# Migration des interfaces utilisateurs vers les tables interactives

André Kalawa

Financement BDE: Région PACA/LudoTIC

13 décembre 2012

Motivations

Domaine d'étude

État de l'art des approches de migration

Modélisations

Mécanismes de migrations

Implémentation

Conclusions et perspectives



## Pourquoi migrer les applications existantes?

- Refactoring des applications existantes
  - Réduire le temps et le coût de développement
  - Faciliter le travail des développeurs en garantissant le respect des critères ergonomiques

## Pourquoi migrer vers les tables interactives?

- Nouveaux movens d'interactions
  - Interactions tactiles et tangibles
- III multi utilisateurs et travail collaboratif

## Pourquoi migrer les applications existantes?

- Refactoring des applications existantes
  - Réduire le temps et le coût de développement
  - Faciliter le travail des développeurs en garantissant le respect des critères ergonomiques

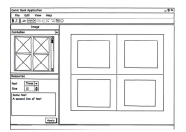
## Pourquoi migrer vers les tables interactives?

- Nouveaux moyens d'interactions
  - Interactions tactiles et tangibles
- UI multi utilisateurs et travail collaboratif

# Cas d'une application BD sur une table interactive

#### Une table interactive permet aux dessinateurs

- profiter d'un écran plus large et de nouveaux moyens d'interactions,
- avoir un nouvel espace de conception qui facilite la collaboration





# Cas d'une application BD sur une table interactive

#### Une table interactive permet aux dessinateurs

- profiter d'un écran plus large et de nouveaux moyens d'interactions,
- avoir un nouvel espace de conception qui facilite la collaboration

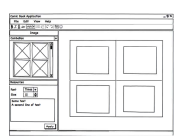


FIGURE : Fenêtre principale





## Périmètres de la migration

#### Hypothèses:

Application = interface utilisateur(UI) + noyau fonctionnel(NF)

Considérons que le NF de l'application à migrer est réutilisé

 $\Rightarrow$  Hétérogénéité des plateformes [TKB78]

Pistes de migration d'UI

I-Nouvelle conception de l'UI en prenant compte les principes donception

Coûts de mise en œuvre

2-Déduire de l'Ul à partir du NF [ккмоз]

Non Respect des critères ergonomiques

3-Adapter les éléments de l'UI de départ par rapport à la cible Réutilisation et Respect des <mark>critères ergonomiques</mark>

Comment adapter la Structure de Positionnement (Lavout), le Strie



# Périmètres de la migration

#### Hypothèses:

Application = interface utilisateur(UI) + noyau fonctionnel(NF)

Considérons que le NF de l'application à migrer est réutilisé

 $\Rightarrow$  Hétérogénéité des plateformes [TKB78]

#### Pistes de migration d'UI:

1-Nouvelle conception de l'UI en prenant compte les principes de conception

Coûts de mise en œuvre

2-Déduire de l'UI à **partir du NF** [ккмоз]

Non Respect des critères ergonomiques

3-Adapter les éléments de l'UI de départ par rapport à la cible Réutilisation et Respect des critères ergonomiques

es Comment adapter la Suncture, le l'ostionnement (Lavour), le Style



Motivations Domaine d'étude État de l'art Modélisations Mécanismes Implémentation Conclusions

# Périmètres de la migration

#### Hypothèses:

Application = interface utilisateur(UI) + noyau fonctionnel(NF)

Considérons que le NF de l'application à migrer est réutilisé

 $\Rightarrow$  Hétérogénéité des plateformes [TKB78]

#### Pistes de migration d'UI:

1-Nouvelle conception de l'UI en prenant compte les principes de conception

Coûts de mise en œuvre

## 2-Déduire de l'UI à **partir du NF** [ккмоз]

Non Respect des critères ergonomiques

3-Adapter les éléments de l'UI de départ par rapport à la cible Réutilisation et Respect des <mark>critères ergonomiques</mark>

Commencadories la Somonia de Posicionnement (Laconia de Sistemana de S



Motivations Domaine d'étude État de l'art Modélisations Mécanismes Implémentation Conclusions

# Périmètres de la migration

#### Hypothèses:

Application = interface utilisateur(UI) + noyau fonctionnel(NF)

Considérons que le NF de l'application à migrer est réutilisé

 $\Rightarrow$  Hétérogénéité des plateformes [TKB78]

#### Pistes de migration d'UI:

1-Nouvelle conception de l'UI en prenant compte les principes de conception

Coûts de mise en œuvre

2-Déduire de l'UI à partir du NF [KKM03]

Non Respect des critères ergonomiques

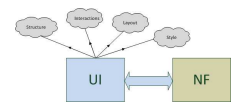
 $3\text{-}\mathbf{Adapter}$  les éléments de l'UI de départ par rapport à la cible

Réutilisation et Respect des **critères ergonomiques** 

 $\Rightarrow$  Comment adapter la Structure, le Positionnement (Layout), le Style, les Romanu List (Positionnement (Layout))



## Migration des UI sur des tables interactives



#### **Problèmes**

- Quels principes de conception (guidelines) suivre pendant la migration?
  - ⇒ Quels types d'UI pour tables interactives?
- Comment adapter les différents aspects des UI à migrer?
  - ⇒ Quelles approches pour la migration d'UI?



## Tables interactives [Mit, U197, Mic11]

Tables interactives	Utilisateurs	Instruments d'interactions	Type d'UI
DiamondTouch [SVFR04]	1 à 4 Utilisateurs	Ecran non Capacitif	UI Tactile, UI Collaborative (Identification d'utilisateurs)
metaDesk [UI97]	1 ou Plusieurs Utilisateurs	Écran, Camera Infrarouge, Objets Tangibles Uniquement	UI Tangible, UI Collaborative
Microsoft PixenSense [Mic09]	1 ou Plusieurs Utilisateurs (Limité par le nombre de points de contact)	Écran Capacitif, Reconnaissance de Tags et formes	UI Tactile, UI Collaborative, UI Tangible,

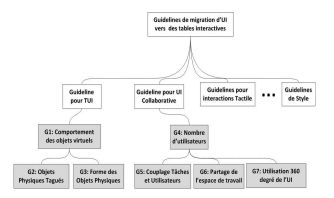
 $Type_{UI} = f(Utilisateurs, Instrument_{Interaction})$ 

Utilisateurs (Nombre et Position)

Instruments d'interactions={Dispositifs d'interactions, Bibliothèques Graphiques}

## Tables interactives [Mit, U197, Mic11]

#### Corpus de guidelines [Mic11]



 $Type_{UI} = f(Utilisateurs, Instrument_{Interaction})$ 

Utilisateurs (Nombre et Position)

Instruments d'interactions={Dispositifs d'interactions, Bibliothèques Graphiques}

# Caractéristiques des approches de migration d'UI

## $ApprochesMigrationUI = \langle Source, Cible, M\'{e}canismes \rangle$

#### Mécanismes

- Équivalences entre les instruments d'interactions
- Adaptation des aspects de l'UI source
- Prise en comptes des guidelines

⇒ Ces mécanismes peuvent être manuels, automatiques ou semi automatiques

## Evaluer chaque approche en tenant compte de

- la flexibilité des mécanismes ou du degrés d'intervention du concepteur pendant la migration,
- la prise en compte des guidelines pour assurer une UI respectant les critères ergonomiques, [Van97]
- la réutilisabilité du mécanisme d'adaptation ou d'équivalence qui est garantie par son indépendance par rapport aux applications ou platerorine 8/36 < □ > < ∅ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺ > < ₺

Motivations Domaine d'étude État de l'art Modélisations Mécanismes Implémentation Conclusions

# Caractéristiques des approches de migration d'UI

# $Approches Migration UI = \langle Source, Cible, M\'{e} can is mes \rangle$

#### Mécanismes

- Équivalences entre les instruments d'interactions
- Adaptation des aspects de l'UI source
- Prise en comptes des guidelines
- $\Rightarrow$  Ces mécanismes peuvent être manuels, automatiques ou semi automatiques

## Evaluer chaque approche en tenant compte de

- la flexibilité des mécanismes ou du degrés d'intervention du concepteur pendant la migration,
- la prise en compte des guidelines pour assurer une UI respectant les critères ergonomiques, [Van97]
- la réutilisabilité du mécanisme d'adaptation ou d'équivalence qui est garantie par son indépendance par rapport aux applications ou platerorines 8/36 < □ > < ♂ > < ₹ > < ₹ > ₹

Motivations Domaine d'étude État de l'art Modélisations Mécanismes Implémentation Conclusions

# Caractéristiques des approches de migration d'UI

## $Approches Migration UI = \langle Source, Cible, M\'{e} canismes \rangle$

#### Mécanismes

- Équivalences entre les instruments d'interactions
- Adaptation des aspects de l'UI source
- Prise en comptes des guidelines

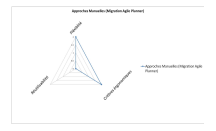
 $\Rightarrow$  Ces mécanismes peuvent être manuels, automatiques ou semi automatiques

## Evaluer chaque approche en tenant compte de

- la flexibilité des mécanismes ou du degrés d'intervention du concepteur pendant la migration,
- la prise en compte des guidelines pour assurer une UI respectant les critères ergonomiques, [Van97]
- la **réutilisabilité** du mécanisme d'adaptation ou d'équivalence qui est garantie par son indépendance par rapport aux applications ou plateformes

# Migration de l'application AgilePlanner sur une table interactive [WGM08]

- Approche ad hoc et manuelle de migration d'une UI
- Processus complet de migration en plusieurs étapes
  - 1. Analyse
  - 2. Identification des guidelines
  - 3. Migration
  - 4. Évaluation







## Portage d'UI sur tables interactives [Bes10]

- Migration sans re conception d'UI source
- Approches spécifiques à des instruments d'interactions (Bibliothèques graphiques)



 $\Rightarrow$  Mécanismes peu flexibles, réutilisables pour un ensemble applications et produisant des UI peu utilisables



# Services de migration d'UI [PSS09]

#### CRF [CCB+02]: Modèles pour la conception d'UI multi plateformes

- Tâches et concepts, AUI, CUI, FUI
- Implémentations : USIXML, MARIAXML

#### Mécanismes de migration automatique d'UI

Basés sur des modèles de conception

⇒ Modèles de l'UI source sont fournies avec l'application à migrer

Basés sur une activité de Reverse Engineering(RE)

⇒ Modèles partiels de l'UI source sont retrouvés à partir de l'application à migrer



# Services de migration d'UI [PSS09]

#### CRF [CCB+02]: Modèles pour la conception d'UI multi plateformes

- Tâches et concepts, AUI, CUI, FUI
- Implémentations : USIXML, MARIAXML



⇒ Mécanismes réutilisables et génériques pour des plateformes et des applications mais produisant des UI peu conformes aux critères ergonomiques car moins flexibles

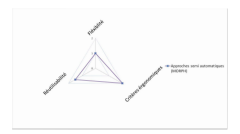
## MORPH [MR97]

#### Model Oriented Reengineering Process for HCI

- Processus de migration en trois phases
  - 1. Détection
  - 2. Transformation
  - 3. Génération
- Approche basée sur des modèles abstraits (Structure, Tâches d'interactions)
  - · Ajout manuel du layout et du style à l'UI migrée
- Mécanismes de prise en compte des guidelines peuvent être incorporés dans la base de connaissances
- Équivalences dynamiques basées sur un modèle de connaissances

## MORPH [MR97]

## Model Oriented Reengineering Process for HCI



 $\Rightarrow$  Processus réutilisable, produisant des UI conformes aux critères ergonomiques et plus flexible que les services de migrations d'UI mais n'offrant pas une assistance aux concepteurs



# Synthèse

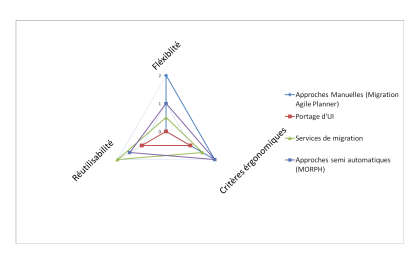


FIGURE : Synthèse des approches de migration d'UI



# Objectifs et Moyens

Migration des UI vers les tables interactives en respectant les critères ergonomiques de la cible

- Mécanismes de reverse engineering d'UI (réutilisables)
- Mécanismes d'aide à la migration d'UI plus flexible à moindre coût

#### Modélisation

Proposer un modèle d'interactions abstraites qui permet

• la fléxibilité de la prise en compte des guidelines pour décrire les équivalences

#### Mécanismes de migrations d'UI vers les tables interactives

- prise en compte des guidelines pendant la migration pour le respect des critères ergonomiques
- formalisation de la prise en compte des guidelines pour plus de réutilisabilité



# Objectifs et Moyens

Migration des UI vers les tables interactives en respectant les critères ergonomiques de la cible

- Mécanismes de reverse engineering d'UI (réutilisables)
- Mécanismes d'aide à la migration d'UI plus flexible à moindre coût

#### Modélisation

Proposer un modèle d'interactions abstraites qui permet

• la **fléxibilité** de la prise en compte des guidelines pour décrire les équivalences

## Mécanismes de migrations d'UI vers les tables interactives

- prise en compte des guidelines pendant la migration pour le respect des critères ergonomiques
- formalisation de la prise en compte des guidelines pour plus de réutilisabilité



#### Interactions



⇒ Exprimer les actions, les commandes, les réponses et les feedback de l'UI par des interactions atomiques sur les **composants** graphiques : Primitives d'interactions



#### Primitives d'interactions

Composant Graphique =

 $\langle Propriétés \ graphiques, \ Contenu(s), \ Lien \ avec \ NF \rangle$ 

#### Propriétés graphiques

- Widget Move
- Widget Rotation
- Widget Resize
- Widget Selection,
   Navigation
- Widget Display

Contenu(s

Lien avec le NF

• Activation

- Data Edition
- Data Selection
- Data Move In
- Data Move Out
- Data Display



#### Primitives d'interactions

ComposantGraphique =

 $\langle Propriétés \ graphiques, \ Contenu(s), \ Lien \ avec \ NF \rangle$ 

#### Propriétés graphiques

- Widget Move
- Widget Rotation
- Widget Resize
  - Widget Selection,
     Navigation
- Widget Display

Contenu(s)

Lien avec le NF

Activation

- Data Edition
- Data Selection
- Data Move In
- Data Move Out
- Data Display



#### Primitives d'interactions

Composant Graphique =

 $\langle Propriétés \ graphiques, \ Contenu(s), \ Lien \ avec \ NF \rangle$ 

#### Propriétés graphiques

- Widget Move
- Widget Rotation
- Widget Resize
- Widget Selection,
   Navigation
- Widget Display

## Contenu(s)

Lien avec le NF

• Activation

- Data Edition
- Data Selection
- Data Move In
- Data Move Out
- Data Display

Motivations Domaine d'étude État de l'art Modélisations Mécanismes Implémentation Conclusions

# Primitives d'interactions et Composants graphiques

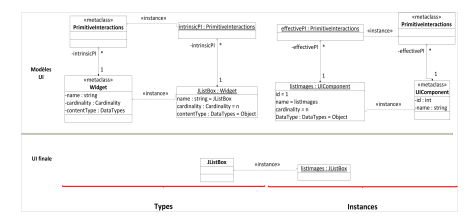


FIGURE: Modèles abstraits d'UI et UI finales



Motivations Domaine d'étude État de l'art Modélisations Mécanismes Implémentation Conclusions

# Primitives d'interactions et Composants graphiques

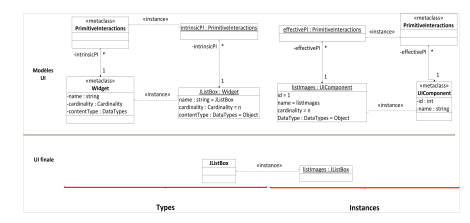


FIGURE: Modèles abstraits d'UI et UI finales



# Exemple de Primitives d'interactions



Composants graphiques	Primitives d'interactions	
Liste d'images	Widget Selection, Navigation,	
	Widget Display, Data	
	Selection, Data Move Out,	
	Activation	
	Data Display	
Liste déroulante	Widget Selection, Navigation,	
	Data Selection, Data Display,	
	Activation	

- Les **primitives d'interactions** permettent de décrire les interactions entre UI et l'utilisateur **indépendamment des instruments d'interactions**
- Comment décrire les **équivalences des composants graphiques** avec les primitives d'interactions?



## Exemple de Primitives d'interactions



Composants graphiques	Primitives d'interactions	
Liste d'images	Widget Selection, Navigation,	
	Widget Display, Data	
	Selection, Data Move Out,	
	Activation	
	Data Display	
Liste déroulante	Widget Selection, Navigation,	
	Data Selection, Data Display,	
	Activation	

- Les primitives d'interactions permettent de décrire les interactions entre UI et l'utilisateur indépendamment des instruments d'interactions
- Comment décrire les **équivalences des composants graphiques** avec les primitives d'interactions?



# Équivalences des composants graphiques

 $Composant Graphique = \langle Cardinalit\'e, Type De Donn\'ee, Primitives Interactions \rangle$ 

Opérateurs d'équivalences basés sur des PI(Primitives d'Interactions)

- \(\begin{align\*}\equivalence stricte des PI\)
- Équivalence faible des PI

$$\left\{ \begin{array}{c} {\rm JButton} \equiv {\rm SurfaceButton} \\ {Navigation} \\ {WidgetSelection} \\ {Activation} \end{array} \right\} \equiv \left\{ \begin{array}{c} {Navigation} \\ {WidgetSelection} \\ {Activation} \end{array} \right\}$$

Opérateurs d'équivalences basés sur des PI et les types de données

- ≅Équivalence stricte des PI et
- Équivalence large des PI et type de données différentes
- Equivalence faible des PI et

  type de dannées différences

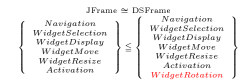


# Équivalences des composants graphiques

 $Composant Graphique = \langle Cardinalit\'e, Type De Donn\'ee, Primitives Interactions \rangle$ 

Opérateurs d'équivalences basés sur des PI(Primitives d'Interactions)

- Équivalence stricte des P



Opérateurs d'équivalences basés sur des PI et les types de données

- Équivalence stricte des PI etterences
   type de données différentes
- Équivalence large des PI et type de données différentes
- Équivalence faible des PI et



# Équivalences des composants graphiques

 $Composant Graphique = \langle Cardinalit\'e, Type De Donn\'ee, Primitives Interactions \rangle$ 

Opérateurs d'équivalences basés sur des PI(Primitives d'Interactions)

- \(\exists \) Équivalence stricte des P:
- \( \sum\_{\text{Équivalence faible des PI}} \)

 $\begin{array}{c} \text{ListBox (\'Editable)} \geq \text{SurfaceTextBox} \\ Navigation \\ WidgetSelection \\ WidgetDisplay \\ DataEdition \\ DataSelection \\ Activation \\ \end{array} \} \stackrel{Navigation}{\geq } \begin{bmatrix} Navigation \\ WidgetSelection \\ WidgetDisplay \\ DataEdition \\ Activation \\ \end{bmatrix}$ 

Opérateurs d'équivalences basés sur des PI et les types de données

- \(\vec{\pma}\) \(\text{Equivalence stricte des PI et et type de données différentes
- Équivalence large des Pl et type de données différentes
- Équivalence faible des PI et type de données différentes





# Équivalences des composants graphiques

 $ComposantGraphique = \langle Cardinalit\acute{e}, TypeDeDonn\acute{e}, PrimitivesInteractions \rangle$ 

Opérateurs d'équivalences basés sur des PI(Primitives d'Interactions)

- ■Équivalence stricte des P
- ≤Équivalence large des PI
- \( \geq \) Équivalence faible des PI

#### Opérateurs d'équivalences basés sur des PI et les types de données

- \(\sum\_{\text{fquivalence}}\) stricte des PI et
   type de données différentes
- $\lesssim$ Équivalence large des PI et type de données différentes
- Équivalence faible des PI et





# Équivalences des composants graphiques

 $Composant Graphique = \langle Cardinalit\'e, Type De Donn\'ee, Primitives Interactions \rangle$ 

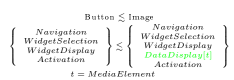
Opérateurs d'équivalences basés sur des PI(Primitives d'Interactions)

- \(\exists \) Équivalence stricte des P:
- Équivalence large des PI
- \( \geq \) Equivalence faible des PI

## Opérateurs d'équivalences basés sur des PI et les types de données

- \(\sumeq\) \(\sumeq\) Equivalence stricte des PI et
   type de données différentes
- Équivalence large des PI et type de données différentes
- Équivalence faible des PI et

  type de données différentes





# Équivalences des composants graphiques

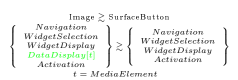
 $Composant Graphique = \langle Cardinalit\'e, Type De Donn\'ee, Primitives Interactions \rangle$ 

Opérateurs d'équivalences basés sur des PI(Primitives d'Interactions)

- ■Équivalence stricte des P
- \( \geq \) Equivalence faible des PI

## Opérateurs d'équivalences basés sur des PI et les types de données

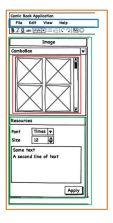
- Équivalence large des PI et type de données différentes
- Équivalence faible des PI et type de données différentes





# Exemple d'équivalences

 $Source = XAML \ et \ Cible = XAMLSurface$ 



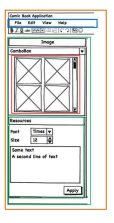
	≡/≊	$\leq$ / $\lesssim$	$\geq$ / $\gtrsim$
Window	-/-	-/-	SurfaceWindow/-
ListBox	SurfaceListBox	-/-	ElementMenu,
	/ LibraryBar		SurfaceMenu /
			DataGrid

- Quels composants graphiques sélectionner si plusieurs correspondants?
- Comment **transformer** l'UI source en prenant en compte les guidelines?



# Exemple d'équivalences

 $Source = XAML \ et \ Cible = XAMLSurface$ 



	$\equiv$ / $\approxeq$	$\leq$ / $\lesssim$	≥ / >
Window	-/-	-/-	SurfaceWindow/-
ListBox	SurfaceListBox / LibraryBar	-/-	ElementMenu, SurfaceMenu / DataGrid

- Quels composants graphiques sélectionner si plusieurs correspondants?
- Comment **transformer** l'UI source en prenant en compte les guidelines?



UI cible obtenue en remplaçant les éléments de la source

#### Substitution $1 \rightarrow 1$

- Remplacer un élément de l'UI source par son équivalent sur la cible (conformément aux opérateurs d'équivalences)
- Exemple(JavaSwing vers DiamondTouch) : JFrame correspond à DSFrame

UI cible obtenue en remplaçant les éléments de la source

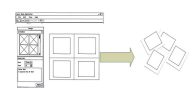
#### Substitution $1 \rightarrow 1$

- Remplacer un élément de l'UI source par son équivalent sur la cible (conformément aux opérateurs d'équivalences)
- Exemple(JavaSwing vers DiamondTouch) : JFrame correspond à DSFrame

```
Substitution n \to m avec n \ge 1, m \ge 1
Remplacer un groupe d'éléments d'UI par un ou plusieurs élément(s) équivalent \Rightarrow Comment choisir les groupes?
```

## Exemples

Substitution 4 à 4 en
appliquant la guideline d'UI
collaborative





UI cible obtenue en remplaçant les éléments de la source

#### Substitution $1 \rightarrow 1$

- Remplacer un élément de l'UI source par son équivalent sur la cible (conformément aux opérateurs d'équivalences)
- Exemple(JavaSwing vers DiamondTouch) : JFrame correspond à DSFrame

#### Substitution $n \to m$ avec n > 1, m > 1

Remplacer un groupe d'éléments d'UI par un ou plusieurs élément(s) équivalent

⇒ Comment choisir les groupes?

#### Exemples

Substitution 1 à 2 en

appliquant la guideline d'UI

Tangible









UI cible obtenue en remplaçant les éléments de la source

#### Substitution $1 \rightarrow 1$

- Remplacer un élément de l'UI source par son équivalent sur la cible (conformément aux opérateurs d'équivalences)
- Exemple(JavaSwing vers DiamondTouch) : JFrame correspond à DSFrame

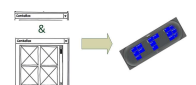
## Substitution $n \to m$ avec $n \ge 1, m \ge 1$

Remplacer un groupe d'éléments d'UI par un ou plusieurs élément(s) équivalent

⇒ Comment choisir les groupes?

#### Exemples

Substitution 2 à 1





## Modèle de structure

## Exprime une instance d'UI

- Primitives d'interactions effectives
- **Données** des composants graphiques (Type de données, Cardinalité)
- Liens de contenance entre composants graphiques : Pour exprimer les groupes
  - UIComponent : élément d'UI simple
  - Container : élément d'UI contenant d'autres, exprime un groupe d'élément d'UI

Homogêne : données du même type	
Hétérogène : données de types	
Hétérogène : si a un parent	
Récursif : si contient des containers	





## Modèle de structure

## Exprime une instance d'UI

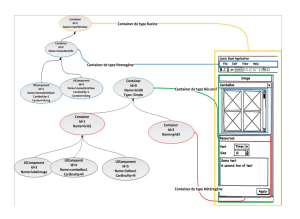
- Primitives d'interactions effectives
- **Données** des composants graphiques (Type de données, Cardinalité)
- Liens de contenance entre composants graphiques : Pour exprimer les groupes
  - UIComponent : élément d'UI simple
  - Container : élément d'UI contenant d'autres, exprime un groupe d'élément d'UI

Contenu	Type de container	
{UIComponent} Homogêne : données du même ty		
	Hétérogène : données de types	
	différents	
$\{UIComponent\} \cup \{Container\}$ Hétérogène : si a un parent		
$\{Container\}$	Récursif : si contient des containers	





# Exemple Modèle de structure

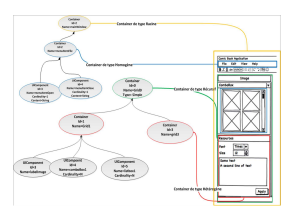


 $\Rightarrow Mod\`eleUI = Mod\`ele\ de\ Structure + Primitives\ Interactions$ 

Transformations du modèle d'UI en prenant en compte les guidelines



# Exemple Modèle de structure

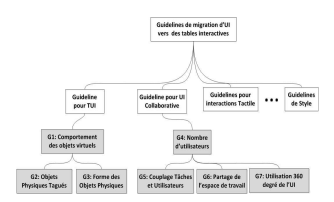


 $\Rightarrow Mod\`eleUI = Mod\`ele\ de\ Structure + Primitives\ Interactions$ 

Transformations du modèle d'UI en prenant en compte les guidelines



# Rappel des guidelines Corpus de guidelines [Mic11]





Règle 1 : Container de type Récursif

Appliquer la guideline d'utilisation en 360

degrés de l'UI (UI Collaborative)

Règle 2 : Container de type Homogène

Appliquer les guidelines d'utilisation des

Objets Tangibles (UI Tangible)

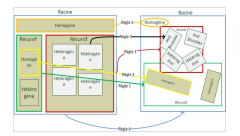
Règle 3 : Container de type Hétérogène

Si parent est un Récursif alors cf. Règle 1

Règle 4 : Container de type Racine Si tous les fils sont Container alors appliquer Règle 1

Sinon Appliquer la guideline de partage

d'utilisateurs (G4)





Règle 1 : Container de type Récursif

Appliquer la guideline d'utilisation en 360

degrés de l'UI (UI Collaborative)

Règle 2 : Container de type Homogène

Appliquer les guidelines d'utilisation des

Objets Tangibles (UI Tangible)

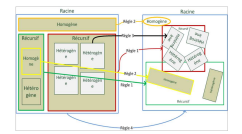
Règle 3 : Container de type Hétérogène

Si parent est un Récursif alors cf. Règle 1

Règle 4 : Container de type Racine Si tous les fils sont Container alors appliquer Règle 1

Sinon Appliquer la guideline de partage

d'espace de travail (G6) en fonction du nombr





24/36 ←□ → ←□ → ← ≧ → ← ≧ → □ ≥

Règle 1 : Container de type Récursif

Appliquer la guideline d'utilisation en 360

degrés de l'UI (UI Collaborative)

Règle 2 : Container de type Homogène

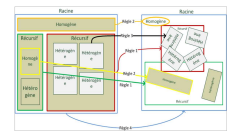
Appliquer les guidelines d'utilisation des

Objets Tangibles (UI Tangible)

## Règle 3 : Container de type Hétérogène Si parent est un Récursif alors cf. Règle 1

Règle 1
Sinon Appliquer la guideline de partage

d'espace de travail (Gb) en fonction du nombred'utilisateurs (G4)





Règle 1 : Container de type Récursif

Appliquer la guideline d'utilisation en 360
degrés de l'UI (UI Collaborative)

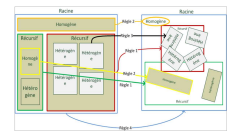
Règle 2 : Container de type Homogène Appliquer les guidelines d'utilisation des Objets Tangibles (UI Tangible)

## Règle 3 : Container de type Hétérogène

Si parent est un Récursif alors cf. Règle 1

Règle 4 : Container de type Racine Si tous les fils sont Container alors appliquer Règle 1

Sinon Appliquer la guideline de partage d'espace de travail (G6) en fonction du nombre d'utilisateurs (G4)





 $\Rightarrow$  Et la concrétisation du modèle transformé!

## Prise en compte des guidelines :Sélection des composants graphiques

#### Plusieurs opérateurs d'équivalence!

- Plusieurs composants graphiques cible équivalents
- Méthode de classement suivant les Utilisateurs finaux et le concepteur

## Prise en compte des guidelines :Sélection des composants graphiques

#### Plusieurs opérateurs d'équivalence!

- Plusieurs composants graphiques cible équivalents
- Méthode de classement suivant les Utilisateurs finaux et le concepteur

#### Classement des composants graphiques équivalents

#### Deux critères

- Conformité aux guidelines
- Coût de la mise en œuvre (Nouvelles ressources, Fonctionnalités supplémentaires, ...)

Importance d'un composant graphique = Conformité aux guidelines - Coût de la mise en œuvre

# Exemple









Motivations Domaine d'étude État de l'art Modélisations Mécanismes Implémentation Conclusions

## Prise en compte des guidelines :Sélection des composants graphiques

#### Plusieurs opérateurs d'équivalence!

- Plusieurs composants graphiques cible équivalents
- Méthode de classement suivant les Utilisateurs finaux et le concepteur

## Classement des composants graphiques équivalents

#### Deux critères

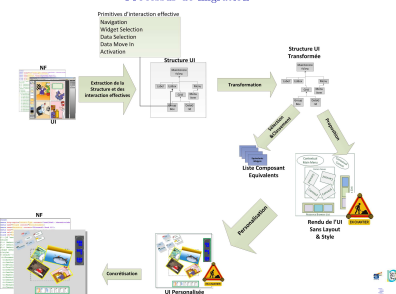
- Conformité aux guidelines
- Coût de la mise en œuvre (Nouvelles ressources, Fonctionnalités supplémentaires, ...)

Importance d'un composant graphique = Conformité aux guidelines - Coût de la mise en œuvre



Motivations Domaine d'étude État de l'art Modélisations Mécanismes Implémentation Conclusions

## Migration assitée d'UI vers les tables interactions Processus de migration



Avec Layout &

UI migrée

# Implémentations

# Équivalences des composants graphiques à base des primitives d'interactions

- Abstraction du modèle de structure et des primitives d'interactions d'une UI XAML
- Équivalences et classement des composants graphiques

## Editeur graphique pour table interactive

- Outil d'affichage et de manipulation d'UI à partir d'une instance du modèle d'UI
- Génération du fichier XAML pour Microsoft PixelSense



## Conclusions

## Conclusion de la thèse

- Les primitives d'interactions permettent de décrire des mécanismes d'équivalences réutilisables et flexibles en prenant compte les guidelines
- Les mécanismes de migrations basés sur le modèle de structure et les primitives d'interactions prennent en compte les guidelines spécifiques à la cible



## Conclusions

## Conclusion de la thèse

- Les primitives d'interactions permettent de décrire des mécanismes d'équivalences réutilisables et flexibles en prenant compte les guidelines
- Les mécanismes de migrations basés sur le modèle de structure et les primitives d'interactions prennent en compte les guidelines spécifiques à la cible

## Perspectives de cette thèse

- Extension des mécanismes de transformations de structure à d'autres plateformes
- Plateforme d'aide à la migration réutilisable pour un ensemble de plateformes



# État d'avancement de la rédaction

État d'avancement de la rédaction

Chapitres	État
1-Tables interactives et Migration d'UI	Terminé (Lu par Audrey(2) et Gaetan(1))
2-Approches de migration d'UI	Terminé (Lu par Audrey(2))
3-Modélisation des interactions abstraites	En cours (Lu par Audrey $(1)$ , Philippe $(2)$ )
4-Prise en compte des guidelines	En cours (Lu par Audrey(1))
5-Prototype	70 % fait

# État d'avancement de la rédaction

État d'avancement de la rédaction

Chapitres	État
1-Tables interactives et Migration d'UI	Terminé (Lu par Audrey(2) et Gaetan(1))
2-Approches de migration d'UI	Terminé (Lu par Audrey(2))
3-Modélisation des interactions abstraites	En cours (Lu par Audrey $(1)$ , Philippe $(2)$ )
4-Prise en compte des guidelines	En cours (Lu par Audrey(1))
5-Prototype	70 % fait

## Rédactions Perspectives

- Fin de la rédaction Début Janvier
- Soutenance février ou début mars 2013





# Bibliographie I



Guillaume Besacier

Interactions post-WIMP et applications existantes sur une table interactive. PhD thesis, UNIVERSITÉ PARIS-SUD 11, 2010.



Gaëlle Calvary, Joëlle Coutaz, Laurent Bouillon, Murielle Florins, Quentin Limbourg, L. Marucci, Fabio Paterno, Carmen Santoro, N. Souchon, David Thevenin, and Jean Vanderdonckt.

CAMELEON Project. Technical report, 2002.



M. Kassoff, D. Kato, and W. Mohsin.

Creating GUIs for web services. IEEE Internet Computing, 7(5):66-73, September 2003.



Microsoft.

Microsoft Surface 2 Design and Interaction Guide. Technical Report July, 2011.



Mitsubishi Electric Research Laboratoriesb.

MERL.



Melody Moore and Spencer Rugaber.

Using Knowledge Representation to Understand Interactive Systems. pages 60-67, May 1997.



Fabio Paternò, Carmen Santoro, and Lucio Davide Spano.

MARIA: A Universal, Declarative, Multiple Abstraction-Level Language for Service-Oriented Applications in Ubiquitous Environments. ACM Transactions on Computer-Human Interaction, 16(4):1-30, November 20125



# Bibliographie II



Andrew Tanenbaum S., Paul Klint, and Wim Bohm.

Guidelines for Software Portability.

Software-Practice And Experience, 8(6):681-698, November 1978.



Brygg Ullmer and Hiroshi Ishii.

The metaDESK: Models and Prototypes for Tangible User Interfaces.

In UIST '97 Proceedings of the 10th annual ACM symposium on User interface software and technolog, pages 223 - 232, 1997.



Jean Vanderdonckt.

Conception assistée de la présentation d'une interface homme-machine ergonomique pour une application de gestion hautement interactive. 1997.



Xin Wang, Yaser Ghanam, and Frank Maurer.

From Desktop to Tabletop: Migrating the User Interface of AgilePlanner.

In Engineering Interactive Systems 2008, pages 263-270, 2008.

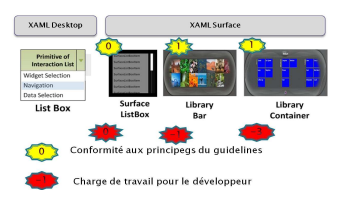


Detail 1 : Extraction des primitives d'interactions

# Detail 2 : Opérateurs d'équivalences

	≡/≊	$\leq$ / $\lesssim$	$\geq$ / $\gtrsim$
Window	-/-	-/-	SurfaceWindow/-
Menu	ElementMenu, SurfaceMenu /	SurfaceListBox/ LibraryBar	
Grid	Grid/-	ScatterView/-	
${f List Box}$	SurfaceListBox /LibraryBar	-/-	

# Detail 3 : Règles de transformations



## Detail 4: Guidelines

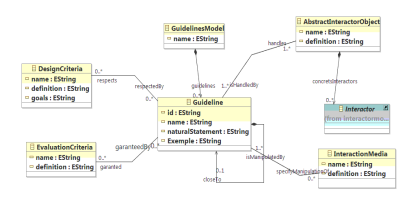


FIGURE: