



DEPARTAMENTO
DE COMPUTACION

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - UBA

TPE - Reuniones Remotas

Grupo 6 - Alrescate.com

Integrante	LU	Correo electrónico
Nicolas Andres Kinaschuk	348/15	nicolaskinaschuk@gmail.com
Maria Vanesa Reyes Reyes	398/05	vanereyes22@gmail.com
Camilo Manuel DÁloisio	800/18	camilodaloisio@gmail.com
Sebastian E C Speranza	120/19	sebacagnoni@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>

Índice

Índice	1
Ejercicio 1	2
Ejercicio 2	3
Ejercicio 3	4
Ejercicio 4	5
Ejercicio 5	6
Ejercicio 6	7
Ejercicio 7	8
Ejercicio 8	9
Ejercicio 9	10
Ejercicio 10	11

1. Ejercicio 1

```
proc esSeñal (in s: seq⟨ℤ⟩, in prof: ℤ, in freq: ℤ, out result: Bool) {  
  Pre {prof > 0 ∧ freq > 0}  
  Post {result = true ↔ esSeñalAux(s, prof, freq)}  
}  
  
pred esSeñalAux (s: seq⟨ℤ⟩, prof: ℤ, freq: ℤ) {  
  |s| > 0 ∧  
  frecuenciaEnRango(freq) ∧  
  duraMasDeUnSegundo(s, freq) ∧  
  profundidadCorrecta(s) ∧  
  ningunaMuestraSuperaLaProfundidad(s, prof)  
}  
  
pred frecuenciaEnRango (freq: ℤ) {freq ∈ [8, 32]}  
  
pred profundidadCorrecta (prof: ℤ) {prof ∈ [8, 16, 32]}  
  
pred duraMasDeUnSegundo (s: seq⟨ℤ⟩, freq: ℤ) {freq ≠ 0 ∧L duraciónEnSegundos(s, freq) > 1}  
  
pred ningunaMuestraSuperaLaProfundidad (s: seq⟨ℤ⟩, p: ℤ) {  
  (∀ i: ℤ) 0 ≤ i < |s| →L (-2)p-1 ≤ s[i] ≤ 2p-1 - 1  
}  
  
fun duraciónEnSegundos (s: seq⟨ℤ⟩, freq: ℤ) : ℤ = |s| div (freq · 1000);
```

2. Ejercicio 2

```

proc seEnojó? (in s: señal, in umbral:  $\mathbb{Z}$ , in prof:  $\mathbb{Z}$ , in freq:  $\mathbb{Z}$ , out result: Bool) {
  Pre {umbral > 0  $\wedge$  esSeñalAux(s, prof, freq)}
  Post {
    result = true  $\leftrightarrow$  umbralEnRango(umbral, prof)  $\wedge$ 
    existeUnaSubsecuenciaQueSuperaUmbral(s, freq, umbral) }
}

pred umbralEnRango (umbral:  $\mathbb{Z}$ , p:  $\mathbb{Z}$ ) {0 < umbral  $\leq$  2p-1 - 1}

pred existeUnaSubsecuenciaQueSuperaUmbral (s: señal, freq:  $\mathbb{Z}$ , umbral:  $\mathbb{Z}$ ) {
  ( $\exists d, h : \mathbb{Z}$ ) 0  $\leq$  d, h < |s| + 1  $\wedge$  (h > (d + freq * 1000 * 5))  $\wedge_L$  (
    ( $\forall i : \mathbb{Z}$ ) 0  $\leq$  i < |subseq(s, d, h)|  $\rightarrow_L$  abs(subseq(s, d, h)[i]) > umbral )
}

fun abs (x:  $\mathbb{Z}$ ) :  $\mathbb{Z}$  = if x > 0 then x else - x fi;

```

3. Ejercicio 3

```

proc esReuniónVálida? (in r: reunion, in prof:  $\mathbb{Z}$ , in freq:  $\mathbb{Z}$ , out result: Bool) {
  Pre {prof > 0  $\wedge$  freq > 0}
  Post {result = true  $\leftrightarrow$  esReuniónVálidaAux(r, prof, freq)}
}

pred esReuniónVálidaAux (r: reunion, prof:  $\mathbb{Z}$ , freq:  $\mathbb{Z}$ ) {
   $|r| > 0 \wedge$ 
  contieneSeñalesValidas(r, prof, freq)  $\wedge$ 
  lasLongitudesDeSeñalSonIguales(r)  $\wedge$ 
  todosHablantesDistintos(r)  $\wedge$ 
  losHablantesEstanEnRangosDe0ANMenos1(r)
}

pred contieneSeñalesValidas (r: reunion, prof:  $\mathbb{Z}$ , freq:  $\mathbb{Z}$ ) { $(\forall i : \mathbb{Z}) 0 \leq i < |r| \rightarrow_L esSeñalAux(r[i]_0, prof, freq)$ }

pred lasLongitudesDeSeñalSonIguales (r: reunion) { $(\forall i, j : \mathbb{Z}) 0 \leq i, j < |r| \wedge i \neq j \rightarrow_L (|r[i]_0| = |r[j]_0|)$ }

pred todosHablantesDistintos (r: reunion) { $(\forall i, j : \mathbb{Z}) 0 \leq i, j < |r| \wedge i \neq j \rightarrow_L (r[i]_1 \neq r[j]_1)$ }

pred losHablantesEstanEnRangosDe0ANMenos1 (r: reunion) { $(\forall i : \mathbb{Z}) 0 \leq i < |r| \rightarrow_L 0 \leq r[i]_1 < |r|$ }

```

4. Ejercicio 4

```

proc acelerar (inout r: reunion, in prof:  $\mathbb{Z}$ , in freq:  $\mathbb{Z}$ ) {
  Pre {
     $r_0 = r \wedge$ 
     $esReuniónVálidaAux(r, prof, freq) \wedge$ 
     $lasSeñalesDuranMásDe2Segundos(r)$ 
  }
  Post {
     $|r| = |r_0| \wedge_L$ 
     $lasSeñalesTieneLaMitadDeMuestras(r, r_0) \wedge_L$ 
     $losImpares(r, r_0)$ 
  }
}

pred lasSeñalesDuranMásDe2Segundos (r: reunion, freq:  $\mathbb{Z}$ ) {
   $(|r| > 0 \wedge freq \neq 0) \wedge_L duraciónEnSegundos(r[0]_0, freq) > 2$ 
}

pred lasSeñalesTieneLaMitadDeMuestras (r: reunion, r_v: reunion) {
   $(\forall i : \mathbb{Z}) 0 \leq i < |r| \longrightarrow_L \text{if } esPar(|r_v[i]_0|) \text{ then } |r[i]_0| = \frac{|r_v[i]_0|}{2} \text{ else } |r[i]_0| = \frac{|r_v[i]_0|-1}{2} \text{ fi}$ 
}

pred losImpares (r: reunion, r_v: reunion) {
   $(\forall i : \mathbb{Z}) 0 \leq i < |r_v| \longrightarrow_L ($ 
   $(\exists j : \mathbb{Z}) 0 \leq j < |r| \wedge_L ( r_v[i]_1 = r[j]_1 ) \wedge_L ($ 
   $(\forall q : \mathbb{Z}) 0 \leq q < |r_v[i]_0| \wedge (\neg esPar(q)) \longrightarrow_L ( r_v[i]_0[q] = r[j]_0[\frac{q-1}{2}] ) ) )$ 
}

```

5. Ejercicio 5

```

proc ralentizar (inout  $r$ : reunion, in  $prof$ :  $\mathbb{Z}$ , in  $freq$ :  $\mathbb{Z}$ ) {
  Pre {esReuniónVálidaAux( $r, prof, freq$ )  $\wedge r_0 = r$ }
  Post {
     $|r| = |r_0| \wedge_L$ 
    (lasSeñalesTienenElDobleDeMuestras( $r, r_0$ )  $\wedge_L$ 
    promedioEntrePares( $r, r_0$ ))
  }
}

pred lasSeñalesTienenElDobleDeMuestras ( $r$ : reunion,  $r_v$ : reunion) {
  ( $\forall i : \mathbb{Z}$ )  $0 \leq i < |r_v| \longrightarrow_L (2 \cdot |r_v[i]_0|) = (|r[i]_0| + 1)$ 
}

pred promedioEntrePares ( $r$ : reunion,  $r_v$ : reunion) {
  ( $\forall i : \mathbb{Z}$ )  $0 \leq i < |r| \longrightarrow_L ($ 
    ( $\exists j : \mathbb{Z}$ )  $0 \leq j < |r_v| \wedge_L (r[i]_1 = r_v[j]_1) \wedge_L ($ 
      ( $\forall q : \mathbb{Z}$ )  $0 \leq q < |r[i]_0| \longrightarrow_L$ 
        if esPar( $q$ ) then  $r[i]_0[q] = r_v[j]_0[\frac{q}{2}]$  else  $r[i]_0[q] = \frac{r_v[j]_0[\frac{q-1}{2}] + r_v[j]_0[\frac{q+1}{2}]}{2}$  fi ) )
    )
}

```

6. Ejercicio 6

```

proc tonosDeVozElevados (inout r: reunion, in freq:  $\mathbb{Z}$ , in prof:  $\mathbb{Z}$ , out hablantes: seq(hablante)) {
  Pre {esReuniónVálidaAux(r, prof, freq)}
  Post {
    (losHablantesPerteneceenALaReunión(r, hablantes)  $\wedge$ 
     losHablantesNoSeRepiten(hablantes))  $\wedge_L$ 
     siPerteneceenAHablantesElPromedioDeAmplitudEsMasGrandeOIgualQueElResto(r, hablantes)
  }
}

pred losHablantesPerteneceenALaReunión (r: reunion, hs: seq(hablante)) {
  ( $\forall i : \mathbb{Z}$ )  $0 \leq i < |hs| \rightarrow_L ( (\exists j : \mathbb{Z}) 0 \leq j < |r| \wedge_L ( hs[i] = r[j]_1 ) )$ 
}

pred losHablantesNoSeRepiten (r: reunion, hs: seq(hablante)) {
  ( $\forall i : \mathbb{Z}$ )  $0 \leq i < |hs| \rightarrow_L ( \#apariciones(hs, hs[i]) = 1 )$ 
}

pred siPerteneceenAHablantesElPromedioDeAmplitudEsMasGrandeOIgualQueElResto (r: reunion, hs: seq(hablante)) {
  ( $\forall i : \mathbb{Z}$ )  $0 \leq i < |hs| \rightarrow_L$ 
  ( $r[i]_1 \in hs \wedge elPromedioDeAmplitudEsMasGrandeOIgualQueElResto(r, r[i]_0)$ )
   $\vee$ 
  ( $r[i]_1 \notin hs \wedge \neg elPromedioDeAmplitudEsMasGrandeOIgualQueElResto(r, r[i]_0)$ )
}

pred elPromedioDeAmplitudEsMasGrandeOIgualQueElResto (r: reunion, s: señal) {
  ( $\forall i : \mathbb{Z}$ )  $0 \leq i < |r| \rightarrow_L ( tonoDeVoz(s) \geq tonoDeVoz(r[i]_0) )$ 
}

fun tonoDeVoz (s: señal) :  $\mathbb{Z} = sumaDelValorAbsolutoDeAmplitudes(s) \text{ div } |s|$ ;

fun sumaDelValorAbsolutoDeAmplitudes (s: señal) :  $\mathbb{Z} = \sum_{i=0}^{|s|} abs(s[i])$ ;

```


7. Ejercicio 7

```

proc ordenar (inout r: reunion, in freq:  $\mathbb{Z}$ , in prof:  $\mathbb{Z}$ ) {
  Pre {esReuniónVálidaAux(r, prof, freq)  $\wedge$   $r_0 = r$ }
  Post {
    ordenadaDeMayorAMenorPorTonoDeVoz(r)  $\wedge$ 
    esUnaPermutación( $r_0$ , r)
  }
}

pred ordenadaDeMayorAMenorPorTonoDeVoz (r: reunion) {
  ( $\forall i : \mathbb{Z}$ )  $1 \leq i < |r| \longrightarrow_L \text{tonoDeVoz}(r[i-1]_0) \geq \text{tonoDeVoz}(r[i]_0)$ 
}

pred esUnaPermutación (x: reunion, y: reunion) {
   $|x| = |y| \wedge_L$ 
  ( $\forall i : \mathbb{Z}$ )  $0 \leq i < |x| \longrightarrow_L ($ 
    ( $\exists j : \mathbb{Z}$ )  $0 \leq j < |y| \wedge_L (x[i]_1 = y[j]_1 \wedge x[i]_0 = y[j]_0)$  )
}

```

8. Ejercicio 8

```

proc silencios (in s: señal, in freq:  $\mathbb{Z}$ , in prof:  $\mathbb{Z}$ , out intervalos: seq<intervalo>) {
  Pre {esSeñalAux(s, prof, freq)  $\wedge$  (umbral > 0)}
  Post {
    noHayIntervalosRepetidos(intervalos)  $\wedge$ 
    ( $\forall i : \mathbb{Z}$ )  $0 \leq i < |intervalos| \rightarrow_L$  ( esSilencio(s, umbral, freq, intervalos[i]) )
  }
}

pred esSilencio (s: señal, umbral:  $\mathbb{Z}$ , freq:  $\mathbb{Z}$ , in: intervalo) {
  (finEsMayorQueInicio(in0, in1)  $\wedge$  estaDentroDeLaSeñal(s, in0, in1))  $\wedge_L$ 
  (esAlMenosUnDecimoDeSegundo(freq, in0, in1)  $\wedge$ 
   entreIndicesNoPasaCiertUmbral(s, umbral, in0, in1)  $\wedge$ 
   losAdyacentesSuperanElUmbral(s, umbral, in0, in1))
}

pred noHayIntervalosRepetidos (ins: seq<intervalo>) {( $\forall i : \mathbb{Z}$ )  $0 \leq i < |ins| \rightarrow_L$  (#apariciones(ins, i) = 1)}

pred finEsMayorQueInicio (inicio:  $\mathbb{Z}$ , fin:  $\mathbb{Z}$ ) {fin > inicio}

pred estaDentroDeLaSeñal (s: señal, inicio:  $\mathbb{Z}$ , fin:  $\mathbb{Z}$ ) {(inicio  $\geq 0$ )  $\wedge$  (fin < |s|)}

pred esAlMenosUnDecimoDeSegundo (freq:  $\mathbb{Z}$ , inicio:  $\mathbb{Z}$ , fin:  $\mathbb{Z}$ ) {(fin - inicio + 1)  $\geq$  (frecuencia * 100)}

pred losAdyacentesSuperanElUmbral (s: señal, umbral:  $\mathbb{Z}$ , inicio:  $\mathbb{Z}$ , fin:  $\mathbb{Z}$ ) {
  (
    (inicio = 0)  $\vee$  ( ( inicio - 1  $\geq 0$  )  $\wedge_L$  ( abs(s[inicio - 1])  $\geq$  umbral ) )
  )  $\wedge$  (
    (fin = |s| - 1)  $\vee$  ( ( fin + 1 < |s| )  $\wedge_L$  ( abs(s[fin + 1])  $\geq$  umbral ) )
  )
}

pred entreIndicesNoPasaCiertUmbral (s: señal, umbral:  $\mathbb{Z}$ , inicio:  $\mathbb{Z}$ , fin:  $\mathbb{Z}$ ) {
  ( $\forall i : \mathbb{Z}$ ) inicio  $\leq i < fin + 1 \rightarrow_L$  (abs(s[i]) < umbral)
}

```

9. Ejercicio 9

```

proc hablantesSuperpuestos (in r: reunion, in prof:  $\mathbb{Z}$ , in freq:  $\mathbb{Z}$ , in umbral:  $\mathbb{Z}$ , out result: Bool) {
  Pre {esReuniónVálidaAux(r, prof, freq)}
  Post {result = true  $\leftrightarrow$   $\neg$ noHayHablantesSuperpuestos(r, freq, umbral)}
}

pred noHayHablantesSuperpuestos (r: reunion, freq:  $\mathbb{Z}$ , umbral:  $\mathbb{Z}$ ) {
  ( $\forall i, j : \mathbb{Z}$ )  $0 \leq i, j < |r| \wedge (i \neq j) \longrightarrow_L$ 
  ( $\forall k, l : \mathbb{Z}$ )  $0 \leq k, l < |r[i]_0| \wedge k < l \longrightarrow_L$ 
   $\neg$ haySilencio(subseq(r[i]0, k, l), umbral, freq)  $\longrightarrow_L$  esSilencio(r[j]0, umbral, freq, (k, l)) }

pred haySilencio (s: señal, umbral:  $\mathbb{Z}$ , freq:  $\mathbb{Z}$ ) {( $\exists i, j : \mathbb{Z}$ ) ( $0 \leq i, j < |s| \wedge (i < j)$ )  $\wedge_L$  esSilencio(s, umbral, (i, j)) }

```

10. Ejercicio 10

```

proc reconstruir (in s: señal, in prof:  $\mathbb{Z}$ , in freq:  $\mathbb{Z}$ , out result: señal) {
  Pre {esSeñalAux(s, prof, freq)  $\wedge$  tieneAlMenos2MuestrasDistintasDeCero(s)}
  Post {
    |s| = |result|  $\wedge_L$  (
      enDondeNoSeaCeroDebenCoincidir(s, result)  $\wedge$ 
      enDondeEsCeroDebeSerElPromedioDeSusVecinosNoNulos(s, result))
  }
}

pred tieneAlMenos2MuestrasDistintasDeCero (s: señal) {( |s| - #apariciones(s, 0) )  $\geq$  2}

pred enDondeNoSeaCeroDebenCoincidir (original: señal, reconstruida: señal) {
  ( $\forall i : \mathbb{Z}$ )  $0 \leq i < |original| \rightarrow_L ((original[i] \neq 0) \rightarrow (original[i] = reconstruida[i]))$ 
}

pred enDondeEsCeroDebeSerElPromedioDeSusVecinosNoNulos (original: señal, reconstruida: señal) {
  ( $\forall i : \mathbb{Z}$ )  $0 \leq i < |original| \rightarrow_L ((original[i] = 0) \rightarrow$ 
    esUnPromedioDeSusVecinosNoNulosMasCercanos(original, reconstruida, i))
}

pred esUnPromedioDeSusVecinosNoNulosMasCercanos (original: señal, reconstruida: señal, i:  $\mathbb{Z}$ ) {
  ( $\exists j, k : \mathbb{Z}$ )  $0 \leq j, k < |original| \wedge j \neq k \wedge_L$ 
  (noSonNulas(original, j, k)  $\wedge$ 
    sonLasMuestrasMasCercanas(original, i, j, k)  $\wedge$ 
    reconstruida[i] = promedio(original[j], original[k]) )
}

pred noSonNulas (s: señal, j:  $\mathbb{Z}$ , k:  $\mathbb{Z}$ ) {s[j]  $\neq$  0  $\wedge$  s[k]  $\neq$  0}

pred sonLasMuestrasMasCercanas (s: señal, i:  $\mathbb{Z}$ , j:  $\mathbb{Z}$ , k:  $\mathbb{Z}$ ) {
  ( $\forall m : \mathbb{Z}$ )  $0 \leq m < |s| \wedge m \notin [j, k] \rightarrow_L$ 
  s[m]  $\neq$  0  $\rightarrow$  ( dist(i, m) > dist(i, j)  $\wedge$  dist(i, m)  $\geq$  dist(i, k) )
}

fun dist (x:  $\mathbb{Z}$ , y:  $\mathbb{Z}$ ) :  $\mathbb{Z}$  = abs(x - y);

fun promedio (a:  $\mathbb{Z}$ , b:  $\mathbb{Z}$ ) :  $\mathbb{Z}$  = (a + b) div 2;

```