## 1. TAD TIPO

## $\mathbf{TAD}$ Tipo

```
igualdad observacional
                           ((Nat =_{obs} Nat) \land (String =_{obs} String) \land \neg (Nat =_{obs} String) \land \neg (String =_{obs} Nat))
      géneros
      exporta
                           Tipo, generadores, observadores, otras operaciones
       usa
                           Bool
       generadores
          \mathrm{Nat}\;:\;\bullet\;\;\longrightarrow\;\mathrm{Tipo}
          String : \bullet \longrightarrow \text{Tipo}
      otras operaciones
          \mathrm{Nat?} \; : \; \mathrm{Tipo} \; \; \longrightarrow \; \mathrm{bool}
          \bullet = \bullet \; : \; \mathrm{Tipo} \times \mathrm{Tipo} \; \; \longrightarrow \; \mathrm{bool}
                           \forall t1, t_2: Tipo
      axiomas
          Nat?(Nat) \equiv True
          Nat?(String) \equiv False
          t_1 = t_2 \equiv \text{if Nat?}(t_1) \text{ then Nat?}(t_1) \text{ else } \neg \text{Nat?}(t_2) \text{ fi}
Fin TAD
```