

fib数列

题意 $f(x+1) = f(x) + f(x-1) + (-1)^n + x \% 5 + \lfloor \log_2(x) \rfloor$, $f(1) = f(2) = 1$ 求第 n 项。
 $n \leq 10^{18}$

题解：构造两个矩阵 $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & -1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 2 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 4 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$,
 $F = \begin{pmatrix} f(x) & f(x-1) & (-1)^n & s \end{pmatrix}$ 其中 s 代表着 $0, 1$ ，起始状态 $F = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}$ 这样通过矩阵快速幂就可以很好地解决除了 $\lfloor \log_2(x) \rfloor$ 之外的项了。而对于 $\lfloor \log_2(x) \rfloor$ 显然可以分块计算。

From:
<https://wiki.cvbbacm.com/> - CVBB ACM Team

Permanent link:
https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:farmer_john:2sozx:problem:fib%E6%95%B0%E5%88%97

Last update: 2020/06/06 19:51

