



Universidad Católica
San Pablo

INVESTIGACIÓN E IMPLEMENTACIÓN DE ALGORITMOS DE EXPONENCIACIÓN MODULAR

Integrantes:

Becerra Sipiran, Cledy Elizabeth
Oviedo Sivincha, Massiel
Villanueva Borda, Harold Alejandro

Docente:

Dc. Ana Maria Cuadros Valdivia

Curso:

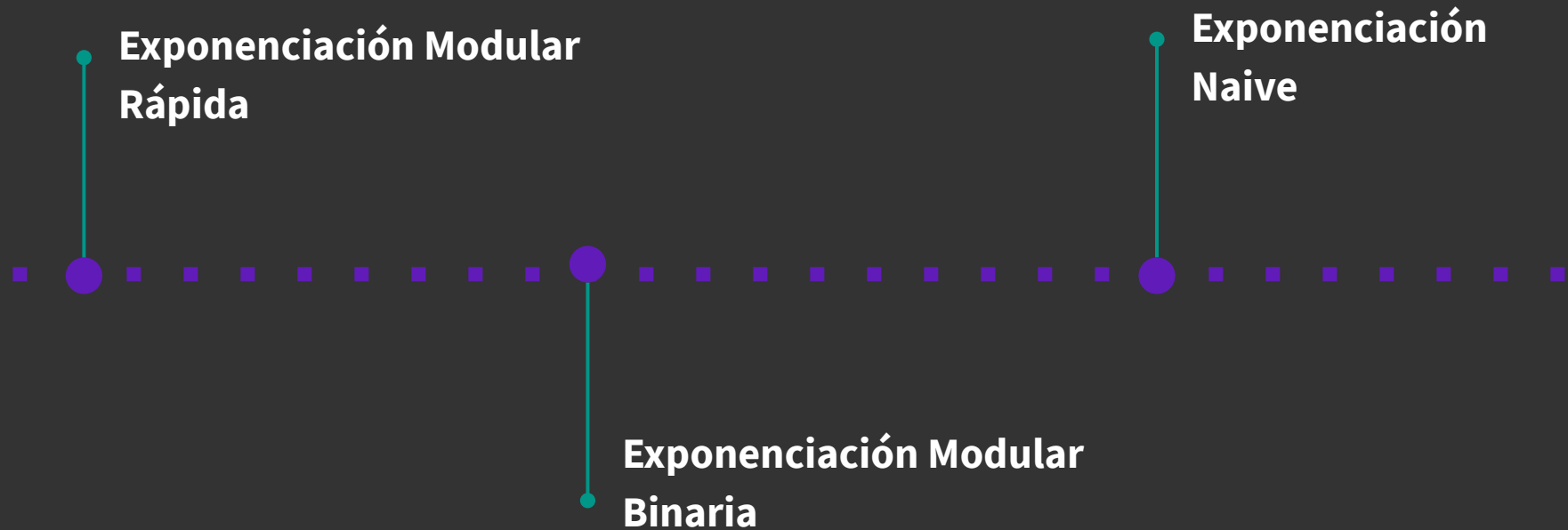
Álgebra Abstracta

Departamento de Ciencia de la
Computación
Universidad Católica San Pablo
Semestre 2021 - III
Arequipa - Perú

Introducción:

- Investigar las diversas variantes del Algoritmo de Exponenciación Modular.
- Analizar algoritmos y evaluar su eficiencia.
- Encontrar los algoritmos más eficientes entre los investigados.

Exponenciación Modular



El Mejor Algoritmo:

Exponenciación Modular Binaria

- Menor tiempo de ejecución
- Similitud con la exponenciación binaria left-right y right-left

Código:

INPUT: a , n and $m = (n-1 \dots n_0)$

OUTPUT: The element $a^n \bmod m$.

1. $r = 1$

2. while n different from 0

2.1 if n is odd then

2.2.1 $a = a^2 \bmod m$

2.2 $n/2$

4 return r

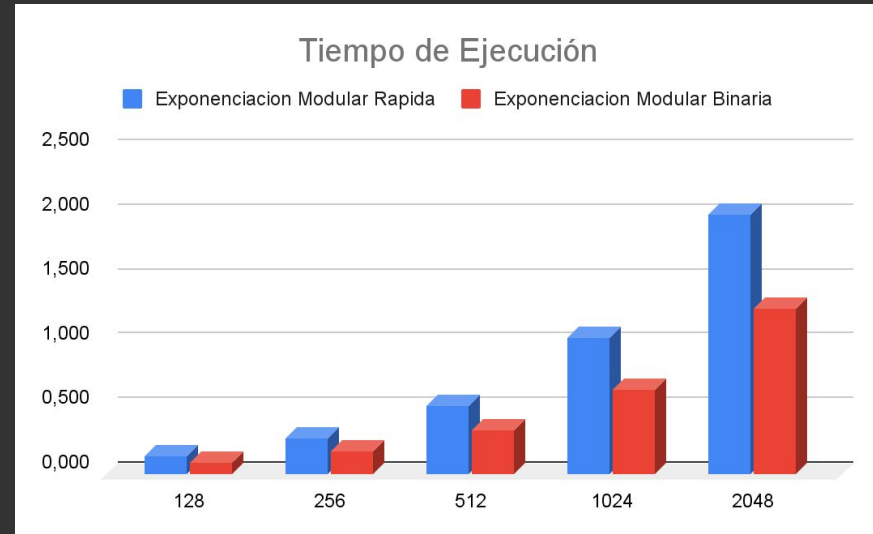
```
ZZ binary_expo_modular(ZZ a, ZZ n, ZZ
m){
    ZZ result;
    result = ZZ(1);
    while( n != ZZ(0)) {
        if(!even(n))
            result = MOD(result*a,m);
        a = MOD(a*a,m);
        n >>= 1;
    }
    return result;
}
```

Seguimiento numérico:
 $572^{29} \bmod 713$

r	a	n	m
572	630	14	713
572	412	7	713
470	328	3	713
152	634	1	713
113	537	0	713

Comparación:

	Exponenciación Modular Rápida	Exponenciación Modular Binaria	Exponenciación Naive
128	0,135	0,087	∞
256	0,269	0,175	∞
512	0,522	0,339	∞
1024	1,045	0,649	∞
2048	2,004	1,272	∞



Conclusiones:

- El algoritmo de exponenciación binaria es el más eficaz.
- Gran mejora con cierto teoremas implementados.
- Se aprecia cierto grado de similitud entre los algoritmos expuestos.