## § 6. 善于利用指针与引用 - PART III

#### 【注意:】

- 1、 本章所有作业都必须用指针(即使出现数组,也必须是指针法访问)
- 2、 一维数组,除定义变量外,函数的形参及程序的执行语句不允许出现[]形式
- 3、 二维数组,除定义变量外,函数的形参及程序的执行语句只允许出现一次[]形式

## 补充:

7、用指针访问一维字符数组的方式实现下列函数

函数原型	功能说明	返回值
<pre>int tj_strlen(const char *str);</pre>	求字符串 str 的长度	字符串长度
char *tj_strcat(char *s1, const char *s2);	将字符串 s2 追加到 s1 后面,含\0	新的 s1
char *tj_strcpy(char *s1, const char *s2);	将字符串 s2 复制到 s1 中,覆盖 s1 中原内容,	新的 s1
	复制时包含\0	
<pre>char *tj_strncpy(char *s1, const char *s2, const int len);</pre>	将字符串 s2 的前 1en 个字符复制到 s1 中,复	新的 s1
	制时不含\0	
	★ 若 1en 比 s2 的长度大,复制 s2 长度个	
	字符即可(不含\0)	
<pre>int tj_strcmp(const char *s1, const char *s2);</pre>	比较字符串 s1 和 s2 的大小,英文字母要区分	相等为0,不等则为第1个不相等
	大小写	字符的 ASCII 差值
<pre>int tj_strcasecmp(const char *s1, const char *s2);</pre>	比较字符串 s1 和 s2 的大小,英文字母不分大	相等为0,不等则为第1个不相等
	小写	字符的 ASCII 差值
<pre>int tj_strncmp(const char *s1, const char *s2, const int len);</pre>	比较字符串 s1 和 s2 的前 len 个字符的大小,	相等为0,不等则为第1个不相等
	英文字母要区分大小写	字符的 ASCII 差值
	★ 若 1en 大于 s1/s2 中长度短的串,则比较	
	到短串的\0 即结束	
int tj_strcasencmp(const char *s1, const char *s2, const int len);	比较字符串 s1 和 s2 的前 len 个字符的大小,	相等为0,不等则为第1个不相等
	英文字母不分大小写(★同 tj_strncmp)	字符的 ASCII 差值
<pre>char *tj_strupr(char *str);</pre>	将字符串 str 中所有小写字母均转为大写,其	转换后的串
	它字符不变,转换后放在原串中	
<pre>char *tj_strlwr(char *str);</pre>	将字符串 str 中所有大写字母均转为小写,其	转换后的串
	它字符不变,转换后放在原串中	

int	tj_strchr(const char *str, const char ch);	在字符串 str 中寻找字符 ch 第 1 次出现的位	找到: 返回 1-n(位置从 1 开始),
		置,顺序是从左到右	未找到则返回0
int	tj_strstr(const char *str, const char *substr);	在字符串 str 中寻找字符串 substr 第 1 次出	找到:返回1-n(位置从1开始),
		现的位置,顺序是从左到右	未找到则返回0
int	tj_strrchr(const char *str, const char ch);	在字符串 str 中寻找字符 ch 第 1 次出现的位	找到:返回1-n(位置从1开始),
		置,顺序是从右到左	未找到则返回0
		★ 例: tj_strrchr("abcdab", 'a')返回 5	
int	tj_strrstr(const char *str, const char *substr);	在字符串 str 中寻找字符串 substr 第 1 次出	找到:返回1-n(位置从1开始),
		现的位置,顺序是从右到左	未找到则返回0
		★ 例: tj_strrstr("abcdab", "ab")返回 5	
char	<pre>*tj_strrev(char *str);</pre>	字符串反转, 放入原串中	反转后的串

- **本题要求:** 1、<mark>不能</mark>用任何系统函数(strlen、strcpy 等),但可以用自己定义的函数(例如在其它 tj\_\*\*函数中调用 tj\_strlen),函数实现时不必考虑空间不够的情况(空间由调用函数保证)
  - 2、文件 6-b7. h/6-b7-main. cpp/6-b7-sub. cpp 已给出,只准在 6-b7-sub. cpp 上修改,其余两个文件**不准改动**,也不需提交
  - 3、要求使用指针的自增/相减/比较等运算,不能简单地将 str[i]改为\*(str+i)的形式,否则本题得分为 0 (可参考第 6 章课件 P. 72,要求采用左边的形式,不能用右下的形式)
  - 4、整个程序中**不准**用任何形式的全局变量及静态局部变量;在上表列出的所有函数中,均**不准**定义任何数组形式的自动变量
  - 5、再次提醒,指针为 NULL 和空字符串是两个完全不同的概念,因此对 NULL 有特殊要求,详见 main 函数
  - 6、针对 tj\_strcmp/tj\_strcasecmp/tj\_strncmp/tj\_strcasencmp 这四个比较函数,如果 s1/s2 中一个为 NULL 一个为非 NULL,则返回 1 或−1 即可

#### 【作业要求:】

- 1、本次作业,要求VS2017编译器通过(0 error, 0 warning)
- 2、2018年元月7日前网上提交本次作业
- 3、每题所占平时成绩的具体分值见网页
- 4、超过截止时间提交作业会自动扣除相应的分数,具体见网页上的说明

# 注意:截止日期是周日!截止日期后,网站将禁止登陆!