обробка текстових рядків у С/С++**

Мета: **Розглянути функції стандартних бібліотек для роботи із рядками, закріпити матеріал лекції.**

**Теоретичні відомості**

1 Матеріали лекції (конспект).

2 Книга *АМОП Вінник.pdf* на *Share\ps\31\OPtaAM\Книги\.*

3 Таблиця 1 «Функцій для роботи з рядками і символами»

| **Функция** | **Пояснение** |
| --- | --- |
| [**strlen**](http://cppstudio.com/spravochnik/standartnye-zagolovochnye-fajly-iz-si-v-s/zagolovochnyj-fajl-cstring-string-h/funkciya-strlen/)**(**имя\_строки**)** | определяет длину указанной строки, без учёта нуль-символа |
| **Копирование строк** | |
| [**strcpy**](http://cppstudio.com/spravochnik/standartnye-zagolovochnye-fajly-iz-si-v-s/zagolovochnyj-fajl-cstring-string-h/funkciya-strcpy/)**(**s1,s2**)** | выполняет побайтное копирование символов из строки  s2 в строку s1 |
| [**strncpy**](http://cppstudio.com/spravochnik/standartnye-zagolovochnye-fajly-iz-si-v-s/zagolovochnyj-fajl-cstring-string-h/funkciya-strncpy/)**(**s1,s2, n**)** | выполняет побайтное копирование n символов из строки  s2 в строку s1. возвращает значения s1 |
| **Конкатенация строк** | |
| [**strcat(**s1,s2**)**](http://cppstudio.com/spravochnik/standartnye-zagolovochnye-fajly-iz-si-v-s/zagolovochnyj-fajl-cstring-string-h/funkciya-strcat/) | объединяет строку s2 со строкой s1. Результат сохраняется в s1 |
| [**strncat(**s1,s2,n**)**](http://cppstudio.com/spravochnik/standartnye-zagolovochnye-fajly-iz-si-v-s/zagolovochnyj-fajl-cstring-string-h/funkciya-strncat/) | объединяет n символов строки s2 со строкой s1. Результат сохраняется в s1 |
| **Сравнение строк** | |
| [**strcmp(**s1,s2**)**](http://cppstudio.com/spravochnik/standartnye-zagolovochnye-fajly-iz-si-v-s/zagolovochnyj-fajl-cstring-string-h/funkciya-strcmp/) | сравнивает строку s1 со строкой s2 и возвращает результат типа int: 0 –если строки эквивалентны, >0 – если s1<s2,  <0  — если s1>s2 С учётом регистра |
| [**strncmp(**s1,s2**)**](http://cppstudio.com/spravochnik/standartnye-zagolovochnye-fajly-iz-si-v-s/zagolovochnyj-fajl-cstring-string-h/funkciya-strncmp/) | сравнивает n символов строки s1 со строкой s2 и возвращает результат типа int: 0 –если строки эквивалентны, >0 – если s1<s2,  <0  — если s1>s2 С учётом регистра |
| **stricmp(**s1,s2**)** | сравнивает строку s1 со строкой s2 и возвращает результат типа **int**: 0 –если строки эквивалентны, >0 – если s1<s2,  <0  — если s1>s2 Без учёта регистра |
| **Обработка символов** | |
| [**isalnum(**c**)**](http://cppstudio.com/spravochnik/standartnye-zagolovochnye-fajly-iz-si-v-s/zagolovochnyj-fajl-cctupe-ctupe-h/funkciya-isalnum/) | возвращает значение true, если с является буквой или цифрой, и false в других случаях |
| [**isalpha(**c**)**](http://cppstudio.com/spravochnik/standartnye-zagolovochnye-fajly-iz-si-v-s/zagolovochnyj-fajl-cctupe-ctupe-h/funkciya-isalpha/) | возвращает значение true, если с является буквой,  и false в других случаях |
| [**isdigit(**c**)**](http://cppstudio.com/spravochnik/standartnye-zagolovochnye-fajly-iz-si-v-s/zagolovochnyj-fajl-cctupe-ctupe-h/funkciya-isdigit/) | возвращает значение true, если с является цифрой, и false в других случаях |
| [**islower(**c**)**](http://cppstudio.com/spravochnik/standartnye-zagolovochnye-fajly-iz-si-v-s/zagolovochnyj-fajl-cctupe-ctupe-h/funkciya-islower/) | возвращает значение true, если с является буквой нижнего регистра, и false в других случаях |
| [**isupper(**c**)**](http://cppstudio.com/spravochnik/standartnye-zagolovochnye-fajly-iz-si-v-s/zagolovochnyj-fajl-cctupe-ctupe-h/funkciya-isupper/) | возвращает значение true, если с является буквой верхнего регистра, и false в других случаях |
| [**isspace(**c**)**](http://cppstudio.com/spravochnik/standartnye-zagolovochnye-fajly-iz-si-v-s/zagolovochnyj-fajl-cctupe-ctupe-h/funkciya-isspace/) | возвращает значение true, если с является пробелом, и false в других случаях |
| [**toupper(**c**)**](http://cppstudio.com/spravochnik/standartnye-zagolovochnye-fajly-iz-si-v-s/zagolovochnyj-fajl-cctupe-ctupe-h/funkciya-toupper/) | если символ с, является символом нижнего регистра, то функция возвращает преобразованный символ с в верхнем регистре, иначе символ возвращается без изменений. |
| **Функции поиска** | |
| [**strchr(**s,c**)**](http://cppstudio.com/spravochnik/standartnye-zagolovochnye-fajly-iz-si-v-s/zagolovochnyj-fajl-cstring-string-h/funkciya-strchr/) | поиск первого вхождения символа св строке s**.**В случае удачного поиска возвращает указатель на место первого вхождения символа с**.**Если символ не найден, то возвращается ноль. |
| [**strcspn(**s1,s2**)**](http://cppstudio.com/spravochnik/standartnye-zagolovochnye-fajly-iz-si-v-s/zagolovochnyj-fajl-cstring-string-h/funkciya-strcspn/) | определяет длину начального сегмента строки s1, содержащего те символы, которые не входят в строку s2 |
| [**strspn(**s1,s2**)**](http://cppstudio.com/spravochnik/standartnye-zagolovochnye-fajly-iz-si-v-s/zagolovochnyj-fajl-cstring-string-h/funkciya-strspn/) | возвращает длину начального сегмента строки s1, содержащего только те символы, которые входят в строку s2 |
| **Функции преобразования** | |
| [**atof(**s1**)**](http://cppstudio.com/spravochnik/standartnye-zagolovochnye-fajly-iz-si-v-s/zagolovochnyj-fajl-cstdlib-stdlib-h/funkciya-atof/) | преобразует строку s1 в тип double |
| [**atoi(**s1**)**](http://cppstudio.com/spravochnik/standartnye-zagolovochnye-fajly-iz-si-v-s/zagolovochnyj-fajl-cstdlib-stdlib-h/funkciya-atoi/) | преобразует строку s1 в тип int |
| [**atol(**s1**)**](http://cppstudio.com/spravochnik/standartnye-zagolovochnye-fajly-iz-si-v-s/zagolovochnyj-fajl-cstdlib-stdlib-h/funkciya-atol/) | преобразует строку s1 в тип long int |
| **Функции стандартной библиотеки ввода/вывода <stdio>** | |
| [**getchar(**с**)**](http://cppstudio.com/spravochnik/standartnye-zagolovochnye-fajly-iz-si-v-s/zagolovochnyj-fajl-cstdio-stdio-h/funkciya-getchar/) | считывает символ ссо стандартного потока ввода, возвращает символ в формате int |
| [**gets(**s**)**](http://cppstudio.com/spravochnik/standartnye-zagolovochnye-fajly-iz-si-v-s/zagolovochnyj-fajl-cstdio-stdio-h/funkciya-gets/) | считывает поток символов со стандартного устройства ввода в строку sдо тех пор, пока не будет нажата клавиша ENTER |

**Хід роботи**

1. Продемонструйте роботу функції strtol на прикладі масиву numbers (вивести кожен елемент масиву відповідно до формату)

char numbers[] = "2001 60c0c0 -11011101001101110010100000 0x6fafdc";

1. Напишіть власні програмки, які виконують дії відповідним функціям із таблиці 1, та порівняйте їх роботу.

Для функцій:

* копіювання рядків
* конкатенація рядків
* порівняння рядків

1. Продемонструйте роботу функцій (введення зробить із клавіатури і вивести на екран результат із позначенням функції) :

* обробка символів
* функції перетворення для різних типів у тип char.