Lab1 实验报告

人工智能学院 薛正海 181220063

1. 实现multimod

1.1. 代码实现

multimod的原始实现借鉴了高精度乘法的想法,即提取乘数的每一位数字,并手动进行乘法过程.在 p1.c 中,提取数字的函数是 gen bits(),返回指向数字数组的指针.最终计算的过程就是一个二重循环,其中有几个防止溢出的细节:

- 1. 对乘数1的第a位和乘数2的第b位时,需对1左移a+b位.连续移位可能导致溢出,故必须在移位后立刻对m取模.即使这样, 当m < x < 2m且m很大时,计算2x的移位过程本身会溢出,需计算x-m+x.
- 2. 累加结果sum在累加的过程中可能暂时溢出,但不影响最终结果,故可使用 unsigned int64_t sum , 并 assert(sum>>63==0)

1.2. 测试

测试采用10000组随机生成的64位数据,生成过程在函数 gen rand 64() 中.测试全部通过.

2. 优化multimod

2.1. 代码改进

multimod的原始实现的时间复杂度达到了 $O(n^2)$,主要耗时在于乘法内部的双重循环,其中每一步只能对两乘数的各一位进行计算.一个改进的想法就是每一步对一个乘数 $_{\rm b}$ 整体和另一个乘数 $_{\rm a}$ 的一位进行运算,每计算 $_{\rm a}$ 的左侧一位,只需将 $_{\rm b}$ 左移一位即可.这样可将时间复杂度减至O(n).同时对乘数每一位数字的提取消耗了大量的时间空间.注意到 $_{\rm a}$ 的一位或0或1,可以通过模2取余得到,这样就免去了额外存储 $_{\rm a}$ 的每一位.

2.2. 测试

首先正确性如原multimod通过测试.运行时间如下表所示:

	原multimod	改进后的multimod	
O0优化	5995ms \pm 16ms	98 ms \pm 8ms	
O1优化	3880ms \pm 28ms	99 ms \pm 12ms	
O2优化	3641ms \pm 21ms	96 ms \pm 8ms	
O3优化	3653ms \pm 40ms	$92~{ m ms}\pm 15{ m ms}$	

其中我加入了对每组数据的输出,防止计算过程被编译优化.可以看出我的优化大大减少了运行时间.

3. 解析神秘代码

3.1. 表达式分析

若记 x = (int64 t)((double)a * b / m)*m, 则

$$t \equiv a \times b - x \equiv a \times b \pmod{m}$$
 iff $x \equiv 0 \pmod{m}$ (*)

即数学上,只要x被m整除,表达式结果就是正确的.条件(*)容易验证.但若考虑溢出,x必须足够大,使 $a imes b - x \le 2^{63} - 1$.

Theorm 1:若
$$A=\{x|x\leq a\times b \wedge m|x\},\ x=\sup A(**)则a\times b-x\leq 2^{63}-1.$$

证明: 假设 $a \times b - x > 2^{63} - 1$,由 $m < 2^{63} - 1$,有 $a \times b - x > m$.则存在 x' = x + m, s.t. m|x' 且 $a \times b - x' = a \times b - x - m > 0$, $x' < a \times b$ 故 $x' \in A$, x' > x,与 $x = \sup A$ 矛盾! 证毕.

而事实上,如果 (double) a * b / m) 计算精确,条件(**)可由强制类型转换 (int64_t) 保证; 如果不精确且数值偏大,可能导致 $x>a\times b$,可由 t < 0 ? t + m : t 的判断弥补;但如果不精确且数值偏小,可能导致 $a\times b-x>2^{63}-1$,使结果溢出.

3.2. 实验

3.2.1. double保证精度

根据 IEEE754 浮点数标准, double 类型的尾数为52位,加上标准形式的1共计53位,所以当 $a \times b \le 2^{53}-1$ 时, double 能保证乘法的精度.根据理论推导,代码能产生正确结果.测试代码为 test_3.py 中的 test1() .经实验验证,代码确实能产生正确结果.

3.2.2. double损失精度

测试代码为 test_3.py 中的 test2() .其中为判断 double(a*b) 与 $a \times b$ 的大小关系, 调用了 get_double 程序,其返回 (double)input .下表为实验结果:

double(a*b) 与 $a imes b$ 的关系	大于	小于	等于
总数量	5004	4996	0
结果正确的数量	135	124	0

其中 double (a*b) $> a \times b$ 的情形正确率较低,与理论预测相符. 但是在 double (a*b) $< a \times b$ 的情形中, t < 0 ? t + m : t 的弥补措施并未提高准确率.进一步调试后发现: double (a*b) //m 与 (a*b) //m 差距较大,基本维持在 10^2 的数量级.再乘m同样会有很大概率溢出.

启示:浮点数表示范围大,可一定程度上缓解乘法溢出的问题;但损失精度后,其所能表示的大数过于稀疏,不能准确计算.