

# Trabajo práctico 1: Especificación y WP

13 de mayo de 2024

Algoritmos y Estructuras de Datos (Algo2)

Integrante LU Correo electrónico



#### Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

Universidad de Buenos Aires

Ciudad Universitaria - (Pabellón I/Planta Baja) Intendente Güiraldes 2610 - C1428EGA Ciudad Autónoma de Buenos Aires - Rep. Argentina Tel/Fax: (++54+11) 4576-3300

http://www.exactas.uba.ar

# 1. Especificación

#### 1.1. redistribucionDeLosFrutos

Calcula los recursos que obtiene cada uno de los individuos luego de que se redistribuyen los recursos del fondo monetario común en partes iguales. El fondo monetario común se compone de la suma de recursos iniciales aportados por todas las personas que cooperan. La salida es la lista de recursos que tendrá cada jugador.

```
\begin{aligned} & \text{proc redistribucionDeLosFrutos (in recursos: } seq\langle\mathbb{R}\rangle, \text{ in cooperan}: seq\langle\mathsf{Bool}\rangle): seq\langle\mathbb{R}\rangle \\ & \text{requiere } \{|recursos| = |cooperan| \ \land \ |cooperan| > 0\} \\ & \text{asegura } \{|recursos| = |res| \ \land \ (\forall i: \mathbb{Z}) \ ((0 \leq i < |recursos|) \longrightarrow_L \\ & ((cooperan[i] \ \land \ res[i] = parteFondo(recursos, cooperan)) \lor \\ & (\neg(cooperan[i]) \ \land \ res[i] = recursos[i] + parteFondo(recursos, cooperan)))))\} \\ & \text{aux parteFondo (recursos: } seq\langle\mathbb{R}\rangle, \text{ cooperan: } seq\langle\mathsf{Bool}\rangle): \mathbb{R} = \\ & \sum_{j=0}^{|recursos|-1} \text{ if } cooperan[j] \text{ then } recursos[j]/|cooperan| \text{ else } 0 \text{ fi ;} \end{aligned}
```

En este ejecicio, la idea es asegurarnos que:

Para cada individuo: si coopera, sus recursos serán su parte del fondo monetario, y si no coopera, sus recursos serán la suma de su parte del fondo monetario más sus recursos anteriores.

## $1.2. \quad trayectoria De Los Frutos Individuales A Largo Plazo$

Actualiza (In/Out) la lista de trayectorias de los los recursos de cada uno de los individuos. Inicialmente, cada una de las trayectorias (listas de recursos) contiene un único elemento que representa los recursos iniciales del individuo. El procedimiento agrega a las trayectorias los recursos que los individuos van obteniendo a medida que se van produciendo los resultados de los eventos en función de la lista de pagos que le ofrece la naturaleza (o casa de apuestas) a cada uno de los individuos, las apuestas (o inversiones) que realizan los individuos en cada paso temporal, y la lista de individuos que cooperan aportando al fondo monetario común.

proc trayectoriaDeLosFrutosIndividualesALargoPlazo (inout trayectorias:  $seq\langle seq\langle \mathbb{R}\rangle\rangle$ , in cooperan:  $seq\langle \mathsf{Bool}\rangle$ , in apuestas:  $seq\langle seq\langle \mathbb{R}\rangle\rangle$ , in pagos:  $seq\langle seq\langle \mathbb{R}\rangle\rangle$ , in eventos:  $seq\langle seq\langle \mathbb{N}\rangle\rangle$ )

```
requiere \{|trayectorias| > 0 \land |trayectorias| = |cooperan| = |apuestas| = |pagos| = |eventos|\}
\texttt{requiere} \ \{ (\forall i: \mathbb{Z}) (1 \leq i < |apuestas| \longrightarrow_L |apuestas[i-1]| = |apuestas[i]| = |pagos[i-1]| = |pagos[i]| > 0 \}
requiere \{(\forall i : \mathbb{Z})(0 \le i < |trayectoria| \longrightarrow_L |trayectoria[i]| = 1 \land trayectoria[i][0] > 0\}
requiere \{apuestasValidas(apuestas) \land pagosValidos(pagos) \land \}
eventosValidos(eventos, apuestas, pagos)
asegura \{|trayectorias| = |old(trayectorias)| \land (\forall i : \mathbb{Z})(0 \le i < |trayectorias| \longrightarrow_L
|trayectorias[i]| = |eventos[i]| + 1 \land trayectorias[i][0] = old(trayectorias)[i][0]
asegura \{(\forall i, t : \mathbb{Z})(0 \leq i < |trayectorias| \land 0 < t < |trayectorias[i]|) \longrightarrow_L
trayectorias[i][t] = recursoTiempoT(trayectorias, cooperan, apuestas, pagos, eventos, i, t)\}
aux recursoTiempoT (trayectorias: seq\langle seq\langle \mathbb{R}\rangle\rangle, cooperan: seq\langle \mathsf{Bool}\rangle, apuestas: seq\langle seq\langle \mathbb{R}\rangle\rangle, pagos: seq\langle seq\langle \mathbb{R}\rangle\rangle,
eventos: seg\langle seg\langle \mathbb{N} \rangle \rangle, i: \mathbb{Z}, t: \mathbb{Z}) : \mathbb{R} =
if cooperan[i] then parteFondo(trayectorias, cooperan, apuestas, pagos, eventos, t)
else qanancia(trayectorias, apuestas, pagos, eventos, i, t) +
parteFondo(trayectorias, cooperan, apuestas, pagos, eventos, t) fi;
aux parteFondo (trayectorias: seq\langle seq\langle \mathbb{R}\rangle\rangle, cooperan: seq\langle \mathsf{Bool}\rangle, apuestas: seq\langle seq\langle \mathbb{R}\rangle\rangle, pagos: seq\langle seq\langle \mathbb{R}\rangle\rangle, eventos:
seq\langle seq\langle \mathbb{N}\rangle\rangle, t: \mathbb{Z}) : \mathbb{R} =
(\sum_{i=0}^{|trayectorias|-1} \mathsf{if}\ cooperan[i]\ \mathsf{then}\ ganancia(trayectorias, apuestas, pagos, eventos, i, t)\ \mathsf{else}\ 0\ \mathsf{fi})/|cooperan[i]\ \mathsf{then}\ ganancia(trayectorias, apuestas, pagos, eventos, i, t)\ \mathsf{else}\ 0\ \mathsf{fi})/|cooperan[i]\ \mathsf{fin}\ ganancia(trayectorias, apuestas, pagos, eventos, i, t)\ \mathsf{else}\ 0\ \mathsf{fi})/|cooperan[i]\ \mathsf{fin}\ ganancia(trayectorias, apuestas, pagos, eventos, i, t)\ \mathsf{fin}\ ganancia(trayectorias, apuestas, ap
aux ganancia (trayectorias: seq\langle seq\langle \mathbb{R}\rangle\rangle, apuestas: seq\langle seq\langle \mathbb{R}\rangle\rangle, pagos: seq\langle seq\langle \mathbb{R}\rangle\rangle, eventos: seq\langle seq\langle \mathbb{N}\rangle\rangle, i: \mathbb{Z}, t: \mathbb{Z})
: \mathbb{R} = trayectorias[i][t-1] * apuestas[i][eventos[i][t-1]] * pagos[i][eventos[i][t-1]];
/*las apuestas deben ser fracciones de recursos y la suma de ellas debe ser el total del recurso del individuo*/
pred apuestas Validas (apuestas: seq\langle seq\langle \mathbb{R}\rangle\rangle) {
          (\forall i,j:\mathbb{Z})(0 \leq i < |apuestas| \land_L 0 \leq j < |apuestas[i]|) \longrightarrow_L (0 \leq apuestas[i][j] \leq 1 \ \land
          (\sum_{j=0}^{|apuestas[i]|-1} apuestas[i][j]) = 1)
}
/*los pagos deben ser positivos*/
pred pagosValidos (pagos: seq\langle seq\langle \mathbb{R}\rangle\rangle) {
          (\forall i,j: \mathbb{Z}) (0 \leq i < |pagos| \land_L 0 \leq j < |pagos[i]|) \longrightarrow_L (1 < pagos[i][j])
/*debe corresponderle una apuesta y un pago a cada evento que ocurra*/
pred eventos Validos (apuestas: seq\langle seq\langle \mathbb{R}\rangle\rangle, pagos: seq\langle seq\langle \mathbb{R}\rangle\rangle, eventos: seq\langle seq\langle \mathbb{N}\rangle\rangle\rangle) {
          (\forall i, j : \mathbb{Z})(0 \leq i < |eventos| \land_L 0 \leq j < |eventos[i]|) \longrightarrow_L
          (|eventos[i]| > 0 \land 0 \le eventos[i][j] < |apuestas[i]| \land 0 \le eventos[i][j] < |pagos[i]|)
}
```

En este ejercicio, la idea fue:

Determinar la longitud de trayectoria en la salida, y declarar que contiene cada uno de los indices dentro de las subsecuencias de trayectoria usando el auxiliar recursoTiempoT.

Dentro de recurso Tiempo T utilizamos los predicados parte Fondo y ganancia para determinar el valor del fondo monetario sobre la cantidad de individuos y del producto de los recursos, apuestas y pagos, en cada paso de tiempo t.

## 1.3. trayectoriaExtrañaEscalera

Esta función devuelve *True* sii en la trayectoria de un individuo existe un único punto mayor a sus vecinos (llamado máximo local). Un elemento es máximo local si es mayor estricto que sus vecinos inmediatos.

En este ejercicio, la idea fue:

Si existe un único maximo local dentro de la trayectoria de índice i, este debe ser mayor estricto que el resto de los elementos de la secuencia; esto lo aseguramos con el predicado esElMax. Además la secuencia debe cumplir que los elementos con indice entre el índice 0 e i, deben estar ordenados de manera creciente (no estricto), y que los elementos con índice entre i y la longitud de la secuencia (-1), deben estar ordenados de manera decreciente (no estricto).

#### 1.4. individuoDecideSiCooperarONo

Un *individuo* actualiza su comportamiento cooperativo / no-cooperativo (cooperan[individuo]) en función de los recursos iniciales, de quienes cooperan, de los pagos que se le ofrecen a cada individuo, de las inversiones o apuestas de cada individuo, y del resultado los eventos que recibe cada individuo, eligiendo el comportamiento que maximiza sus recursos individuales luego de que ocurren todos los eventos.

proc individuoDecideSiCooperarONo (in individuo:  $\mathbb{N}$ , in recursos:  $seq\langle\mathbb{R}\rangle$ , inout cooperan:  $seq\langle\mathsf{Bool}\rangle$ , in apuestas:  $seq\langle seq\langle\mathbb{R}\rangle\rangle$ , in pagos:  $seq\langle seq\langle\mathbb{R}\rangle\rangle$ , in eventos:  $seq\langle seq\langle\mathbb{R}\rangle\rangle$ )

```
requiere \{0 \le individuo < |cooperan|\}
\texttt{requiere} \; \{ |cooperan| > 0 \; \land \; |cooperan| = |recursos| = |apuestas| = |pagos| = |eventos| \}
requiere \{|apuestas[0]| = |pagos[0]| \land |apuestas[0]| > 0 \land |eventos[0]| > 0\}
requiere \{(\forall i : \mathbb{Z})(1 \le i < |apuestas| \longrightarrow_L |apuestas[i-1]| = |apuestas[i]|\}
requiere \{(\forall i : \mathbb{Z})(0 \le i < |recursos| \longrightarrow_L recursos[i] > 0\}
requiere \{(\forall i: \mathbb{Z})(0 \leq i < |apuestas| \longrightarrow_L (\forall w: \mathbb{Z})(0 \leq w < |apuestas[i]| \longrightarrow_L \}
apuestas[i][w] \ge 0 \land pagos[i][w] \ge 1
requiere \{(\forall i: \mathbb{Z})(0 \leq i < |eventos|) \longrightarrow_L (\forall w: \mathbb{Z})(0 \leq w < |eventos[i]|) \longrightarrow_L (\forall w: \mathbb{Z})(0 \leq w \leq |ev
0 \le eventos[i][w] < |apuestas[i]|\}
\texttt{requiere}~\{(\forall i: \mathbb{Z})(0 \leq i < |apuestas| \longrightarrow_L (\sum_{k=0}^{|apuestas[i]|-1} apuestas[i][k] = 1))\}
\texttt{asegura} \ \{ |cooperan| = |old(cooperan)| \ \land \ (\forall j: \mathbb{Z}) (0 \leq j < |cooperan| \ \land \ j \neq individuo \longrightarrow_L \} 
cooperan[j] = old(cooperan)[j]
asegura \{(\exists trayectoria : seq\langle seq\langle \mathbb{R}\rangle\rangle)\}
(esTrayectoriaCompleta(trayectoria, recursos, cooperan, apuestas, pagos, eventos) \land (\forall bools: seq\langle \mathsf{Bool}\rangle)
(|bools| = |cooperan| \land (\forall j : \mathbb{Z})(0 \le j < |bools| \land j \ne individuo \longrightarrow_L
bools[j] = cooperan[j] \land bools[indiviuo] \neq cooperan[individuo]) \land (\forall otraTrayectoria : seq\langle seq\langle \mathbb{R} \rangle \rangle)
(esTrayectoriaCompleta(otraTrayecotoria, recursos, bools, apuestas, pagos, eventos) \longrightarrow_L
trayectoria[individuo][|eventos|] > otraTrayectoria[individuo][|eventos|])))
pred esTrayectoriaCompleta (trayectoria: seq\langle seq\langle \mathbb{R}\rangle\rangle, recursos: seq\langle \mathbb{R}\rangle, cooperan: seq\langle \mathbb{R}\rangle, apuestas: seq\langle seq\langle \mathbb{R}\rangle\rangle,
pagos: seq\langle seq\langle \mathbb{R}\rangle\rangle, eventos: seq\langle seq\langle \mathbb{R}\rangle\rangle) {
                  |trayectoria| = |eventos| \land (\forall i : \mathbb{Z})(0 \le i < |trayectoria| \longrightarrow_L |trayectoria[i]| = |eventos[i] + 1| \land |trayectoria|
                 trayectoria[i][0] = recursos[i] \land (\forall j : \mathbb{Z})(1 \le w < |trayectoria[i]| \longrightarrow_L
                 trayectoria[i][w] = recursoDelIndividuoEnW(trayectoria, cooperan, apuestas, pagos, eventos, i, w)
}
aux recursoDelIndividuoEnW (trayectoria: seq\langle seq\langle \mathbb{R}\rangle\rangle, cooperan: seq\langle \mathsf{Bool}\rangle, apuestas: seq\langle seq\langle \mathbb{R}\rangle\rangle, pagos: seq\langle seq\langle \mathbb{R}\rangle\rangle,
eventos: seq\langle seq\langle \mathbb{R}\rangle\rangle, i: \mathbb{Z}, w: \mathbb{Z}): \mathbb{R} =
if cooperan[i] = true then <math>parteDelFondoEnW(trayectoria, cooperan, w) else
trayectoria[i][w-1]*apuesta[i][evento[i][w-1]]*pago[i][evento[i][w-1]]+pago[i][evento[i][w-1]]+pago[i][evento[i][w-1]]+pago[i][evento[i][w-1]]+pago[i][evento[i][w-1]]+pago[i][evento[i][w-1]]+pago[i][evento[i][w-1]]+pago[i][evento[i][w-1]]+pago[i][evento[i][w-1]]+pago[i][evento[i][w-1]]+pago[i][evento[i][w-1]]+pago[i][evento[i][w-1]]+pago[i][evento[i][w-1]]+pago[i][evento[i][w-1]]+pago[i][evento[i][w-1]]+pago[i][evento[i][w-1]]+pago[i][evento[i][w-1]]+pago[i][evento[i][w-1]]+pago[i][evento[i][w-1]]+pago[i][evento[i][w-1]]+pago[i][evento[i][w-1]]+pago[i][evento[i][w-1]]+pago[i][evento[i][w-1]]+pago[i][evento[i][w-1]]+pago[i][evento[i][w-1]]+pago[i][evento[i][w-1]]+pago[i][evento[i][w-1]]+pago[i][evento[i][w-1]]+pago[i][evento[i][w-1]]+pago[i][evento[i][w-1]]+pago[i][evento[i][w-1][evento[i][w-1][evento[i][evento[i][w-1][evento[i][evento[i][evento[i][evento[i][evento[i][evento[i][evento[i][evento[i][evento[i][evento[i][evento[i][evento[i][evento[i][evento[i][evento[i][evento[i][evento[i][evento[i][evento[i][evento[i][evento[i][evento[i][evento[i][evento[i][evento[i][evento[i][evento[i][evento[i][evento[i][evento[i][evento[i][evento[i][evento[i][evento[i][evento[i][evento[i][evento[i][evento[i][evento[i][evento[i][evento[i][evento[i][evento[i][evento[i][evento[i][evento[i][evento[i][evento[i][evento[i][evento[i][evento[i][evento[i][evento[i][evento[i][evento[i][evento[i][evento[i][evento[i][evento[i][evento[i][evento[i][evento[i][evento[i][evento[i][evento[i][evento[i][evento[i][evento[i][evento[i][evento[i][evento[i][evento[i][evento[i][evento[i][evento[i][evento[i][evento[i][evento[i][evento[i][evento[i][evento[i][evento[i][evento[i][evento[i][evento[i][evento[i][evento[i][evento[i][evento[i][evento[i][evento[i][evento[i][evento[i][evento[i][evento[i][evento[i][evento[i][evento[i][evento[i][evento[i][evento[i][evento[i][evento[i][evento[i][evento[i][evento[i][evento[i][evento[i][evento[i][evento[i][evento[i][evento[i][evento[i][evento[i][evento[i][evento[i][evento[i][evento[i][evento[i][evento[i][evento[i][even
parteDelFondoEnW(trayectoria, cooperan, apuestas, pagos, eventos, w) fi;
aux parteDelFondoEnW (trayectoria: seq\langle seq\langle \mathbb{R}\rangle\rangle, cooperan: seq\langle \mathsf{Bool}\rangle, apuestas: seq\langle seq\langle \mathbb{R}\rangle\rangle, pagos: seq\langle seq\langle \mathbb{R}\rangle\rangle,
eventos: seq\langle seq\langle \mathbb{R}\rangle\rangle, w: \mathbb{Z}) : \mathbb{R} =
(\sum_{i=0}^{|cooperan|-1} \text{if } cooperan[i] \text{ then } trayectoria[i][w-1]*apuesta[i][evento[i][w-1]]*pago[i][evento[i][w-1]] \text{ else } 0 \text{ fi})
/ |cooperan|;
```

En este ejercicio, la idea es asegurarnos que:

Existe una trayectoria fabricada con recursos, **cooperan**, apuestas, pagos y eventos; que para toda otra Trayectoria fabricada con recursos, apuestas, pagos, eventos y cualquier otra secuencia de booleanos bools (que es exactamente igual a cooperan salvo en el indice de individuo, donde es diferente); tal que el último elemento de individuo en trayectoria es mayor igual al último elemento de individuo en otra Trayectoria.

Con el predicado es Trayectoria<br/>Completa determinamos todos los recursos de cada uno de los individuos en cada paso de tiempo, utilizando los recursos del paso de tiempo anterior. Además este predicado utiliza parte<br/>DelFondoEnW y recurso<br/>DelIndividuoEnW para determinar el valor del fondo monetario sobre la cantidad de individuos y del producto de los recursos, apuestas y pagos, en cada paso de tiempo w.

## 1.5. individuoActualizaApuesta

/ |cooperan|;

Un *individuo* actualiza su apuesta (*apuestas*[*individuo*]) en función de los *recursos* iniciales, de la lista de individuos que *cooperan*, de los *pagos* que se le ofrecen a cada individuo, de las inversiones o *apuestas* de cada individuo y del resultado los *eventos* que recibe cada individuo, eligiendo la apuesta que maximiza sus recursos individuales luego de que ocurren todos los eventos.

```
proc individuoActualizaApuesta (in individuo: \mathbb{N}, in recursos: seq\langle\mathbb{R}\rangle, in cooperan: seq\langle\mathsf{Bool}\rangle, inout apuestas: seq\langle\mathsf{seq}\langle\mathbb{R}\rangle\rangle,
in pagos: seq\langle seq\langle \mathbb{R}\rangle\rangle, in eventos: seq\langle seq\langle \mathbb{R}\rangle\rangle)
          requiere \{0 \le individuo < |apuestas|\}
          requiere \{|apuestas| > 0 \land |apuestas| = |recursos| = |cooperan| = |pagos| = |eventos|\}
          requiere \{|cooperan[0]| = |recursos[0]|\}
          \texttt{requiere} \; \{|apuestas[0]| = |pagos[0]| \; \land \; |apuestas[0]| > 0 \; \land \; |eventos[0]| > 0 \}
          requiere \{(\forall i : \mathbb{Z})(1 \leq i < |apuestas| \longrightarrow_L |apuestas[i-1]| = |apuestas[i]|\}
          requiere \{(\forall i : \mathbb{Z})(0 \le i < |recursos| \longrightarrow_L recursos[i] > 0\}
          \texttt{requiere} \ \{ (\forall i: \mathbb{Z}) (0 \leq i < |apuestas| \longrightarrow_L (\forall w: \mathbb{Z}) (0 \leq w < |apuestas[i]| \longrightarrow_L (\forall w: \mathbb{Z}) (0 \leq w \leq |apuestas[i]| ) \} \}
          apuestas[i][w] \ge 0 \land pagos[i][w] \ge 1
          \texttt{requiere}\ \{(\forall i: \mathbb{Z})(0 \leq i < |eventos| \longrightarrow_L (\forall w: \mathbb{Z})(0 \leq w < |eventos[i]| \longrightarrow_L (\forall w: \mathbb{Z})(0 \leq w \leq |eventos[i]|)\}
          \begin{array}{l} 0 \leq eventos[i][w] < |apuestas[i]|\} \\ \text{requiere } \{(\forall i: \mathbb{Z})(0 \leq i < |apuestas| \longrightarrow_L (\sum\limits_{k=0}^{|apuestas[i]|-1} apuestas[i][k] = 1))\} \end{array}
          \texttt{asegura} \ \{|apuestas| = |old(apuestas)| \ \land \ (\forall j: \mathbb{Z}) (0 \leq j < |apuestas| \ \land \ j \neq individuo \longrightarrow_L \}
          esMismaApuesta(apuestas[j], old(apuestas[j]))
          asegura \{(\exists trayectoria : seq\langle seq\langle \mathbb{R}\rangle \rangle)\}
          (esTrayectoriaCompleta(trayectoria, recursos, cooperan, apuestas, pagos, eventos) \land (\forall otrasApuestas : seq\langle seq\langle \mathbb{R} \rangle \rangle)
          (|otrasApuestas| = |apuesta| \land (\forall j : \mathbb{Z})(0 \le j < |otrasApuestas| \land j \ne individuo \longrightarrow_L
          esMismaApuesta(otrasApuestas[j], apuestas[j]) \land
          esDistintaApuesta(otrasApuestas[individuo], apuestas[individuo])) \land
          (\forall otraTrayectoria : seq\langle seq\langle \mathbb{R} \rangle \rangle)
          (esTrayectoriaCompleta(otraTrayecotoria, recursos, cooperan, otrasApuestas, pagos, eventos) \longrightarrow_L
          trayectoria[individuo][|eventos|] \ge otraTrayectoria[individuo][|eventos|])))
          pred esDistintaApuesta (apuesta1: seq\langle \mathbb{R} \rangle, apuesta2: seq\langle \mathbb{R} \rangle) {
                  |apuesta1| = |apuesta2| \land (\exists i : \mathbb{Z})(0 \le i < |apuesta1| \land_L apuesta1[i] \ne apuesta2[i]
          }
          pred esMismaApuesta (apuesta1: seq(\mathbb{R}), apuesta2: seq(\mathbb{R})) {
                  |apuesta1| = |apuesta2| \land (\forall i : \mathbb{Z})(0 \le i < |apuesta1| \longrightarrow_L apuesta1[i] = apuesta2[i]
          }
          pred esTrayectoriaCompleta (trayectoria: seq\langle seq\langle \mathbb{R}\rangle\rangle, recursos: seq\langle \mathbb{R}\rangle, cooperan: seq\langle \mathbb{R}\rangle, apuestas: seq\langle seq\langle \mathbb{R}\rangle\rangle,
          pagos: seq\langle seq\langle \mathbb{R}\rangle\rangle, eventos: seq\langle seq\langle \mathbb{R}\rangle\rangle) {
                  |trayectoria| = |eventos| \land (\forall i : \mathbb{Z})(0 \le i < |trayectoria| \longrightarrow_L |trayectoria[i]| = |eventos[i] + 1| \land |trayectoria|
                 trayectoria[i][0] = recursos[i] \land (\forall j : \mathbb{Z})(1 \le w < |trayectoria[i]| \longrightarrow_L
                 trayectoria[i][w] = recursoDelIndividuoEnW(trayectoria, cooperan, apuestas, pagos, eventos, i, w)
          }
          aux recursoDelIndividuoEnW (trayectoria: seq\langle seq\langle \mathbb{R}\rangle\rangle, cooperan: seq\langle \mathsf{Bool}\rangle, apuestas: seq\langle seq\langle \mathbb{R}\rangle\rangle, pagos: seq\langle seq\langle \mathbb{R}\rangle\rangle,
          eventos: seq\langle seq\langle \mathbb{R}\rangle\rangle, i: \mathbb{Z}, w: \mathbb{Z}): \mathbb{R} =
          if cooperan[i] = true then <math>parteDelFondoEnW(trayectoria, cooperan, w) else
          trayectoria[i][w-1]*apuesta[i][evento[i][w-1]]*pago[i][evento[i][w-1]]+
          parteDelFondoEnW(trayectoria, cooperan, apuestas, pagos, eventos, w) \ \mathsf{fi} \ ;
          aux parteDelFondoEnW (trayectoria: seq\langle seq\langle \mathbb{R}\rangle\rangle, cooperan: seq\langle \mathsf{Bool}\rangle, apuestas: seq\langle seq\langle \mathbb{R}\rangle\rangle, pagos: seq\langle seq\langle \mathbb{R}\rangle\rangle,
          eventos: seq\langle seq\langle \mathbb{R}\rangle\rangle, w: \mathbb{Z}): \mathbb{R} =
           (\sum_{i=0}^{|cooperan|-1} \text{if } cooperan[i] \text{ then } trayectoria[i][w-1]*apuesta[i][evento[i][w-1]]*pago[i][evento[i][w-1]] \text{ else } 0 \text{ fi})
```

En este ejercicio, la idea es asegurarnos que:

Existe una trayectoria fabricada con recursos, cooperan, **apuestas**, pagos y eventos; que para toda otraTrayectoria fabricada con recursos, cooperan, pagos, eventos y cualquier otrasApuestas (secuencia de secuencias de reales, exactamente igual a apuestas, excepto que cambian las apuestas de individuo); tal que el último elemento de individuo en otraTrayectoria.

Con el predicado es Trayectoria Completa determinamos todos los recursos de cada uno de los individuos en cada paso de tiempo, utilizando los recursos del paso de tiempo anterior. Además este predicado utiliza parte Del Fondo En W y recurso Del Individuo En W para determinar el valor del fondo monetario sobre la cantidad de individuos y del producto de los recursos, apuestas y pagos, en cada paso de tiempo w.

Con el predicado esMismaApuesta nos aseguramos que dos secuencias de reales tengan exactamente el mismo largo y exactamente los mismos elementos, en el mismo orden.

Con el predicado esDistintaApuesta nos aseguramos que dos secuencias de reales tengan al menos, un elemento distinto entre si o que estén en distinto orden.

# 2. Demostraciones de correctitud

Dada la siguiente especificación:

```
proc frutoDelTrabajoPuramenteIndividual (in recurso : \mathbb{R}, in apuesta: \langle s: \mathbb{R}, c: \mathbb{R} \rangle, in pago : \langle s: \mathbb{R}, c: \mathbb{R} \rangle, in eventos : seq\langle \mathsf{Bool} \rangle) : \mathbb{R} requiere \{apuestas_c + apuesta_s = 1 \land pago_c > 0 \land pago_s > 0 \land apuesta_s > 0 \land recurso > 0\} asegura \{res = recurso(apuesta_cpago_c)^{apariciones(eventos,T)}(apuesta_spago_s)^{apariciones(eventos,F)}\}
```

Para probar que es correcto dada la siguiente implementación, sea el programa S tal que:

```
 \begin{aligned} & | \operatorname{res} = \operatorname{recursos} \\ & | i = 0 \\ & \mathbf{while} \ (i < |\operatorname{eventos}|) \ \mathbf{do} \\ & \quad \mathbf{if} \ \operatorname{eventos}[i] \ \operatorname{then} \\ & \quad \operatorname{res} = (\operatorname{res} \ * \ \operatorname{apuesta.c}) \ * \ \operatorname{pago.c} \\ & \quad \mathbf{else} \\ & \quad \operatorname{res} = (\operatorname{res} \ * \ \operatorname{apuesta.s}) \ * \ \operatorname{pago.s} \\ & \quad \mathbf{endif} \\ & \quad i = i + 1 \\ & \quad \mathbf{endwhile} \end{aligned}
```

Entonces tenemos que demostrar la correctitud de la tripla de Hoare  $\{P\}S\{Q\}$ ,

Para eso podemos dividir la demostración en 2, primero para

```
\begin{vmatrix} res = recursos \\ i = 0 \end{vmatrix}
```

A esta parte del programa la llamaremos  $S_a$ , y hay que demostrar que  $\{P\}S_a\{P_c\}$  es válida

Y luego para

```
\label{eq:while} \begin{split} \textbf{while} & \ (i < |eventos|) \ \textbf{do} \\ & \ \textbf{if} \ eventos[i] \ then \\ & \ res = (res * apuesta.c) * pago.c \\ & \ \textbf{else} \\ & \ res = (res * apuesta.s) * pago.s \\ & \ \textbf{endif} \\ & \ i = i+1 \\ \textbf{endwhile} \end{split}
```

A esta parte del programa la llamaremos  $S_c$ , y hay que demostrar que  $\{P_c\}S_c\{Q_c\}$  es válida

Dado que el programa hipotéticamente termina en  $Q_c$ , entonces  $Q_c \equiv Q$  teniendo además para  $S_c$  un invariante I y una función variante fv:

$$\begin{split} P &\equiv apuesta_c + apuesta_s = 1 \ \land \ pago_c > 0 \ \land \ pago_s > 0 \ \land \ apuesta_s > 0 \ \land \ recurso > 0 \\ P_c &\equiv i = 0 \ \land \ res = recurso \\ Q_c &\equiv res = recurso * (apuesta_c * pago_c)^{apariciones(eventos,T)} * (apuesta_s * pago_s)^{apariciones(eventos,F)} \\ B &\equiv i < |eventos| \\ I &\equiv 0 \le i \le |eventos| \ \land \\ res &= recurso * \prod_{j=0}^{i-1} \text{if } eventos[j] \text{ then } apuesta.c * pago.c \text{ else } apuesta.s * pago.s \text{ fi} \\ fv &= |eventos| - i \end{split}$$

# Demostración de $\{P\}S_a\{P_c\}$

Para esto, alcanza con demostrar que  $P \to wp(S_a, P_c)$ 

Primero calculamos el  $wp(S_a, P_c)$  tal que:

$$wp(S_a, P_c) \equiv wp(res = recurso; i = 0, i = 0 \land res = recurso)$$

$$\equiv wp(res = recurso, wp(i = 0, i = 0 \land res = recurso))$$
Para simplificar, calculo primero  $wp(i = 0, i = 0 \land res = recurso)$ 

$$wp(i = 0, i = 0 \land res = recurso) \equiv def(0) \land_L (0 = 0 \land res = recurso)$$

$$\equiv True \land_L (True \land res = recurso)$$

$$\equiv res = recurso$$

Entonces queda tal que:

$$wp(S_a, P_c) \equiv wp(res = recurso, res = recurso)$$
  
 $\equiv def(recurso) \land_L res = res$   
 $\equiv True \land_L True$   
 $\equiv True$ 

Y tomando el antecedente P como verdadero, tenemos que  $P \to wp(S_a, P_c) \equiv True \to True$  lo cual es cierto

# Demostración de $\{P_c\}S_c\{Q_c\}$

# 2.1. $P_c \longrightarrow I$

$$P_c \rightarrow I \equiv (i=0 \ \land \ res = recurso) \rightarrow (0 \leq i \leq |eventos| \ \land$$
 
$$res = recurso * \prod_{j=0}^{i-1} \text{if } eventos[j] \text{ then } apuesta.c * pago.c \text{ else } apuesta.s * pago.s \text{ fi})$$

Para facilitar la resolución, separamos en 2 partes:

P1: 
$$(i = 0 \land res = recurso) \rightarrow 0 \le i \le |eventos|$$

у

P2:  $(i = 0 \land res = recurso) \rightarrow res = recurso * \prod_{j=0}^{i-1} \text{if } eventos[j] \text{ then } apuesta.c * pago.c \text{ else } apuesta.s * pago.s \text{ fi}$ Para P1, tomando el antecedente como verdadero:

$$(i = 0 \land res = recurso) \rightarrow 0 \le i \le |eventos| \equiv 0 \le 0 \le |eventos| \equiv True$$

Para P2, tomando el antecedente como verdadero:

$$(i=0 \ \land \ res=recurso) \rightarrow res=recurso* \prod_{j=0}^{i-1} \text{if} \ eventos[j] \ \text{then} \ apuesta.c*pago.c \ \text{else} \ apuesta.s*pago.s \ \text{fi}$$
 
$$\equiv recurso = recurso* \prod_{j=0}^{0-1} \text{if} \ eventos[j] \ \text{then} \ apuesta.c*pago.c \ \text{else} \ apuesta.s*pago.s \ \text{fi}$$
 
$$\equiv recurso = recurso* 1$$
 
$$\equiv recurso = recurso$$
 
$$\equiv True$$

Entonces tenemos que:

$$P_c \rightarrow I \equiv (i = 0 \ \land \ res = recurso) \rightarrow (0 \le i \le |eventos| \ \land$$
 
$$res = recurso * \prod_{j=0}^{i-1} \text{if } eventos[j] \text{ then } apuesta.c * pago.c \text{ else } apuesta.s * pago.s \text{ fi})$$
 
$$\equiv P1 \ \land \ P2$$
 
$$\equiv True \ \land \ True$$
 
$$\equiv True$$

# **2.2.** $\{I \wedge B\} S_c \{I\}$

Dado que  $\{I \land B\}S_c\{I\} \equiv I \land B \to wp(S_c, I)$ , para simplificar las cuentas, primero resolveremos para  $I \land B$ 

$$\begin{split} I \, \wedge \, B \, &\equiv (0 \leq i \leq |eventos| \, \wedge \\ res = recurso * \prod_{j=0}^{i-1} \text{if } eventos[j] \text{ then } apuesta.c * pago.c \text{ else } apuesta.s * pago.s \text{ fi}) \, \wedge \\ i < |eventos| \\ &\equiv (0 \leq i < |eventos| \, \wedge \\ res = recurso * \prod_{j=0}^{i-1} \text{if } eventos[j] \text{ then } apuesta.c * pago.c \text{ else } apuesta.s * pago.s \text{ fi}) \\ &\equiv (-1 \leq i \leq |eventos| - 1 \, \wedge \\ res = recurso * \prod_{j=0}^{i-1} \text{if } eventos[j] \text{ then } apuesta.c * pago.c \text{ else } apuesta.s * pago.s \text{ fi}) \end{split}$$

Ahora resolvemos para  $wp(S_c, I)$ :

$$wp(S_c, I) \equiv wp(\text{if } eventos[i] \text{ then } res = (res * apuesta.c) * pago.c \text{ else } res = (res * apuesta.s) * pago.s \text{ fi}; (i = i + 1), I)$$
  
 $\equiv wp(\text{if } eventos[i] \text{ then } res = (res * apuesta.c) * pago.c \text{ else } res = (res * apuesta.s) * pago.s \text{ fi}; (i = i + 1), I)$ 

Vemos primero wp(i = i + 1, I)

$$\begin{split} wp(i=i+1,I) &\equiv def(i+1) \wedge_L \\ &(0 \leq i+1 \leq |eventos| \wedge \\ &res = recurso * \prod_{j=0}^{i+1-1} \text{ if } eventos[j] \text{ then } apuesta.c * pago.c \text{ else } apuesta.s * pago.s \text{ fi}) \\ &\equiv True \wedge_L \\ &(-1 \leq i \leq |eventos| - 1 \wedge \\ &res = recurso * \prod_{j=0}^{i} \text{ if } eventos[j] \text{ then } apuesta.c * pago.c \text{ else } apuesta.s * pago.s \text{ fi}) \\ &\equiv (-1 \leq i \leq |eventos| - 1 \wedge \\ &res = recurso * \prod_{j=0}^{i} \text{ if } eventos[j] \text{ then } apuesta.c * pago.c \text{ else } apuesta.s * pago.s \text{ fi}) \\ &\equiv E \end{split}$$

```
wp(if\ eventos[i]\ then\ res = (res*apuesta.c)*pago.c\ else\ res = (res*apuesta.s)*pago.s\ fi, wp(i=i+1,I))
       \equiv wp(if\ eventos[i]\ then\ res = (res*apuesta.c)*pago.c\ else\ res = (res*apuesta.s)*pago.s\ fi, E)
       \equiv def(eventos[i]) \land_L ((eventos[i]) \land wp(res = (res * apuesta.c) * pago.c, E)) \lor
      (\neg(eventos[i]) \land wp(res = (res * apuesta.s) * pago.s, E))
       \equiv (def(eventos) \land def(i) \land_L 0 \le i \le |eventos|) \land_L ((eventos[i]) \land wp(res = (res * apuesta.c) * pago.c, E)) \lor
      (\neg(eventos[i]) \land wp(res = (res * apuesta.s) * pago.s, E))
       \equiv (True \ \land \ True \ \land_L \ 0 \leq i \leq |eventos|) \ \land_L \ ((eventos[i]) \ \land \ wp(res = (res*apuesta.c)*pago.c, E)) \ \lor
      (\neg(eventos[i]) \land wp(res = (res * apuesta.s) * pago.s, E))
       \equiv (0 \leq i \leq |eventos|) \land_L ((eventos[i]) \land wp(res = (res * apuesta.c) * pago.c, E)) \lor
      (\neg(eventos[i]) \land wp(res = (res * apuesta.s) * pago.s, E))
   Resolvemos para eventos[i] \land wp(res = (res * apuesta.c) * pago.c, E):
  eventos[i] \land wp(res = (res * apuesta.c) * pago.c, E))
\equiv eventos[i] \land (def((res*apuesta.c)*pago.c) \land_L (-1 \leq i \leq |eventos| - 1 \land
  (res*apuesta.c)*pago.c = recurso*\prod_{j=0}^{\iota} \mathsf{if}\ eventos[j]\ \mathsf{then}\ apuesta.c*pago.c\ \mathsf{else}\ apuesta.s*pago.s\ \mathsf{fi}))
\equiv eventos[i] \land (True \land_L (-1 \le i \le |eventos| - 1 \land)
  (res*apuesta.c)*pago.c = recurso*\prod_{j=0}^{i} if\ eventos[j]\ then\ apuesta.c*pago.c\ else\ apuesta.s*pago.s\ fi))
\equiv eventos[i] \land (-1 \le i \le |eventos| - 1 \land
  (res*apuesta.c)*pago.c = recurso*\prod_{i=-\alpha}^{\imath} \mathsf{if}\ eventos[j]\ \mathsf{then}\ apuesta.c*pago.c\ \mathsf{else}\ apuesta.s*pago.s\ \mathsf{fi})
  Sabiendo que eventos[i] se cumple, rearmamos la expresión tal que:
\equiv (-1 \le i \le |eventos| - 1 \land
 res*apuesta.c*pago.c = recurso*(\prod_{i=0}^{i-1} \mathsf{if}\ eventos[j]\ \mathsf{then}\ apuesta.c*pago.c\ \mathsf{else}\ apuesta.s*pago.s\ \mathsf{fi})*apuesta.c*pago.c)
\equiv (-1 \le i \le |eventos| - 1 \land
 apuesta.c*pago.c
\equiv (-1 \le i \le |eventos| - 1 \land
 res = recurso * \prod_{j=0}^{i-1} \text{if } eventos[j] \text{ then } apuesta.c * pago.c \text{ else } apuesta.s * pago.s \text{ fi})
```

```
\neg(eventos[i]) \land wp(res = (res * apuesta.s) * pago.s, E))
\equiv \neg(eventos[i]) \ \land \ (def((res*apuesta.s)*pago.s) \land_L (-1 \leq i \leq |eventos|-1 \land i \leq |eventos|) \land (eventos[i]) \ \land \ (eventos[i
       (res*apuesta.s)*pago.s = recurso*\prod_{j=0}^{\circ} \mathsf{if}\ eventos[j]\ \mathsf{then}\ apuesta.c*pago.c\ \mathsf{else}\ apuesta.s*pago.s\ \mathsf{fi}))
\equiv \neg(eventos[i]) \land (True \land_L (-1 \le i \le |eventos| - 1 \land)
      (res*apuesta.s)*pago.s = recurso*\prod_{j=0}^{\imath} \mathsf{if}\ eventos[j]\ \mathsf{then}\ apuesta.c*pago.c\ \mathsf{else}\ apuesta.s*pago.s\ \mathsf{fi}))
\equiv \neg(eventos[i]) \land (-1 \le i \le |eventos| - 1 \land
      (res*apuesta.s)*pago.s = recurso*\prod_{j=0}^{\imath} \mathsf{if}\ eventos[j]\ \mathsf{then}\ apuesta.c*pago.c\ \mathsf{else}\ apuesta.s*pago.s\ \mathsf{fi})
       Sabiendo que eventos[i] NO se cumple, rearmamos la expresión tal que:
\equiv (-1 \leq i \leq |eventos| - 1 \land
     res*apuesta.s*pago.s = recurso*(\prod_{j=0}^{i-1} \mathsf{if}\ eventos[j]\ \mathsf{then}\ apuesta.c*pago.c\ \mathsf{else}\ apuesta.s*pago.s\ \mathsf{fi})*apuesta.s*pago.s)
\equiv (-1 < i < |eventos| - 1 \land
    res = \frac{recurso*(\prod\limits_{j=0}^{i-1} \mathsf{if}\ eventos[j]\ \mathsf{then}\ apuesta.c*pago.c\ \mathsf{else}\ apuesta.s*pago.s\ \mathsf{fi})*apuesta.s*pago.s}{apuesta.s*pago.s}
\equiv (-1 \le i \le |eventos| - 1 \land
     res = recurso * \prod_{i=0}^{i-1} if \ eventos[j] \ then \ apuesta.c * pago.c \ else \ apuesta.s * pago.s \ fi)
```

Resolvemos para  $\neg(eventos[i]) \land wp(res = (res * apuesta.s) * pago.s, E)$ :

Y la expresión  $wp(S_c, I)$  nos quedaría tal que:

$$wp(S_c,I) \equiv (0 \leq i \leq |eventos|) \land_L ((-1 \leq i \leq |eventos| - 1 \land res = recurso * \prod_{j=0}^{i-1} \text{if } eventos[j] \text{ then } apuesta.c * pago.c \text{ else } apuesta.s * pago.s \text{ fi}) \lor (-1 \leq i \leq |eventos| - 1 \land res = recurso * \prod_{j=0}^{i-1} \text{if } eventos[j] \text{ then } apuesta.c * pago.c \text{ else } apuesta.s * pago.s \text{ fi}))$$
 
$$wp(S_c,I) \equiv (0 \leq i \leq |eventos|) \land_L (-1 \leq i \leq |eventos| - 1 \land res = recurso * \prod_{j=0}^{i-1} \text{if } eventos[j] \text{ then } apuesta.c * pago.c \text{ else } apuesta.s * pago.s \text{ fi})$$
 
$$wp(S_c,I) \equiv -1 \leq i \leq |eventos| - 1 \land res = recurso * \prod_{j=0}^{i-1} \text{if } eventos[j] \text{ then } apuesta.c * pago.c \text{ else } apuesta.s * pago.s \text{ fi}$$
 
$$res = recurso * \prod_{j=0}^{i-1} \text{if } eventos[j] \text{ then } apuesta.c * pago.c \text{ else } apuesta.s * pago.s \text{ fi}$$

Nos queda ver que  $I \wedge B \rightarrow wp(S_c, I)$ 

Teniendo:

$$I \ \land \ B \equiv -1 \leq i \leq |eventos| - 1 \ \land$$

 $res = recurso* \prod_{j=0}^{i-1} \text{if } eventos[j] \text{ then } apuesta.c*pago.c \text{ else } apuesta.s*pago.s \text{ final } apuesta.c*pago.c \text{ else } apuesta.s*pago.s \text{ final } apuesta.s*pago.$ 

$$wp(S_c,I) \equiv -1 \leq i \leq |eventos| - 1 \land$$

 $res = recurso* \prod_{j=0}^{i-1} \text{if } eventos[j] \text{ then } apuesta.c*pago.c \text{ else } apuesta.s*pago.s \text{ fi}$ 

Notamos que ambas expresiones son equivalentes,

por lo que 
$$I \wedge B \to wp(S_c, I)$$
 y por lo tanto,  $\{I \wedge B\}S_c\{I\}$ 

## **2.3.** $I \wedge \neg B \longrightarrow Q_c$

Tomando el antecedente como verdadero:

$$I \land \neg B \longrightarrow Q_c \equiv \neg (i < | eventos|) \land (0 \leq i \leq | eventos| \land \\ res = recurso * \prod_{j=0}^{i-1} \text{ if } eventos[j] \text{ then } apuesta.c * pago.c \text{ else } apuesta.s * pago.s \text{ fi}) \rightarrow \\ res = recurso * (apuesta_c * pago_c)^{apariciones(eventos,T)} * (apuesta_s * pago_s)^{apariciones(eventos,F)} \\ \equiv i \geq | eventos| \land (0 \leq i \leq | eventos| \land \\ res = recurso * \prod_{j=0}^{i-1} \text{ if } eventos[j] \text{ then } apuesta.c * pago.c \text{ else } apuesta.s * pago.s \text{ fi}) \rightarrow \\ res = recurso * (apuesta_c * pago_c)^{apariciones(eventos,T)} * (apuesta_s * pago_s)^{apariciones(eventos,F)} \\ \equiv i = | eventos| \land \\ res = recurso * \prod_{j=0}^{i-1} \text{ if } eventos[j] \text{ then } apuesta.c * pago.c \text{ else } apuesta.s * pago.s \text{ fi} \rightarrow \\ res = recurso * (apuesta_c * pago_c)^{apariciones(eventos,T)} * (apuesta_s * pago_s)^{apariciones(eventos,F)} \\ \equiv res = recurso * (apuesta_c * pago_c)^{apariciones(eventos,T)} * (apuesta_s * pago_s)^{apariciones(eventos,F)} \\ res = recurso * (apuesta_c * pago_c)^{apariciones(eventos,T)} * (apuesta_s * pago_s)^{apariciones(eventos,F)} \\ res = recurso * (apuesta_c * pago_c)^{apariciones(eventos,T)} * (apuesta_s * pago_s)^{apariciones(eventos,F)} \\ res = recurso * (apuesta_c * pago_c)^{apariciones(eventos,T)} * (apuesta_s * pago_s)^{apariciones(eventos,F)} \\ res = recurso * (apuesta_c * pago_c)^{apariciones(eventos,T)} * (apuesta_s * pago_s)^{apariciones(eventos,F)} \\ res = recurso * (apuesta_c * pago_c)^{apariciones(eventos,T)} * (apuesta_s * pago_s)^{apariciones(eventos,F)} \\ res = recurso * (apuesta_c * pago_c)^{apariciones(eventos,T)} * (apuesta_s * pago_s)^{apariciones(eventos,F)} \\ res = recurso * (apuesta_c * pago_c)^{apariciones(eventos,T)} * (apuesta_s * pago_s)^{apariciones(eventos,F)} \\ res = recurso * (apuesta_c * pago_c)^{apariciones(eventos,T)} * (apuesta_s * pago_s)^{apariciones(eventos,F)} \\ res = recurso * (apuesta_c * pago_c)^{apariciones(eventos,T)} * (apuesta_s * pago_s)^{apariciones(eventos,F)} \\ res = recurso * (apuesta_c * pago_c)^{apariciones(eventos,T)} * (apuesta_s * pago_s)^{apariciones(eventos$$

Y dado que estas 2 expresiones son equivalentes, la implicación es verdadera. Por lo tanto,  $I \wedge \neg B \longrightarrow Q_c$ 

# **2.4.** $\{I \land B \land fv = v_0\} S \{fv < v_0\}$

Empezamos calculando  $wp(S_c, fv < v_0)$ 

```
\begin{split} &wp(S_c, fv < v_0) \\ &\equiv wp(S_{ite}; i+1, |eventos| - i < v_0) \\ &\equiv wp(S_{ite}, |eventos| - i - 1 < v_0) \\ &\equiv def(eventos[i]) \land_L ((eventos[i] \land wp(S1_{ite}, eventos - i - 1 < v_0)) \lor (\neg(eventos[i]) \land wp(S2_{ite}, eventos - i - 1 < v_0))) \end{split}
```

Desarrollamos  $wp(S1_{ite}, eventos - i - 1 < v_0)$  y  $wp(S2_{ite}, eventos - i - 1 < v_0)$ 

$$\begin{split} ℘(S1_{ite}, eventos - i - 1) \\ &\equiv wp(res = res * apuesta_c * pago_c, |eventos| - i - 1 < v_0) \\ &\equiv def(res) \land_L Q^{res}_{res*apuesta_c*pago_c} \\ &\equiv True \land_L |eventos| - i - 1 < v_0 \\ &\equiv |eventos| - i - 1 < v_0 \\ \\ ℘(S2_{ite}, eventos - i - 1) \\ &\equiv wp(res = res * apuesta_s * pago_s, |eventos| - i - 1 < v_0) \\ &\equiv def(res) \land_L Q^{res}_{res*apuesta_s*pago_s} \\ &\equiv True \land_L |eventos| - i - 1 < v_0 \\ &\equiv |eventos| - i - 1 < v_0 \\ &\equiv |eventos| - i - 1 < v_0 \end{split}$$

Siguiendo con  $wp(S_{ite}, eventos - i - 1 < v_0)$ 

```
\begin{split} &def(eventos[i]) \wedge_L \left( (eventos[i] \wedge wp(S1_{ite}, eventos - i - 1 < v_0) \right) \vee \left( \neg (eventos[i]) \wedge wp(S2_{ite}, eventos - i - 1 < v_0) \right)) \\ &\equiv def(eventos[i]) \wedge_L \left( (eventos[i] \wedge |eventos| - i - 1 < v_0) \vee (\neg (eventos[i]) \wedge |eventos| - i - 1 < v_0) \right) \\ &\equiv 0 \leq i < |eventos| \wedge_L \left( (eventos[i] \wedge |eventos| - i - 1 < v_0) \vee (\neg (eventos[i]) \wedge |eventos| - i - 1 < v_0) \right) \\ &\equiv 0 \leq i < |eventos| \wedge_L \left( eventos[i] \vee \neg (eventos[i]) \right) \wedge \left( |eventos| - i - 1 < v_0 \right) \\ &\equiv 0 \leq i < |eventos| \wedge_L True \wedge \left( |eventos| - i - 1 < v_0 \right) \\ &\equiv 0 \leq i < |eventos| \wedge_L |eventos| - i - 1 < v_0 \end{split}
```

Ahora desarrollamos  $\{I \land B \land fv = v_0\}$ 

$$\begin{split} I \ \wedge \ B \ \wedge \ fv &= v_0 \\ &\equiv 0 \leq i \leq |eventos| \wedge_L \ res = recursos * \prod_{j=0}^{i-1} \text{if} \ eventos[j] \ \text{then} \ apuesta_c * pago_c \ \text{else} \ apuesta_s * pago_S \ \text{fi} \\ &\wedge \ i < |eventos| \ \wedge \ |eventos| - i = v_0 \\ &\equiv 0 \leq i < |eventos| \wedge_L \ res = recursos * \prod_{j=0}^{i-1} \text{if} \ eventos[j] \ \text{then} \ apuesta_c * pago_c \ \text{else} \ apuesta_s * pago_S \ \text{fi} \\ &\wedge \ |eventos| - i = v_0 \end{split}$$

Con  $\{I \land B \land fv = v_0\}$  implicamos la conjunción  $(0 \le i < |eventos|) \land_L (|eventos| - i - 1 < v_0)$  por partes:

$$(I \land B \land fv = v_0) \rightarrow (0 \le i < |eventos|)$$

$$\equiv (0 \le i < |eventos| \land_L res = recursos * \prod_{j=0}^{i-1} \text{if } eventos[j] \text{ then } apuesta_c * pago_c \text{ else } apuesta_s * pago_S \text{ fi}$$

$$\land |eventos| - i = v_0) \rightarrow (0 \le i < |eventos|)$$

Es suficiente con:

$$(0 \le i < |eventos|) \to (0 \le i < |eventos|)$$
  
Lo cual es verdadero.

Nos queda ver que:

$$\begin{split} &(I \ \land \ B \ \land \ fv = v_0) \rightarrow (|eventos| - i - 1 < v_0) \\ &\equiv (0 \leq i < |eventos| \land_L \ res = recursos * \prod_{j=0}^{i-1} \text{if} \ eventos[j] \ \text{then} \ apuesta_c * pago_c \ \text{else} \ apuesta_s * pago_s \ \text{fi} \\ &\land \ |eventos| - i = v_0) \rightarrow (|eventos| - i - 1 < v_0) \end{split}$$

Es suficiente con:

$$(v_0 = |eventos| - i) \rightarrow (|eventos| - i - 1 < v_0)$$
  
Lo cual es verdadero.

Por lo tanto 
$$(I \land B \land fv = v_0) \rightarrow wp(S_c, fv < v_0)$$
  
Lo cual es equivalente a  $\{I \land B \land fv = v_0\} S_c \{fv < v_0\}$ 

## **2.5.** $I \wedge fv < 0 \longrightarrow \neg B$

Tomando el antecedente como verdadero:

$$I \land fv \leq 0 \longrightarrow \neg B \equiv (0 \leq i \leq |eventos| \land \\ res = recurso * \prod_{j=0}^{i-1} \text{if } eventos[j] \text{ then } apuesta.c * pago.c \text{ else } apuesta.s * pago.s \text{ fi}) \land \\ |eventos| - i \leq 0 \rightarrow \neg (i < |eventos|) \\ \Rightarrow (0 \leq i \leq |eventos|) \land |eventos| - i \leq 0 \rightarrow \neg (i < |eventos|) \\ \equiv (0 \leq i \leq |eventos|) \land |eventos| - i \leq 0 \rightarrow |eventos| \leq i \\ \equiv (0 \leq i \leq |eventos|) \land |eventos| \leq i \rightarrow |eventos| \leq i \\ \equiv 0 \leq i = |eventos| \rightarrow |eventos| \leq i \rightarrow |eventos| \leq i \\ \equiv |eventos| = i \rightarrow |eventos| \leq i \\ \equiv |eventos| = i \rightarrow |eventos| \leq i \\ \equiv True$$

Podemos concluir que como  $\{P\}S_a\{P_c\}$  y  $\{P_c\}S_c\{Q_c\}$  son válidas, y dado que  $Q_c \equiv Q$ , entonces la tripla de Hoare  $\{P\}S\{Q\}$  es válida.