

```

/*
给定一个字符串s，通过将字符串s中的每个字母转变大小写，我们可以获得一个新的字符串。返回所有可能得到的字符串集合。

示例：
输入：s = "a1b2"
输出：["a1b2", "a1B2", "A1b2", "A1B2"]

输入：s = "3z4"
输出：["3z4", "3Z4"]

输入：s = "12345"
输出：["12345"]

注意：
    s 的长度不超过12。
    s 仅由数字和字母组成。

来源：力扣（LeetCode）
链接：https://leetcode-cn.com/problems/letter-case-permutation
著作权归领扣网络所有。商业转载请联系官方授权，非商业转载请注明出处。
*/

```

分析：

- 若要知道所有可能的组数，显然需要先遍历一遍所有原始字符串数组，得到英文字母的总个数（及他们出现的位置），根据排列组合的知识，若英文字母的总个数为 k ，那么待返回字符串集合的元素个数为 2^k 。
- 2^k 中情况应该如何遍历了？我想到了二进制数的定义，对于 k 个二进制位的数刚好能表示 2^k 次方情况（ $0 \rightarrow 2^k - 1$ ），那么对应二进制上如果为0，则对应位置字母不做翻转，若对应二进制位上为1，则对应字母做翻转，二进制位与英文字母位置的对应关系，通过一个辅助数组 en_ind 来维护，基本原则是低bit位对应低索引。
- 时间复杂度： $O(N) + O(2^k k)$ ，空间复杂度 $O(N)$ 。

方法一:C_Solution:

```

char ** letterCasePermutation(char * S, int* returnSize)
{
    int    str_len    = strlen(S)                ;
    char*  mark       = (char*)malloc(str_len*sizeof(char)) ;
    char*  en_ind     = (char*)malloc(str_len*sizeof(char)) ;
    int    num_en     = 0                        ;
    int    i          = 0                        ;
    char** ret_val    = NULL                      ;
    int    _returnSize = 0                       ;

```

```

char*   temp           = NULL           ;
int     j = 0;
for(i = 0; i < str_len ; i++)
{
    if((S[i] >='A') && (S[i]<='Z'))
    {
        mark[i] = 1;
        en_ind[num_en++] = i;
    }
    else if((S[i] >='a') && (S[i]<='z'))
    {
        mark[i] = 2;
        en_ind[num_en++] = i;
    }
}

_returnSize = pow(2,num_en);
ret_val = (char**)malloc(sizeof(char*)*_returnSize);
for(i = 0; i < _returnSize;i++) /*0~2^n-1*/
{
    temp = (char*)malloc((str_len+1)*sizeof(char));
    temp[str_len] = 0;
    memcpy(temp,S,str_len*sizeof(char));
    for(j=0;j<num_en;j++)
    {
        if(i&arr[j]) /*对应二进制为1就大小写之间互转*/
        {
            if(mark[en_ind[j]]==1) //原为大写字母
            {
                temp[en_ind[j]] |= 0x20;
            }
            else
            {
                temp[en_ind[j]] &= ~0x20;
            }
        }
    }

    ret_val[i] = temp;

}

free(mark);
mark = NULL;
free(en_ind);
en_ind = NULL;

*returnSize = _returnSize;
return ret_val;
}

```

/*

执行用时 :28 ms, 在所有 C 提交中击败了13.33%的用户

内存消耗 :9.9 MB, 在所有 C 提交中击败了90.91%的用户

*/

方法二：C_Solution , 优化mark数组.

```
char ** letterCasePermutation(char * S, int* returnSize)
{
    int    str_len      =   strlen(S)                                ;
    char*   mark        =   (char*)malloc(str_len*sizeof(char))    ;
    char*   en_ind      =   (char*)malloc(str_len*sizeof(char))    ;
    int     num_en      =   0                                        ;
    int     i           =   0                                        ;
    char**  ret_val     =   NULL                                    ;
    int     __returnSize =   0                                        ;
    char*   temp        =   NULL                                    ;
    int     j           =   0                                        ;
    int     arr[12]     =   {   0x0001,0x0002,0x0004,0x0008,
                                0x0010,0x0020,0x0040,0x0080,
                                0x0100,0x0200,0x0400,0x0800
                                };

    /*先遍历一遍,获取字符个数和他们出现的位置,o(n)*/
    for(i = 0; i < str_len ; i++)
    {
        if((S[i] >='A') && (S[i]<='Z'))
        {
            mark[num_en]      = 1;    /*标记为大写字母*/
            en_ind[num_en++]  = i;
        }
        else if((S[i] >='a') && (S[i]<='z'))
        {
            mark[num_en]      = 2;    /*标记为小写字母*/
            en_ind[num_en++]  = i;
        }
    }

    /*计算排列个数及每种排列情况*/
    __returnSize = pow(2,num_en);    /*有2的n次方种可能*/
    ret_val = (char**)malloc(sizeof(char*)*__returnSize);
    for(i = 0; i < __returnSize;i++)
    {
        temp          =   (char*)malloc((str_len+1)*sizeof(char)) ;/*多申请一字节作为字符串结束标记*/
        temp[str_len] =   0                                           ;
        memcpy(temp,S,str_len*sizeof(char))                          ;/*先拷贝过来*/
        for( j = 0 ; j < num_en ; j++ )
        {
            if(i&arr[j])      // 0x01 << j
```

```

        {
            if(mark[en_ind[j]]==1) //原为大写字母
            {
                temp[en_ind[j]] |= 0x20;
            }
            else
            {
                temp[en_ind[j]] &= ~0x20;
            }
        }
    }
    ret_val[i] = temp;
}

/*回收动态资源*/
free(mark);
mark = NULL;
free(en_ind);
mark = NULL;
/*返回处理*/
*returnSize = __returnSize;
return ret_val;
}

```

/*

执行结果：通过

[显示详情](#)

执行用时 :24 ms, 在所有 C 提交中击败了26.67%的用户

内存消耗 :9.9 MB, 在所有 C 提交中击败了90.91%的用户

*/