```
proc silencios (in s: señal, in freq: \mathbb{Z}, in prof: \mathbb{Z}, out intervalos: seq\langle intervalo\rangle) {
          Pre \{esSe\tilde{n}alAux(s,prof,freq) \land (umbral > 0)\}
             noHayIntervalosRepetidos(intervalos) ∧
                (\forall i : \mathbb{Z}) \ 0 \leq i < |intervalos| \longrightarrow_L (
                   esSilencio(s, umbral, freq, intervalos[i]))
}
    pred esSilencio (s: senal, umbral: Z, freq: Z, in: intervalo) {
       (\text{finEsMayorQueInicio}(\text{in}_0, in_1) \land
          estaDentroDeLaSeñal(s, in<sub>0</sub>, in_1))\wedge_L
          esAlMenosUnDecimoDeSegundo(freq, in<sub>0</sub>, in_1)\wedge
          entreIndicesNoPasaCiertoUmbral(s, umbral, in_0, in_1)\land
          losAdyacentesSuperanElUmbral(s, umbral, in_0, in_1)
    }
    pred noHayIntervalosRepetidos (ins: seq\langle intervalo \rangle) \{(\forall i : \mathbb{Z}) \ 0 \le i < |ins| \longrightarrow_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) \land (fin < |s|)\}
    pred esAlMenosUnDecimoDeSegundo (freq: \mathbb{Z}, inicio: \mathbb{Z}, fin: \mathbb{Z},) \{(fin-inicio+1) \geq (frecuencia*100)\}
    pred losAdyacentesSuperanElUmbral (s: señal, umbral: Z, inicio: Z, fin: Z) {
       ( (inicio = 0) \vee ((inicio - 1 \geq 0) \wedge_L (s[inicio - 1] \geq umbral))) \wedge (
          (\text{fin} = |s| - 1) \lor ((fin + 1 < |s|) \land_L (s[fin + 1] \ge umbral)))
    }
    pred entreIndicesNoPasaCiertoUmbral (s: se\tilde{n}al, umbral: \mathbb{Z}, inicio: \mathbb{Z}, fin: \mathbb{Z}) {
       (\forall i : \mathbb{Z}) \ inicio \leq i < fin + 1 \longrightarrow_L (abs(s[i]) < umbral)
```