```
proc silencios (in s. señal, in freq. \mathbb{Z}, in prof. \mathbb{Z}, out intervalos: seq\langle intervalo \rangle) {
          Pre \{esSe\~{n}alAux(s,prof,freq) \land (umbral > 0)\}
          Post {
          noHayIntervalosRepetidos(intervalos) \wedge_L
              (\forall i : \mathbb{Z}) \ 0 \leq i < |intervalos| \longrightarrow_L (
              esSilencio(s, umbral, freq, intervalos[i]))
}
    \texttt{pred noHayIntervalosRepetidos (ins: } seq\langle intervalo\rangle) \ \{(\forall i: \mathbb{Z}) \ 0 \leq 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_L ((inicio - 1 \geq 0) \wedge_L (s[inicio - 1] \geq umbral))) \wedge (
    (\text{fin} = |s| - 1) \vee_L ((fin + 1 < |s|) \wedge_L (s[fin + 1] \ge umbral)))
    pred entreIndicesNoPasaCiertoUmbral (s: señal, umbral: \mathbb{Z}, inicio: \mathbb{Z}, fin: \mathbb{Z}) {
    (\forall i : \mathbb{Z}) \ inicio \leq i < fin + 1 \longrightarrow_L (abs(s[i]) \leq umbral) \}
    pred esSilencio (s. senal, umbral: \mathbb{Z}, freq: \mathbb{Z}, in: intervalo) {
    finEsMayorQueInicio(in_0, in_1) \wedge_L
    estaDentroDeLaSeñal(s, in<sub>0</sub>, in_1)\wedge_L
    esAlMenosUnDecimoDeSegundo(freq, in<sub>0</sub>, in_1)\wedge_L
    entreIndicesNoPasaCiertoUmbral(s, umbral, in<sub>0</sub>, in_1)\wedge_L
    losAdyacentesSuperanElUmbral(s, umbral, in_0, in_1)
```