



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 নিছি, তুমি অঙ্ক অনেক কাঁচা (আমি বিশ্বাস করি, তুমি নও... 😊), তাও খাতা-কলম দিলেই পেয়ে যাবে। তুমি র‍্যাঁস 1/2 তে যে ভাগ শিখেছ, সেটা করেই বলে দিবে, ৫ কে ৩ দিয়ে ভাগ করলে ২ অবশিষ্ট থাকে। এটাকে mathematically লিখা যায়,

5 ≡ 2 (mod 3)

“৫ কে ৩ দ্বারা ভাগ করলে কত অবশিষ্ট থাকে ? ” – এই প্রশ্নকেই অন্যভাবে বলা যায়, “৫ mod ৩ ≡ ?” এর মানে হল, ৫ কত এর equivalent, যখন কিনা ৩ দ্বারা ভাগ করে ভাগশেষ একই পাওয়া যায় ? এবার আমি যদি বলি, ২৯৩ কে ৫ দ্বারা mod করলে কি পাব ? তখনও তুমি পারবে। ২৯৩ মানে b। অর্থাৎ (b mod ৫) বের করতে বলা হয়েছে। উত্তর ৩। অর্থাৎ, (২৯৩) mod ৫ ≡ ৩। তার মানে, যেকোন (a*p) mod m এর ড্যানু তুমি বের করতে পার, তাই না? সত্যিই কি পারবে? যদি বলি, a & p হতে পারে ১০০০০০০০০, m হতে পারে ১০০০০০ কিংবা আরো বেশি, তখনো কি এত সহজ পারবে? হুম পারবে, আর এর জন্য যে এলগরিদম জানা লাগবে, সেটা হল, **Modular Exponentiation**, যাকে আমরা Big Mod নামেই বেশি চিনি। তোমার রিকার্সনের একদম বেসিক জান 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^y)*(x^z) = x^(y+z)
- (x^y)^z = x^(yz)
- x^0 = 1

এখন, a=9, b=7, m=5 হলে (a*b)%m ≡ ((a%m)*(b%m))%m ⇒ (9*7)%5 ≡ ((9%5)*(7%5))%5 ⇒ (9*7)%5 ≡ (4*2)%5 ≡ 3 এবার কাজে আসা যাক। তোমাকে ৩*১০ 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() ড্যানু পাই, সেগুলো বেস ১০ এ হিসাব করা হয়। বলা হয়েছিল, ৩*১০ 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 চলেছে !!! 3^5 = 3*3^2*3^2। একটি বাড়তি ৩ গুণ করা প্রয়োজন হয়েছে, কারণ ৫ বিজোড়। 2 আর 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 জানিই !!! তাহলে দেখতে পারছি, 3*10 বের করতে বললে আমাকে 3^5, 3^2, 3^1 জানলেই চলেছে !!! সাধারণভাবে লিখতে পারি,

```
x = a^(N/2);
ফলি N জোড় হয়,
a = x*x
তা না হলে
a = x*x*a // N বিজোড় হলে বাড়তি a গুণ
```

এবার কোড দেখি...

```
1 int bmod(int a,int b,int m) {
2     if(b==0)
3         return 1;
4     int x=bmod(a,b/2,m);
5     x=(x*x)%m;
6     if(b%2==1)
7         x=(x*a)%m;
8     return x;
9 }
```

উপরের bmod() রিকার্সিভ ফাংশনটি আমাকে (a^b)%m রিটার্ন করবে। রিকার্সনের প্রত্যেক স্টেটে x এ a^(N/2) সেভড হবে। আর যদি N বিজোড় হয়, তাহলে x এর সাথে আবার a গুণ হবে। উপরের উদাহরণের 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 অর্থকি? আমার উত্তর যথেষ্ট m থেকে ছোট ড্যানু হয়। এখন, উপরের কোডে কোথায় কোথায় value m এর থেকে বেশি আসতে পারে ? দেখিঃ

```
x=(x*x)%m;
কিংবা
x=(x*a)%m;
```

তাই এই দুই ক্ষেত্রেই আমি m mod করেছি। যদি বুঝতে সমস্যা হয়, রিকার্সনের প্রতিটা স্টেট খাতা কলমে স্ট্রেক 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:

Loading...

tagged algorithm, big-mod

PREVIOUS POST NEXT POST

[Codeforces Round 262\(Problem C\)](#) [Modular Multiplicative Inverse](#)

15 THOUGHTS ON “BIG MOD”

আলাভোলা
september 30, 2014 at 9:39 am

Thumbs up for an awesome post. 😊

Reply

mukitmkb's
september 30, 2014 at 9:56 am

Thanks... 😊

Reply

Pingback: [Modular Multiplicative Inverse | MUKIT09](#)

hasancse91
january 2, 2015 at 5:51 pm

পড়লাম। এইবার implement!!!! 😊

Reply

mukitmkb's
january 2, 2015 at 6:07 pm

হুম... quick করে ফেল। 😊

Reply

Hasan Abdullah
january 4, 2015 at 7:38 pm

UVA 374 করেছি।
কনটেন্টে এন্ট্রী সেট করলামঃ <http://www.spoj.com/problems/NYSFNE/>
এটাও আপনার আপনার লেখার নিচে রিলেটেড প্রবলেম হিসেবে এড করে দিতে পারেন...
😊

mukitmkb's
january 4, 2015 at 7:48 pm

spoj এর প্রবলেমটা add করলাম। 😊

Reply

sShuvo Ehsan
february 17, 2016 at 8:11 am

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

Reply

idiotmasud1011
november 8, 2017 at 2:32 pm

ভাই রবিন মিলার প্রাইম নিয়ে শিখলে ভালো হত

Reply

mukitmkb's
may 22, 2018 at 5:55 pm

ইশশা-আম্মাহ সময় খেলো অবশ্যই লেখব।

Reply

Pingback: [বাংলায় প্রোগ্রামিং রিসোর্সসমূহ - Aditta Chakraborty](#)

Apple
may 13, 2018 at 7:32 pm

ভাইয়া স্বয়ংকটা টেস্ট কেস এর জন্য x=(x*a)%m;
এষ্টা করলে উত্তর ঠিক আসে ||
কিন্তু UVA -374 এ x=(x*(a%m))%m;
এষ্টা না করলে wa আসে ||
সূত্র অনুসারে x=(x*(a%m))%m; এষ্টা ঠিক ||
বেপার টা একটা ফ্লিয়ার করবন ||
আর ভাইয়া ,,এই জন্য সূত্র টা লেষ্ট সাইড নিয়ে করছেন না রাষ্ট্ট সাইড নিয়ে করছেন ,,এখন ও বুজতেসি না ||

Reply

mukitmkb's
may 22, 2018 at 6:09 pm

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

আর দ্বিতীয় প্রশ্নটা বুঝিনি। 😊 কোন সূত্র? লেষ্ট সাইড/রাষ্ট্ট সাইডটাও বুঝিনি...

Reply

Pingback: [বাংলায় প্রোগ্রামিং রিসোর্সসমূহ - Binary-Geek](#)

Pingback: [বাংলায় প্রোগ্রামিং রিসোর্সসমূহ - CSEian.com](#)

LEAVE A REPLY

Enter your comment here...