

# Trabajo Practico

15 de mayo de 2024

Algoritmos y Estructuras de Datos

### Grupo AlgoTango

Integrante	LU	Correo electrónico
Orsi, Lautaro Manuel	689/23	Lautaorsi@gmail.com
Zerbetto De Palma, Gerardo Gabriel	900/22	g.zerbetto@gmail.com
Simoza Sanchez, Valeria Andreina	1027/22	vsimoza.vs@gmail.com
Prieto, Matias	382/23	matiasprieto2003@gmail.com



## 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

$$\label{eq:fax: problem} \begin{split} & \text{Tel/Fax: (++54 +11) 4576-3300} \\ & \text{http://www.exactas.uba.ar} \end{split}$$

#### Especificación 1.

#### Redistribucion De Los Frutos 1.1.

```
\operatorname{proc} \operatorname{redistribucionDeLosFrutos} (\operatorname{in} \operatorname{recursos} : \operatorname{seq}\langle \mathbb{Z} \rangle, \operatorname{in} \operatorname{cooperan} : \operatorname{seq}\langle \mathsf{Bool} \rangle) : \operatorname{seq}\langle \mathbb{Z} \rangle
                 \texttt{requiere}~\{|recursos| = |cooperan| \land recursosValidos(recursos)\}
                \frac{fondoMonetario(recursos, cooperan)}{|recursos|})\bigg)\bigg)\bigg\}
                 \texttt{aux fondoMonetario} \left( \texttt{recursos} : seq \langle \mathbb{R} \rangle, \texttt{cooperan} : seq \langle \mathsf{Bool} \rangle \right) : \mathbb{R} = \sum_{j=0}^{|recursos|-1} \left( \texttt{if} \left( cooperan[j] = true \right) \texttt{then} \left( recursos[j] \right) \texttt{else} \right) = \sum_{j=0}^{|recursos|-1} \left( \texttt{if} \left( cooperan[j] = true \right) \texttt{then} \left( recursos[j] \right) \texttt{else} \right) = \sum_{j=0}^{|recursos|-1} \left( \texttt{if} \left( cooperan[j] = true \right) \texttt{then} \left( recursos[j] \right) \texttt{else} \right) = \sum_{j=0}^{|recursos|-1} \left( \texttt{if} \left( cooperan[j] = true \right) \texttt{then} \left( recursos[j] \right) \texttt{else} \right)
                 pred recursos
Validos (recursos: seq\langle\mathbb{R}\rangle) {
                            (\forall i : \mathbb{Z})(0 \le i < |recursos| \longrightarrow_L recursos[i] > 0)
```

#### Desarrollo 1.1

Para este ejercicio implementamos un aux fondo Monetario que calcula —en base a las listas cooperan y recursos— una sumatoria de la totalidad de recursos que seran redistribuidos al finalizar el paso temporal, sumando al fondo los recursos de aquellos que cooperen y sin sumar los que no.

Empleamos este aux para luego calcular el recurso de cada individuo, si este decidia cooperar su recurso sera la division equitativa y si no cooperaba su recurso sera la plata obtenida mas la division equitativa.

#### 1.2. Trayectoria De Los Frutos Individuales a Largo Plazo

pred trayectorias Validas (trayectorias:  $seq\langle seq\langle \mathbb{R}\rangle\rangle$ ) {

```
proc trayectoriaDeLosFrutosIndividualesALargoPlazo (inout trayectorias: seq\langle seq\langle \mathbb{R}\rangle\rangle, in cooperan: seq\langle \mathsf{Bool}\rangle, in apues-
tas: 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 \{trayectoriasValidas(trayectorias)\}
                      \land mismaLongitud(trayectorias, pagos, apuestas, eventos, cooperan)
                      \land pagosPositivos(pagos)
                      \land apuestasValidas(apuestas)
                      \land longitugApuestasPagos(apuestas, pagos)
                      \land longitudSublistas(pagos)
                      \land longitudSublistas(apuestas)
                      \land longitudSublistas(eventos)
                      \land longitudEventosApuestas(eventos, apuestas)
                      \operatorname{asegura} \{(\forall i: \mathbb{Z})(0 \leq i < |old(trayectorias)| \longrightarrow_L (trayectorias[i][0] = (old(trayectorias)[i])[0]) \land_L (\forall j: \mathbb{Z})(0 \leq j < i)\}
                      |eventos[i]| \longrightarrow_L trayectorias[i][j+1] = calculoDeRecursosSegunCooperacion(trayectorias, pagos, apuestas, eventos,
                      cooperan, i, j)))
                      aux calculoDeRecursosSegunCooperacion (trayectorias,pagos,apuestas:seq\langle seq\langle \mathbb{R}\rangle\rangle,eventos:seq\langle seq\langle \mathbb{N}\rangle\rangle,cooperan:
                      seq(\mathsf{Bool}), individuo: \mathbb{Z}, ronda: \mathbb{Z}): \mathbb{R} = \mathsf{if}\ cooperan[individuo] = true\ \mathsf{then}\ fondoMonetarioRepartido(trayectorias, pagos, ronda: \mathbb{Z})
                      apuestas, eventos, cooperan, ronda) else calculoRecursos(trayectorias[individuo][ronda],
                      pagos[individuo][eventos[individuo][ronda]], apuestas[individuo][eventos[individuo][ronda]]]) + fondo Monetario Repartido Proposition (alternativo de la companya del companya de la companya de la companya del companya de la companya del companya de la companya de la companya de la companya del companya de la companya 
                      (trayectorias, pagos, apuestas, eventos, cooperan, ronda) fi;
                      aux calculoRecursos (recurso,pago,apuesta:\mathbb{R}) : \mathbb{R} = recurso * pago * apuesta;
                      aux fondoMonetario (trayectorias,pagos,apuestas: seq\langle seq\langle \mathbb{R}\rangle, eventos: seq\langle seq\langle \mathbb{N}\rangle, cooperan: seq\langle \mathsf{Bool}\rangle, ronda:
                                                       =\sum_{l=0}^{|cooperan|-1}\mathsf{if}\ cooperan[h]=true\ \mathsf{then}\ calculoRecursos(trayectorias[h][ronda],pagos[h][eventos[h][ronda]],pagos[h][eventos[h][ronda]],pagos[h][eventos[h][ronda]],pagos[h][eventos[h][ronda]],pagos[h][eventos[h][ronda]],pagos[h][eventos[h][ronda]],pagos[h][eventos[h][ronda]],pagos[h][eventos[h][ronda]],pagos[h][eventos[h][ronda]],pagos[h][eventos[h][ronda]],pagos[h][eventos[h][ronda]],pagos[h][eventos[h][ronda]],pagos[h][eventos[h][ronda]],pagos[h][eventos[h][ronda]],pagos[h][eventos[h][ronda]],pagos[h][eventos[h][ronda]],pagos[h][eventos[h][ronda]],pagos[h][eventos[h][ronda]],pagos[h][eventos[h][ronda]],pagos[h][eventos[h][ronda]],pagos[h][eventos[h][ronda]],pagos[h][eventos[h][ronda]],pagos[h][eventos[h][ronda]],pagos[h][eventos[h][ronda]],pagos[h][eventos[h][ronda]],pagos[h][eventos[h][ronda]],pagos[h][eventos[h][ronda]],pagos[h][eventos[h][ronda]],pagos[h][eventos[h][ronda]],pagos[h][eventos[h][ronda]],pagos[h][eventos[h][ronda]],pagos[h][eventos[h][ronda]],pagos[h][eventos[h][ronda]],pagos[h][eventos[h][ronda]],pagos[h][eventos[h][ronda]],pagos[h][eventos[h][ronda]],pagos[h][eventos[h][ronda]],pagos[h][eventos[h][ronda]],pagos[h][eventos[h][ronda]],pagos[h][eventos[h][ronda]],pagos[h][eventos[h][ronda]],pagos[h][eventos[h][ronda]],pagos[h][eventos[h][ronda]],pagos[h][eventos[h][ronda]],pagos[h][eventos[h][ronda]],pagos[h][eventos[h][ronda]],pagos[h][eventos[h][ronda]],pagos[h][eventos[h][ronda]],pagos[h][eventos[h][ronda]],pagos[h][eventos[h][ronda]],pagos[h][eventos[h][ronda]],pagos[h][eventos[h][ronda]],pagos[h][eventos[h][ronda]],pagos[h][eventos[h][ronda]],pagos[h][eventos[h][ronda]],pagos[h][eventos[h][ronda]],pagos[h][eventos[h][ronda]],pagos[h][eventos[h][ronda]],pagos[h][eventos[h][ronda]],pagos[h][eventos[h][ronda]],pagos[h][eventos[h][ronda]],pagos[h][eventos[h][ronda]],pagos[h][eventos[h][ronda]],pagos[h][eventos[h][ronda]],pagos[h][eventos[h][ronda]],pagos[h][eventos[h][ronda]],pagos[h][eventos[h][ronda]],pagos[h][eventos[h][ronda]],pagos[h][eventos[h][ronda]],pagos[h][eventos
                      apuestas[h][eventos[h][ronda]]) else 0 fi;
                      aux fondoMonetarioRepartido (trayectorias,pagos,apuestas:seq \langle seq \langle \mathbb{R} \rangle \rangle,eventos:seq \langle seq \langle \mathbb{N} \rangle \rangle,cooperan:seq \langle \mathsf{Bool} \rangle,ronda:\mathbb{Z})
                                            fondoMonetario(trayectorias, pagos, apuestas, eventos, cooperan, ronda)\\
                                                                                                                                                  |cooperan|
                     \texttt{aux sumaApuestas} \ (\texttt{apuestas} : seq \langle seq \langle \mathbb{R} \rangle \rangle, \ \texttt{individuo} : \mathbb{Z}) : \mathbb{R} \ = \sum_{h=0}^{|apuestas[individuo]|-1} apuestas[individuo][h] \ ;
                      \verb|pred mismaLongitud| (trayectorias, pagos, apuestas: seq \langle seq \langle \mathbb{R} \rangle \rangle, eventos: seq \langle seq \langle \mathbb{N} \rangle \rangle, cooperan: seq \langle \mathsf{Bool} \rangle) \ \{ eventos: seq \langle seq \langle \mathbb{N} \rangle \rangle, cooperan: seq \langle \mathsf{Bool} \rangle \} \}
                                    |trayectorias| = |cooperan| = |apuestas| = |pagos| = |eventos|
```

#### Desarrollo 1.2

En este ejercicio actualizamos la trayectoria de cada individuo basandonos en sus recursos y evento correspondiente por ronda (con su respectivo pago y apuesta). Usamos el aux calculoDeRecursosSegunCooperacion en el que calculamos los recursos que le quedarán al individuo teniendo en cuenta primeramente si coopera o no. En el primer caso recibe recursos únicamente del fondo monetario distribuido entre el total de los individuos (aux fondoMonetarioRepartido) y en el otro caso se calcula su ganancia individual (aux calculoRecursos) y se suma el fondo monetario distribuido.

#### Aclaración

En el pred apuestas Validas definimos por interpretación que las apuestas individuales son mayores a 0 y menores a 1, ya que no encontramos referencias en el tp al rango exacto que deben tener.

### 1.3. Trayectoria Extraña Escalera

```
\begin{aligned} &\operatorname{proc\ trayectoriaExtra\~naEscalera\ (in\ trayectoria:\ seq\langle\mathbb{R}\rangle): \mathsf{Bool}\ \\ &\operatorname{requiere}\ \{|trayectoria|>0\}\\ &\operatorname{asegura}\ \{res=true\iff \left((|trayectoria|=1)\vee(|trayectoria|=2\wedge\neg(todosIguales(trayectoria))\vee_L(|trayectoria|>2\wedge hayUnicoMax(trayectoria))\right)\}\\ &\operatorname{pred\ hayUnicoMax}\ (\operatorname{trayectoria}:\ seq\langle\mathbb{R}\rangle)\ \{\\ &(CantidadMaximos(trayectoria)=1\wedge\neg(UnMaxEnLimite(trayectoria)))\vee(CantidadMaximos(trayectoria)=0\wedge UnMaxEnLimite(trayectoria))\\ &\}\\ &\operatorname{pred\ todosIguales\ (lista:seq\langle\mathbb{R}\rangle)\ \{}\\ &(\forall i,j:\mathbb{Z})(0\leq i<|lista|\wedge 0\leq j<|lista|\wedge i\neq j\longrightarrow_L lista[i]=lista[j])\\ &\}\\ &\operatorname{pred\ UnMaxEnLimite\ (Trayectoria:seq\langle\mathbb{R}\rangle)\ \{}\\ &(lista[0]>lista[1]\wedge lista[|lista|-1]\leq lista[|lista|-2])\vee(lista[0]\leq lista[1]\wedge lista[|lista|-1]>lista[|lista|-2])\\ &\}\\ &\operatorname{aux\ CantidadMaximos\ (lista:}seq\langle\mathbb{R}\rangle):\mathbb{Z}=\sum_{i=1}^{|lista|-2}\operatorname{if\ }\left(\left((lista[i-1]<lista[i])\wedge(lista[i]>lista[i+1])\right)\right)\operatorname{then\ }(1)\operatorname{else\ }(0)\operatorname{fi\ };\\ \end{aligned}
```

### Desarrollo 1.3:

En este ejercicio, utilizamos una separacion en 3 distintos casos, 2 de ellos unicos y uno generalizado, es importante notar que la trayectoria que se recibe es una lista que representa los recursos a medida que avanzan las rondas (o pasos temporales). El primero, siendo que |trayectoria| es 1 (se juega una ronda) sabemos que sera maximo local pues no tiene vecinos El segundo, siendo que |trayectoria| es 2 y que, si son distintos, trivialmente alguno es mayor que el otro siendo entonces el maximo local

El ultimo y mas general, dada una secuencia de mas de 2 elementos se busca si efectivamente hay algun numero mayor que sus numeros vecinos y que ademas sea el **unico** con esa propiedad en la secuencia

### 1.4. Individuo Decide Si Cooperar O No

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:  $seq\langle\mathbb{R}\rangle$ , in eventos:  $seq\langle seq\langle\mathbb{R}\rangle\rangle$ )

```
requiere \{mismaLongitud(recursos, pagos, apuestas, eventos, cooperan)\}
\land individuo < |eventos|
\land pagosPositivos(pagos)
\land apuestasValidas(apuestas)
\land longitudApuestasPagos(apuestas, pagos)
\land longitudSublistas(apuestas)
\land longitudSublistas(eventos)
\land longitudSublistas(pagos)
\land longitudEventosApuestas(eventos, apuestas)
\texttt{asegura}\ \{(\exists Trayectorias, TrayectoriasNegadas: seq\langle seq\langle \mathbb{Z}\rangle\rangle)(\exists CooperanNegadaseq\langle \mathsf{Bool}\rangle)
 \bigg( Validar Trayectoria (Trayectorias, cooperan, apuestas, pagos, eventos, recursos) \bigg)
\land \left( \neg (old(cooperan)[individuo]) = cooperanNegada[Individuo] \right)
\wedge \ (\forall i: \mathbb{Z}) \Big( 0 \leq i < |cooperan| \ \wedge \ i \neq Individuo \ \wedge \ cooperan[i] = cooperanNegada[i] \Big)
\land \left(ValidarTrayectorias(TrayectoriasNegada, cooperanNegada, apuestas, pagos, eventos, recursos)\right) \\ |
\land cooperan[Individuo] = old(cooperan[Individuo]) \Big)
\lor \Big( \big( Trayectorias [Individuo][|eventos[0]|-1] < Trayectorias Negada[Individuo][|eventos[0]|-1] \Big) \\
\land cooperan[Individuo] = cooperanNegada[Individuo]) \bigg) \}
pred ValidarTrayectoria (trayectorias: seq\langle seq\langle \mathbb{Z}\rangle\rangle, cooperan: seq\langle \mathsf{Bool}\rangle, apuestas: seq\langle seq\langle \mathbb{R}\rangle\rangle, pagos: seq\langle \mathbb{R}\rangle, eventos:
seq\langle seq\langle \mathbb{N}\rangle\rangle, recursos: seq\langle \mathbb{R}\rangle) {
     (\forall i: \mathbb{Z}) (0 \leq i < |recursos| \longrightarrow_L (trayectorias[i][0] = recursos[i]) \land_L
     (\forall j : \mathbb{Z})(0 \leq j < |eventos[i]| \longrightarrow_L
     trayectorias[i][j+1] = calculo De Recursos Segun Cooperacion (trayectorias, pagos, apuestas, eventos, cooperan, i, j)))
*preds pagosPositivos, apuestasValidas, longitudApuestasPagos, longitudSublistas, longitudEventosApuestas y calcu-
loDeRecursosSegunCooperacion (con sus dependencias) declarados en ejercicio 1.2
```

#### Desarrollo 1.4:

La dificultad de este ejercicio aparece en no tener la secuencia de trayectorias individuales, viendo que calcularlas llevaria mucha complejidad planteamos un cuantificador y predicamos sobre el, analizando las posibles secuencias trayectorias y trayectoriasNegada (siendo esta ultima la que corresponderia al caso de la negacion del booleano de cooperacion del individuo) podemos, utilizando los predicados y auxiliares del ejercicio 1.2 y la lista de recursos verificar que efectivamente estas listas son las que deberiamos obtener si calcularamos las trayectorias al largo plazo.

Para validar esta trayectoria comparamos que las primeras posiciones de la trayectoria correspondan a los recursos (basicamente, que el punto de partida de la trayectoria sea correcta) y luego, verificamos que cada posicion N de la lista, sea correspondiente a calcular los recursos N rondas para cada individuo, partiendo de la base de la ronda 0 (recursos). Es importante notar, que para el caso trayectoriasNegada utilizaremos la lista cooperanNegada, pues el calculo dependera de si el individuo coopera o no.

Al final, podemos observar que utilizando la comparación de la ultima posición de trayectoria del individuo (basandonos en la cantidad de eventos) con la ultima posición de la trayectoriaNegada asignamos, segun corresponda el valor original (en el primer caso) y el valor negado en el segundo.-

### 1.5. Individuo Actualiza Apuesta

```
 \begin{aligned} & \operatorname{proc\ individuoActualizaApuesta}\ (\operatorname{in\ individuo}: \mathbb{N}, \operatorname{in\ recursos:}\ seq\langle\mathbb{R}\rangle, \operatorname{in\ cooperan:}\ seq\langle\operatorname{Bool}\rangle, \operatorname{inout\ apuestas:}\ seq\langle\operatorname{seq}\langle\mathbb{R}\rangle\rangle, \\ & \operatorname{in\ pagos:}\ seq\langle\operatorname{seq}\langle\mathbb{R}\rangle\rangle, \operatorname{in\ eventos:}\ seq\langle\operatorname{seq}\langle\mathbb{R}\rangle\rangle, \\ & \operatorname{requiere}\ \{pagosPositivos(pagos) \land mismaLongitud(recursos, cooperan, apuestas, pagos, eventos) \\ & \land apuestasValidas(apuestas) \land longitudApuestasPagos(apuestas, pagos)^* \\ & \land longitudEventosApuestas(eventos, apuestas)\} \\ & \operatorname{asegura}\ \{(\forall potencialApuesta: \operatorname{seq}\langle\mathbb{R}\rangle) \\ & (esMaximaGanancia(potencialApuesta, recursos[individuo], pagos[individuo], eventos[individuo]) \land_L \\ & \operatorname{apuestaValida}(potencialApuesta) \land_L |\operatorname{potencialApuesta}| = |\operatorname{apuestas}[\operatorname{individuo}]|) \\ & \longrightarrow_L \operatorname{apuestas}[\operatorname{individuo}] = \operatorname{potencialApuesta}\} \\ & \operatorname{pred\ esMaximaGanancia}\ (\operatorname{apuesta:}\ \operatorname{seq}\langle\mathbb{R}\rangle, \operatorname{recurso:}\ \mathbb{R}, \operatorname{pago:}\ \operatorname{seq}\langle\mathbb{R}\rangle, \operatorname{evento:}\ \operatorname{seq}\langle\mathbb{N}\rangle)\ \{\end{aligned}
```

```
\mathbf{if} \Big( (\exists otraApuesta : seq \langle \mathbb{R} \rangle)
       (Recurso Individual Final (otra Apuesta, pago, evento, recurso) > Recurso Individual Final (apuesta, pago, evento, recurso)
       Then(False)
      \mathbf{Else}(True)
aux RecursoIndividualFinal (in apuesta: seq\langle\mathbb{R}\rangle, in pago: seq\langle\mathbb{R}\rangle, in evento: seq\langle\mathbb{N}\rangle, in recurso: \mathbb{R}): \mathbb{R}
\left(recurso.\prod_{i=0}^{|evento|-1}\left(pago[evento[i]].apuesta[evento[i]]\right)\right);
pred apuestaValida (in apuesta: seq\langle \mathbb{R} \rangle) {
       \left(\sum_{i=0}^{|apuesta|-1} apuesta[i]\right) = 1
```

\*pagosPositivos, mismaLongitud, apuestasValidas, longitudEventosApuestas y longitudApuestasPagos definidos en el ejercicio 1.2

#### Desarrollo 1.5:

En esta especificacion elegimos predicar acerca del cuantificador sobre las potenciales apuestas que existen para decidir cuales generan una ganancia maxima. El predicado esMaximaGanancia es el que justamente decide si la potencialApuesta es la de mayor ganancia posible y evaluando otra Apuesta para verificar que efectivamente no haya ninguna otra que la supere.

#### 2. Demostracion de correctitud

```
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, out res : \mathbb{R})
        \texttt{requiere} \ \{apuesta_c + apuesta_s = 1 \land pago_c > 0 \land pago_s > 0 \land apuesta_c > 0 \land apuesta_s > 0 \land recurso > 0\}
        asegura \{res = recurso(apuesta_cpago_c)^{\#apariciones(eventos,True)}(apuesta_spago_s)^{\#apariciones(eventos,False)}\}
    Donde #apariciones(eventos, True) es el auxiliar utilizado en la teorica, y #(eventos, True) es su abreviacion
    res := recurso;
    i := 0:
2
    while (i < |eventos|) do
3
         if eventos[i] then
4
              res := res * apuesta.c * pago.c;
5
```

else 6 res := res \* apuesta.s \* pago.s;7 endif i := i + 19 endwhile 10

Para demostrar que la especificación es correcta respecto a la implementación, hay que demostrar la tripla de Hoare del requiere, la implementación y el asegura.

Primero demostramos la correctitud del ciclo. Para esto planteamos:

```
P_c \equiv i = 0 \land res = recurso \land pago_c > 0 \land pago_s > 0 \land apuesta_c > 0 \land apuesta_s > 0 \land recurso > 0
Q_c \equiv res = recurso(apuesta_cpago_c)^{\#(eventos,True)}(apuesta_spago_s)^{\#(eventos,False)}
I \equiv 0 \leq i \leq |eventos| \land_L res = recurso(apuesta_cpago_c)^{\#(subseq(eventos,0,i),True)} (apuesta_spago_s)^{\#(subseq(eventos,0,i),False)} (apuesta_spago_s)^{\#(subseq(eventos,0,i),True)} (apuesta_spago_spago_spago_spago_spago_spago_spago_spago_spago_spago_spago_spago_spago_spago_spago_spago_spago_spago_spago_spago_spago_spago_spago_spago_spago_spago_spago_spago_spago_spago_spago_spago_spago_spago_spago_spago_spago_spago_spago_spago_spago_spago_spago_spago_spago_spago_spago_spago_spago_spago_spago_spago_spago_spago_spago_spago_spago_spago_spago_spago_spago_spago_spago_spago_spago_spago_spago_spago_spago_spago_spago_spago_spago_spago_spago_spago_spago_spago_spago_spago_spago_spago_spago_spago_spago_spago_spago_spago_spago_spago_spago_spago_spago_spago_spago_spago_spago_spago_spago_spago_spago_spago_spago_spago_spago_spago_spago_spago_spago_spago_spago_spago_spago_spago_spago_spago_spa
B \equiv i < |eventos|
Fv = |eventos| - i
```

```
Queremos ver que se cumplan:
1)P_c \longrightarrow I
2)\{I \wedge B\}while....endwhile\{I\}
3)I \wedge -B \longrightarrow Q_c
4)\{I \land B \land v_0 = Fv\} while....endwhile \{Fv < v_0\}
5)I \wedge Fv \leq 0 \longrightarrow -B
1) P_c \longrightarrow I:
(i = 0 \land res = recurso \land pago_c > 0 \land pago_s > 0 \land apuesta_c > 0 \land apuesta_s > 0 \land recurso > 0) \longrightarrow (0 \le i \le |eventos| \land L
res = recurso(apuesta_cpago_c)^{\#(subseq(eventos,0,i),True)}(apuesta_spago_s)^{\#(subseq(eventos,0,i),False')})
```

Aumo que el antecedente es verdadero. Como i = 0, reemplazo i por 0

```
(res = recurso \land pago_c > 0 \land pago_s > 0 \land apuesta_c > 0 \land apuesta_s > 0 \land recurso > 0) \longrightarrow
(0 \le 0 \le |eventos| \land_L res = recurso(apuesta_cpago_c)^{\#(subseq(eventos,0,0),True)}(apuesta_spago_s)^{\#(subseq(eventos,0,0),False)})
```

```
\equiv (res = recurso \land pago_c > 0 \land pago_s > 0 \land apuesta_c > 0 \land apuesta_s > 0 \land recurso > 0) \longrightarrow
 res = recurso(apuesta_cpago_c)^{\#(<>,True)}(apuesta_spago_s)^{\#(<>,False)}
 \equiv (res = recurso \land pago_c > 0 \land pago_s > 0 \land apuesta_c > 0 \land apuesta_s > 0 \land recurso > 0) \longrightarrow
 res = recurso(apuesta_cpago_c)^0(apuesta_spago_s)^0
 \equiv (res = recurso \land pago_c > 0 \land pago_s > 0 \land apuesta_c > 0 \land apuesta_s > 0 \land recurso > 0) \longrightarrow res = recurso
 Como siempre es verdadero, se cumple P_c \longrightarrow I
 2) \{I \wedge B\} while....endwhile \{I\}: Para demostrar esto hay que demostrar I \wedge B \longrightarrow wp(while...endwhile, I)
                wp(while...endwhile, I) \equiv wp(if...endif, wp(i := i+1, I) \equiv wp(if...endif, def(i) \land L (0 \le i + 1 \le |eventos| \land L
 res = recurso(apuesta_cpago_c)^{\#(subseq(eventos,0,i+1),True)}(apuesta_spago_s)^{\#(subseq(eventos,0,i+1),False)}))
 \equiv (def(eventos[i]) \land_L (eventos[i] = true \land wp(res := res * apuesta_c * pago_c, 0 \le i + 1 \le |eventos| \land_L |eventos|)
 res = recurso(apuesta_cpago_c)^{\#(subseq(eventos,0,i+1),True)}(apuesta_spago_s)^{\#(subseq(eventos,0,i+1),False)})) \lor (eventos[i] = false \land (eventos,0,i+1),False))) \lor (eventos[i] = false \land (eventos[i] = false \land (eventos[i] = false \land (eventos[i] = false)))
 wp(res := res * apuesta_s * pago_s, 0 \le i + 1 \le |eventos| \land_L
 res = recurso(apuesta_cpago_c)^{\#(subseq(eventos,0,i+1),True)}(apuesta_spago_s)^{\#(subseq(eventos,0,i+1),False)})))
\equiv 0 \leq i < |eventos| \land_L (eventos[i] = \text{true} \land 0 \leq i+1 \leq |eventos| \land_L \\ res = recurso(apuesta_cpago_c)^{\#(subseq(eventos,0,i+1),True)-1} (apuesta_spago_s)^{\#(subseq(eventos,0,i+1),False)}) \lor (eventos[i] = \text{false} \land 0 \leq i+1 \leq |eventos| \land_L res = recurso(apuesta_cpago_c)^{\#(subseq(eventos,0,i+1),True)} (apuesta_spago_s)^{\#(subseq(eventos,0,i+1),False)-1})
               Utilizando la propiedad P \longrightarrow (Q \vee R) \leftrightarrow (P \longrightarrow Q) \vee (P \longrightarrow R) vemos los casos de la implicación original por separado
 Caso eventos[i]=true:
                (0 \leq i \leq |eventos| \land_L res = recurso(apuesta_cpago_c)^{\#(subseq(eventos,0,i),True)}(apuesta_spago_s)^{\#(subseq(eventos,0,i),False)} \land (0 \leq i \leq |eventos| \land_L res = recurso(apuesta_cpago_c)^{\#(subseq(eventos,0,i),True)}(apuesta_spago_s)^{\#(subseq(eventos,0,i),True)})
i < |eventos|) \longrightarrow (0 \le i < |eventos| \land_L (eventos[i] = \text{true} \land 0 \le i + 1 \le |eventos| \land_L \\ res = recurso(apuesta_cpago_c)^{\#(subseq(eventos,0,i+1),True)-1} (apuesta_spago_s)^{\#(subseq(eventos,0,i+1),False)}))
                \equiv (0 \leq i < |eventos| \land_L res = recurso(apuesta_c pago_c)^{\#(subseq(eventos,0,i),True)} (apuesta_s pago_s)^{\#(subseq(eventos,0,i),False)} \longrightarrow (0 \leq i < |eventos| \land_L res = recurso(apuesta_c pago_c)^{\#(subseq(eventos,0,i),True)} (apuesta_s pago_s)^{\#(subseq(eventos,0,i),False)} \longrightarrow (0 \leq i < |eventos| \land_L res = recurso(apuesta_c pago_c)^{\#(subseq(eventos,0,i),True)} (apuesta_s pago_s)^{\#(subseq(eventos,0,i),False)} \longrightarrow (0 \leq i < |eventos| \land_L res = recurso(apuesta_c pago_c)^{\#(subseq(eventos,0,i),True)} (apuesta_s pago_s)^{\#(subseq(eventos,0,i),False)} \longrightarrow (0 \leq i \leq |eventos| \land_L res = recurso(apuesta_c pago_c)^{\#(subseq(eventos,0,i),True)} (apuesta_s pago_s)^{\#(subseq(eventos,0,i),False)} \longrightarrow (0 \leq i \leq |eventos| \land_L res = recurso(apuesta_c pago_c)^{\#(subseq(eventos,0,i),False)} (apuesta_s pago_s)^{\#(subseq(eventos,0,i),False)} (apuesta_s pago_c)^{\#(subseq(eventos,0,i),False)} (apuesta_s pago_c)^{\#(subseq(eventos,0,i),False)} (apuesta_s pago_c)^{\#(subseq(eventos,0,i),False} (apuesta_s pago_c)^{\#(eventos,0,i),False} (apuesta_s pago_c)^{\#(eventos,0,i),False} (apuesta_s pago_c)^{\#(eventos,0,i),False} (apuesta_s pago
0 \leq i < |eventos| \land_L (eventos[i] = \text{true} \land 0 \leq i + 1 \leq |eventos| \land_L \\ res = recurso(apuesta_cpago_c)^{\#(subseq(eventos,0,i+1),True) - 1} (apuesta_spago_s)^{\#(subseq(eventos,0,i+1),False)})
               \equiv (0 \leq i < |eventos| \land_L res = recurso(apuesta_c pago_c)^{\#(subseq(eventos,0,i),True)} (apuesta_s pago_s)^{\#(subseq(eventos,0,i),False)} \longrightarrow (1 \leq i \leq |eventos| \land_L res = recurso(apuesta_c pago_c)^{\#(subseq(eventos,0,i),True)} (apuesta_s pago_s)^{\#(subseq(eventos,0,i),False)} \longrightarrow (1 \leq i \leq |eventos| \land_L res = recurso(apuesta_c pago_c)^{\#(subseq(eventos,0,i),True)} (apuesta_s pago_s)^{\#(subseq(eventos,0,i),False)} \longrightarrow (1 \leq i \leq |eventos| \land_L res = recurso(apuesta_c pago_c)^{\#(subseq(eventos,0,i),True)} (apuesta_s pago_s)^{\#(subseq(eventos,0,i),False)} \longrightarrow (1 \leq i \leq |eventos| \land_L res = recurso(apuesta_c pago_c)^{\#(subseq(eventos,0,i),True)} (apuesta_s pago_s)^{\#(subseq(eventos,0,i),False)} \longrightarrow (1 \leq i \leq |eventos| \land_L res = recurso(apuesta_c pago_c)^{\#(subseq(eventos,0,i),True)} (apuesta_s pago_s)^{\#(subseq(eventos,0,i),False)} \longrightarrow (1 \leq i \leq |eventos| \land_L res = recurso(apuesta_c pago_c)^{\#(subseq(eventos,0,i),True)} (apuesta_s pago_s)^{\#(subseq(eventos,0,i),True)} (apuesta_s pago_s)^{\#(subseq(eventos,0,i),True} (apuesta_s pago_s)^{\#(eventos,0,i),True} (apuesta_s pago_s)^{\#(eventos,0,i),True} (apuesta_s pago_s)^{\#(eventos,0,i),True} (apuesta_s pago_s)^{\#(eventos,0,i),True} (apuesta_s pago_s)^{\#(eventos,0,i),True} (apuesta_s
(eventos[i] = \text{true} \land 0 \leq i + 1 \leq |eventos| \land_L \\ res = recurso(apuesta_cpago_c)^{\#(subseq(eventos,0,i+1),True)-1} (apuesta_spago_s)^{\#(subseq(eventos,0,i+1),False)})
               Asumo verdadero el antecedente y reemplazo res
 \equiv 0 \le i < |eventos| \longrightarrow (eventos[i] = true \land 0 \le i + 1 \le |eventos| \land_L
 recurso(apuesta_cpago_c)^{\#(subseq(eventos,0,i),True)}(apuesta_spago_s)^{\#(subseq(eventos,0,i),False)} =
 recurso(apuesta_cpago_c)^{\#(subseq(eventos,0,i+1),True)-1}(apuesta_spago_s)^{\#(subseq(eventos,0,i+1),False)})
               Este predicado significa que si el elemento actual es true, contar las apariciones de trueen eventos hasta el elemento
 anterior va a dar uno menos, lo cual es verdadero
 Caso eventos[i]=false:
                (0 \leq i \leq |eventos| \land_L res = recurso(apuesta_cpago_c)^{\#(subseq(eventos,0,i),True)}(apuesta_spago_s)^{\#(subseq(eventos,0,i),False)} \land (0 \leq i \leq |eventos| \land_L res = recurso(apuesta_cpago_c)^{\#(subseq(eventos,0,i),True)}(apuesta_spago_s)^{\#(subseq(eventos,0,i),True)} \land (0 \leq i \leq |eventos| \land_L res = recurso(apuesta_cpago_c)^{\#(subseq(eventos,0,i),True)} \land (0 \leq i \leq |eventos| \land_L res = recurso(apuesta_cpago_c)^{\#(subseq(eventos,0,i),True)} \land (0 \leq i \leq |eventos| \land_L res = recurso(apuesta_cpago_c)^{\#(subseq(eventos,0,i),True)} \land (0 \leq i \leq |eventos| \land_L res = recurso(apuesta_cpago_c)^{\#(subseq(eventos,0,i),True)} \land (0 \leq i \leq |eventos| \land_L res = recurso(apuesta_cpago_c)^{\#(subseq(eventos,0,i),True)} \land (0 \leq i \leq |eventos| \land_L res = recurso(apuesta_cpago_c)^{\#(subseq(eventos,0,i),True)} \land (0 \leq i \leq |eventos| \land_L res = recurso(apuesta_cpago_c)^{\#(subseq(eventos,0,i),True)} \land (0 \leq i \leq |eventos| \land_L res = recurso(apuesta_cpago_c)^{\#(subseq(eventos,0,i),True)} \land (0 \leq i \leq |eventos| \land_L res = recurso(apuesta_cpago_c)^{\#(subseq(eventos,0,i),True)} \land (0 \leq i \leq |eventos| \land_L res = recurso(apuesta_cpago_c)^{\#(subseq(eventos,0,i),True)} \land (0 \leq i \leq |eventos| \land_L res = recurso(apuesta_cpago_c)^{\#(subseq(eventos,0,i),True)} \land (0 \leq i \leq |eventos| \land_L res = recurso(apuesta_cpago_c)^{\#(subseq(eventos,0,i),True)} \land (0 \leq i \leq |eventos| \land_L res = recurso(apuesta_cpago_c)^{\#(subseq(eventos,0,i),True)} \land (0 \leq i \leq |eventos| \land_L res = recurso(apuesta_cpago_c)^{\#(subseq(eventos,0,i),True)} \land (0 \leq i \leq |eventos| \land_L res = recurso(apuesta_cpago_c)^{\#(subseq(eventos,0,i),True)} \land (0 \leq i \leq |eventos| \land_L res = recurso(apuesta_cpago_c)^{\#(subseq(eventos,0,i),True)} \land (0 \leq i \leq |eventos| \land_L res = recurso(apuesta_cpago_c)^{\#(subseq(eventos,0,i),True)} \land (0 \leq i \leq |eventos| \land_L res = recurso(apuesta_cpago_c)^{\#(eventos,0,i)} \land (0 \leq i \leq |eventos| \land_L res = recurso(apuesta_cpago_c)^{\#(eventos,0,i)} \land (0 \leq i \leq |eventos| \land_L res = recurso(apuesta_cpago_c)^{\#(eventos,0,i)} \land (0 \leq i \leq |eventos| \land_L res = recurso(apuesta_cpago_c)^{\#(eventos,0,i)} \land (0 \leq i \leq |eventos| \land_L 
 i < |eventos|) \longrightarrow (0 \le i < |eventos| \land_L (eventos[i] = false \land 0 \le i + 1 \le |eventos| \land_L
```

Este predicado significa que si el elemento actual es false, contar las apariciones de falseen eventos hasta el elemento

 $res = recurso(apuesta_cpago_c)^{\#(subseq(eventos,0,i+1),True)}(apuesta_spago_s)^{\#(subseq(eventos,0,i+1),False)-1}))$ 

 $recurso(apuesta_cpago_c)^{\#(subseq(eventos,0,i),True)}(apuesta_spago_s)^{\#(subseq(eventos,0,i),False)} = \\ recurso(apuesta_cpago_c)^{\#(subseq(eventos,0,i+1),True)}(apuesta_spago_s)^{\#(subseq(eventos,0,i+1),False)-1})$ 

Haciendo lo mismo que en el caso anterior:

 $\equiv 0 \le i < |eventos| \longrightarrow (eventos[i] = false \land 0 \le i + 1 \le |eventos| \land_L$ 

anterior va a dar uno menos, lo cual es verdadero

Como ambos casos de la implicacion son verdaderos, la implicacion es verdadera.

```
3) I \wedge -B \longrightarrow Q_c
```

 $0 \leq i \leq |eventos| \land_L res = recurso(apuesta_cpago_c)^{\#(subseq(eventos,0,i),True)}(apuesta_spago_s)^{\#(subseq(eventos,0,i),False)} \land i \geq |eventos| \longrightarrow res = recurso(apuesta_cpago_c)^{\#(eventos,True)}(apuesta_spago_s)^{\#(eventos,False)}$ 

 $\equiv i = |eventos| \land_L res = recurso(apuesta_cpago_c)^{\#(subseq(eventos,0,i),True)} (apuesta_spago_s)^{\#(subseq(eventos,0,i),False)} \longrightarrow res = recurso(apuesta_cpago_c)^{\#(eventos,True)} (apuesta_spago_s)^{\#(eventos,False)}$ 

Asumo verdadero el antecedente y reemplazo i por  $\left|eventos\right|$ 

 $\equiv res = recurso(apuesta_cpago_c)^{\#(subseq(eventos,0,|eventos|),True)}(apuesta_spago_s)^{\#(subseq(eventos,0,|eventos|),False)} \longrightarrow res = recurso(apuesta_cpago_c)^{\#(eventos,True)}(apuesta_spago_s)^{\#(eventos,False)}$ 

Como subseq(eventos, 0, |eventos|) = eventos:

```
\equiv res = recurso(apuesta_cpago_c)^{\#(eventos,True)}(apuesta_spago_s)^{\#(eventos,False)} \longrightarrow res = recurso(apuesta_cpago_c)^{\#(eventos,True)}(apuesta_spago_s)^{\#(eventos,False)}
```

Ambos lados de la implicacion son iguales, entoces la implicacion es verdadera

### 4) $\{I \wedge B \wedge v_0 = Fv\}$ while....endwhile $\{Fv < v_0\}$ :

Para demostrar esto hay que demostrar:  $(I \land B \land v_0 = Fv) \longrightarrow wp(while...endwhile, Fv < v_0)$ 

$$wp(while...endwhile, |eventos| - i < v_0) \equiv wp(if...endif, wp(i := i + 1, |eventos| - i < v_0) \\ \equiv wp(if...endif, |eventos| - (i + 1) < v_0)$$

```
\equiv def(eventos[i]) \land_L ((eventos[i] = \text{true} \land wp(res := res * apuesta_c * pago_c, |eventos| - (i+1) < v_0)) \lor (eventos[i] = \text{false} \land wp(res := res * apuesta_s * pago_s, |eventos| - (i+1) < v_0)))
\equiv 0 \le i < |eventos| \land_L (eventos[i] = \text{true} \land |eventos| - (i+1) < v_0) \lor (eventos[i] = \text{false} \land |eventos| - (i+1) < v_0)
```

 $= 0 \le i < |eventos| \land_L (eventos[i] = true \land |eventos[i] = true) \land |eventos[i] = true \land |e$ 

Volviendo a la equivalencia original:

```
(I \land B \land v_0 = Fv) \longrightarrow wp(while...endwhile, Fv < v_0) \equiv (I \land B \land v_0 = |eventos| - i) \longrightarrow 0 \le i < |eventos| \land_L |eventos| - (i + 1) < v_0
```

Asumo verdadero el antecedente y reemplazo  $v_0$  por |eventos| - i

```
\equiv (I \land B) \longrightarrow 0 \leq i < |eventos| \land_L |eventos| - (i+1) < |eventos| - i \equiv (I \land B) \longrightarrow 0 \leq i < |eventos| \land_L |eventos| - i - 1 < |eventos| - i
```

Como el consecuente es siempre verdadero, la implicacion es verdadera

### 5) $I \wedge Fv \leq 0 \longrightarrow -B$

$$I \land |eventos| - i \le 0 \longrightarrow i \ge |eventos| \equiv I \land |eventos| \le i \longrightarrow i \ge |eventos|$$

La implicacion es siempre verdadera

Con esto queda demostrado, por Teorema del Invariante y Teorema de Terminacion de Ciclo, que vale la siguiente tripla de Hoare:

```
\{i=0, res=recurso\} while....end while \{res=recurso(apuesta_cpago_c)^{\#(eventos,True)}(apuesta_spago_s)^{\#(eventos,False)}\}
```

Solo queda demostrar que  $P_c$  cumple:

$$(apuesta_c + apuesta_s = 1 \land pago_c > 0 \land pago_s > 0 \land apuesta_c > 0 \land apuesta_s > 0 \land recurso > 0) \longrightarrow wp(res := recurso; i := 0, P_c)$$

$$\equiv (apuesta_c + apuesta_s = 1 \land pago_c > 0 \land pago_s > 0 \land apuesta_c > 0 \land apuesta_s > 0 \land recurso > 0) \longrightarrow wp(res := recurso; wp(i := 0, res = recurso \land i = 0))$$

```
\equiv (apuesta_c + apuesta_s = 1 \land pago_c > 0 \land pago_s > 0 \land apuesta_c > 0 \land apuesta_s > 0 \land recurso > 0) \longrightarrow wp(res := recurso; res = recurso \land 0 = 0)
```

$$\equiv (apuesta_c + apuesta_s = 1 \land pago_c > 0 \land pago_s > 0 \land apuesta_c > 0 \land apuesta_s > 0 \land recurso > 0) \longrightarrow recurso = recurso \land 0 = 0$$

Como el consecuente es siempre verdadero, la implicacion es verdadera

Al demostrar esto queda demostrado que la especificacion es correcta respecto de la implementacion ya que la postcondicion del ciclo es equivalente a la postcondicion