Números primos en un rango determinado

Bekier Lucas, Del Gobbo Julián

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales Universidad de Buenos Aires

2 de noviembre de 2017

Contenidos

Introducción al problema

Encarando el problema de forma paralela

Un número primo es aquel que es divisible sólo por sí mismo y el 1.

Existen muchas formas de calcular si un número en particular es primo.

Dividiendo el número por todos los anteriores hasta la raiz cuadrada y ver el resto en cada una

Usar algoritmos probabilísticos como Miller Rabin que utilizan conceptos matemáticos más avanzados.

Calcular la criba de Eratóstenes hasta un número superior y consultar si lo es o no.

Un número primo es aquel que es divisible sólo por sí mismo y el 1.

Existen muchas formas de calcular si un número en particular es primo.

Un número primo es aquel que es divisible sólo por sí mismo y el 1.

Existen muchas formas de calcular si un número en particular es primo.

Dividiendo el número por todos los anteriores hasta la raiz cuadrada y ver el resto en cada una.



Un número primo es aquel que es divisible sólo por sí mismo y el 1.

Existen muchas formas de calcular si un número en particular es primo.

Dividiendo el número por todos los anteriores hasta la raiz cuadrada y ver el resto en cada una.

Usar algoritmos probabilísticos como Miller Rabin que utilizan conceptos matemáticos más avanzados.



Un número primo es aquel que es divisible sólo por sí mismo y el 1.

Existen muchas formas de calcular si un número en particular es primo.

Dividiendo el número por todos los anteriores hasta la raiz cuadrada y ver el resto en cada una.

Usar algoritmos probabilísticos como Miller Rabin que utilizan conceptos matemáticos más avanzados.

Calcular la criba de Eratóstenes hasta un número superior y consultar si lo es o no.



La criba conviene usarla cuando se desea calcular todos los primos desde 1 hasta N.

La criba conviene usarla cuando se desea calcular todos los primos desde 1 hasta N.

¿ Pero qué pasa si queremos calcular los primos entre X e Z ?

La criba conviene usarla cuando se desea calcular todos los primos desde 1 hasta N.

¿ Pero qué pasa si queremos calcular los primos entre X e Z ?

La criba común no es la mejor elección.

- 1. El algoritmo calcula todos los primos entre 1 e Z.

- 1. El algoritmo calcula todos los primos entre 1 e Z.
- 2. Desaprovechamos la propiedad matemática que dice que necesitamos solamente los primos hasta la raiz cuadrada de un número para determinar su primalidad.

- El algoritmo calcula todos los primos entre 1 e Z.
- 2. Desaprovechamos la propiedad matemática que dice que necesitamos solamente los primos hasta la raiz cuadrada de un número para determinar su primalidad.
- 3. Es un algoritmo completamente secuencial.

Como mejorar la performance?



Proponemos el siguiente algoritmo naive que cuenta la cantidad de primos entre un número X e Z con un algoritmo naive.

Proponemos el siguiente algoritmo naive que cuenta la cantidad de primos entre un número X e Z con un algoritmo naive.

```
dep: D(j) -> Y(j, i)
            dep: Y(j,i) -> L(i)
            dep: L(i) -> C
            forall: X \le i \le Z
             par
                forall: 2 \le j \le \sqrt{i}
6
                  D: d = \dot{j}
                forall: d
                  Y: y = divides(d, i)
               L: 1 = !any(y)
10
           C: count(1)
11
```

Proponemos el siguiente algoritmo naive que cuenta la cantidad de primos entre un número X e Z con un algoritmo naive.

```
dep: D(j) -> Y(j, i)
             dep: Y(j,i) \rightarrow L(i)
             dep: L(i) -> C
             forall: X \le i \le Z
               par
                 forall: 2 < \frac{1}{2} < \sqrt{i}
6
                   D: d = \dot{j}
                 forall: d
                   Y: y = divides(d, i)
                L: 1 = !any(y)
10
            C: count(1)
11
```

Como optimización se puede contemplar únicamente números impares entre los candidatos a divisores.

El siguiente algoritmo busca usar únicamente los primos hasta \sqrt{Z} como posibles divisores.

```
seq
P: p = primes(1, \sqrt{Z})
forall: X \le i \le Z
forall: p
Y: p = divides(p, i)
L: p = divides(p, i)
C: p = divides(p, i)
```

En este caso, *primes* es una función legacy que calcula los primos hasta la raiz, que si es lo suficientemente rápida genera mucha menor carga en la siguiente parte del algoritmo.

El siguiente algoritmo busca usar únicamente los primos hasta \sqrt{Z} como posibles divisores.

```
1 seq

2 P: p = primes(1, \sqrt{Z})

3 forall: X \le i \le Z

4 forall: p

5 Y: Y = divides(p, i)

6 L: 1 = !any(y)

7 C: count(1)
```

En este caso, *primes* es una función legacy que calcula los primos hasta la raiz, que si es lo suficientemente rápida genera mucha menor carga en la siguiente parte del algoritmo.

El siguiente algoritmo busca usar únicamente los primos hasta \sqrt{Z} como posibles divisores.

```
1 seq

2 P: p = primes(1, \sqrt{Z})

3 forall: X \leq i \leq Z

4 forall: p

5 Y: y = divides(p, i)

6 L: 1 = !any(y)

7 C: count(1)
```

En este caso, *primes* es una función legacy que calcula los primos hasta la raiz, que si es lo suficientemente rápida genera mucha menor carga en la siguiente parte del algoritmo.

En lugar de para cada número tratar de ver si es primo, hacer como la criba y marcar para cada número entre X e Z si uno lo divide.

Uso de chunking para ganar velocidad.

En pseudo FXML:

```
P = primes(1, \sqrt{Z})
Parto el espacio en ((Z - X) / chunksize) chunks de tamano chunksize

forall: chunk

forall: P

Y: y = mark\_multiples\_in(chunk, P)

T: t = sum(y)
C = sum(t)
```

En lugar de para cada número tratar de ver si es primo, hacer como la criba y marcar para cada número entre X e Z si uno lo divide.

Uso de chunking para ganar velocidad.

En lugar de para cada número tratar de ver si es primo, hacer como la criba y marcar para cada número entre X e Z si uno lo divide.

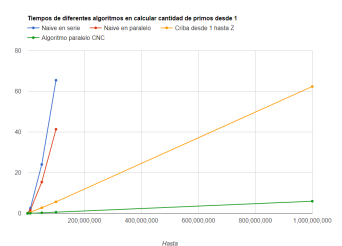
Uso de chunking para ganar velocidad.

En pseudo FXML:

```
P = primes (1, \sqrt{Z})
            Parto el espacio en ((Z - X) / chunksize) chunks de tamano
                 chunksize
            forall: chunk
3
              forall: P
                Y: y = mark_multiples_in(chunk, P)
              T: t = sum(v)
            C = sum(t)
```

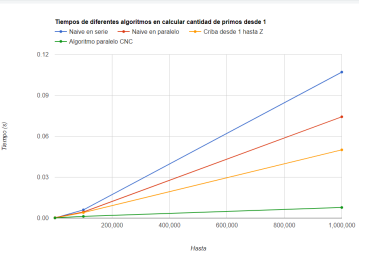
Grandes resultados

4 cores, 8 logical processors



Grandes resultados

4 cores, 8 logical processors



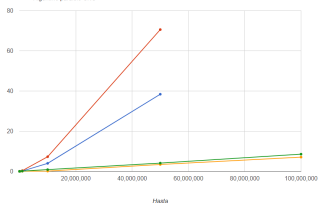
El overhead mata

2 cores, 2 logical processors

Tiempos de diferentes algoritmos en calcular cantidad de primos desde 1

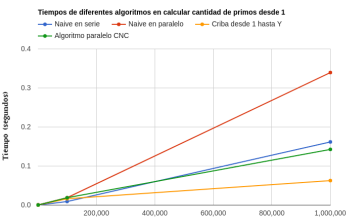
→ Naive en serie → Naive en paralelo → Criba desde 1 hasta Z

- Algoritmo paralelo CNC



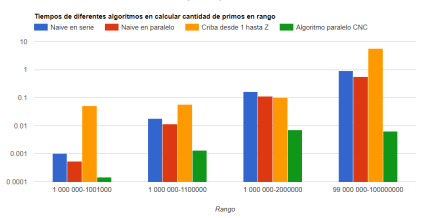
El overhead mata

2 cores, 2 logical processors



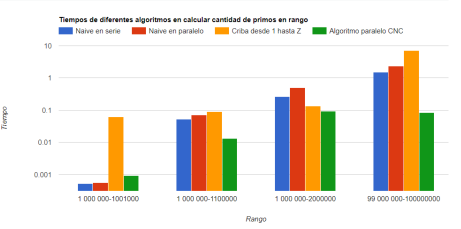
Primos en rangos

4 cores, 8 logical processors



Primos en rangos

2 cores, 2 logical processors



¿ Preguntas?

