

CONSTRUCCIÓN DE INTERFACES DE USUARIO

TRANSFORMERS FILTERS ADAPTERS

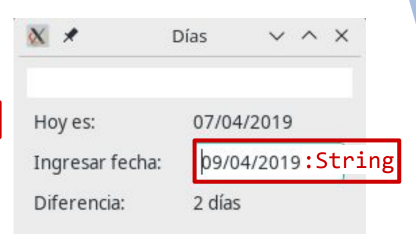


Problemas de Binding

ViewModel

View

```
@Observable
class TimeCounter {
  var now = LocalDate.now()
  var date: LocalDate?
  var diff: Int
}
```



Problemas de Binding

Al querer *bindear* el input de la *View* con el atributo del *ViewModel* podemos llegar a tener problemas

- ▶ De ViewModel a View a veces funciona por el toString()
- ▶ De View a ViewModel explota por tipado

org.eclipse.core.databinding - 0 - Could not change value of ar.unq.edu.ui.arena.ej_contador_dias.TimeCounter@6850b758
.another Java.lang.IllegalArgumentException: argument type mismatch

¿Cómo se resuelve?

Utilizando un objeto que transforme:

- El objeto de modelo en String
- ► El String en objeto de modelo

En Arena existe una herramienta para eso llamada *Transformer*

Transformers ⇒ **Definición**

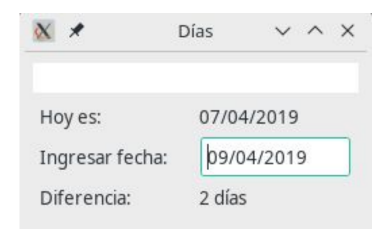
```
class DateTransformer : ValueTransformer<<u>LocalDate</u>, String> {
  private val pattern = "dd/MM/yyyy"
  private val formatter = DateTimeFormatter.ofPattern(pattern)
  override fun getModelType() = LocalDate::class.java
 override fun getViewType() = String::class.java
  override fun modelToView(valueFromModel: LocalDate): String =
    valueFromModel.format(formatter)
  override fun viewToModel(valueFromView: String): LocalDate {
    try {
    return LocalDate.parse(valueFromView, formatter)
    } catch (e: DateTimeParseException) {
    throw UserException("Fecha incorrecta, usar $pattern", e)
```

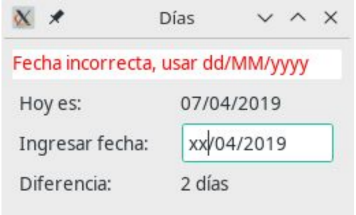


Transformers ⇒ **Uso**

```
class TimeCounterWindow : MainWindow<TimeCounter> {
 constructor(model: TimeCounter) : super(model)
 override fun createContents(mainPanel: Panel) {
    title = "Días"
   mainPanel.asColumns(2)
    Label(mainPanel) withText "Hoy es:"
    Label(mainPanel)
      .bindTo("today").setTransformer(DateTransformer())
    Label(mainPanel) withText "Ingresar fecha:"
    TextBox(mainPanel) with {
     bindTo("date").setTransformer(DateTransformer())
    Label(mainPanel) withText "Diferencia:"
    Label(mainPanel) with { bindTo("diffStr") }
```

Transformers ⇒ **Resultado**





Problemas que sigue habiendo

- Es necesario verificar que el valor a transformar tengas las características deseadas
- Si no cumple, ¿qué debería pasar?
- ¿Podemos mostrar un error?
- ¿Podemos dar un valor por defecto?
- ¿El Transformer está haciendo demasiado?

Cómo se mejora

- A veces podemos "minimizar" los errores
- Se puede poner un filtro que
 - No permita ingresar los caracteres indeseados
 - Habilitando exclusivamente los "valores correctos"
- Según el caso puede ser más o menos efectivo

Filtros comunes

- Permitir solo Números
- ▶ Solo letras
- Alfanuméricos (sin . , [] / & etc...)
- ► Limitar caracteres
 - o Máximo 10 caracteres
 - Mínimo 3 caracteres
- etc...

Filters ⇒ definición

```
class DateTextFilter : TextFilter {
  override fun accept(event: TextInputEvent): Boolean {
    val expected =
      "[0-9]{0,2}\\/?[0-9]{0,2}\\/?[0-9]{0,4}"
      .toRegex()

  return event.potentialTextResult.matches(expected)
  }
}
```

01/12/2018 01/12/201 01/12/20 01/12/2 01/12/ 01/12 01/1 01/ 01

Filters ⇒ uso

```
class TimeCounterWindow : MainWindow<TimeCounter> {
 constructor(model: TimeCounter) : super(model)
 override fun createContents(mainPanel: Panel) {
    title = "Días"
   mainPanel.asColumns(2)
    Label(mainPanel) withText "Hoy es:"
    Label(mainPanel)
      .bindTo("today").setTransformer(DateTransformer())
    Label(mainPanel) withText "Ingresar fecha:"
    TextBox(mainPanel) with {
     withFilter(DateTextFilter())
     bindTo("date").setTransformer(DateTransformer())
    Label(mainPanel) withText "Diferencia:"
    Label(mainPanel) with { bindTo("diffStr") }
```

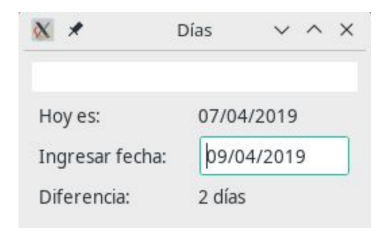
Filters ⇒ uso inline

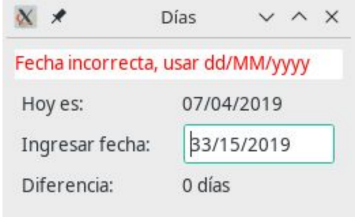
```
class TimeCounterWindow : MainWindow<TimeCounter> {
 override fun createContents(mainPanel: Panel) {
    /* ... */
    Label(mainPanel) withText "Ingresar fecha:"
    TextBox(mainPanel) with {
      withFilter {
        val exp = [0-9]{0,2} \ /?[0-9]{0,2} \ /?[0-9]{0,4}
        it.potentialTextResult.matches(exp.toRegex())
      bindTo("date").setTransformer(DateTransformer())
```

Filters ⇒ CustomBox

```
class DateBox(container: Panel) : TextBox(container) {
 override fun <M, C: ControlBuilder>
    bindValueToProperty(propertyName: String): Binding<M, Control, C>{
      val binding = super.bindValueToProperty<M, C>(propertyName)
      binding.setTransformer(DateTransformer())
      withFilter(DateTextFilter())
      return binding
class TimeCounterWindow : MainWindow<TimeCounter> {
  override fun createContents(mainPanel: Panel) {
    /* ... */
    Label(mainPanel) withText "Ingresar fecha:"
   DateBox(mainPanel) bindTo "date"
```

Filter + Transformer





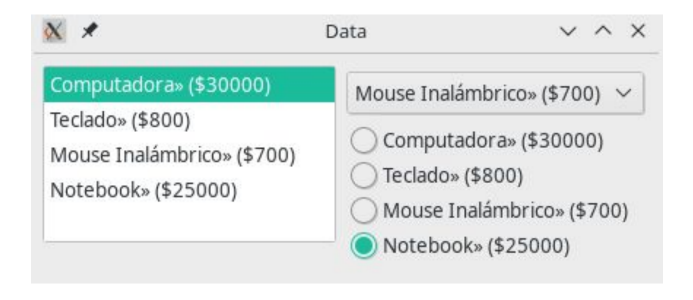
No siempre se logra evitar el chequeo en el Transformer

Manejo de Colecciones

Existen varios componentes que permiten representar listados de datos:

- Selector (Dropdown)
- List
- Radio Selector
- Tables

Selectors



Selectors ⇒ **Adapters**

Para mostrar un dato con formato complejo tenemos dos opciones:

- ▶ Redefinir el toString() del modelo (mala idea, ¿por qué?)
- Usar un Adapter

Adapters ⇒ **Selectors**

```
class StoreWindow(model: Store) :
MainWindow<Store>(model) {
  override fun createContents(mainPanel: Panel) {
  mainPanel.asHorizontal()
   List<Product>(mainPanel) with {
      bindTo("pc")
      bindItemsTo("products")
        .adaptWithProp<Product>("description")
    Selector<Product>(mainPanel) with {
      bindTo("mouse")
      bindItemsTo("products")
        .adaptWithProp<Product>("description")
    RadioSelector<Product>(mainPanel) with {
      bindTo("notebook")
      bindItemsTo("products")
        .adaptWithProp<Product>("description")
```

```
Computadora» ($30000)
Teclado» ($800)
Mouse Inalámbrico» ($700)
Notebook» ($25000)

@Observable class Store {
    var products = listOf(
```

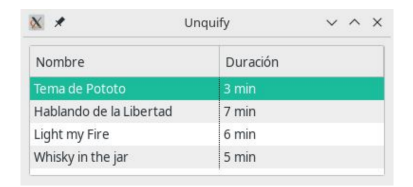
```
var products = listOf(
     Product("Computadora", 30000),
     Product("Teclado", 800),
     Product("Mouse Inalámbrico", 700),
     Product("Notebook", 25000)
  var pc = products[0]
  var mouse = products[2]
  var notebook = products[3]
@Observable class Product
   (var name:String,var price:Int) {
  fun description()="$name» ($$price)"
```

Tablas



Tables ⇒ **Columns**

```
class PlaylistWindow : MainWindow<Playlist> {
  override fun createContents(mainPanel: Panel) {
    title = "Unquify"
    table<Song>(mainPanel) {
      bindTo("songs")
      bindSelectionTo("selectedSong")
      column {
        title = "Nombre"
        fixedSize = 200
        bindContentsTo("name")
      column {
        title = "Duración"
        fixedSize = 150
        bindContentsTo("durDescrip")
```



```
@Observable class Playlist {
  val songs = listOf(
   Song("Tema de Pototo", 3),
   Song("Hablando de la Libertad", 7),
   Song("Light my Fire", 6),
   Song("Whisky in the jar", 5)
  var selectedSong = songs[0]
@Observable class Song {
  constructor(val name, val duration)
  fun durDescrip()="$duration min"
```

Hasta acá todo Arena

