

Trabajo práctico 1

Especificación y WP

 $\overline{19}$ de mayo de 2024

Algoritmos y Estructuras de Datos

${\bf Grupo} \ {\bf TQFFTWPMGUVBRKHMSPJL}$

Integrante	LU	Correo electrónico
Yodko, Kiara	785/23	kiarayodko9@gmail.com
Sanza, Gian Lucca	149/23	gianluccalord723@gmail.com
Mosteiro, Augusto	1034/23	mosteiroaugusto1@gmail.com
Souto, Sebastian	43/23	soutosebastianma@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 Tel/Fax: (++54+11) 4576-3300

http://www.exactas.uba.ar

1. Especificación

```
Funciones Auxiliares
1.1.
aux fondoMonetario (recursos:seq\langle\mathbb{R}\rangle, cooperan:seq\langle Bool\rangle) : \mathbb{R}=\sum_{i=0}^{|recursos|-1} if cooperan[i]=true then recursos[i] else 0 ;
\texttt{aux gananciaXApuesta} \ (i:\mathbb{N}, \ j:\mathbb{N}, \ a:seq\langle seq\langle \mathbb{R} \rangle \rangle, \ p:seq\langle seq\langle \mathbb{R} \rangle \rangle, \ e:seq\langle seq\langle \mathbb{N} \rangle \rangle, \ t:seq\langle seq\langle \mathbb{R} \rangle \rangle) : \mathbb{R} \ = t[i][j-1]*p[i][e[i][j-1]*p[i][e[i][j-1]*p[i][e[i][j-1]*p[i][e[i][j-1]*p[i][e[i][j-1]*p[i][e[i][j-1]*p[i][e[i][j-1]*p[i][e[i][i][e[i][i][i][e[i][i][e[i][i][i][e[i][i][e[i][i][e[i][i][e[i][i][e[i][i][e[i][i][e[i][i][e[i][i][e[i][i][e[i][i][e[i][i][e[i][e[i][i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i][e[i
1]] * a[i][e[i][j-1]];
\text{aux fondoCom\'un } (j:\mathbb{N}, w:seq \langle \mathsf{Bool} \rangle \text{ a}:seq \langle seq \langle \mathbb{R} \rangle \rangle, \text{ p}:seq \langle seq \langle \mathbb{R} \rangle \rangle, e:seq \langle seq \langle \mathbb{N} \rangle \rangle, \text{ t}:seq \langle seq \langle \mathbb{R} \rangle \rangle): \mathbb{R} \\ = \sum_{i=0}^{|w|-1} \text{ if } w[i] = \text{true then } (i) = \sum_{i=0}^{|w|-1} \text{ if } w[i] = \text{true then } (i) = \sum_{i=0}^{|w|-1} \text{ if } w[i] = \text{true then } (i) = \sum_{i=0}^{|w|-1} \text{ if } w[i] = \text{true then } (i) = \sum_{i=0}^{|w|-1} \text{ if } w[i] = \text{true then } (i) = \sum_{i=0}^{|w|-1} \text{ if } w[i] = \text{true then } (i) = \sum_{i=0}^{|w|-1} \text{ if } w[i] = \text{true then } (i) = \sum_{i=0}^{|w|-1} \text{ if } w[i] = \text{true then } (i) = \sum_{i=0}^{|w|-1} \text{ if } w[i] = \text{true then } (i) = \sum_{i=0}^{|w|-1} \text{ if } w[i] = \text{true then } (i) = \sum_{i=0}^{|w|-1} \text{ if } w[i] = \text{true then } (i) = \sum_{i=0}^{|w|-1} \text{ if } w[i] = \text{true then } (i) = \sum_{i=0}^{|w|-1} \text{ if } w[i] = \text{true then } (i) = \sum_{i=0}^{|w|-1} \text{ if } w[i] = \text{true then } (i) = \sum_{i=0}^{|w|-1} \text{ if } w[i] = \text{true then } (i) = \sum_{i=0}^{|w|-1} \text{ if } w[i] = \text{true then } (i) = \sum_{i=0}^{|w|-1} \text{ if } w[i] = \text{true then } (i) = \sum_{i=0}^{|w|-1} \text{ if } w[i] = \text{true then } (i) = \sum_{i=0}^{|w|-1} \text{ if } w[i] = \text{true then } (i) = \sum_{i=0}^{|w|-1} \text{ if } w[i] = \text{true then } (i) = \sum_{i=0}^{|w|-1} \text{ if } w[i] = \text{true then } (i) = \sum_{i=0}^{|w|-1} \text{ if } w[i] = \text{true then } (i) = \sum_{i=0}^{|w|-1} \text{ if } w[i] = \sum_{i=0}^{|w|-
gananciaXApuesta(i,j,a,p,e,t) else 0 fi ;
aux pagoActualizado (i:N, w:seq\Bool\) j:N, a:seq\seq\R\\, p:seq\seq\R\\\, e:seq\seq\R\\\\, t:seq\seq\R\\\\): \mathbb{R} = if w[i] =
true then \frac{fondoComún(j,w,a,p,e,t)}{|a|} else \frac{fondoComún(j,w,a,p,e,t)}{|a|} + gananciaXApuesta(i,j,a,p,e,t) fi;
aux suma (s:seq\langle\mathbb{R}\rangle):\mathbb{R}=\sum\limits_{i=1}^{|s|-1}s[i] ;
1.2.
                                   Predicados
pred esTrayectoria (r:seq\langle\mathbb{R}\rangle,w:seq\langle Bool\rangle,a:seq\langle seq\langle\mathbb{R}\rangle\rangle,p:seq\langle seq\langle\mathbb{R}\rangle\rangle,e:seq\langle seq\langle\mathbb{R}\rangle\rangle,t:seq\langle seq\langle\mathbb{R}\rangle\rangle) {
                     |t| = |r| \wedge_L (\forall i : \mathbb{Z}) \ (0 \le i < |t| \longrightarrow_L t[i][0] = r[i])
                     \wedge (\forall i : \mathbb{Z}) \ (0 \le i < |t| \longrightarrow_L |t[i]| = |e| + 1)
                     \land_L (\forall i, j : \mathbb{Z}) \ (0 \le i < |t| \land 0 < j < |t[i]| \longrightarrow_L t[i][j] = pagoActualizado(i, j, w, a, p, e, t)
\mathsf{pred} \ \mathsf{esTrayectoria}_2 \ (t_0 : seq \langle seq \langle \mathbb{R} \rangle), w : seq \langle \mathsf{Bool} \rangle, a : seq \langle seq \langle \mathbb{R} \rangle \rangle, p : seq \langle seq \langle \mathbb{R} \rangle \rangle, e : seq \langle seq \langle \mathbb{R} \rangle \rangle, t : seq \langle seq \langle \mathbb{R} \rangle \rangle) \}
                          |t| = |t_0| \wedge_L (\forall i : \mathbb{Z}) \ (0 \le i < |t| \longrightarrow_L t[i][0] = t_0[i][0])
                           \wedge (\forall i : \mathbb{Z}) \ (0 \le i < |t| \longrightarrow_L |t[i]| = |e| + 1)
                          \land_L (\forall i, j : \mathbb{Z}) \ (0 \le i < |t| \land 0 < j < |t[i]| \longrightarrow_L t[i][j] = pagoActualizado(i, j, w, a, p, e, t)
pred todosPositivos (s:seq\langle\mathbb{R}\rangle) {
                     (\forall i : \mathbb{Z}) \ (0 \le i \le |s| \longrightarrow_L s[i] > 0)
pred todosPositivosListas (s:seq\langle seq\langle \mathbb{R}\rangle\rangle) {
                     (\forall i : \mathbb{Z}) \ (0 \le i \le |s| \longrightarrow_L todosPositivos(s[i]))
pred todosSuman1 (s:seq\langle seq\langle \mathbb{R}\rangle\rangle) {
                     (\forall i : \mathbb{Z}) \ (0 \le i \le |s| \longrightarrow_L suma(s[i]) = 1)
```

1.3. Ejercicios

pred tienenMismaLong (s: $seq\langle seq\langle T\rangle\rangle$,p: $seq\langle seq\langle T\rangle\rangle$) {

pred longitud (e: $seq\langle seq\langle \mathbb{N}\rangle\rangle$,l: $seq\langle seq\langle T\rangle\rangle$) {

 $(\forall i : \mathbb{Z}) \ (0 \le i < |s| \longrightarrow_L \neg (\exists j : \mathbb{Z}) \ (0 \le j < |p| \land |s[i]| \ne |p[j]|))$

1.3.1. Ej 1

```
\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 todosPositivos(recursos)\} \\ & \text{asegura } \{(\forall i:\mathbb{Z}) \ (0 \leq i < |recursos| \longrightarrow_L \\ & \text{if } cooperan[i] \text{ then } res[i] = \frac{fondoMonetario(recursos,cooperan)}{|recursos|} \text{ else } res[i] = \frac{fondoMonetario(recursos,cooperan)}{|recursos|} + recursos[i] \text{ fi }) \ \} \end{aligned}
```

 $(\exists i: \mathbb{Z}) \ ((\forall s: seq \langle \mathbb{N} \rangle) \ ((\forall j: \mathbb{Z}) \ (s \in e \land j \in s \land i \geq j \longrightarrow_L (\forall d: seq \langle T \rangle) \ (d \in l \longrightarrow_L |d| = i))))$

1.3.2. Ej 2

```
proc trayectoriaDeLosFrutosIndividualesALargoPlazo (inout trayectorias :seq\langle seq\langle \mathbb{R}\rangle\rangle, in cooperan:seq\langle \mathsf{Bool}\rangle, in apues-
tas: seg\langle seg\langle \mathbb{R} \rangle \rangle, in pagos: seg\langle seg\langle \mathbb{R} \rangle \rangle, in eventos: seg\langle seg\langle \mathbb{N} \rangle \rangle):
              \texttt{requiere} \ \{trayectorias = T_0 \land |cooperan| = |trayectorias| = |apuestas| = |pagos| = |eventos| \land todos Positivos Listas = |apuestas| = |apuest
              (apuestas) \land todosPositivosListas(pagos) \land todosSuman1(apuestas) \land tienenMismaLong(apuestas, pagos)
              \land longitud(eventos, pagos) \land longitud(eventos, apuestas)
              asegura \{esTrayectoria_2(T_0, cooperan, apuestas, pagos, eventos, trayectorias)\}
1.3.3. Ej 3
proc trayectoriaExtrañaEscalera (in trayectoria : seq\langle \mathbb{R} \rangle) : Bool
              requiere \{True\}
              \texttt{asegura} \{ res = True \leftrightarrow (\exists i : \mathbb{Z}) \ (0 \leq i < |trayectoria| \land_L (\forall j, k : \mathbb{Z}) \ ((1 \leq k \leq i \longrightarrow_L trayectoria[k-1] < trayectoria[k]) \}
              \land (i < j < |trayectoria| \longrightarrow_L trayectoria[j-1] > trayectoria[j]))) \}
1.3.4. Ei 4
proc individuoDecideSiCooperaONo (in individuo : \mathbb{N}, in recursos : seq\langle\mathbb{R}\rangle, inout cooperan : seq\langle\mathsf{Bool}\rangle, in apuestas :
seg\langle seg\langle \mathbb{R}\rangle\rangle, in pagos : seg\langle seg\langle \mathbb{R}\rangle\rangle, in eventos : seg\langle seg\langle \mathbb{N}\rangle\rangle)
              requiere \{|cooperan| = |trayectorias| = |apuestas| = |pagos| = |eventos|
              \land todosPositivosListas(apuestas) \land todosPositivosListas(pagos) \land todosSuman1(apuestas)
              \land 0 \le individuo < |cooperan| \land cooperan = Co \land tienenMismaLong(apuestas, pagos)
              \land longitud(eventos, pagos) \land longitud(eventos, apuestas)
              \texttt{asegura} \ \{ |cooperan| = |Co| \land_L \ (\forall i : \mathbb{Z}) \ (0 \leq i < |cooperan| \land i \neq individuo \longrightarrow_L cooperan[i] = Co[i] ) \}
              \land cooperan[individuo] = true \iff (\exists v, w : seq\langle \mathsf{Bool} \rangle) \ (individuoEstaCoopeando(w, individuo, Co))
              \land individuoNoEstaCooperando(v, individuo, Co)
              \land (\exists s, t : seq\langle seq\langle \mathbb{R} \rangle \rangle) (esTrayectoria(recursos, w, apuestas, pagos, eventos, s)
              \land esTrayectoria(recursos, v, apuestas, pagos, eventos, t)
              \land_L s[individuo][|s[individuo]|-1] \ge t[individuo][|t[individuo]|-1]))
pred individuoEstáCooperando (w : seq\langle\mathsf{Bool}\rangle, i : \mathbb{N}, c : seq\langle\mathsf{Bool}\rangle) {
         |c| = |w| \wedge_L (\forall j : \mathbb{Z}) (0 \leq j < |c| \wedge i \neq j \longrightarrow_L w[j] = c[j]) \wedge w[i] = True
pred individuoNoEstáCooperando (v : seq\langle \mathsf{Bool} \rangle, i : \mathbb{N}, c : seq\langle \mathsf{Bool} \rangle) {
         |c| = |v| \wedge_L (\forall j : \mathbb{Z}) (0 \leq j < |c| \wedge i \neq j \longrightarrow_L v[j] = c[j]) \wedge v[i] = False
1.3.5. Ej 5
\texttt{proc maximizarApuestas} \text{ (in Individuo}: \mathbb{N}, \text{ in recursos}: seq\langle \mathbb{R} \rangle, \text{in Cooperan}: seq\langle \mathsf{Bool} \rangle, \text{inout 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): tipoRes
              \texttt{requiere} \; \{Apuestas = L0 \land |cooperan| = |trayectorias| = |apuestas| = |pagos| = |eventos| \land todos Positivos Listas \} \}
              (apuestas) \land todosPositivosListas(pagos) \land todosSuman1(apuestas) \land 0 \leq Individuo \leq |Recursos|
              \land tienenMismaLong(apuestas, pagos) \land longitud(eventos, pagos) \land longitud(eventos, apuestas)\}
              asegura \{(\forall w : seq\langle seq\langle \mathbb{R}\rangle \rangle) \ (|w| = |recursos|
              \land todosIgExcepto3(w, L0, individuo) \land todosIgExcepto(apuestas, L0, individuo)
              \land todosPositivos(w[individuo]) \land todosPositivos(apuestas[individuo])
              \land todosSuman1(w) \land todosSuman1(apuestas)
              \land (\exists s, t : seq \langle seq \langle \mathbb{R} \rangle \rangle) (esTrayectoria(recursos, cooperan, apuestas, pagos, eventos, s)
              \land esTrayectoria(recursos, cooperan, w, pagos, eventos, t) \land_L
              (s[individuo][|s[individuo]|-1] \ge t[individuo][|t[individuo]|-1])))
pred todosIgExcepto3 (w,a : seq\langle seq\langle \mathbb{R}\rangle\rangle,n:\mathbb{N}) {
         w[n] \neq a[n] \land (\forall i : \mathbb{Z}) \ (0 \le i < |w| \land i \ne n \land_L w[i] = a[i])
```

2. Demostración de Correctitud y WP.

```
P_c \equiv res = recurso \land i = 0 \land apuesta_c + apuesta_s = 1 \land pago_c > 0 \land pago_s > 0 \land apuesta_c > 0 \land apuesta_s > 0 \land recurso > 0 \land apuesta_s 
                                         Q_c \equiv res = recurso(apuesta_cpago_c)^{\#(eventos,T)}(apuesta_spago_s)^{\#(eventos,F)}
                                         I \equiv 0 \leq i \leq |eventos| \land res = recurso(apuesta_cpago_c)^{\#(subseq(eventos,0,i),T)}(apuesta_spago_s)^{\#(subseq(eventos,0,i),F)}
                                         f_v \equiv |eventos| - i
                                         B \equiv i < |eventos|
                2.1.

ightharpoonup \operatorname{Pc} \longrightarrow I
                                        \equiv i = 0 \land res = recurso \longrightarrow 0 \leq |eventos| \land_L \\ \text{res=-recurso}(\text{apuesta}_c pago_c)^{\#(subseq(eventos,0,i),T)} * (apuesta_s pago_s)^{\#(subseq(eventos,0,i),F)}
                                         \equiv i = 0 \land res = recurso \longrightarrow 0 \leq |eventos| \land_L \\ \text{res} = \text{recurso}(\text{apuesta}_c pago_c)^{\#(subseq(eventos,0,0),T)} * (apuesta_s pago_s)^{\#(subseq(eventos,0,0),F)} 
                                         \equiv i = 0 \land res = recurso \longrightarrow 0 \le |eventos| \land_L res = recurso(apuesta_cpago_c)^0 * (apuesta_spago_s)^0
                                         \equiv i = 0 \land res = recurso \longrightarrow 0 \le |eventos| \land_L res = recurso
                                         \equiv True
                2.2.
\blacksquare \{I \land B\}S\{I\}
                                         wp(S,I)
                                         \equiv wp(if...; i = i + 1, I)
                                         \equiv wp(if..., wp(i = i + 1, I))
                                         Cálculo Auxiliar:
                                          wp(i = i+1, I)
                                          \equiv wp(i=i+1, 0 \leq i \leq |eventos| \land res = recurso * (apuestas_c * pagos_c)^{\#(subSeq(eventos, 0, i), T)} * (apuestas_c * pa
                                            (\text{apuestas}_s * pagos_s)^{\#(subSeq(eventos,0,i),F)})
                                          \equiv 0 \leq i+1 \leq |eventos| \land res = recurso * (apuestas_c * pagos_c)^{\#(subSeq(eventos,0,i+1),T)} * (apuestas_c * pagos_c * pagos_c)^{\#(subSeq(eventos,0,i+1),T)} * (apuestas_c * pagos_c)^{\#(subSeq(eventos,0,i+1),T)
                                            (\text{apuestas}_s*pagos_s)^{\#(subSeq(eventos,0,i+1),F)}
                                         Llamo a esta expresión \Delta
                                         Retomamos:
                                          \equiv wp(if...,\Delta)
                                          \equiv 0 \leq i < |eventos| \land ((e[i] \land wp(res = res * apuestas_c * pagos_c, \Delta) \lor (\neg e[i] \land wp(res = res * apuestas_s * pagos_s, \Delta))
                                          Resolvemos por separado:
                                          eventos[i] \land wp(res = res * apuestas_c * pagos_c, \Delta)
                                          \equiv eventos[i] \land -1 \leq i \leq |eventos| -1 \land res*apuestas_c*pagos_c = recurso*(apuestas_c*pagos_c)^{\#(subSeq(eventos,0,i+1),T)}* = eventos[i] \land -1 \leq i \leq |eventos| -1 \land res*apuestas_c*pagos_c = recurso*(apuestas_c*pagos_c)^{\#(subSeq(eventos,0,i+1),T)}* = eventos[i] \land -1 \leq i \leq |eventos| -1 \land res*apuestas_c*pagos_c = recurso*(apuestas_c*pagos_c)^{\#(subSeq(eventos,0,i+1),T)}*
                                            (\text{apuestas}_s*pagos_s)^{\#(subSeq(eventos,0,i+1),F)}
                                          \equiv eventos[i] \land -1 \leq i \leq |eventos| -1 \land res = recurso * (apuestas_c * pagos_c)^{\#(subSeq(eventos,0,i+1),T)-1} * (apuestas_c * pagos_c)^{\#(sub
                                            (\text{apuestas}_s*pagos_s)^{\#(subSeq(eventos,0,i+1),F)}
                                         Llamo a esto \star
                                          \neg eventos[i] \land wp(res = res * apuestas_c * pagos_c, \Delta)
                                          \equiv \neg eventos[i] \land -1 \leq i \leq |eventos| -1 \land res*apuestas_s*pagos_s = recurso*(apuestas_s*pagos_s)^{\#(subSeq(eventos,0,i+1),T)}* = |eventos[i] \land -1 \leq i \leq |eventos| -1 \land res*apuestas_s*pagos_s = |eventos[i] \land -1 \leq i \leq |eventos| -1 \land res*apuestas_s*pagos_s = |eventos[i] \land -1 \leq i \leq |eventos| -1 \land res*apuestas_s*pagos_s = |eventos[i] \land -1 \leq i \leq |eventos[i] \land -1 \leq |ev
```

```
\begin{split} &(\text{apuestas}_s*pagos_s)^{\#(subSeq(eventos,0,i+1),F)} \\ &\equiv \neg eventos[i] \land -1 \leq i \leq |eventos| -1 \land res = recurso * (apuestas_c * pagos_c)^{\#(subSeq(eventos,0,i+1),T)} * \\ &(\text{apuestas}_s*pagos_s)^{\#(subSeq(eventos,0,i+1),F-1)} \end{split}
```

Llamo a esto \heartsuit

Finalmente:

```
\equiv 0 \leq i < |eventos| \land (\star \lor \heartsuit)
\equiv (0 \leq i < |eventos| \land ((eventos[i] \land res = recurso * (apuestas_c * pagos_c)^{\#(subSeq(eventos,0,i+1),T)-1} *
(apuestas_s * pagos_s)^{\#(subSeq(eventos,0,i+1),F)}) \lor (\neg eventos[i] \land res = recurso * (apuestas_c * pagos_c)^{\#(subSeq(eventos,0,i+1),T)} *
(apuestas_s * pagos_s)^{\#(subSeq(eventos,0,i+1),F-1)}
```

Lo que obtuvimos finalmente es la wp.

Último Paso:

Hay que ver si $I \wedge B \to wp$

```
0 \le i < |eventos| \land res = recurso * (apuestas_c * pagos_c)^{\#(subSeq(eventos,0,i),T)} * (apuestas_s * pagos_s)^{\#(subSeq(eventos,0,i),F)} 
\equiv True \quad (Estamos \ asumiendo \ que \ I \land B \ es \ True.)
```

Como i está en rango, hay dos opciones:

1)eventos[i]=True:

Miramos la parte de \star en la wp:

```
\begin{aligned} &\operatorname{res} = \operatorname{recurso}^*(\operatorname{apuestas}_c * \operatorname{pagos}_c)^{\#(\operatorname{subSeq}(\operatorname{eventos},0,i),T)} * (\operatorname{apuestas}_s * \operatorname{pagos}_s)^{\#(\operatorname{subSeq}(\operatorname{eventos},0,i),F)}) \\ &\to \operatorname{res} = \operatorname{recurso} * (\operatorname{apuestas}_c * \operatorname{pagos}_c)^{\#(\operatorname{subSeq}(\operatorname{eventos},0,i+1),T)-1} * (\operatorname{apuestas}_s * \operatorname{pagos}_s)^{\#(\operatorname{subSeq}(\operatorname{eventos},0,i+1),F)}) \end{aligned}
```

Esto es una tautología, ya que estamos en el caso eventos[i]=True, entonces hacer el cálculo para res mirando la subsecuencia hasta i+1 (exclusive) y restarle 1 al exponente de apuestas_c * $pagos_c$ es lo mismo que hacer el cálculo para res mirando la subsecuencia hasta i (exclusive). Esto se debe a que si incluímos a la posición i en la subsecuencia, True tendrá una aparición más.

2)eventos[i]=False:

Miramos la parte de \heartsuit en la wp:

```
res = recurso*(apuestas_c*pagos_c)^{\#(subSeq(eventos,0,i),T)}(apuestas_s*pagos_s)^{\#(subSeq(eventos,0,i),F)})
\rightarrow res = recurso*(apuestas_c*pagos_c)^{\#(subSeq(eventos,0,i+1),T)}*(apuestas_s*pagos_s)^{\#(subSeq(eventos,0,i+1),F)-1})
```

Esto es una tautología, ya que estamos en el caso eventos[i]=False, entonces hacer el cálculo para res mirando la subsecuencia hasta i+1 (exlusive) y restarle 1 al exponente de apuestas $_s*pagos_s$ es lo mismo que hacer el cálculo para res mirando la subsecuencia hasta i (exlcusive). Esto se debe a que si incluímos a la posición i en la subsecuencia, False tendrá una aparición más.

Conclusión:

 $I \wedge B \to wp$

2.3.

■ I $\land \neg B \rightarrow Q_c$ $\equiv 0 \le i \le |eventos| \land res = recurso(apuesta_cpago_c)^{\#(subseq(eventos,0,i),T)} * (apuesta_spago_s)^{\#(subseq(eventos,0,i),F)} \land \neg (i < |eventos|) \longrightarrow res = recurso(apuesta_cpago_c)^{\#(eventos,T)} * (apuesta_spago_s)^{\#(eventos,F)}$ $\equiv i = |eventos| \land res = recurso(apuesta_cpago_c)^{\#(subseq(eventos,0,i),T)} * (apuesta_spago_s)^{\#(subseq(eventos,0,i),F)} \longrightarrow res = recurso (apuesta_cpago_c)^{\#(eventos,T)} * (apuesta_spago_s)^{\#(eventos,F)}$ $\equiv i = |eventos| \land res = recurso(apuesta_cpago_c)^{\#(subseq(eventos,0,|eventos|),T)} * (apuesta_spago_s)^{\#(subseq(eventos,0,|eventos|),F)} \longrightarrow res = recurso (apuesta_cpago_c)^{\#(eventos,T)} * (apuesta_spago_s)^{\#(eventos,F)}$

```
\equiv res = recurso(apuesta_cpago_c)^{\#(eventos,T)} * (apuesta_spago_s)^{\#(eventos,F)} \longrightarrow
             res=recurso (apuesta<sub>c</sub>pago_c)<sup>#(eventos,T)</sup> * (apuesta_spago_s)<sup>#(eventos,F)</sup>
             \equiv Q_c \longrightarrow Q_c
             \equiv True
     2.4.
• { I \wedge B \wedge V_o = Fv}S{ Fv < V_o}
             S = if then else...; i = i + 1
             \equiv wp(if...; i = i + 1, Fv < Vo)
             \equiv wp(..., wp(i = i + 1, Fv < Vo))
             Resuelvo lo subrayado:
              \equiv wp(i = i + 1, Fv < Vo) \equiv |eventos| - i - 1 < Vo
             Luego...
              \equiv wp(if..., |eventos| - i - i < Vo)
              \equiv def(eventos[i]) \land_L (eventos[i] \land wp(res = recurso * apuesta_c * pago_c, |eventos| - i - 1 < Vo))
                \vee (\neg eventos[i] \wedge wp(res = recurso * apuesta_s * pago_s, |eventos| - i - 1)
             \equiv 0 \leq i < |eventos| \land_L (eventos[i] \land |eventos| - i - 1 < Vo) \lor (\neg eventos[i] \land |eventos| - i - 1 < Vo)
              \equiv 0 < i < |eventos| \land_L (|eventos| - i - 1 < Vo)
              Busco Implicación:
              \equiv 0 \leq i \leq |eventos| \land_L res = recursos(apuesta_s * pagos_s)^{\#apariciones(subseq(eventos,0,i),F)}
              * (apuesta_c * pagos_c)^{\#apariciones(subseq(eventos,0,i),T)} \land i \in |eventos| \land Vo = |eventos| - i \rightarrow 0 \leq i < |eventos| \land L
                    (|eventos| - i - 1 < Vo)
             \equiv 0 \leq i < |eventos| \land Vo = |eventos| - i \land res = \dots \rightarrow 0 \leq i < |eventos| \land |eventos| - 1 - i < Vo
              Asumo lado izquierdo TRUE:
              \equiv 0 \leq i < |eventos| \land Vo = |eventos| - i \land res = \dots \rightarrow 0 \leq i < |eventos| \land (|eventos| - 1 - i < |eventos| - i)
              Se cancelan las -i e i esta en rango:
              \equiv 0 \leq i < |eventos| \land Vo = |eventos| - i \land res = ... \rightarrow True
             Conclusión:
             I \land B \land Vo = Fv \rightarrow wp(if...; i = i + 1, Fv < Vo)
     2.5.
\blacksquare I \wedge f_v < 0 \rightarrow \neg B
              \equiv 0 \leq i \leq |eventos| \land res = recurso(apuesta_cpago_c)^{\#(subseq(eventos,0,i),T)}(apuesta_spago_s)^{\#(subseq(eventos,0,i),F)} \land res = recurso(apuesta_cpago_c)^{\#(subseq(eventos,0,i),T)}(apuesta_spago_s)^{\#(subseq(eventos,0,i),T)} \land res = recurso(apuesta_spago_s)^{\#(subseq(eventos,0,i),T)} \land recurso(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_sp
              -\text{eventos} -\text{i} \le 0 \longrightarrow \neg (i < |eventos|)
             \equiv 0 \le i \le |eventos| \land |eventos| \le i \land
             res=recurso (apuesta<sub>c</sub>pago_c) #(subseq(eventos,0,i),T) (apuesta<sub>s</sub>pago_s) #(subseq(eventos,0,i),F) \longrightarrow \neg (i < |eventos|)
              \equiv i = |eventos| \land res = recurso(apuesta_cpago_c)^{\#(subseq(eventos,0,i),T)}(apuesta_spago_s)^{\#(subseq(eventos,0,i),F)} \longrightarrow i = |eventos| \land res = recurso(apuesta_cpago_c)^{\#(subseq(eventos,0,i),T)}(apuesta_spago_s)^{\#(subseq(eventos,0,i),T)}
              \neg (i < |eventos|)
```

 $\equiv i = |eventos| \longrightarrow \neg (i < |eventos|)$

 $\equiv i = |eventos| \longrightarrow (i \ge |eventos|)$

 $\equiv True$