

```

proc esSeñal (in s: seq(Z), in prof: Z, in freq: Z, out result: Bool) {
  Pre {|s| > 0 ∧ prof > 0 ∧ freq > 0}
  Post {
    result = esSeñalAux(s, prof, freq)}
}

pred esSeñalAux (s: seq(Z), prof: Z, freq: Z) {
  |s| ≥ 0 ∧L
  frecuenciaEnRango(freq) ∧L
  profundidadCorrecta(s) ∧L
  duraMasDeUnSegundo(s, freq) ∧L
  ningunaMuestraSuperaLaProfundidad(s, prof)
}

pred frecuenciaEnRango (freq: Z) {freq ∈ [8, 32]}
pred profundidadCorrecta (prof: Z) {freq ∈ [8, 16, 32]}
pred duraMasDeUnSegundo (s: seq(Z), freq: Z) { $\frac{|s|}{(freq \cdot 1000)} > 1$ }
pred ningunaMuestraSuperaLaProfundidad (s: seq(Z), p: Z) {
  (∀i : Z) 0 ≤ i < |s|
  →L (-2)p-1 ≤ s[i] ≤ 2p-1 - 1
}

proc seEnojó? (in s: señal, in umbral: Z, in prof: Z, in freq: Z, out result: Bool) {
  Pre {umbral > 0 ∧L esSeñalAux(s, prof, freq)}
  Post {
    result = umbralEnRango(umbral, prof) ∧L
    existeUnaSubsecuenciaQueSuperaUmbral(s, freq, umbral)}
}

pred umbralEnRango (umbral: Z, p: Z) {umbral ≥ 2p-1 - 1}
pred existeUnaSubsecuenciaQueSuperaUmbral (s: señal, freq: Z, u: Z) {
  (∃d, h : Z) 0 ≤ d, h < |s| ∧ (d < h) ∧ ((d + freq * 1000 * 5) < h) ∧L (
  (∀i : Z) 0 ≤ i < |subseq(s, d, h)| →L abs(subseq(s, d, h)[i]) > umbral)}
fun abs (x: Z) : Z = if x > 0 then x else -x fi;

proc esReuniónVálida? (in r: reunion, in prof: Z, in freq: Z, out result: Bool) {
  Pre {|r| > 0 ∧ prof > 0 ∧ freq > 0}
  Post {
    result = contieneSeñalesValidas(r, prof, freq) ∧L
    lasLongitudesDeSeñalSonIguales(r) ∧L
    todosHablantesDistintos(r) ∧L
    losHablantesEstanEnRangosDe0ANMenos1(r)}
}

pred contieneSeñalesValidas (r: reunion, prof: Z, freq: Z) {(∀i : Z) 0 ≤ i < |r| →L esSeñalAux(r[i]0, prof, freq)}
pred lasLongitudesDeSeñalSonIguales (r: reunion) {(∀i, j : Z) 0 ≤ i, j < |r| ∧ i ≠ j →L (|r[i]0| = |r[j]0|)}
pred todosHablantesDistintos (r: reunion) {(∀i, j : Z) 0 ≤ i, j < |r| ∧ i ≠ j →L (r[i]1 ≠ r[j]1)}
pred losHablantesEstanEnRangosDe0ANMenos1 (r: reunion) {(∀i : Z) 0 ≤ i < |r| →L 0 ≤ r[i]1 < |r|}
pred esReuniónVálidaAux (r: reunion, prof: Z, freq: Z) {
  contieneSeñalesValidas(r, prof, freq) ∧L
  lasLongitudesDeSeñalSonIguales(r) ∧L
  todosHablantesDistintos(r) ∧L
  losHablantesEstanEnRangosDe0ANMenos1(r) }

proc acelerar (inout r: reunion, in prof: Z, in freq: Z) {
  Pre {esReuniónVálidaAux(r, prof, freq) ∧ r0 = r}
  Post {
    esReuniónVálidaAux(r, prof, freq) ∧L
    |r| = |r0| ∧L
    lasSeñalesTieneLaMitadDeMuestras(r, r0) ∧L
    losImpares(r, r0)
}

pred lasSeñalesTieneLaMitadDeMuestras (r: reunion, r0 : reunion){

```

```

 $(\forall i : \mathbb{Z}) 0 \leq i < |r| \longrightarrow_L \text{if } esPar(|r[0]_0|) \text{ then } |r[i]_0| = \frac{|r[0]_0|}{2} \text{ else } |r[i]_0| = \frac{|r[0]_0|-1}{2} \text{ fi}$ 
}
pred losImpares (r: reunion, r0 : reunion) { (∀ i :  $\mathbb{Z}$ ) 0 ≤ i < |r|  $\longrightarrow_L$  (
  (∃ j :  $\mathbb{Z}$ ) 0 ≤ j < |r|  $\wedge_L$  (r[i]1 = r[j]1)  $\wedge_L$  (
    (∀ q :  $\mathbb{Z}$ ) 0 ≤ q < |r0[i]0|  $\wedge$  (¬esPar(q))  $\longrightarrow_L$  (r0[i]0[q] = r[j]0[ $\frac{q-1}{2}$ ])))) }
proc ralentizar (inout r: reunion, in prof:  $\mathbb{Z}$ , in freq:  $\mathbb{Z}$ ) {
  Pre {esReuniónVálidaAux(r, prof, freq)  $\wedge$  r0 = r}
  Post {
    esReuniónVálidaAux(r, prof, freq)  $\wedge_L$ 
    |r| = |r0|  $\wedge_L$ 
    lasSeñalesTienenElDobleDeMuestras(r, r0)  $\wedge_L$ 
    promedioEntrePares(r, r0) }
}

pred lasSeñalesTienenElDobleDeMuestras (r: reunion, rv : reunion) {
  (∀ i :  $\mathbb{Z}$ ) 0 ≤ i < |rv|  $\longrightarrow_L$  (2 · |rv[i]0| = (|r[i]0| + 1)) }
pred promedioEntrePares (r: reunion, rv : reunion) {
  (∀ i :  $\mathbb{Z}$ ) 0 ≤ i < |r|  $\longrightarrow_L$  (
    (∃ j :  $\mathbb{Z}$ ) 0 ≤ j < |r0|  $\wedge_L$  (r[i]1 = rv[j]1)  $\wedge_L$  (
      (∀ q :  $\mathbb{Z}$ ) 0 ≤ q < |r[i]0|  $\longrightarrow_L$ 
      if esPar(q) then r[j]0[q] = rv[i]0[ $\frac{q}{2}$ ] else r[j]0[q] =  $\frac{r_v[i]_0[\frac{q-1}{2}] + r_v[i]_0[\frac{q+1}{2}]}{2}$  fi ) ) }
}

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

pred siPerteneceAHablantesElPromedioDeAmplitudEsMasGrandeOIgualQueElResto (r: reunion, hs: seq(hablante)) {
  (∀ i :  $\mathbb{Z}$ ) 0 ≤ i < |hs|  $\longrightarrow_L$ 
  (r[i]1 ∈ hs  $\wedge$  elPromedioDeAmplitudEsMasGrandeOIgualQueElResto(r, r[i]0))
   $\vee$ 
  (r[i]1 ∉ hs  $\wedge$  ¬elPromedioDeAmplitudEsMasGrandeOIgualQueElResto(r, r[i]0))
}

pred losHablantesPerteneceALaReunión (r: reunion, hs: seq(hablante)) {
  (∀ i :  $\mathbb{Z}$ ) 0 ≤ i < |hs|  $\longrightarrow_L$  ((∃ j :  $\mathbb{Z}$ ) 0 ≤ j < |r|  $\wedge_L$  (hs[i] = r[j]1)) }
pred losHablantesNoSeRepiten (r: reunion, hs: seq(hablante)) {
  (∀ i :  $\mathbb{Z}$ ) 0 ≤ i < |hs|  $\longrightarrow_L$  (#apariciones(hs, hs[i]) = 1) }
pred elPromedioDeAmplitudEsMasGrandeOIgualQueElResto (r: reunion, s: señal) {
  (∀ i :  $\mathbb{Z}$ ) 0 ≤ i < |r|  $\longrightarrow_L$  (tonoDeVoz(s) ≥ tonoDeVoz(r[i]0)) }
fun tonoDeVoz (s: señal) :  $\mathbb{Z}$  = sumaDelValorAbsolutoDeAmplitudes(s) div |s| ;
fun sumaDelValorAbsolutoDeAmplitudes (s: señal) :  $\mathbb{Z}$  =  $\sum_{i=0}^{|s|} abs(s[i])$  ;

proc ordenar (inout r: reunion, in freq:  $\mathbb{Z}$ , in prof:  $\mathbb{Z}$ ) {
  Pre {esReuniónVálidaAux(r, prof, freq)  $\wedge$  r0 = r}
  Post {
    esReuniónVálidaAux(r, prof, freq)  $\wedge_L$ 
    ordenadaDeMayorAMenorPorTonoDeVoz(r)  $\wedge_L$ 
    esUnaPermutación(r0, r) }
}

pred ordenadaDeMayorAMenorPorTonoDeVoz (r: reunion) {
  (∀ i :  $\mathbb{Z}$ ) 1 ≤ i < |r|  $\longrightarrow_L$  tonoDeVoz(r[i - 1]0) ≥ tonoDeVoz(r[i]0)
}

pred esUnaPermutación (x: reunion, y: reunion) {
  |x| = |y|  $\wedge_L$ 
  (∀ i :  $\mathbb{Z}$ ) 0 ≤ i < |x|  $\longrightarrow_L$  (
    (∃ j :  $\mathbb{Z}$ ) 0 ≤ j < |y|  $\wedge_L$  (x[i]1 = y[j]1)  $\wedge_L$  (x[i]0 = y[j]0)) }
fun tonoDeVoz (s: señal) :  $\mathbb{Z}$  = sumaDelValorAbsolutoDeAmplitudes(s) div |s| ;

```

```

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

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)  $\wedge_L$ 
    ( $\forall i : \mathbb{Z}$ )  $0 \leq i < |intervalos| \rightarrow_L$  (
      esSilencio(s, umbral, freq, intervalos[i]))
  }

  pred noHayIntervalosRepetidos (ins: seq(intervalo)) {( $\forall i : \mathbb{Z}$ )  $0 \leq i < |ins| \rightarrow_L$  (#apariciones(ins, e) = 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)  $\vee_L$  ((inicio - 1  $\geq 0$ )  $\wedge_L$  (s[inicio - 1]  $\geq$  umbral)))  $\wedge$  (
      (fin = |s| - 1)  $\vee_L$  ((fin + 1 < |s|)  $\wedge_L$  (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])  $\leq$  umbral)}
  pred esSilencio (s: señal, umbral:  $\mathbb{Z}$ , freq:  $\mathbb{Z}$ , in: intervalo) {
    finEsMayorQueInicio(in0, in1)  $\wedge_L$ 
    estaDentroDeLaSeñal(s, in0, in1)  $\wedge_L$ 
    esAlMenosUnDecimoDeSegundo(freq, in0, in1)  $\wedge_L$ 
    entreIndicesNoPasaCiertUmbral(s, umbral, in0, in1)  $\wedge_L$ 
    losAdyacentesSuperanElUmbral(s, umbral, in0, in1)
  }

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 =  $\neg$ noHayHablantesSuperpuestos(r, freq, umbral)}
}

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

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

  pred enDondeNoSeaCeroDebenCoincidir (original: señal, reconstruida: señal) {
    ( $\forall i : \mathbb{Z}$ )  $0 \leq i < |original| \rightarrow_L$ 
    (original[i]  $\neq 0$ )  $\wedge_L$ 
    (original[i] = reconstruida[i])
  }
  pred enDondeEsCeroDebeSerElPromedioDeSusVecinosNoNulos (original: señal, reconstruida: señal) {
    ( $\forall i : \mathbb{Z}$ )  $0 \leq i < |original| \rightarrow_L$ 
    (original[i] = 0)  $\wedge_L$ 
    reconstruida[i] = promedioDeVecinosNoNulos(original[i], reconstruida[i])
  }
  fun promedioDeVecinosNoNulos (s: señal, i:  $\mathbb{Z}$ ) :  $\mathbb{Z}$  =  $\frac{(s[elIndiceNoNuloMasCercano(s, i)] + s[el2doIndiceNoNuloMasCercano(s, i)])}{2}$ ;
  fun elIndiceNoNuloMasCercano (s: señal, i:  $\mathbb{Z}$ ) :  $\mathbb{Z}$  =
    if dist(i, indiceSiguienteNoNulo(s, i)) < dist(i, indiceAnteriorNoNulo(s, i)) then
      indiceSiguienteNoNulo(s, i) else
    if dist(i, indiceSiguienteNoNulo(s, i)) > dist(i, indiceAnteriorNoNulo(s, i)) then
      indiceAnteriorNoNulo(s, i) else
    indiceAnteriorNoNulo(s, i)  $\vee$  indiceSiguienteNoNulo(s, i) fi fi;
  fun dist (x:  $\mathbb{Z}$ , y:  $\mathbb{Z}$ ) :  $\mathbb{Z}$  = abs(x - y);
  fun el2doIndiceNoNuloMasCercano (s: señal, i:  $\mathbb{Z}$ ) :  $\mathbb{Z}$  =

```

```

elIndiceNoNuloMasCercano(setAt(s, elIndiceNoNuloMasCercano(s, i), 0)) ;
fun indiceAnteriorNoNulo (s: señal, i:  $\mathbb{Z}$ ) :  $\mathbb{Z}$  =  $\sum_{p=0}^{i-1}$  if esElPrimerAnteriorNoNulo(s, i, p) then p else 0 fi ;
pred esElPrimerAnteriorNoNulo (s: señal, i:  $\mathbb{Z}$ , p:  $\mathbb{Z}$ ) { $(\forall j : \mathbb{Z}) p \leq j < i \longrightarrow_L (s[j] = 0) \wedge_L (s[p] \neq 0)$ }
fun indiceSiguienteNoNulo (s: señal, i:  $\mathbb{Z}$ ) :  $\mathbb{Z}$  =  $\sum_{p=i+1}^{|s|-1}$  if esElPrimerSiguienteNoNulo(s, i, p) then p else 0 fi ;
pred esElPrimerSiguienteNoNulo (s: señal, i:  $\mathbb{Z}$ , p:  $\mathbb{Z}$ ) { $(\forall j : \mathbb{Z}) i \leq j < p \longrightarrow_L (s[j] = 0) \wedge_L (s[p] \neq 0)$ }

```