

Big Mod september 30, 2014, posted in algorithm, big mod

তোমাকে যদি বলি, ৫ কে ৩ দ্বারা ভাগ করলে কত অবশিষ্ট থাকে, তুমি খুব সহজেই পারবে, তাই না? আর যদি ধরেও নিই, তুমি অঙ্কে অনেক কাঁচা (আমি বিশ্বাস করি, তুমি নও... 🙂), তাও খাতা-কলম দিলেই পেরে যাবে। তুমি ক্লাস 1/2 তে যে ভাগ শিখেছ, সেটা করেই বলে দিবে, ৫ কে ৩ দিয়ে ভাগ করলে ২ অবশিষ্ট থাকে। এটাকে mathematically লিখা যায়,

"৫ কে ৩ দ্বারা ভাগ করলে কত অবশিষ্ট থাকে ? " – এই প্রশ্নকেই অন্যভাবে বলা যায়, "৫ mod ৩ ≡

 $@ \equiv @ \pmod \circ$

?" এর মানে হল, ৫ কত এর equivalent, যখন কিনা ৩ দ্বারা ভাগ করে ভাগশেষ একই পাওয়া যায় ? এবার আমি যদি বলি, ২^৩ কে ৫ দ্বারা mod করলে কি পাব ? তখনও তুমি পারবে। ২^৩ মানে ৮। অর্থাৎ (৮ mod ৫) বের করতে বলা হয়েছে। উত্তর ৩। অর্থাৎ, (২^৩) mod ৫ ≡ ৩। তার মানে, যেকোন (a^p) mod m এর ভ্যালু তুমি বের করতে পার, তাই না? সত্যিই কি পারবে? যদি বলি, a & p হতে পারে ১০০০০০০০, m হতে পারে ১০০০০ কিংবা আরো বেশি, তখনো কি এত সহজে পারবে? হুম পারবে, আর এর জন্য যে এলগরিদম জানা লাগবে, সেটা হল, **Modular Exponentiation**, যাকে আমরা Big Mod নামেই বেশি চিনি। তোমার রিকার্শনের একদম বেসিক জ্ঞান থাকলে, এই এলগরিদম তোমার জন্য কোন ব্যাপারই না... 🙂 এখন দেখব, এটি কিভাবে কাজ করে। এটি দেখার আগে কিছু ব্যাপার review করে নিই। ব্যাপারগুলো হয়ত আমরা জানি, তারপরও দেখা আর কি !!! • (a*b)%m = ((a%m)*(b%m))%m

• x^0 = 1

- $(x^y)^*(x^z) = x^(y+z)$ • $(x^y)^z = x^(yz)$

(7%5))%5 ⇒ (9*7)%5 ≡ (4*2)%5 ≡ 3 এবার কাজে আসা যাক। তোমাকে 3^10 বের করতে বললে, তুমি হয়ত লুপ চালিয়ে কিংবা pow() ব্যবহার করে linear complexity অর্থাৎ O(N) (এখানে N = সংখ্যার power) এ উত্তর বের করে ফেলতে পারবে। কিন্তু N যদি 10^9 বা তার বেশি হয়, তখন সেটা ভাল কোন solution না। এর পরিবর্তে আমরা log(N) complexity এর একটা solution দেখতে পারি। এখানে, log() বেস ২ এ। আমরা ক্যালকুলেটরে যেসব log() ভ্যালু পাই, সেগুলো বেস ১০ এ হিসাব করা হয়। বলা হয়েছিল, 3^10 বের করতে। 3^10 = (3^5)²। এখন x = 3^5 হলে আমরা লিখতে পারি, 3^10 = x*x। তার মানে 3^10 বের করতে বললে 3^5 বের করলেই চলছে !!! 3^5 = 3*3^2*3^2। একটি বাড়তি ৩ গুণ করা প্রয়োজন হয়েছে, কারণ ৫ বিজোড়। 2 আর

এখন, a=9, b=7, m=5 ইলে (a*b)%m ≡ ((a%m)*(b%m))%m ⇒ (9*7)%5 ≡ ((9%5)*

2 যোগ করলে আমরা 4 পাই। এই বাড়তি ৩ গুণ করার কারণে বাম ও ডানপক্ষে ৩ এর power সমান হয়। 3^2 বের করতে বললে আমাকে জানতে হবে 3^1 কত। কারণ, 3^2 = 3^1*3^1। আর 3^1 বের করতে বললে আমাকে জানতে হবে 3^0 কত। আর সেটাতো আমরা জার্নিই !!! তাহলে দেখতে পারছি, 3^10 বের করতে বললে আমাকে 3^5, 3^2, 3^1 জানলেই চলছে !!! সাধারণভাবে লিখতে পারি, $x = a^{(N/2)};$

```
যদি N জোড় হয়,
  a = x*x
   a = x*x*a // N বিজোড় হলে বাড়তি a গুণ
এবার কোড দেখি...
      int bmod(int a,int b,int m) {
```

2

```
if(b==0)
  3
                return 1;
           int x=bmod(a, b/2, m);
  5
           x=(x*x)%m;
  6
           if(b%2==1)
                x=(x*a)\%m;
  8
           return x;
  9
উপরের bmod() রিকার্সিব ফাংশনটি আমাকে (a^b)%m রিটার্ন করবে। রিকার্সনের প্রত্যেক স্টেটে x
```

উদহারণের জন্য, আমি b=10 নিয়ে bmod() এ যাব। এরপর b=5 এর জন্য আবার রিকার্সিবলি কল হবে। এভাবে, b=2, 1 ও 0 এর জন্য কল হবে। যখন b=0 হবে, তখন রিটার্ন করা শুরু হবে। m দিয়ে mod করার অর্থ কি? আমার উত্তর যাতে m থেকে ছোট ভ্যালু হয়। এখন, উপরের কোডে কোথায় কোথায় value m এর থেকে বেশি আসতে পারে ? দেখিঃ x=(x*x)%m;কিংবা

এ a^(N/2) সেভড হবে। আর যদি N বিজোড় হয়, তাহলে x এর সাথে আবার a গুণ হবে। উপরের

```
x=(x*a)\%m;
তাই এই দুই ক্ষেত্রেই আমি m mod করেছি। যদি বুঝতে সমস্যা হয়, রিকার্সনের প্রতিটা স্টেট খাতা
কলমে স্কেচ করার অনুরোধ রইল... 🙂 আর reply option তো আছেই..... 🙂 যদি পুরো পোস্টটি
```

বুঝতে পারলে এই প্রবলেমগুলো করে দেখতে পার... **UVA 374** Spoj Short form of New Year

SHARE THIS:

in LinkedIn Twitter **F**acebook

Loading...

PREVIOUS POST

tagged algorithm, big-mod

Codeforces Round 262(Problem C)

WhatsApp

Modular Multiplicative Inverse

S Skype



september 30, 2014 at 9:56 am

september 30, 2014 at 9:39 am

15 THOUGHTS ON "BIG MOD"

Reply

mukitmkbs

hasancse91

mukitmkbs

january 2, 2015 at 6:07 pm

january 2, 2015 at 5:51 pm

Thanks... 🙂

Reply

Pingback: Modular Multiplicative Inverse | MUKIT09

Reply

পড়লাম। এইবার implement!!! 🙂

হুম... quick করে ফেল। 🙂

Reply



··

january 4, 2015 at 7:38 pm

Hasan Abdullah

mukitmkbs january 4, 2015 at 7:48 pm spoj এর প্রবলেমটা add করলাম। 🙂

Reply

ভাইয়া, দুইটি প্রবলেমই সলভ করেছি। এরকম আরো সোর্স দিলে আরো ভালো হতো! Reply

> idiotmasud1011 november 8, 2017 at 2:32 pm

ভাই রবিন মিলার প্রাইম নিয়ে লিখলে ভালো হত

mukitmkbs

may 22, 2018 at 5:55 pm

sShuvo Ehsan

february 17, 2016 at 8:11 am

Reply

ইনশা'আল্লাহ সময় পেলে অবশ্যই লেখব। Reply

Pingback: বাংলায় প্রোগ্রামিং রিসোর্সসম্হ - Aditta Chakraborty

ভাইয়া কয়েকটা টেস্ট কেস এর জন্য x=(x*a)%m; এইটা করলে উত্তর ঠিক আসে ||

কিন্তু UVA -374 এ x=(x*(a%m))%m;

এইটা না করলে Wa আসে ||

বেপার টা একটু ক্লিয়ার করবেন ||

may 13, 2018 at 7:32 pm

আর ভাইয়া ,,এই জন্য সূত্র টা লেফট সাইড নিয়ে করছেন না রাইট সাইড নিয়ে করছেন ,এখন ও বুজতেসি না || Reply

mukitmkbs

may 22, 2018 at 6:09 pm

সূত্র অনুসারে x=(x*(a%m))%m; এইটা ঠিক ||

একটা কেসে এটা হতে পারে। a*m যদি আপনার ডিক্লেয়ার করা ডাটা টাইপ থেকে বড় হয়। তখন a কে m দিয়ে mod করে তুলনামূলক ছোট সংখ্যার সাথে x গুণ করা হয়। তাই সেটা আপনার

Reply

ডিক্লেয়ার করা ডাটা টাইপের রেঞ্জের মধ্যে থাকে। আর দ্বিতীয় প্রশ্নটা বুঝিনি। 😦 কোন সূত্র? লেফট সাইড/রাইট সাইডটাও বুঝিনি...

Pingback: বাংলায় প্রোগ্রামিং রিসোর্সসমূহ - Binary-Geek

LEAVE A REPLY

Enter your comment here...

Pingback: বাংলায় প্রোগ্রামিং রিসোর্সসমূহ - CSEian.com

Modular-Multiplicative-Inverse Number-Theory OOP Stream UVA Select Language Powered by Google Translate

Binary-Search BitSet C Codeforces Database

Algorithm Big-Mod

GCD Java LeetCode

BLOG STATISTICS

14,343 hits

SUBSCRIBE

Type your em

W