Informe Proyecto Final

Jaime Andrés Noreña 2359523 Dilan Muricio Lemos 2359416 Juan Jose Restrepo 2359517 Diego Fernando Lenis 2359540

September 2024

1 Informe de Procesos

1.1 tIR

```
def tIR(f: Finca, pi: ProgRiego): TiempoInicioRiego = {
  val tiempos = Array.fill(f.length)(0)
  for (j <- 1 until pi.length) {
    val prevTablon = pi(j - 1)
    val currTablon = pi(j)
    tiempos(currTablon) = tiempos(prevTablon) + treg(f, prevTablon)
  }
  tiempos.toVector
}</pre>
```

```
VARIABLES

V Local

> f = Vector1@598 "Vector(8,2,3), (4,2,1), (2,1,3), (7,1,1))"

> pi = Vector1@599 "Vector(8,1,2,3)"

> this = RiegoOptimo@6600

> WATCH

V CALL STACK

V Thread [main]

RiegoOptimo.tIR(Vector, Vector): Vector

RiegoOptimo.scala

App.main(String[]): void

App.main(String[]): void

Thread [Reference Handler]

Thread [Signal Dispatcher]

Thread [Signal Dispatcher]

Thread [Signal Dispatcher]

Thread [Signal Dispatcher]

Thread [Attach Listener]

App. Main(String []): void

RINNING

RINNING

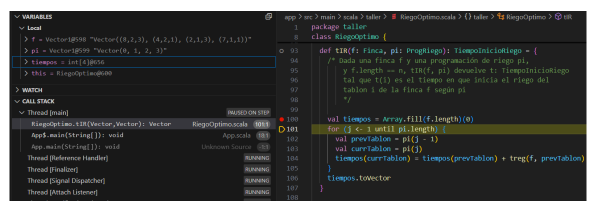
Thread [Signal Dispatcher]

Thread [Signal Dispat
```

Para calcular tiempo de inicio de riego de cada tablon primero se llena un arreglo con el tamaño igual al numero de tablones de la finca.

```
      V VARIABLES
      app > src > main > scala > taller > € RiegoOptimo.scala > {} taller > € RiegoOptimo
```

Despues de ello se itera j sobre un rango desde el 1 hasta uno menos del tamaño de la finca siendo este el indice para ir guardando el tiempo de inicio de rriego de cada tablon



Después de que se guardara el tiempo de inicio de riego de todos los tablones retornamos un vector hecho a partir del array anterior

1.2 costoRiegoTablon

```
def costoRiegoTablon(i: Int, f: Finca, pi: ProgRiego): Int = {
  val tiempoInicio = tIR(f, pi)(i)
  val tiempoFinal = tiempoInicio + treg(f, i)
  if (tsup(f, i) - treg(f, i) >= tiempoInicio) {
    tsup(f, i) - tiempoFinal
  } else {
    prio(f, i) * (tiempoFinal - tsup(f, i))
  }
}
```

Primero calculamos el timepo de inicio de riego para el tablon actual y lo guardamos en tiempoInicio.

```
∨ Local

                                                                              class RiegoOptimo {
                                                                                 def tIR(f: Finca, pi: ProgRiego): TiempoInicioRiego = 
> WATCH
✓ CALL STACK

∨ Thread [main]

                                                      PAUSED ON STEP
                                                                     100
                                                                              val tiempos = Array.fill(f.length)(0)
    RiegoOptimo.tIR(Vector, Vector): Vector
                                                                                   for (j <- 1 until pi.length)
    RiegoOptimo.costoRiegoTablon(int,Vector,Vector): int Rie...
                                                                                     val prevTablon = pi(j - 1)
val currTablon = pi(j)
    App$.main(String[]): void
                                                    App.scala 18:1
                                                                                     tiempos(currTablon) = tiempos(prevTablon) + treg(f,
   Thread [Reference Handler]
                                                                                   tiempos.toVector
   Thread [Finalizer]
   Thread [Signal Dispatcher]
                                                           RUNNING
```

Vemos como entramos a calcular tiempo de inicio del riego para la finca actual(Notese la pila de llamandos).

```
VARIABLES
                                                                            class RiegoOptimo {
                                                                             CALL STACK
                                                                              def costoRiegoTablon(i: Int, f: Finca, pi: ProgRiego): Int = [
                                                    PAUSED ON STEP

∨ Thread [main]

                                                                              val tiempoInicio = tIR(f, pi)(i)
val tiempoFinal = tiempoInicio + treg(f, i)
if (tsup(f, i) - treg(f, i) >= tiempoInicio) {
                                                                   D113
   App$.main(String[]): void
  Thread [Reference Handler]
                                                         RUNNING
                                                                                   prio(f, i) * (tiempoFinal - tsup(f, i))
  Thread [Finalizer]
                                                         RUNNING
  Thread [Signal Dispatcher]
```

Despues calculamos el tiempoFinal que es el tiempo de inicio mas el tiempo de riego el tablon actual(el tablon i)

Por ultimo se calcula el costo teniendo en cuenta el criterio

$$CR_F^{\Pi}[i] = \begin{cases} ts_i^F - (t_i^{\Pi} + tr_i^F), & \text{si } ts_i^F - tr_i^F \ge t_i^{\Pi}, \\ p_i^F \cdot ((t_i^{\Pi} + tr_i^F) - ts_i^F), & \text{de lo contrario.} \end{cases}$$

1.3 costoRiegoFinca

```
def costoRiegoFinca(f: Finca, pi: ProgRiego): Int = {
   (0 until f.length).map(i => costoRiegoTablon(i, f, pi)).sum
}
```

El calculo del costo del riego de una finca es la suma del costo de riego de cada uno de sus tablones entonces para ello se crea un rango de cero hasta el numero de tablones de la finca menos 1 para ir acceder cada tablón calcular su costo, creando un vector con todos los costos, lo que se retornara sera la suma de estos costos utillizando la funcion sum

1.4 costoRiegoFincaPar

```
def costoRiegoFinca(f: Finca, pi: ProgRiego): Int = {
   (0 until f.length).par.map(i => costoRiegoTablon(i, f, pi)).sum
}
```

La version paralela de costoRiegoFinca usa la version paralela del rango para calcular el costo de riego de cada tablon siendo la libreria de escala quien se encaraga de la paralelizacion.

1.5 costoMobilidad

```
def costoMovilidad(f: Finca, pi: ProgRiego, d: Distancia): Int = {
     (0 until pi.length - 1).map(j => d(pi(j))(pi(j + 1))).sum
}
```

El calculo del costo de movilidad es se hace de una manera parecida al costo de riego de la finca, se crea un rango desde cero hasta el indice del ultimo tablón menos uno y se recorre utilizando la matriz de distancias donde se sumaran las distancias j, j + 1.

1.6 costoMobilidadPar

```
def costoMovilidad(f: Finca, pi: ProgRiego, d: Distancia): Int = {
     (0 until pi.length - 1).par.map(j => d(pi(j))(pi(j + 1))).sum
}
```

Se hace de manera idéntica solo que se utilizan las colecciones paralelas. Con el uso de .par.

1.7 generarProgramacionesRiego

```
def generarProgramacionesRiego(f: Finca): Vector[ProgRiego] = {
    /* Dada una finca de n tablones , devuelve todas las
    posibles programaciones de riego de la finca
    */
    val indices = (0 until f.length).toVector
    indices.permutations.toVector
}
```

Primero creamos un vector de indices de cero hasta el tamaño de la finca menos uno.

Ahora usando la función permutations.toVector generamos todos las permutaciones posibles de los valores del vector de indices las cuales también son todos los ordenes de riego posibles.

1.8 generarProgramacionesRiegoPar

```
def generarProgramacionesRiego(f: Finca): Vector[ProgRiego] = {
    /* Dada una finca de n tablones , devuelve todas las
    posibles programaciones de riego de la finca
    */
    val indices = (0 until f.length).toVector
    indices.permutations.toVector.par.toVector
}
```

Primero creamos un vector de indices de cero hasta el tamaño de la finca menos uno.

Ahora usando la función permutations.toVector.par generamos todos las permutaciones posibles de los valores del vector de indices de manera paralela. Las cuales también son todos los ordenes de riego posibles.

1.9 ProgramacionRiegoOptimo

```
def ProgramacionRiegoOptimo(f: Finca, d: Distancia): (ProgRiego, Int) = {
    // Dada una finca devuelve la programación
    // de riego óptima
    val programaciones = generarProgramacionesRiego(f)
    val costos = programaciones.map(pi =>
        (pi, costoRiegoFinca(f, pi) + costoMovilidad(f, pi, d))
    )
    costos.minBy(_._2)
}
```

```
variables

variables
```

Primero Generamos todas la programaciones de riego posibles.

```
      V VARIABLES
      app > src > main > scala > taller > € RiegoOptimo.scala > {} taller > € RiegoOptimo > ⊕ general package taller

      V Local
      package taller

      Image: package taller class RiegoOptimo (8,1,2), (2,2,2), (4,1,3), (4,1,4)
      def general programaciones Riego(f: Finca): Vector [ProgRiego] = []

      V WATCH
      Dada una finca de n tablones , devuelve todas las posibles programaciones de riego de la finca
      posibles programaciones de riego de la finca

      V CALL STACK
      Thread [main]
      PAUSED ON STEP
      Dada una finca de n tablones , devuelve todas las posibles programaciones de riego de la finca

      RiegoOptimo.general Programaciones Riego(Vector): Vector
      137
      Val indices = (0 until f.length).toVector

      RiegoOptimo.scala > {} taller > € RiegoOptimo > ⊕ general Programaciones Riego(f: Finca): Vector [ProgRiego] = []

      /* Dada una finca de n tablones , devuelve todas las posibles programaciones de riego de la finca
      */

      Val indices = (0 until f.length).toVector
      indices.permutations.toVector

      Indices = (0 until f.length)
      indices.permutations.toVector
```

Vemos como entramos a la funcion generarProgramaciones (ver la pila de llamados)

```
VARIABLES
                                                                   class RiegoOptimo {
                                                                   def generarProgramacionesRiego(f: Finca): Vector[ProgRiego] = {
                                                                      indices.permutations.toVector
                                                                    // CALCULO PROGRAMACIÓN RIEGO OPTIMA
WATCH
CALL STACK
                                                                    def ProgramacionRiegoOptimo(f: Finca, d: Distancia): (ProgRiego,

✓ Thread [main]

                                              PAUSED ON STEP
  RiegoOptimo.ProgramacionRiegoOptimo(Vector, Vector): Tuple2 R
                                                                     App$.main(String[]): void
                                            App.scala 20:1
                                        Unknown Source -1:1 D 147
 Thread [Reference Handler]
 Thread [Finalizer]
                                                  RUNNING
                                                                      costos.minBy(_._2)
 Thread [Signal Dispatcher]
                                                  RUNNING
```

Luego calculamos el costo de cada programacion y lo guardamos en la variable costos

Por ultimo retornamos el menor de los costos usando la funcion myBy haciendo referencia al segundo elemento de la tupla que retornan la funciones de costo.

1.10 ProgramacionRiegoOptimoPar

```
def ProgramacionRiegoOptimoPar(f: Finca, d: Distancia): (ProgRiego, Int) = {
    // Dada una finca, calcula la programación óptima de riego
    val programaciones = generarProgramacionesRiegoPar(f)
    val costos = programaciones.par.map(pi => (pi, costoRiegoFincaPar(f, pi) + costoMovilidadPar(f)
    )
    costos.minBy(_._2)
```

} }

Primero Generamos todas la programaciones de riego posibles de manera paralela.

Como podemos ver entramos a la funcion generarProgramacionPar (ver pila de llamados)

Calculamos los costos de todas la programaciones usando la colleccion paralela y lo guardamos en la variable costos.

Por ultimo seleccionamos la programación con el menor costo utilizando la funcion minBy. Recordemos que la coleccion costos es una coleccion paralela por lo tanto la seleccion del menor costo tambien se hace de manera paralela.

2 Informe de Paralelizacion

2.1 Comparacion generar Programacion

Con la siguiente tabla se mostraran los resultados de la medicion del tiempo que demoran en cumplir su tarea las funciones generaProgramacion y generaProgramacionPar

tiempo secuencial	tiempo paralelo	Aceleracion	tamaño finca
$0.2074~\mathrm{ms}$	0.0872 ms	2.378440366972477	1
$0.074~\mathrm{ms}$	0.0638 ms	1.1598746081504703	2
0.1012 ms	0.1074 ms	0.9422718808193669	3
0.0924 ms	0.1189 ms	0.7771236333052985	4
0.1638 ms	0.1688 ms	0.9703791469194313	5
0.546 ms	0.5508 ms	0.991285403050109	6
4.0583 ms	1.5007 ms	2.704271340041314	7
12.9205 ms	13.6805 ms	0.9444464749095428	8
132.4993 ms	125.0454 ms	1.0596095498115086	9
2004.1218 ms	1558.5987 ms	1.2858484996811559	10

Al analizar esta tabla vemos que la ganancia de eficiencia al paralelizar es minima y solo se vio mejora en las fincas de tamaño 7. Estos resulados indican que no hay mucha ganancia en paralizar para tamaños entre 1 y 10. Benchmarking:

```
Unable to create a system terminal
0.2267 ms & 0.1632 ms & 1.389093137254902 & 1
0.1669 ms & 0.52 ms & 0.3209615384615384 & 2
0.0978 ms & 0.0694 ms & 1.409221902017291 & 3
0.1497 ms & 0.1114 ms & 1.343806104129264 & 4
1.014 ms & 0.251 ms & 4.039840637450199 & 5
0.3175 ms & 0.1232 ms & 2.5771103896103895 & 6
1.3872 ms & 1.8011 ms & 0.7701959913386264 & 7
6.2037 ms & 7.2749 ms & 0.8527539897455636 & 8
89.6136 ms & 80.2497 ms & 1.1166845483534518 & 9
2094.396 ms & 1865.2715 ms & 1.1228370776050565 & 10

* Terminal will be reused by tasks, press any key to close it.
```

2.2 Comparación costos movilidad

Con la siguiente tabla se mostraran los resultados de la medicion del tiempo que demoran en cumplir su tarea las funciones costoMovilidad y costoMovilidadPar

tiempo secuencial	tiempo paralelo	Aceleracion	tamaño finca
0.1618 ms	0.2518 ms	0.6425734710087371	1
0.0689 ms	2.6217 ms	0.026280657588587556	2
$0.0326~\mathrm{ms}$	$0.758 \mathrm{\ ms}$	0.04300791556728232	3
0.0261 ms	$0.5144~\mathrm{ms}$	0.05073872472783827	4
$0.011 \; \text{ms}$	0.5364 ms	0.020507084265473527	5
0.0064 ms	0.4742 ms	0.013496415014761703	6
$0.005 \; \text{ms}$	0.1963 ms	0.02547121752419766	7
0.0038 ms	$0.5622~\mathrm{ms}$	0.006759160441124155	8
0.0027 ms	0.365 ms	0.007397260273972603	9
0.0038 ms	0.3374 ms	0.011262596324836989	10

La aceleración es mínimamente significativa, a pesar d e medir el rendimiento en milisegundos, las mediciones son muy variadas aunque por un pequeño margen, de nuevo a partir del tamaño 7 es para el cual se empieza a "notar el cambio" cabe destacar que a parti de 10 iteraciones el programam sencillamente no funciona.

```
pruebas ejecución - costo movilidad y version paralela
Unable to create a system terminal
Tiempo versión secuencial(ms)0.0573 ms & Tiempo versión paralela(ms) 0.3078 ms & 0.1861598440545809 & longitud: 1
Tiempo versión secuencial(ms)0.0419 ms & Tiempo versión paralela(ms) 0.3368 ms & 0.1244061757719715 & longitud: 2
Tiempo versión secuencial(ms)0.0202 ms & Tiempo versión paralela(ms) 0.495 ms & 0.04080808080808081 & longitud: 3
Tiempo versión secuencial(ms)0.0147 ms & Tiempo versión paralela(ms) 1.0055 ms & 0.01461959224266534 & longitud: 4
Tiempo versión secuencial(ms)0.0109 ms & Tiempo versión paralela(ms) 0.4332 ms & 0.025161588180978765 & longitud: 5
Tiempo versión secuencial(ms)0.0118 ms & Tiempo versión paralela(ms) 0.3228 ms & 0.036555142503097895 & longitud: 6
Tiempo versión secuencial(ms)0.0008 ms & Tiempo versión paralela(ms) 0.3288 ms & 0.018248175182481754 & longitud: 7
Tiempo versión secuencial(ms)0.0029 ms & Tiempo versión paralela(ms) 2.9666 ms & 9.438414346389806E1-84 & longitud: 8
Tiempo versión secuencial(ms)0.0018 ms & Tiempo versión paralela(ms) 0.4132 ms & 0.0043562439496611805 & longitud: 9
Tiempo versión secuencial(ms)0.0029 ms & Tiempo versión paralela(ms) 0.2939 ms & 0.009867301803334467 & longitud: 10
Terminal will be reused by tasks, press any key to close it.
```

2.3 Comparación costos de Riego

Con la siguiente tabla se mostraran los resultados de la medicion del tiempo que demoran en cumplir su tarea las funciones costoRiegoFinca y costoRiegoFincaPar

tiempo secuencial	tiempo paralelo	Aceleracion	tamaño finca
10.0857 ms	73.278 ms	0.13763612544010478	1
0.2306 ms	$6.6389~\mathrm{ms}$	0.03473466990013406	3
0.1654 ms	$1.4447~\mathrm{ms}$	0.11448743683809787	5
0.3649 ms	$3.2326~\mathrm{ms}$	0.11288127204108148	7
$0.419 \; \text{ms}$	1.8383 ms	0.22792797693521186	9

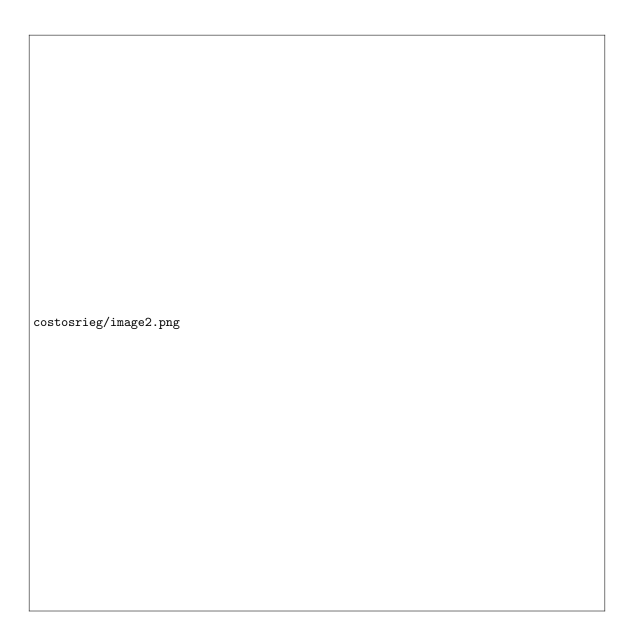
No se nota mejora alguna al ejecutar este metodo mediante paralelización, destaca el caso de tamaño 7 en el que es varias veces mas tardado que la versión lineal.

```
10.0857 ms & 73.278 ms & 0.13763612544010478 & 1
0.2306 ms & 6.6389 ms & 0.03473466990013406 & 3
0.1654 ms & 1.4447 ms & 0.11448743683809787 & 5
0.3649 ms & 3.2326 ms & 0.11288127204108148 & 7
0.419 ms & 1.8383 ms & 0.22792797693521186 & 9
```

2.4 Comparación Programación Riego Optimo

Con la siguiente tabla se mostraran los resultados de la medicion del tiempo que demoran en cumplir su tarea las funciones ProgramacionRiegoOptimo y ProgramacionRiegoOptimoPar

ſ	tiempo secuencial	tiempo paralelo	Aceleracion	tamaño finca
ı	42.4908 ms	142.6994 ms	0.2977643914410292	1
	2.0304 ms	21.932 ms	0.0925770563560095	3
	39.7919 ms	157.4414 ms	0.252741019833411	5
	310.0559 ms	1028.1164 ms	0.30157665027033903	7
	1667.9295 ms	4825.6997 ms	0.3456347480552924	9



3 Informe de Corrección

3.1 FincaAlAzar

La función 'finca AlAzar' genera una finca como un vector de n= long tablones, donde cada tablón es una tupla (ts_i, tr_i, p_i) que representa el tiempo de supervivencia $(ts_i \in [1, 2 \cdot \text{long}])$, tiempo de regado $(tr_i \in [1, \text{long}])$ y prioridad $(p_i \in [1, 4])$. Esto se logra mediante el uso de generación aleatoria respetando los rangos definidos en el problema. La función garantiza que la salida es un vector F = $\langle (ts_0, tr_0, p_0), \dots, (ts_{n-1}, tr_{n-1}, p_{n-1}) \rangle$, donde cada elemento satisface las restricciones esperadas. La implementación es correcta, ya que genera una finca válida que cumple con la especificación del problema, asegurando valores en los rangos establecidos y con un número finito de operaciones.

3.2 Distancia Al Azar

La función 'distancia AlAzar' genera una matriz de distancias D de tamaño $n \times n$, donde $n = \log$, que representa las distancias simétricas entre los tablones de una finca. Cada elemento D[i][j] cumple con las condiciones: D[i][j] = D[j][i], D[i][i] = 0, y $D[i][j] \in [1, 3 \cdot \log]$ si $i \neq j$. Esto asegura que la matriz es simétrica y cumple las propiedades de una matriz de distancias válida.

3.3 tIR

La función 'tIR' calcula el vector de tiempos de inicio de riego T para una finca f y una programación de riego π , asegurando que T[i] representa correctamente el tiempo en que inicia el riego del tablón i. Matemáticamente, se define:

$$T[\pi_0] = 0$$
, $T[\pi_j] = T[\pi_{j-1}] + tr_f(\pi_{j-1}), \forall j \in [1, n-1]$,

donde π_j es el índice del tablón en la posición j de la programación, y $tr_f(i)$ es el tiempo de regado del tablón i. El algoritmo asegura que: 1. T inicializa todos los tiempos en cero. 2. Itera secuencialmente sobre la programación π , actualizando $T[\pi_j]$ basándose en el tiempo acumulado y el tiempo de regado del tablón previo.

La implementación es correcta, ya que respeta la relación recursiva esperada, utiliza una cantidad finita de iteraciones, y garantiza que T se calcula adecuadamente según π y los valores de tr_f . Por lo tanto, la función genera un vector válido de tiempos de inicio de riego.

3.4 CostoRiegoTablón

La función 'costo Riego Tablon' calcula el costo de regar un tablón específico i de una finca f, dado un vector de programación de riego π . Matemáticamente, el costo está definido como:

$$CR_{\pi}(i) = \left\{ ts_f(i) - (T[i] + tr_f(i)), \text{ si } ts_f(i) - tr_f(i) \ge T[i] \right\}$$

$$p_f(i) \cdot ((T[i] + tr_f(i)) - ts_f(i))$$
, de lo contrario

donde:

- $ts_f(i)$ es el tiempo de supervivencia del tablón i
- $tr_f(i)$ es el tiempo de regado del tablón i
- $p_f(i)$ es la prioridad del tablón i
- T[i] es el tiempo de inicio de riego del tablón i, calculado mediante 'tIR'.

La función evalúa si el riego ocurre dentro del tiempo de supervivencia $(ts_f(i) - tr_f(i) \ge T[i])$ para aplicar la primera fórmula, o si el riego se retrasa, aplicando la segunda fórmula ponderada por la prioridad.

La implementación sigue estrictamente las condiciones del problema donde calcula correctamente T[i] y evalúa las fórmulas en función de las restricciones establecidas. Además, el cálculo utiliza una cantidad finita de operaciones y produce un valor coherente con el modelo matemático del costo de riego para un tablón.

3.5 CostoRiegoFinca

La función 'costo Riego
Finca' calcula el costo total de riego de una finca f dado un vector de programación de riego π . Matemáticamente, el costo total se define como:

$$CR_{\pi}(F) = \sum_{i=0}^{n-1} CR_{\pi}(i),$$

donde:

- n es el número de tablones en la finca f
- $CR_{\pi}(i)$ es el costo de riego del tablón i, calculado mediante la función 'costoRiegoTablon'.

La función implementa este cálculo iterando sobre todos los tablones de f, aplicando 'costo-Riego Tablon' a cada uno, y acumulando los resultados con la operación 'sum'. Esto garantiza que cada tablón es considerado y que el costo total es la suma correcta de los costos individuales.

3.6 CostoMovilidad

La función 'costo Movilidad' calcula el costo total de movilidad para una finca f y una programación de riego π , dada una matriz de distancias d. El costo de movilidad se define como la suma de las distancias entre los tablones consecutivos según la programación π :

$$CM_{\pi}(F) = \sum_{j=0}^{n-2} d(\pi_j, \pi_{j+1}),$$

donde:

- n es el número de tablones en la finca f
- d(i,j) es la distancia entre los tablones $i \neq j$, dada por la matriz d
- π_i es el índice del tablón en la posición j de la programación de riego π .

La función implementa este cálculo iterando sobre los índices de la programación π , accediendo a las distancias correspondientes en la matriz d para cada par de tablones consecutivos, y sumando estas distancias.

3.7 generarProgramacionesRiego

La función 'generar Programaciones
Riego' genera todas las posibles programaciones de riego para una finca f de n tablones. Matemáticamente, el número total de programaciones posibles es el número de permutaciones de los índices $0, 1, 2, \ldots, n-1$, lo que equivale a n!

La función implementa este cálculo de manera correcta mediante el uso de 'indices.permutations.to Vector', donde 'indices' es el vector de índices de los tablones de la finca, $\langle 0,1,2,\ldots,n-1\rangle$. La función 'permutations' genera todas las permutaciones posibles de estos índices, y 'to Vector' las convierte en un vector de programación de riego π .

3.8 ProgramacionRiegoOptimo

La función 'ProgramacionRiegoOptimo' calcula la programación de riego óptima para una finca f y una matriz de distancias d, buscando la programación de riego que minimiza el costo total. El costo total para cada programación π se define como la suma del costo de riego y el costo de movilidad:

$$CR_{\pi}(F) + CM_{\pi}(F)$$
,

donde:

- $CR_{\pi}(F)$ es el costo total de riego de la finca f para la programación π , calculado con la función 'costoRiegoFinca'
- $CM_{\pi}(F)$ es el costo de movilidad para la programación π , calculado con la función 'costo Movilidad'.

La función primero genera todas las posibles programaciones de riego utilizando 'generarProgramacionesRiego(f)', y luego calcula los costos para cada programación. Después, utiliza 'minBy(.2)'.

para seleccionar la programación que tiene el costo mínimo, es decir, la programación óptima.

3.9 costoRiegoFincaPar

La función 'costo Riego Finca
Par' calcula el costo total de regar una finca f dada una programación de riego π , utilizando un enfoque paralelo para mejorar el rendimiento. El costo total se define como la suma de los costos individuales de regar cada tablón de la finca:

$$CR_{\pi}(F) = \sum_{i=0}^{n-1} CR_{\pi}(i),$$

donde n es el número de tablones en la finca y $CR_{\pi}(i)$ es el costo de regar el tablón i, calculado mediante la función 'costoRiegoTablon'.

La función implementa este cálculo de manera paralela utilizando 'par' sobre el rango de índices de los tablones, lo que permite que los costos de los tablones se calculen en paralelo. Después, suma los resultados utilizando 'sum', obteniendo el costo total de riego.

3.10 costoMovilidadPar

La función 'costo Movilidad
Par' calcula el costo de movilidad de manera paralela para una finc
af, dada una programación de riego π y una matriz de distancias d. El costo de movilidad se define como la suma de las distancias entre los tablones consecutivos en la programación π :

$$CM_{\pi}(F) = \sum_{j=0}^{n-2} d(\pi_j, \pi_{j+1}),$$

donde:

- d(i,j) es la distancia entre los tablones i y j, proporcionada por la matriz de distancias d
- π_j es el índice del tablón en la posición j de la programación.

La función utiliza 'par' para paralelizar el cálculo de las distancias entre tablones consecutivos en la programación π , y luego suma los resultados con 'sum', obteniendo el costo total de movilidad.

3.11 generarProgramacionesRiegoPar

La función 'generar Programaciones Riego
Par' genera todas las posibles programaciones de riego para una finca f de n tablones de manera paralela. Matemáticamente, el número total de programaciones posibles es el número de permutaciones de los índices $0, 1, 2, \ldots, n-1$, es decir, n! permutaciones. La función primero genera el vector de índices $(0,1,2,\ldots,n-1)$, luego calcula todas las permutaciones de estos índices usando 'permutations'. Finalmente, 'to Vector' convierte las permutaciones en un vector de programaciones de riego, y 'par. to Vector' aplica paralelismo para mejorar la eficiencia del cálculo de las permutaciones.

3.12 ProgramacionRiegoOptimoPar

La función 'Programacion Riego
Optimo Par' calcula la programación de riego óptima de una finc
afdada una matriz de distancias d,utilizando un enfoque para
lelo para mejorar el rendimiento. La programación óptima se define como la programación de riego que minimiza el costo total, compuesto por el costo de riego y el costo de movilidad.

El costo total para cada programación π se calcula como:

$$CR_{\pi}(F) + CM_{\pi}(F),$$

donde:

- $CR_{\pi}(F)$ es el costo total de regar la finca f para la programación π , calculado mediante 'costo-RiegoFincaPar'
- $CM_{\pi}(F)$ es el costo de movilidad para la programación π , calculado mediante 'costo Movilidad Par'.

La función utiliza 'generarProgramacionesRiegoPar(f)' para generar todas las posibles programaciones de riego en paralelo. Luego, con 'par.map', calcula el costo total para cada programación en paralelo, lo que mejora la eficiencia en la evaluación de todas las programaciones posibles. Finalmente, se usa 'minBy(2)'

para seleccionar la programación con el costo más bajo, es decir, la programación óptima.

4 Conclusiones

El proyecto demuestra la capacidad de aplicar conceptos de programación funcional y optimización para abordar problemas complejos del mundo real. La aplicación en Scala permite modelar, analizar y validar soluciones de forma eficiente, logrando resultados que pueden ser extendidos y paralelizados para un mejor rendimiento. La solución funcional presentada puede ser ampliada a sistemas más complejos, tales como el manejo de múltiples sistemas de riego o la optimización en tiempo real.