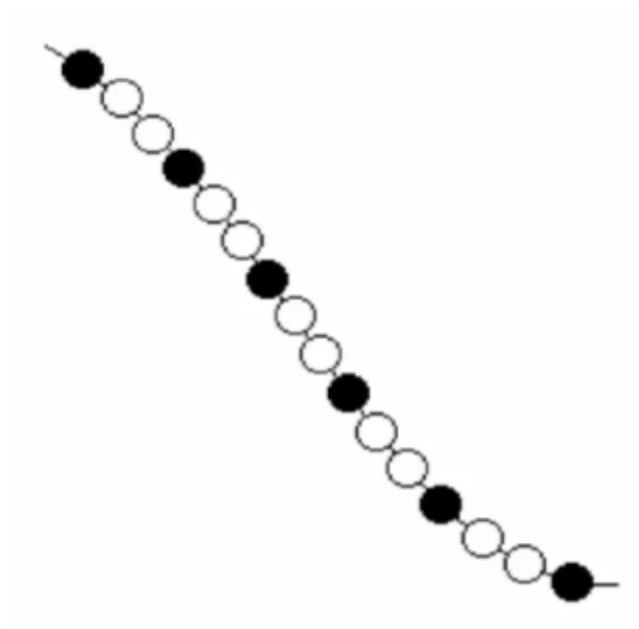


Actividad 1 -Semana 8

patrón de collares



Mejía Soto, Diego Alejandro

Toyom Jimenez, Gabriel Toyom

Facultad de Ingeniería, Universidad Rafael Landívar

Ing. Aguilar Rojas, Luis Enrique

09: Pensamiento Computacional

Nueva Guatemala de la Asunción. 5 de marzo del 2024

1. Ejercicio de los collares

- Collar 1: **BNNBNNBN...** (blanca-negra-blanca).
- Collar 2: **BNBNBNBNB...** (blanca-negra-blanca).
- Collar 3: **BBNBBNBBN...** (blanca-blanca-negra).

Variantes

- La bola 50 del collar 1 será blanca, y la del 100 será negra
- La bola 50 del collar 2 será negra, y la del 100 será negra
- La bola 50 del collar 3 será blanca, y la del 100 será blanca

Números pare o impares:

- Es impar
- Es par
- Es impar