

[toc]

快速幂，二进制取幂（Binary Exponentiation，也称平方法），是一个在  $\Theta(\log n)$  的时间内计算  $a^n$  的小技巧，而暴力的计算需要  $\Theta(n)$  的时间。而这个技巧也常常用在非计算的场景，因为它可以应用在任何具有结合律的运算中。其中显然的是它可以应用于模意义下取幂、矩阵幂等运算，我们接下来会讨论。

## 算法描述

计算  $a$  的  $n$  次方表示将  $n$  个  $a$  乘在一起： $a^n = \underbrace{a \times a \cdots \times a}_n$ 。然而当  $a, n$  太大的时候，这种方法就不太适用了。不过我们知道： $a^{b+c} = a^b \cdot a^c$ ， $a^{2b} = a^b \cdot a^b = (a^b)^2$ 。二进制取幂的想法是，我们将取幂的任务按照指数的**二进制表示**来分割成更小的任务。

首先我们将  $n$  表示为 2 进制，举一个例子：

$$3^{13} = 3^{(1101)_2} = 3^8 \cdot 3^4 \cdot 3^1$$

因为  $n$  有  $\lfloor \log_2 n \rfloor + 1$  个二进制位，因此当我们知道了  $a^1, a^2, a^4, a^8, \dots, a^{2^{\lfloor \log_2 n \rfloor}}$  后，我们只用计算  $\Theta(\log n)$  次乘法就可以计算出  $a^n$ 。

于是我们只需要知道一个快速的方法来计算上述 3 的  $2^k$  次幂的序列。这个问题很简单，因为序列中（除第一个）任意一个元素就是其前一个元素的平方。举一个例子：

$$\begin{aligned} 3^1 &= 3 \\ 3^2 &= (3^1)^2 = 3^2 = 9 \\ 3^4 &= (3^2)^2 = 9^2 = 81 \\ 3^8 &= (3^4)^2 = 81^2 = 6561 \end{aligned}$$

因此为了计算  $3^{13}$ ，我们只需要将对应二进制位为 1 的整系数幂乘起来就行了：

$$3^{13} = 6561 \cdot 81 \cdot 3 = 1594323$$

将上述过程说得形式化一些，如果把  $n$  写作二进制为  $(n_{t-1} \cdots n_1 n_0)_2$ ，那么有：

$$n = n_{t-1} 2^t + n_{t-2} 2^{t-1} + n_{t-3} 2^{t-2} + \cdots + n_1 2^1 + n_0 2^0$$

其中  $n_i \in \{0, 1\}$ 。那么就有

$$a^n = (a^{n_{t-1} 2^t + \cdots + n_0 2^0}) = a^{n_0 2^0} \times a^{n_1 2^1} \times \cdots \times a^{n_{t-1} 2^{t-1}}$$

根据上式我们发现，原问题被我们转化成了形式相同的子问题的乘积，并且我们可以在常数时间内从  $2^i$  项推出  $2^{i+1}$  项。

这个算法的复杂度是  $\Theta(\log n)$  的，我们计算了  $\Theta(\log n)$  个  $2^k$  次幂的数，然后花费  $\Theta(\log n)$  的时间选择二进制为 1 对应的幂来相乘。

## 代码实现

首先我们可以直接按照上述递归方法实现：

```
long long binpow(long long a, long long b) {
    if (b == 0) return 1;
```

```

long long res = binpow(a, b / 2);
if (b % 2)
    return res * res * a;
else
    return res * res;
}

```

第二种实现方法是非递归式的。它在循环的过程中将二进制位为 1 时对应的幂累乘到答案中。尽管两者的理论复杂度是相同的，但第二种在实践过程中的速度是比第一种更快的，因为递归会花费一定的开销。

```

long long binpow(long long a, long long b) {
    long long res = 1;
    while (b > 0) {
        if (b & 1) res = res * a;
        a = a * a;
        b >>= 1;
    }
    return res;
}

```

模板: [Luogu P1226](#)

## 应用

### 模意义下取幂

note "问题描述" 计算  $x^n \bmod m$ 。

这是一个非常常见的应用，例如它可以用于计算模意义下的乘法逆元。

既然我们知道取模的运算不会干涉乘法运算，因此我们只需要在计算的过程中取模即可。

```

long long binpow(long long a, long long b, long long m) {
    a %= m;
    long long res = 1;
    while (b > 0) {
        if (b & 1) res = res * a % m;
        a = a * a % m;
        b >>= 1;
    }
    return res;
}

```

注意：根据费马小定理，如果  $m$  是一个质数，我们可以计算  $x^{n \bmod (m-1)}$  来加速算法过程。

### 计算斐波那契数, 矩阵快速幂

note "问题描述" 计算斐波那契数列第  $n$  项  $F_n$ 。

根据斐波那契数列的递推式  $F_n = F_{n-1} + F_{n-2}$ ，我们可以构建一个  $2 \times 2$  的矩阵来表示从  $F_i, F_{i+1}$  到  $F_{i+1}, F_{i+2}$  的变换。于是在计算这个矩阵的  $n$  次幂的时候，我们使用快速幂的思想，可以在  $\Theta(\log n)$  的时间内计算出结果。