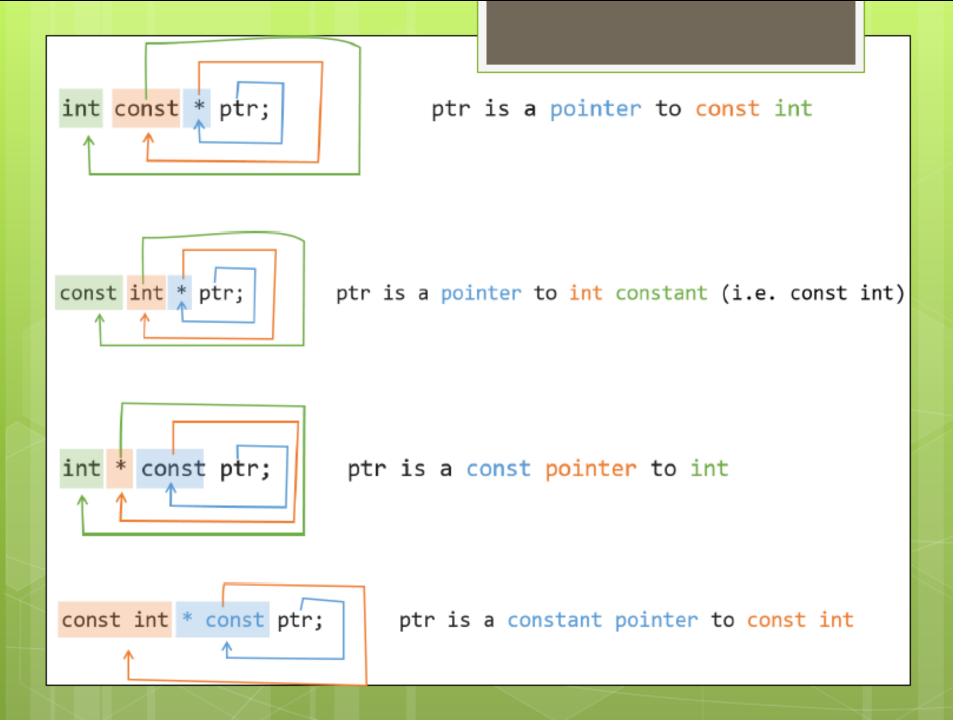
гл.ас. д-р. Нора Ангелова



Логическо описание

Крайна или празна редица от символи, заградени в кавички си нарича *символен низ*, *знαков низ* или само *низ*.

```
Пример: "";
```

Дефиниция

Броят на символите в редицата се нарича **дължина** на низа.

```
Пример: "abc" - низ с дължина 3
```

Дефиниция

Низ с дължина о, се нарича празен.

```
Пример:
"" - празен низ
```

Дефиниция

Низ, който се съдържа в даден низ, се нарича негов **подниз.**

```
Пример:
```

```
"a1b2c3"
```

```
"b2" - подниз на "a1b2c3"
```

Дефиниция

Конкатенация на два низа е низ, получен като в края на първия низ се запише вторият.

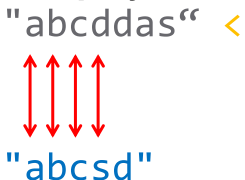
```
"1*a"; "=a*1"; "1*a=a*1"; - конкатенация на низовете "1*a" и "=a*1"
```

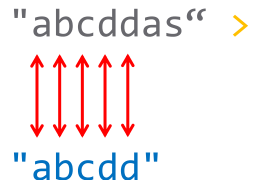
Сравнение на низове (лексикографско)

- 1. Сравнява се всеки символ от първия низ със символа от съответната позиция на втория низ.
- 2. Сравнението продължава до намиране на два различни символа или до края на поне един от символните низове.
- *Ако кодът на символ от първия низ е по-малък от кода на съответния символ от втория низ, или първият низ е изчерпан, приема се, че първият низ е по-малък от втория.
- *Ако е по-голям или вторият низ е изчерпан приема се, че първият низ е по-голям от втория.
- *Ако в процеса на сравнение и двата низа едновременно са изчерпани, те са равни

Сравнение на низове (лексикографско)

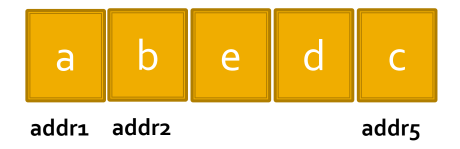
- "abc" == "abc"
- "abc" < "abcd"</pre>
- "abc" > "ab"
- "abcd" < "abd"</p>
- "abc" > "aba"





Физическо представяне

Низовете се представят последователно в паметта



Представяне на низ:

- като едномерен масив от символи;
- като указател към тип char;

Забележка:

Двата начина са семантично еквиваленти

(като масиви от символи)

char str[4]; - определя масив от 4 символа.

char str2[4] = {'a', 'b'}; — определя
масив от 4 символа и го инициализира.

*Забележка Дефиницията е еквивалентна на: char str2[4] = {'a', 'b', '\0', '\0'};

(като масиви от символи)

Забележка:

Всички действия за работа с масиви са валидни и за работа с масиви от символи.

- ! Изключение правят операторите за въвеждане и извеждане (>>, <<)
- >> въвежда стойност на променлива от тип масив от символи.
- << извежда стойност на променлива от тип масив от символи.

(като масиви от символи)

```
char str2[4] = {'a', 'b'};

cout << str2;
няма да изведе адреса на str2[0]
Резултат:
ab</pre>
```

Как се реализира извеждането?

```
char str2[4] = {'a', 'b'};
cout << str2;</pre>
няма да изведе адреса на str2[0]
Резултат:
ab
Как се реализира извеждането?
Ако инициализацията на str2 е пълна
(не завършва с '\0')
char str2[4] = {'a', 'b', 'c', 'd'};
cout << str2; // abcd<неопределено>
```

(като масиви от символи)

Низ – редица от символи, завършваща с '\0'.

Предимство:

 Не е необходимо да се пази дължината на низа.

(като масиви от символи)

- <променлива> идентификатор
- size

Множество от стойности

Всички низове с дължина о, 1, 2, ... size-1

```
(Три еквивалентни дефиниции)
char str1[5] = {'a', 'b'};
char str2[5] = {'a', 'b', '\0', '\0', '\0'};
char str3[5] = "ab";
```

(като масиви от символи)

На променлива от тип низ не може да се присвоява константанта от тип низ.

```
char str1[5];
str1 = {'a', 'b'};
или
str1 = "ab";
```

(като масиви от символи)

Въвеждане на низове:

- Инициализация при декларация.
- Индексирани променливи.

Чрез операции и вградени функции.

(като масиви от символи)

Операции и вградени функции

Въвеждане на низ:

cin

```
Char str[5];
cin >> str;
Oчаква да се въведе стойност < 5 (<= 4).
Знакът за край на низ се добавя автоматично.
Въвеждането продължава до въвеждане на интервал, табулация или знак за нов ред.</pre>
```

```
cin.getline(<str>, <size> [,<char>]опц)
<str> - променлива от тип низ
<size> - цял израз
<char> - произволен символ (по подразбиране '\n')
Въвежднето продължава до срещане на символа
<char> или до въвеждането на <size>-1 символа.
Въведеното се записва в <str>.
Пример:
char str1[5];
cin.getline(str1, 5);
```

(като масиви от символи)

Извеждане на низове:

cout

```
char str[5] = "abc";
cout << str;</pre>
```

(като масиви от символи)

```
Дължина на низ:
```

strlen(str)

```
char str[5] = "abc";
cout << strlen(str); // 3</pre>
```

(като масиви от символи)

Конкатенация на низове:

```
strcat(<str1>, <str2>)
    //! достатъчно място в str1 (+ strlen(str2) + 1)

Пример:
char str1[7] = "abc";
char str2[5] = "abc";
cout << strcat(str1, str2); //abcabc
```

(като масиви от символи)

Конкатенация на n символа от низ с друг низ:

```
strncat(<str1>, <str2>, n)
//! достатъчно място в str1
```

Копирането завършва, когато са прехвърлени п символа или е достигнат края на <str2>.

```
Пример:
```

```
char str1[7] = "abc";
char str2[5] = "abc";
cout << strncat(str1, str2, 1); // abca
```

```
Сравняване на низове:
strcmp(<str1>, <str2>)
Връща: -1 0 1
Пример:
char str1[7] = "abc";
char str2[4] = "abc";
cout << strcmp(str1, str2); // 0</pre>
```

(като масиви от символи)

Сравняване на п символа на низове:

```
strncmp(<str1>, <str2>, n)Връща: -1 | o | 1
```

Aко n e по-малко от дължината на <str1>, се сравняват <str1>, <str2>

Пример:

```
char str1[7] = "abc";
char str2[4] = "abc";
```

cout << strncmp(str1, str2, 2); // 0

```
Копиране на n символа на низове:
strncpy(<str1>, <str2>, n)
           //! достатъчно място в str1
Пример:
char str1[10];
char str2[4] = "abc";
strncpy(str1, str2, 2);
cout << str1; // ab
strncpy(str1, str2, 5); // 5 > strlen(str2), допълва се с '\0'
cout << str1; // abc</pre>
```

(като масиви от символи)

Копиране на n символа на низове:

strncpy(<str1>, <str2>, n)
//! достатъчно място в str1

```
Пример:
char str1[10];
char str2[4] = "abc";
strncpy(str1, str2, 12);
cout << str1; // error; 12 > 10
```

(като масиви от символи)

```
Търсене на низ в друг низ:
```

strstr(<str1>, <str2>)

Връща:

- Подниза на <str1>, започващ от първото срещане на <str2> до края на <str1>.
- NULL

```
char str1[10] = "1234abcdf";
char str2[5] = "ab";

cout << strstr(str1, str2); // abcdf</pre>
```

```
Пример:
char str1[10] = "1234abcdf";
char str2[5] = "567";

cout << strstr(str1, str2); // грешка
if (strstr(str1, str2)) {...} // false
```

(като масиви от символи)

Търсене на символ в низ:

- strchr(<str1>, <expr>)
- <expr> израз от интегрален или изброен тип с положителна стойност, означаваща ASCII код на символ.

Връща:

- Подниза на <str1>, започващ от първото срещане на символ с ASCII <expr> до края на <str1>.
- NULL

```
char str1[10] = "abcdf";
cout << strchr(str1, 'd'); // df</pre>
```

```
Пример:
char str1[10] = "1234abcdf";

cout << strchr(str1, '5'); // грешка

if (strchr(str1, '5')) {...} // false
```

(като масиви от символи)

Търсене на първа разлика:

strspn(<str1>, <str2>)

Връща:

- **Дължината** на низа до първия различен символ

```
char str1[6] = "abcds";
char str2[6] = "abdse";
cout << strspn(str1, str2) << endl; // 2</pre>
```

(като масиви от символи)

Преобразуване на низ в цяло число:

atoi(<str>)

Връща:

- Преобразува низа <str> в число от тип int.
- Сканира се до първия символ различен от цифра и знак.
- Интервалите, табулациите и \n' се пренебрегват.

```
char str1[10] = "-1234abcdf";
cout << atoi(str1); // -1234</pre>
```

(като масиви от символи)

Преобразуване на низ в цяло число:

```
atoi(<str>)
```

```
char str1[10] = "a123bcdf";
cout << atoi(str1); // 0</pre>
```

(като масиви от символи)

Преобразуване на низ в реално число:

atof(<str>)

Връща:

- Преобразува низа <str> в число от тип double.
- Сканира се до първия символ различен от цифра, знак и '.'.
- Интервалите, табулациите и '\n' се пренебрегват.

```
char str1[10] = "-123.4abcdf";
cout << atof(str1); // -123.4</pre>
```

(като масиви от символи)

Преобразуване на низ в реално число:

atof(<str>)

```
char str1[10] = ".4abcdf";
cout << atof(str1); // 0.4

char str2[10] = "abcdf";
cout << atof(str2); // 0</pre>
```

```
Задача.
Да се напише програмен фрагмент, който създава нов
обърнат низ.
char str[20] = "123454321";
char reverseStr[20];
int length = strlen(str);
for(int i=0; i < length; i++) {</pre>
  reverseStr[i] = str[length - i - 1];
reverseStr[length] = '\0';
```

Край