```
/*
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
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($0 \to 2^k 1$),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*)malloc(str_len*sizeof(char))
   char*
          mark
                    = (char*)malloc(str_len*sizeof(char))
   char* en_ind
   int
          num_en
                    = 0
   int
                     = 0
   char** ret_val
                     = NULL
   int
          _returnSize = 0
```

```
char* temp = NULL
    int
           i = 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]] \mid = 0x20;
                }
                else
                {
                    temp[en_ind[j]] \&= \sim 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)
{
            str_len
                           = strlen(S)
    int
    char*
            mark
                                (char*)malloc(str_len*sizeof(char))
                                (char*)malloc(str_len*sizeof(char))
    char*
            en_ind
    int
            num_en
                                0
                                0
   int
            i
    char** ret_val
                               NULL
            __returnSize
    int
    char*
           temp
                              NULL
    int
                                0
            j
                                    0 \times 0001, 0 \times 0002, 0 \times 0004, 0 \times 0008,
                           = {
    int
           arr[12]
                                    0 \times 0010, 0 \times 0020, 0 \times 0040, 0 \times 0080,
                                    0 \times 0100, 0 \times 0200, 0 \times 0400, 0 \times 0800
                                }:
    /*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]
                                        /*标记为大写字母*/
                              = 1;
            en_ind[num_en_{++}] = i;
        else if((S[i] >= 'a') && (S[i] <= 'z'))
            mark[num_en]
                                       /*标记为小写字母*/
                            = 2;
            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++)</pre>
    {
                            (char*)malloc((str_len+1)*sizeof(char));/*多申请一字节作为字符串结
        temp
束标记*/
        temp[str_len]
                      =
        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]] \mid = 0x20;
              }
              else
              {
                  temp[en_ind[j]] \&= \sim 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
*/
```