

# StringBuffer

ver 2.0

В езика C начинът, по който се реализират низове е масив от символи, който завършва с 0. Но така програмите, които работят с низове, се организират около кода, а не около данните (самите низове).

## Задача:

Да се реализира клас **StringBuffer**. Класът трябва да представя низ, на който могат да бъдат променяни стойността и дължината. Капацитетът на низа се променя така, че във всеки момент **StringBuffer** има капацитет по-голям от действителния низ, който представя (операцията **Append** може да се осъществява много ефективно).

Конструктори
StringBuffer()
StringBuffer(char * str)
StringBuffer(int capacity)
StringBuffer(char * str, int capacity)
StringBuffer(StringBuffer & stringBuffer)
Деструктор

Методи
int Length()
int Capacity()
int IndexOf(char character) * // -1, ако не е намерен
char CharAt(int position) * // ако е дадена невалидна позиция 0
bool Equals(StringBuffer & comparedString)
int CompareTo(StringBuffer & comparedString) // както в C
void Append(char * stringToAppend)
void Append(StringBuffer & stringToAppend)
void Append(int i)// добавя числото i като поредица от символи
void Print() // Този метод ще бъде заменен в последствие
StringBuffer& Substring(int start, int end) *

Методи
//от start включително до символа преди end

\* Позицията започва от 0.

За да бъде реалистичен този клас има нужда от още методи. Например в JAVA има още **replace**, **reverse**, **insert** и т.н.

Класът, който реализирате, **трябва да се подчинява на този интерфейс**. Вие сами трябва да прецените всичките **private** данни и методи, които ви трябва. Помислете преди да започнете да пишете!

**1.1** Като използвате написания клас, напишете програма **reverse.cpp**, която обръща низ въведен от потребителя. `StringBuffer Reverse(StringBuffer b)`.

**1.2** Като използвате написания клас, напишете програма, която заменя във **n** въведени от потребителя низа (**n** също се въвежда) тага `<br/>` с `\n` и ги извежда на екрана.

Оператори
<code>==</code>
<code>!=</code>
<code>&lt;</code>
<code>&gt;</code>
<code>&lt;=</code>
<code>&gt;=</code>
<p><b>+</b> // Слепендва два низа. <code>StringBuffer b1, b2, b3</code></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>b1=b2+b3;</code></li> <li>• <code>b1="some string here"+b2;</code> <b>(1)</b></li> <li>• <code>b1=b2+"some string here";</code> <b>(2)</b></li> </ul> <p>Каква е разликата между <b>(1)</b> и <b>(2)</b>?</p>
<code>=</code>
<code>+=</code>
<code>~</code> // reverse.

**2.1** Изчислете:

`StringBuffer b();`

`StringBuffer b1("Bjarne Stroustrup");`

`StringBuffer b2("In C++ it's harder to shoot yourself in the foot, but when you do, you blow off your whole leg");`

```
b=b2+"\n"+b1;  
b1+=~b2;  
if(b1<=b2) cout<<"b1 <= b2";
```

Условието ще бъде допълвано! Пазете това, което сте писали.