



La Cosa

Capitulo 7 - Redundancia

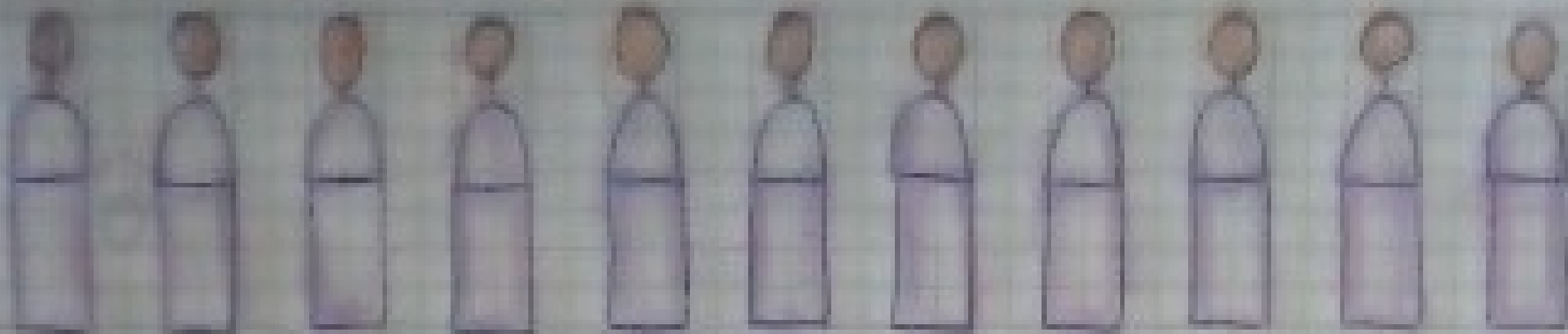
"*H*e visto en sueños,
un mundo
en donde las hojas de los arboles son inteligentes.

Les oí hablar, reír, cantar.

Mientras atravesaba el bosque,
en una mañana de primavera."-

Fabhrius.





(...y en el laboratorio, el profesor Genhniun,
continua extrayendo datos del experimento ...)

En el ultimo ejemplo,
cada individuo tubo 8 hijos en cada generaci3n,
no se ha muerto nadie, y fueron necesarias
13 generaciones para encontrar la soluci3n.

Entonces,
para resolver el problema hemos creado
 $8 \text{ elevado a } 13 = 549.755.813.888$ individuos.

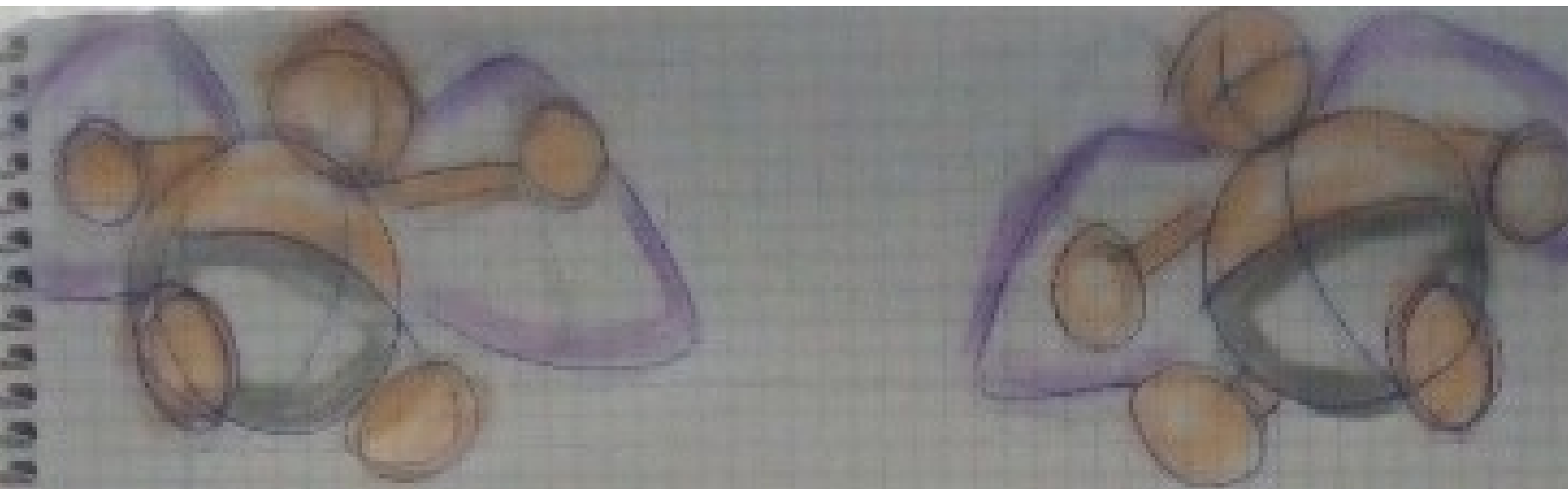


Muchos.

Es natural, porque la poblaci3n
crece EXPONENCIALMENTE
a medida que pasan las
generaciones.

Llegar3 a infinito con unas
cuantas generaciones mas.

Una sola de estas cosas, cubre
un planeta.



Si ahora nos quedamos con uno de ellos
y destruimos a los demás,
ese se reproducirá, y su familia encontrará la solución.

Cada uno de ellos es un sistema completo.

Por lo que,
cada vez que nace uno, es otro sistema que trabajará en el
mismo problema pero de forma independiente,
con sus propios recursos, por su propio camino.

El sistema se duplica, una y otra vez, hasta el infinito.
Esta redundancia lo hace altamente resistente.

Una vez lanzado el proceso se vuelve imposible de detener.

(... continuará ...)