1. Parcial 27/09/24

```
TAD Biblioteca {
obs data: dict<estante: \mathbb{Z}, libros: seq\langle\mathbb{Z}\rangle>
proc AbrirBiblioteca (in estantes: Z) : Biblioteca
         requiere \{estantes > 0\}
         asegura \{ |res.data| = estantes \}
         asegura \{(\forall i : \mathbb{Z}) \ (0 \leq i < estantes \longrightarrow_L i \in res.data)\}
         asegura \{(\forall k : \mathbb{Z}) \ (k \in res.data \longrightarrow (\exists k' : \mathbb{Z}) \ (|res.data[k]| = k'))\}
         asegura \{(\forall k : \mathbb{Z}) \ (k \in res.data \longrightarrow setearLugaresVacios(res.data[k]))\}
proc agregarLibro (inout b: Biblioteca, in estante: Z, in libro: Z)
         requiere \{b=b_0\}
        requiere \{estante \in b.data\}
         requiere \{(\forall k : \mathbb{Z}) \ (k \in b.data \longrightarrow \notin b.data[k])\}
         requiere \{(\exists k : \mathbb{Z}) \ (0 \le k < |b.data[estante]| \land b.data[estante]|k| = 0)\}
         asegura \{(\exists k : \mathbb{Z}) \ (0 \le k < |b_0.data[estante]| \land esPrimerCero(b_0.data[estante], k)) \land \}
                     b_0.data = setKey(b_0.data, b_0.data[estante], setAt(b_0.data[estante], k, libro))
proc retirarLibro (inout b: Bliblioteca, in estante: Z, in posicion: Z)
         requiere \{b=b_0\}
         requiere \{estante \in b.data \land posicion \in b.data[estante]\}
         asegura \{b_0.data = setKey(b_0.data, b_0.data[estante], subseq(b_0.data[estante], 0, posicion) + + \}
                      subseq(b_0.data[estante], posicion + 1, |b_0.data[estante]|) + +[0])
         asegura \{|b.data[estante]| = |b_0.data[estante]|\}
proc conocerLibro (in b. Biblioteca, in estante: \mathbb{Z}, in posicion: \mathbb{Z}) : \mathbb{Z}
         requiere \{estante \in b.data \land posicion \in b.data[estante]\}
         asegura \{res = b.data[estante][posicion]\}
pred setearLugaresVacios (s. seq(\mathbb{Z})) {
      (\forall i : \mathbb{Z}) \ (0 \le i < |s| \longrightarrow_L s[i] = 0)
pred esPrimero (s: seq\langle \mathbb{Z} \rangle, k: \mathbb{Z}) {
      (\forall i : \mathbb{Z}) \ (0 \le i < |s| \land s[i] = 0 \longrightarrow_L k \le i)
}
}
```