# BAT算法面试题(七)--反转整数

文章出自 Hello Code 开发者学习平台 CC老师获取更新文章/视频 关注公众号:

#### HelloCode开发者学习平台



# 一.题目

给定一个 32 位有符号整数,将整数中的数字进行反转。

### • 例如:

输入: 123

输出: 321

输入: 120 输出: 21

输入: -123

输出: -321

### 注意

假设我们的环境只能存储 32 位有符号整数,其数值范围是  $[-2^{31}, 2^{31} - 1]$ 。根据这个假设,如果反转后的整数溢出,则返回 0。

# 二.解决方案

• 方法: 弹出和推入数字 & 溢出前进行检查

#### ● 思路:

我们可以一次构建反转整数的一位数字。在这样做的时候,我们可以预先检查向原整数附加另一位数字是否会导致溢出。

#### • 算法

反转整数可以和反转字符串一起类比实现.

在没有辅助的堆栈/数组的帮助下,"弹出"和"推入"数字,可以尝试有用数学的方式.

```
//pop 操作:
pop = x % 10;
x /= 10;

//push 操作:
temp = rev * 10 + pop;
rev = temp;
```

但是,当因为当 temp = rev\*10+pop时,有可能会造成溢出.

#### • 解决溢出

- 。 假设 rev ,为正数
- 如果 temp = rev\*10+pop ,导致溢出.那么一定 rev >= INTMAX/10;
- 如果 rev > INTMAX / 10 ;那么 temp = rev\*10+pop 一定会溢出
- 如果 rev == INTMAX / 10 ,那么只要 pop > 7 ,temp = rev\*10+pop 就会 溢出

#### • 代码实现

C++ Code

```
class Solution {
public:
    int reverse(int x) {
        int rev = 0;
        while (x != 0) {
            int pop = x % 10;
            x /= 10;
            x /= 10;
```

## • 复杂度

。 时间复杂度: 0(log(x))

。 空间复杂度: 0(1)