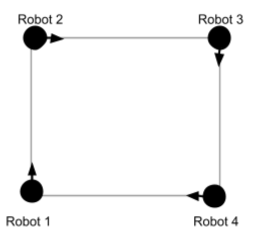
## Práctica 1

Objetivo:

Realizar programas en R-info en los que múltiples robots realizan tareas. Analizar situaciones de posibles colisiones. Diseñar soluciones con robots del mismo tipo y con robots de diferentes tipos.

- 1) Realice un programa para que un robot junte todas las flores de la avenida 1 y las deposite al final de dicha avenida. Al finalizar, debe informar la cantidad de flores depositadas y la cantidad de esquinas sin flores que encontró durante el recorrido.
  - **a)** Modifique el programa anterior para que el mismo robot realice lo mismo en las avenidas 1, 3 y 5
  - **b)** Modifique el programa anterior para que el trabajo sea realizado por 3 robots: uno realiza la avenida 1, otro realiza la avenida 3 y otro la avenida 5. Cada robot debe iniciar en las esquina (1,1), (3,1) y (5,1) respectivamente.
- 2) Realice un programa en el que 4 robots limpien de papeles el perímetro de un cuadrado de lado 20 en sentido horario, como se muestra en la figura:

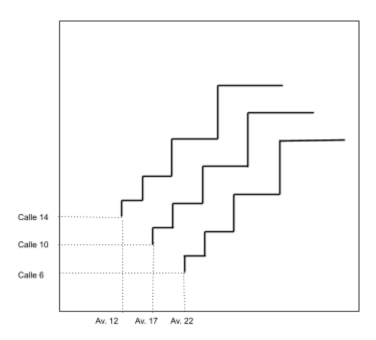


El vértice inferior izquierdo del cuadrado se ubica en la esquina (10,10).

Al finalizar, cada robot debe informar la cantidad de papeles juntados en su lado.

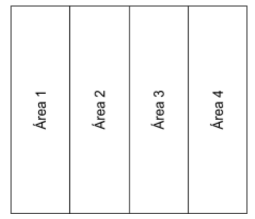
Al realizar este programa, analizar:

- a) ¿Cómo deben declararse la o las áreas?
- **b)** ¿Existe riesgo de colisión?
- 3) Realice un programa en el que 3 robots realicen escaleras de 4 escalones, en las que el tamaño de cada escalón se incrementa en un 1 respecto al escalón anterior. El primer escalón será de 1x1, el segundo de 2x2, y así sucesivamente, como se muestra a continuación:



Al finalizar el recorrido, cada robot debe informar la cantidad de escalones en los que la cantidad de papeles superó en 1 a la cantidad de flores. Durante el recorrido, no se debe modificar el contenido de las esquinas.

- 4) La ciudad se dividió en 4 áreas:
- Área 1: desde la avenida 1 hasta la avenida 25
- Área 2: desde la avenida 26 hasta la avenida 50
- Área 3: desde la avenida 51 hasta la avenida 75
- Área 4: desde la avenida 76 hasta la avenida 100



Las áreas impares (1 y 3) deben limpiarse de flores, y las áreas pares (2 y 4) deben limpiarse de papeles.

Realice un programa en el que un robot se encarga de limpiar las áreas 1 y 3, y otro robot se encarga de las áreas 2 y 4. Para ello, modularice el recorrido de cada área.

- **a)** Analizar (no es necesario implementar) qué se debería modificar si ahora se pide que la ciudad se divida en 20 áreas:
  - Área 1: Avenidas 1 a 5
  - Área 2: Avenidas 6 a 10

- **.**..
- Área 19: Avenidas 91 a 95Área 20: Avenidas 96 a 100
- 5) Realice un programa en el que cuatro robots realizan las siguientes actividades:
  - El robot 1 debe limpiar de flores las primeras 20 esquinas de las calles 75 y 80. Al finalizar cada calle, debe depositar todas las flores en la última esquina.
  - El robot 2 debe limpiar de papeles las últimas 20 esquinas de las avenidas 75 y 80. Al finalizar cada avenida debe depositar todos los papeles en la primera esquina.
  - El robot 3 debe limpiar de flores las últimas 20 esquinas de las calles 10 y 15. Al finalizar cada calle, debe depositar todas las flores en la última esquina.
  - El robot 4 debe limpiar de papeles las primeras 20 esquinas de las avenidas 10 y 15. Al finalizar cada avenida debe depositar todos los papeles en la primera esquina.

