## 1. Módulo Tabla

## Interfaz

```
se explica con: Tabla
géneros: tabla
```

## Operaciones básicas de tabla

```
Nueva(in cs: conj(nombre_campo), in k: nombre_campo) \rightarrow res: tabla \mathbf{Pre} \equiv \{k \in cs\} \mathbf{Post} \equiv \{res =_{\mathrm{obs}} \mathrm{nueva}(cs, k)\} Complejidad:
```

**Descripción:** Crea una nueva tabla con los campos del conjunto cs, donde k es el nombre el campo clave.

```
INSERTAR(in/out t: tabla, in r: registro)
\mathbf{Pre} \equiv \{\hat{t} =_{\text{obs}} t_0 \land \operatorname{campos}(\hat{t}) =_{\text{obs}} \operatorname{campos}(r)\}
\mathbf{Post} \equiv \{\hat{t} =_{\text{obs}} \operatorname{insertar}(t_0, r)\}
\mathbf{Complejidad:}
```

**Descripción:** Agrega el registo r a la tabla t. Si esta ya tiene un registro cuya clave sea igual a la clave de r, lo sobreescribe.

```
\begin{array}{l} {\rm CAMPOS}(\textbf{in }t: \texttt{tabla}) \rightarrow res: \texttt{conj(nombre\_tabla)} \\ \textbf{Pre} \equiv \{\text{true}\} \\ \textbf{Post} \equiv \{res =_{\rm obs} \operatorname{campos}(\widehat{t})\} \\ \textbf{Complejidad: }\Theta(1) \end{array}
```

Descripción: devuelve el conjunto campos de la tabla.

Aliasing: devuelve una referencia del conjunto de campos de la tabla.

```
\begin{array}{l} \text{CLAVE}(\textbf{in } t: \texttt{tabla}) \rightarrow res: \texttt{nombre\_campo} \\ \textbf{Pre} \equiv \{\text{true}\} \\ \textbf{Post} \equiv \{res =_{\text{obs}} \text{clave}(\widehat{t})\} \\ \textbf{Complejidad: } \Theta(1) \end{array}
```

Descripción: devuelve el nombre del campo clave de la tabla. Aliasing: devuelve una referencia del campo clave de la tabla.

```
REGISTROS(in t: tabla) \rightarrow res: conj(registro)

Pre \equiv {true}

Post \equiv {res =_{obs} registros(\hat{t})}

Complejidad: \Theta(1)

Descripción: devuelve el conjunto de registros de la tabla.
```

**Descripción:** devuelve el conjunto de registros de la tabla. **Aliasing:** el conjunto de registros se devuelve por referencia.

```
\begin{aligned} & \text{BORRAR}(\textbf{in/out}\ t: \texttt{tabla}, \textbf{in}\ v: \texttt{valor}) \\ & \textbf{Pre} \equiv \{ \widehat{t} =_{\text{obs}} t_0 \} \\ & \textbf{Post} \equiv \{ \widehat{t} =_{\text{obs}} \text{borrar}(t_0, v) \} \end{aligned}
```

## Complejidad:

**Descripción:** Borra de la tabla t aquel registro cuya clave sea igual a v.

# Representación

```
tabla se representa con tbl donde tbl es tupla < valores EnCampo: diccSeq(nombre_campo, diccSeq(valor, conj(itConj(registro)))), clave: nombre_campo, registros: conj(registro)> Rep: diccSeq(valor, registro) \rightarrow bool Rep(t) \equiv true \iff para todo v: valor \land def?(v, d) \rightarrow (luego) campos(obtener(v, d)) = campos y k = clave(obtener(v, d)). Algoritmos
```