Programmation Web Côté Client avec JavaScript et jQuery

Rémy Malgouyres
LIMOS UMR 6158, IUT, département info
Université Clermont 1
B.P. 86
63172 AUBIERE cedex
http://malgouyres.org/

Tous mes cours sur le Web sont sur le Web:

Cours de programmation WEB sur les documents hypertexte HTML/CSS:

http://malgouyres.org/programmation-html-css

Tutoriel sur le CMS Drupal:

http://malgouyres.org/tutoriel-drupal

Cours de programmation WEB côté serveur en PHP :

http://malgouyres.org/programmation-php

Cours de programmation WEB côté client en JavaScript :

http://malgouyres.org/programmation-javascript

Cours sur l'administration de serveurs (Serveurs WEB avec apache, SSL, LDAP...):

http://malgouyres.org/administration-reseau

Table des matières

1	Premiers pas en $JavaScript$		
	1.1	Balise <script> et Hello world en JavaScript</th><th>5</th></tr><tr><th rowspan=2></th><th>1.2</th><th>Types, variables et portée</th><th>6</th></tr><tr><td>1.3</td><td>Fonctions</td><td>6</td></tr><tr><td></td><td>1.4</td><td>Objets</td><td>7</td></tr><tr><td></td><td>1.5</td><td>Tableaux (le type Array)</td><td>11</td></tr><tr><td></td><td>1.6</td><td>Exemple: traitement d'un formulaire avec $jQuery$</td><td>13</td></tr><tr><td rowspan=4>2</td><td>Pro</td><td>grammation Fonctionnelle et Objet en $JavaScript$</td><td>16</td></tr><tr><td>2.1</td><td>Le Pattern Module</td><td>16</td></tr><tr><td>2.2</td><td>Passage d'arguments par objets</td><td>19</td></tr><tr><td>2.3</td><td>Exemple de fabrique sommaire</td><td>20</td></tr><tr><td></td><td>2.4</td><td>Structuration d'une application</td><td>21</td></tr><tr><td rowspan=2></td><td>2.5</td><td>Exemple: un module metier.regexUtil</td><td>23</td></tr><tr><td>2.6</td><td>Module Métier adresse</td><td>27</td></tr><tr><td></td><td>2.7</td><td>Création d'un Module myApp.view.adresse</td><td>37</td></tr><tr><td rowspan=5>3</td><td colspan=4>Constructeurs, Prototype et Patterns Associés</td></tr><tr><td>3.1</td><td>Constructeurs</td><td>41</td></tr><tr><td>3.2</td><td>Prototypes</td><td>42</td></tr><tr><td>3.3</td><td>Exemple : assurer l'implémentation d'interfaces</td><td>45</td></tr><tr><td>3.4</td><td>Fabrique d'Objets Métier avec prototype</td><td>47</td></tr><tr><td></td><td>3.5</td><td>Patterns pseudo-classique (à éviter)</td><td>55</td></tr><tr><td rowspan=4>4</td><td>Inte</td><td>erfaces Hommes Machines (IHM)</td><td>58</td></tr><tr><td>4.1</td><td>Filtrage Basique des Inputs d'un Formulaire</td><td>58</td></tr><tr><td>4.2</td><td>Pattern Mediator pour le filtrage d'attributs</td><td>60</td></tr><tr><td>4.3</td><td>Exemple : génération automatique de formulaire d'adresse</td><td>64</td></tr><tr><td rowspan=5>5</td><td>Exe</td><td>emple d'Application Interactive</td><td>71</td></tr><tr><td>5.1</td><td>Principe de l'application et analyse fonctionnelle</td><td>71</td></tr><tr><td>5.2</td><td>Modèle de donnée</td><td>71</td></tr><tr><td>5.3</td><td>Pattern Mediator : centraliser les événements</td><td>74</td></tr><tr><td>5.4</td><td>Événements concernant les personnes</td><td>77</td></tr><tr><td></td><td>5.5</td><td>Événements concernant les Adresses</td><td>90</td></tr></tbody></table></script>	

6	Requêtes Asynchrones et API Restful		
	6.1 Qu'est-ce qu'une requête asynchrone?	. 99	
	6.2 Requête <i>Ajax</i>	. 100	
	6.3 Qu'est-ce qu'une API REST (ou systèmes Restful)?		
	6.4 Exemple d'API Restful	. 104	
	6.5 Persistance avec $AJAX$. 112	
\mathbf{A}	Graphisme avec les Canvas HTML5	124	
	A.1 Notion de canvas	. 124	
	A.2 Exemple d'animation dans un canvas	. 125	
В	Programmation Événementielle en JavaScript	127	
	B.1 Rappel sur la Gestion d'Événements en CSS	. 127	
	B.2 Événements en Javascript	. 128	
\mathbf{C}	Gestion des fenêtres	133	
	C.1 Charger un nouveau document	. 133	
	C.2 Naviguer dans l'historique	. 134	
	C.3 Ouvrir une nouvelle fenêtre (popup)	. 135	
D	Document Object Model (DOM)	136	
	D.1 Qu'est-ce que le DOM ?	. 136	
	D.2 Sélection et Manipulation de Base sur le <i>DOM</i>		

Architectures client/serveur et API

Architecture d'une application multi plate-formes

Une application multi plate-formes contemporaine cherchera à se structurer suivant (voir figure 1):

- 1. Une application sur un serveur (API) qui traitera les données et assurera la persistance;
- 2. Une application sur chaque type de client, qui utilise ce serveur via des requêtes, et gère l'interface (par exemple une *Interface Homme Machine (IHM)*).

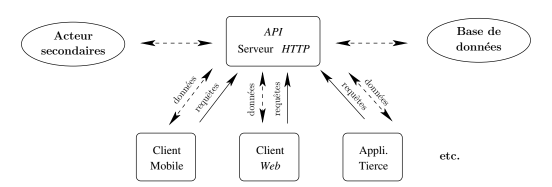


FIGURE 1: La structure typique d'une application multi plate-formes

On aura dans la mesure du possible intérêt à limiter le plus possible le travail côté client pour les raisons suivantes :

- 1. L'implémentation côté client dépend de la plate-forme et l'implémentation sur le serveur constitue un forme de factorisation du code.
- 2. Sur certaines plate-formes, comme dans le cas des applications web en *JavaScript*, la sécurité et la confidentialité côté client sont très mauvaises, alors que nous pouvons implémenter la sécurité côté serveur.

Cependant, dans la mesure du possible, les opérations peu sensible, par exemple concernant l'ergonomie, se feront côté client pour limiter les coûts d'infrastructure (nombre de serveurs...) et améliorer la réactivité de l'application.

Le cas de l'application Web

Dans ce cours, nous étudions le développement d'applications Web (auxquelles on accède via un navigateur internet), avec une architecture client/serveur dans laquelle (voir la figure 2) :

- Notre API est un serveur HTTP implémenté en PHP avec une architecture MVC et DAL;
- Notre application côté client est en *JavaScript* (qui s'est imposé comme un langage standard côté client), et utilise la librairie *jQuery* pour la gestion des événements, des vues, et des interactions (requêtes et échange de données au format *JSON*) avec le serveur.

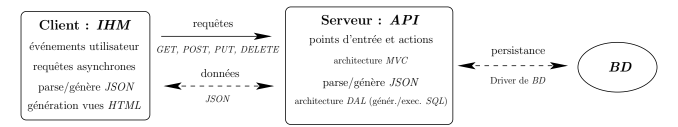


FIGURE 2 : L'architecture client/serveur de notre application Web

Chapitre 1

Premiers pas en JavaScript

1.1 Balise <code>script></code> et Hello world en JavaScript

Une première manière d'insérer un script JavaScript dans un fichier HTML est de mettre le code JavaScript dans une balise <script></script>. On a alors accès au document dans le code JavaScript et on peut sortir du code HTML:

exemples/bases/ex01_helloWorld.html

```
1
   <!doctype HIML>
2
   <html lang="fr">
3
   <head>
   <meta charset="UTF-8" />
   <title>Hello World en Javascript</title>
6
   </head>
7
   <body>
8
   9
   <script>
     document.write("Hello world!");
10
11
   </script>
12
   13
   </body>
   </html>
```

Une première manière d'insérer un script JavaScript dans un fichier HTML est de mettre le code JavaScript dans un fichier .js séparé, qui est inclus dans le HTML au niveau du header par une balise <script src=''...''></script>.

exemples/bases/ex02_helloWorld.html

```
1
   <!doctype HIMI>
   <html lang="fr">
3
   <head>
     <meta charset="UTF-8" />
4
     <title>Hello World en Javascript</title>
5
6
       <script src="./ex02_helloWorld.js"></script>
7
8
     </head>
9
10
   <body>
11
   </body>
   </html>
```

```
exemples/bases/ex02 helloWorld.js
```

```
1 alert ("Hello World !");
```

Dans ce dernier cas, on n'a pas accès au document dans le fichier *JavaScript*, mais il y a d'autres avantages (factorisation et mise en cache du code *JavaScript* partagé entre plusieurs pages *HTML* par exemple).

1.2 Types, variables et portée

Le JavaScript est un langage faiblement typé, car on n'indique pas le type des variables lors de la déclaration. Lors le la déclaration des variables, le type est fixé implicitement par le type de la donnée affectée à la variable.

La déclaration de la variable peut contenir ou non le mot clef var. Un variable déclarée avec le mot clef var (on parle de déclaration *explicite*) est locale à la fonction où la variable est déclarée. Une variable déclarée sans le mot clef var (on parle de déclaration *implicite*) est globale.

Il n'y a pas, contrairement au C++ ou Java, de visibilité locale à un bloc. Un variable déclarée n'importe où dans une fonction est visible dans toute la fonction au moins. Pour cette raison, on déclarera systématiquement les variables locales à la fonction au début du corps de la fonction, contrairement aux bonnes pratiques dans d'autres langages où on déclare la variable au plus près de son point de première utilisation.

Dans les programmes assez gros structurés en modules ou *packages*, on peut créer en *JavaS-cript* l'équivalent d'un *namespace* par un patron de conception consistant à mettre le code de l'ensemble d'un module dans le corps de définition d'une fonction ou dans un littéral définissant un objet (voir plus loin pour la notion d'objet).

1.3 Fonctions

Les fonctions en JavaScript sont déclarées par le mot clef function. c'est un type de données comme un autre, et une fonction peut ainsi être affectée à une variable. Voici un exemple de fonction qui calcule le prix TTC d'un produit à partir de son prix hors taxes. Comme les paramètres des fonctions ne sont pas typés, on peut vérifier le type des paramètres dans la fonction et éventuellement renvoyer une exception si le type du paramètre effectif n'est pas le bon.

exemples/bases/ex03_function.html

```
<!doctype HTMI>
2
   <html lang="fr">
3
   <head>
   <meta charset="UTF-8" />
4
   <title>Fonctions</title>
6
   </head>
7
   <body>
8
   9
   <script>
10
      // Déclaration d'une variable de type fonction
     var calculPrixTTC = function (prixHT, tauxTVA){
11
       if (!(typeof prixHT == "number") || !(typeof tauxTVA == "number")){
12
```

```
13
         throw new Error ("Function calculPrixTTC appelée avec paramètre incorrect."
14
       return prixHT*(1.0+tauxTVA/100.0);
15
16
17
     // Appel correct de la fonction :
18
19
       document.write("Prix TTC:" + calculPrixTTC(180.0, 19.6));
20
21
     }catch (err){
22
       alert (err);
23
24
     // Appel incorrect de la fonctio déclencahnt une exception :
25
26
       document.write("Prix TTC:" + calculPrixTTC("coucou", 19.6));
27
28
     }catch (err){
29
       alert (err);
30
   </script>
31
32
   </body>
33
   </html>
```

Notons que l'on peut aussi déclarer une fonction un peu comme en *PHP* de la manière suivante :

```
1 function myFunction(myParam) {
2 return (myParam < 0);
3 }</pre>
```

mais la fonction est alors globale (son nom existe dans tout le programme). La bonne pratique consiste à déclarer les éléments d'un programme de sorte qu'ils aient la portée la plus locale possible, donc à déclarer la fonction avec le mot clé var comme dans le premier exemple de fonction ci-dessus.

1.4 Objets

Un objet JavaScript rassemble plusieurs propriétés, qui peuvent être des données, d'autres objets, ou encore des fonctions, alors appelées méthodes. Un objet n'est ni tout à fait une structure comme en C, ni tout à fait une classe comme dans un langage objet classique. Par exemple, un objet JavaScript n'a pas de visibilité (privée, public) pour ses propriétés. Par ailleurs, le principal mécanisme d'héritage en JavaScript se fait par la notion de prototype et est très différent de l'héritage dans les langages objet classiques. Là encore, on peut mimer une notion de visibilité via des patrons de conception.

Les noms de propriétés peuvent être

• Soit une chaîne de caractère (comme "nom de propriété!") quelconque (respecter les doubles *quotes* dans un tel cas).

• Soit des noms légaux (commençant par une lettre suivi par une suite de lettres, chiffres, et *underscores* (caractère _) auquel cas les doubles *quotes* sont optionnelles pour désigner le nom.

1.4.1 Création d'un objet au moyen d'un littéral

On peut créer un nouvel objet par un littéral, en définissant ses propriétés des accolades {}. On met alors chaque nom de propriété suivi d'un : suivi de la valeur de la propriété. Les propriétés ainsi construites sont séparées par des virgules.

exemples/bases/ex04_objectLitteral.html

```
<!doctype HTML>
1
2
   <html lang="fr">
   <head>
3
   |<meta charset="UTF-8" />
   <title>Objets</title>
6
   </head>
7
   <body>
8
   9
   <script>
10
     // Littéral définissant un objet :
     var produit = {
11
        "denomination": "Notebook sous Ubuntu 4 cores 2.0GB",
12
        "prixHT" : 180.0,
13
        "tauxTVA" : 19.6
14
15
     };
16
17
     // Déclaration d'une fonction avec un paramètre :
     var calculPrixTTC = function(prod){
18
       // Test d'existence des propriétés de l'objet :
19
20
       if ("prixHT" in prod && "tauxTVA" in prod){
         return prod.prixHT*(1.0+prod.tauxTVA/100.0);
21
22
       }else{
23
          // Rejet d'une exception personnalisée :
             // On rejette un objet avec une prop. "name" et une prop. "message".
24
         throw {name: "Bad Parameter",
25
26
                  message: "Mauvais type de paramètre pour la fonction calculPrixTTC
27
     };
28
29
30
     // Essai d'appel de la fonction
31
     try{
       document.write("Prix TTC du produit \""+produit.denomination
32
33
                 +"\" : "+calculPrixTTC(produit));
     } catch (e) { // affichage de l'exception personnalisée.
34
       alert ("Une erreur | "" + e.name + "| " s'est produite : | n"
35
36
               + e.message);
37
   </script>
38
39
   40
   </body>
   </html>
```

Un objet peut contenir des propriétés qui sont de type function. On parle alors de *méthode* de l'objet. Dans une méthode, on accède aux propriétés des l'objet grâce à l'identificateur this, désignant l'objet auquel appartien la méthode.

exemples/bases/ex05_objectMethod.html

```
|<!doctype HTMI>
1
2
   <html lang="fr">
3
   <head>
   <meta charset="UTF-8" />
4
   <title>Objets</title>
5
   </head>
6
7
   <body>
8
   <script>
9
     var produit = {
        "denomination": "Notebook sous Ubuntu 4 cores 2.0GB",
10
        "prixHT" : 180.0,
11
12
        "tauxTVA" : 19.6,
13
       // Définition d'une méthode :
14
15
       getPrixTTC : function(){
16
         return this.prixHT*(1.0+this.tauxTVA/100.0);
17
     };
18
19
20
     // Fonction dans le contexte global
     var getHtmlObjet = function(objet){
21
       var chaine = "";
22
        // Parcours de toutes les propriétés de l'objet (style "foreach") :
23
       for (nom in objet){
24
         chaine += "objet[\""+nom+"\"] = "+objet[nom]+" <br/>";
25
26
27
       return chaine;
28
     };
29
     // appel d'une fonction définie dans le contexte global :
30
31
     document.write("" + getHtmlObjet(produit) + "");
32
33
     // appel d'une méthode :
     document.write("Prix TTC: " + produit.getPrixTTC() + "");
34
35
   </script>
36
   </body>
37
   </html>
```

Une méthode d'objet JavaScript n'est pas tout à fait comme une méthode d'un langage à objet classique, car la méthode JavaScript existe en autant d'exemplaires qu'il y a d'instance des objets. Nous verrons plus loin la notion de prototype, qui permet de crée des méthodes qui existent en un seul exemplaire pour toute une classe d'objets ayant les mêmes propriétés.

exemples/bases/ex06 nestedObjects.html

```
1 <!doctype HTMD>
2 <html lang="fr">
3 <head>
4 <meta charset="UTF-8" />
5 <title>Objets</title>
6 </head>
```

```
<body>
7
8
   <script>
9
     var produit = {
10
       denomination: "Notebook sous Ubuntu",
       prixHT\_base : 180.0,
11
12
       tauxTVA : 20.0,
13
       // Objet "niché" dans un sur-objet
       options : {
14
         processor: "Intel 4 cores 2.5 Ghz",
15
         memory : "4GB",
16
17
         "prix supplémentaire HT" : 50.0,
         getHtml : function() 
18
           return this.processor + " " + this.memory +
19
                " (supplément : " + this ["prix supplémentaire HT"] + " €)";
20
21
22
       },
23
       // Définition d'une méthode :
24
       getHtml : function(){
25
         return this.denomination +
              26
                + (this.prixHT_base + (this.options["prix supplémentaire HT"] ||
27
                    0.0)
28
                *(1.0 + this. tauxTVA / 100.0)
                + " &euro , br/>" + this.options.getHtml() + "\cdot br/>";
29
30
     };
31
32
33
     // appel d'une méthode :
     document.write("" + produit.getHtml() + "");
34
35
   </script>
36
   </body>
37
   </html>
```

1.4.2 Constructeur d'objets, mot réservé new

On peut créer un objet via le constructeur \mathtt{Object} . Voici un exemple où l'on crée un objet qui représente un produit. On crée ensuite une fonction qui calcule le prix TTC de ce produit après avoir testé l'existence d'attributs.

exemples/bases/ex07_objectNew.html

```
<!doctype HTMI>
1
   <html lang="fr">
3
   <head>
   <meta charset="UTF-8" />
4
   <title>Objets</title>
5
6
   </head>
7
   <body>
8
   9
   <script>
     var produit = new Object();
10
     produit.denomination = "Notebook sous Ubuntu 4 cores 2.0GB";
11
12
     produit.prixHT = 180.0;
     produit.tauxTVA = 20.0;
13
14
```

```
15
     var calculPrixTTC = function(prod){
16
       if ("prixHT" in prod && "tauxTVA" in prod) {
         return prod.prixHT*(1.0+prod.tauxTVA/100.0);
17
18
         throw new Error ("Mauvais type de paramètre pour la fonction calculPrixTTC"
19
             );
20
       }
     }
21
22
     document.write("Prix TTC du produit \""+produit.denomination+"\" : "+
23
         calculPrixTTC(produit));
   </ script >
24
   25
26
   </body>
   </html>
```

Dans la mesure du possible, il est préférable de définir les objets *JavaScript* par des littéraux car ça peut être plus efficace que la construction dynamique avec le constructeur Object.

1.5 Tableaux (le type Array)

1.5.1 Notion d'Array et construction

Dans les langages classique, un tableau est une séquence d'éléments, contigus en mémoire, avec un accès aux éléments par un indice entier. En *JavaScript*, les tableaux sont des objets dont les propriétés sont automatiquement nommées avec les chaînes '0', '1', '2'. Ces tableaux possèdent certains avantages des objets, comme par exemple la possibilité d'avoir des éléments de types différents, mais sont significativement plus lents que les tableaux classiques.

Un tableau peut être créé par un littéral, entre crochets [].

exemples/bases/ex08_arrayLitterals.html

```
1
   <!doctype HTMI>
   <html lang="fr">
3
   <head>
   <meta charset="UTF-8" />
4
   <title>Tableaux</title>
6
   </head>
7
   <body>
8
   9
   <script>
      // Déclaration d'una array sous forme de littéral
10
      \mathbf{var} \ \mathsf{tab} = [1, 3, "coucou", 6];
11
      tab[4]=9; // ajout d'un élément
12
      for (\mathbf{var} \ i=0 \ ; \ i<\mathbf{tab.length} \ ; \ i++)
13
         document. write (tab [i]+ ^{\prime\prime} > ");
14
15
16
   </script>
17
   </body>
18
   </html>
19
```

Un tableau peut aussi être créé par le constructeur d'Array. Celui-ci peut prendre en argument soit le nombre de cases du tableau à allouer, soit les éléments du tableau initialisés lors

de la création du tableau. On peut toujours ajouter des éléments au tableau par une simple affectation de ces éléments et la mémoire évolue automatiquement.

exemples/bases/ex09_arraysNew.html

```
<!doctype HTMI>
1
   <html lang="fr">
   <head>
   <meta charset="UTF-8" />
4
   <title>Tableaux</title>
   </head>
7
   <body>
8
   9
   <script>
      \mathbf{var} \ \text{tab} = \mathbf{new} \ \text{Array}(1, 3, "coucou", 6);
10
      tab.push(9); // ajout d'un élément
11
12
      for (\mathbf{var} \ i=0 \ ; \ i<\mathbf{tab.length} \ ; \ i++)
13
         document. write (tab [i] + " < br />");
14
   </script>
15
16
   </body>
17
18
   </htmb>
```

De même que pour les objets, il est préférable de définir les tableaux JavaScript par des littéraux car ça peut être plus efficace que la construction dynamique avec le constructeur Array.

1.5.2 Quelques méthodes prédéfinies sur le type Array

- Suppression du dernier élément (l'élément supprimé est retourné par la méthode) : function array.pop();
- Suppression du premier élément (l'élément supprimé est retourné par la méthode) : function array.shift();
- Suppression d'une partie des éléments: function array.splice(firstElementKey, numberOfElementsToRemove);
- Ajout d'un ou plusieurs élément(s) à la fin : function array.push(element1, element2...);
- Tri d'un tableau : function array.sort(compareFuntion); où compareFuntion est une fonction permettant de comparer deux éléments du tableau qui a pour prototype : function compareFuntion(a, b); et renvoie 0 si les éléments sont égaux, un nombre négatif si a est strictement inférieur à b, et un nombre positif si a est strictement supérieur à b. Pour les chaînes de caractère, on peut utiliser la méthode string.localCompare(that) (similaire à strcmp).

1.6 Exemple: traitement d'un formulaire avec jQuery

1.6.1 Qu'est-ce que jQuery?

La librairie jQuery, dont on peut obtenir le code et la documentation sur api.jquery.com, permet de simplifier la gestion de différents aspects d'une application côté client en JavaScript:

- Gestion des événements utilisateur;
- Récupération des valeurs saisies dans un formulaire;
- Manipulation du document via le *DOM*;
- Requêtes asynchrones (transfert de données entre serveur et client en dehors du chargement initial de la page);
- Codage des données pour la transfert (par exemple *JSON*).

Pour utiliser jQuery, il suffit d'insérer son code dans un script, via une balise (remplacer x.xx.x par le numéro de version utilisé sur jquery.com):

```
<script src="https://code.jquery.com/jquery-x.xx.x.js"></script>
```

Pour travailler offline, on peut utiliser jQuery en local après téléchargement dans le répertoire courant :

```
<script src="./jquery-x.xx.x.js"></script>
```

Les méthodes de jQuery peuvent être appelées (avec des argument args) par l'abréviation (args).

1.6.2 Récupérer, filtrer et afficher les données d'un formulaire

Le script suivant récupère les données d'un formulaire, les filtres par expressions régulières, et les affiche en modifiant le DOM.

Plus précisément, le script réalise les opération suivantes :

- Déclaration d'un gestionnaire (fonction afficheDonneesForm) de l'événement submit du formulaire ayant formStudentData pour ID;
- Dans cette fonction afficheDonneesForm,
 - Récupération des valeurs saisies dans les éléments ayant nom et annee pour *ID*, qui sont respectivement un *input* et un *select*.
 - Test sur la forme (expression régulière, champs obligatoire,...) sur les valeurs des champs nom et année du formulaire (à l'aide d'un littéral de type expression régulière entre slashes /.../).
 - Ajout dans le **span** ayant **spanResultat** pour *ID* du code *HTML* du résultat de la saisie (affichage du nom et de l'année, ou le cas échéant un message d'erreur).
 - Empêcher le comportement par défaut de la soumission du formulaire (appel du script action côté serveur lors du *click* sur l'input de type submit).

Voici le fichier HTML:

exemples/bases/ex10_jQueryForm.html

```
<!doctype HTMI>
  <html lang="fr">
3
  <head>
  <meta charset="UTF-8" />
4
  <title>Formulaires avec jQuery</title>
  </head>
6
7
  <body>
    <form id="formStudentData">
8
9
      10
        <label for="nom" >Nom</label>
        <input name="nom" id="nom"/>
11
12
      13
      <select name="annee" id="annee">
14
15
          <option value="choisissez" selected disabled>
                                 -- choisissez --</option>
16
          <option value="premiere">Première année
17
          <option value="deuxième">Deuxième année
18
19
        </select>
20
      21
       <input type="submit" value="Valider"/>
22
23
      24
    </form>
25
26
    >
27
      <strong>données saisies&nbsp; :/>
28
29
      <!-- Les résultats de la saisie du formulaire vont s'afficher dans ce span
          -->
30
      <span id="spanResultat">/span>
31
   <script src="jquery.js">/script>
32
33
   <script src="ex10_jQueryForm.js"></script>
34
  </body>
35
  |</htmb⊳
```

Il est recommandé de mettre, dans la mesure du possible, le script à la fin du document, car cela limite le coût et le délai des chargements et parsing de la librairie jQuery lors d'un premier chargement (ou rafraîchissement) de la page. Voici le fichier JavaScript:

exemples/bases/ex10 jQueryForm.js

```
// Méthode de récupération et affichage des inputs de formulaire
1
2
   // à l'aide de jQuery :
3
   var afficheDonneesForm = function(event){
4
     // récupération (via jQuery) de la valeur de l'input d'ID "nom"
     var nom = $( "#nom").val();
5
     // récupération (via jQuery) de la valeur du select d'ID "annee"
6
7
     var annee = $( "#annee").val();
8
9
     // test de champs obligatoires et expressions régulières
10
     if (annee = "choisissez")
```

```
11
          \s"',-]{1,}$/
12
       . test(nom))
       $("#spanResultat").html("Problème : forme d'un champs incorrect.");
13
14
     else
      ("\#spanResultat").html("<em>Nom:</em>"+ nom + "<br/>"+ "<em>Annee:</em>"+ annee);
15
16
17
     // Éviter d'appeler l'"action" par défaut () script PHP, etc...)
18
     //du formulaire lors du submit
19
     event.preventDefault();
20
21
   };
22
   //\ Gestion\ de\ l\ 'événement\ submit\ du\ formulaire\ .
23
24
   // On définit afficheDonneesForm comme gestionnaire (handler)
25
   //de l'événement
26
   $("#formStudentData").on("submit", afficheDonneesForm);
```

Chapitre 2

Programmation Fonctionnelle et Objet en JavaScript

On distingue en JavaScript deux catégories de patterns (et éventuellement des patterns hybrides) :

- Les patterns dits fonctionnels s'appuient sur les aspects de JavaScript en tant que langage fonctionnel. Autrement dit, ces patterns exploitent les propriétés des fonctions JavaScript en tant que données, ainsi que la portée des variables dans ces fonctions.
- Les patterns dits prototypaux s'appuient sur les aspects de JavaScript en tant que langage prototypal. Ceci est lié à une propriété que possèdent tous les objets JavaScript, appelée le prototype. Le prototype permet de partager des propriétés entre plusieurs objets, et il conduit naturellement à des notions d'héritage. Il permet aussi d'augmenter les objets pour leur rajouter des propriétés, bien après que ces objets aient été définis, y compris sur les types de base comme String.

Nous commencerons par voir un certain nombre de *patterns* fonctionnels, qui permettent de faire de la programmation objet avec des notions comme la visibilité, la structuration d'une application en modules (ou *packages*), des fabriques, ou encore des *patterns* permettant le découplage des composants d'une application à base d'événements, ou comme *subscriber/publisher*.

Ces patterns peuvent paraître déconcertant au premier abord pour un développeur habitué aux langages objet classiques. Avec un peu d'habitude, on en vient à considérer que JavaScript est un excellent langage objet, très expressif et très souple. Cependant, certains problèmes de conception du langage, qui n'ont pu être corrigés pour assurer la compatibilité ascendante, nécessitent quelques précautions, sous la forme de bonnes habitudes.

2.1 Le *Pattern* Module

Le pattern Module permet de créer des composants qui peuvent jour le rôle que jouent les classes dans les langages objet classiques. Il permet, entre autre, de créer des données et méthodes privées, et une interface publique avec d'autres données et méthodes, qui sont accessibles de l'extérieur, et qui peuvent, elles, accéder aux propriétés privées.

Le pattern consiste à créer une fonction. Les données et méthodes privées sont simplement des variables locales de la fonction. Elles ne sont donc pas visibles du monde extérieur à la

fonction. La fonction renvoie un objet, qui constitue l'interface publique du module, dont les propriétés (données, objets ou fonctions) accèdent aux variables privées. Lorsque l'objet est retourné, on ne peut plus accéder directement aux variables locales de la fonction, mais celles-ci restent vivantes (leur cycle de vie ne se termine pas) tant que l'objet retourné qui s'y réfère n'est pas lui-même détruit. Autrement dit, on peut continuer à manipuler ces variables locales au travers des méthodes de l'interface publique.

exemples/objet/ex01_modulePattern.js

```
var mySecretModule = function(defaultSecretValue){
1
2
3
     // donnée privée avec une valeur par défaut
4
     var myPrivateSecret = ((defaultSecretValue &&
                               typeof defaultSecretValue === "string")
5
                               && defaultSecretValue)
6
7
8
9
      // Méthode privée :
     var myRegexTestMethod = function(chaine){
10
       return (typeof chaine == "string") && /^{(a-z)}*$/i.test(chaine);
11
12
13
      // \ On \ cr\'ee \ un \ objet \ qui \ va \ \^etre \ rendu \ public
14
15
      // Cet objet va être retourné, mais pas les données privées.
     var publicInterface = {
16
17
       // Les éléments publics sont les propriétés de publicInterface
18
19
20
        // Donnée publique :
        donnee Publique: 'donnée par défaut',
21
22
        // Setter
23
        setSecret : function(secretValue){
24
          // Test d'expression régulière
25
26
          if (myRegexTestMethod(secretValue)){
27
            myPrivateSecret = secretValue;
28
          }else{
29
            throw {
              name: "IllegalArgumentException",
30
31
              message: "Le secret" + secretValue + " est invalide."
32
            };
33
          }
34
        },
35
36
        // Accesseur :
        getSecret : function(){
37
38
          return myPrivateSecret;
39
        },
40
41
     }; // Fin de publicInterface
42
43
     return publicInterface;
44
```

exemples/objet/ex01_modulePattern.html



```
1 < !doctype HIML>
2
   <html lang="fr">
   <head>
3
4
   <meta charset="UTF-8" />
   <title>Pattern "Module"</title>
5
6
   </head>
7
8
   <body>
9
   <script src="./ex01_modulePattern.js"></script>
10
11
   <script>
       var secretModule = mySecretModule("initSecret");
12
13
14
     document.write("donneePublique: " + secretModule.donneePublique + " <br/> '');
15
     // Modification de la donnée publique
16
     secretModule.donneePublique = "nouvelle donnée publique";
17
     document.write("donneePublique: " + secretModule.donneePublique + " <br/> '');
18
19
20
     // Accesseur de secret :
     document.write("Secret : " + secretModule.getSecret() + "<br/>");
21
22
23
     // Tentative de modifier le secret
24
     try{
25
       secret Module.set Secret ("abcde");
26
       document.write("Secret : " + secretModule.getSecret() + "<br/>");
27
       document.write("Erreur de type" + e.name + " < br/> Message : " + e.message +
28
           "<br/>'");
29
30
31
     try{
32
       secretModule.setSecret("abcde567");
       document.write("Secret: " + secretModule.getSecret() + "\sqrt{br/>");
33
34
       document.write("Erreur de type" + e.name + ":" + e.message + "\langle \mathbf{br} \rangle");
35
36
   </script>
37
38
   </body>
39
   </html>
40
```

Lé mécanisme du langage essentiel pour ce pattern est la portée (scope) des variables locales à une fonction, qui s'étend aux sous-fonctions de la fonction, et à leurs sous-fonctions...

2.2 Passage d'arguments par objets

En *JavaScript*, il est souvent plus pratique, plutôt que de passer une série de paramètres, ce qui oblige à tenir compte de l'ordre de ces paramètres, de donner en argument à une fonction les données dans les propriétés d'un objet, soit construit à la volée, soit construit auparavant.

Ce pattern offre souvent plus de souplesse que la manière classique. Dans l'exemple suivant, la fonction génère le code HTML de l'objet passé en paramètre, sans savoir de quel type d'objet il s'agit. On l'utilise ensuite pour afficher une adresse.

exemples/objet/ex02_affichageObjetBasic.js

```
1
2
   * Créee un chaîne de caractère lisible qui représente l'objet.
3
   * On suppose que toutes les propriétés de l'objet sont de type chaîne ou nombre.
     (elles peuvent être automatiquement converties en chaîne)
4
5
   var objectToHtmlTable = function(spec){
6
7
8
     var chaine = "";
     // Parcours des propriétés de l'objet spec passé en argument
9
10
     for (propertyName in spec) {
         // La propriété est définie et non vide.
11
         // Elle ne vient pas du prototype de l'objet
12
13
         // Ce n'est pas une fonction
       if (spec[propertyName] && spec.hasOwnProperty(propertyName)
14
            && typeof spec[propertyName] != "function"){
15
            // Concaténation à une chaîne. Les nombres sont convertis.
16
         chaine += '<em>' + propertyName + " </
17
            em \times /td > " +
                         "" + spec[propertyName] + "//tr>";
18
19
20
21
      chaine += "";
22
     return chaine;
23
   };
```



exemples/objet/ex02 affichageObjetBasic.html

```
<html lang="fr">
3
   <head>
   <meta charset="UTF-8" />
4
   <title>Affichage d'Objets Générique</title>
5
6
7
   </head>
8
   <body>
9
   <script src="./ex02_affichageObjetBasic.js"></script>
10
11
   <script>
12
     document.write(objectToHtmlTable({
          id: "0f3ea759b1"
13
          {\tt numeroRue}: \ "2 \ bis"
14
          rue: "Rue de la Paix"
15
          complementAdresse: ""
16
          codePostal: "63000",
17
18
          ville: "Clermont-Ferrand",
          pays: "France"
19
20
       }));
   </script>
21
22
   23
   </body>
   </html>
```

2.3 Exemple de fabrique sommaire

Dans l'exemple suivant, une fabrique, suivant un *pattern* module très sommaire, construit un objet de type adresse (éventuellement partiellement rempli), en sélectionnant les propriétés que l'objet en paramètre qui sont dans une liste.

Cet exemple est plutôt un *exemple d'école* et nous verrons plus loin des exemple plus complets, les propriété de l'objet retourné manipulant des données (attributs) privées.

exemples/objet/ex03_methodLitteralParam.js

```
var fabriqueAdresseVersion1 = function(spec){
1
2
     // Objet à retourner initialement vide
3
     var adresse = \{\};
4
     var listeProprietes = ["id", "numeroRue", "rue", "complementAdresse",
5
                               "codePostal", "ville", "pays"];
6
7
8
     // Parcours des propriétés de l'objet spec passé en argument
     for (propertyName in spec){
9
       if (spec.hasOwnProperty(propertyName)){
10
             // Si la propriété existe dans le type adresse :
11
12
          if (listeProprietes.indexOf(propertyName) >= 0){
13
            adresse [propertyName] = spec [propertyName];
14
         }else{
           throw {name : "UnknownPropertyException",
15
                 message : "Propriété de l'adresse inconnue."};
16
17
18
       }
19
20
```

exemples/objet/ex03_methodLitteralParam.html

```
<!doctype HTMI>
   <html lang="fr">
3
   <head>
4
   <meta charset="UTF-8" />
   <title>Affichage Générique d'Objets</title>
5
6
7
   </head>
8
   <body>
9
   <script src="./ex02_affichageObjetBasic.js"></script>
10
   <script src="./ex03_methodLitteralParam.js"\( /script > \)
11
12
   <script>
13
      // création d'une instance
     var adresse = fabriqueAdresseVersion1({
14
          id: "0f3ea759b1".
15
         numeroRue: ~"2~bis".
16
17
         rue: "Rue de la Paix",
         complementAdresse: ""
18
          codePostal: "63000"
19
          ville: "Clermont-Ferrand",
20
          pays: "France"
21
22
        });
23
     document.write(objectToHtmlTable(adresse));
24
25
   </script>
26
   27
   </body>
   </htmb>
```

2.4 Structuration d'une application

L'un des principaux défauts de *JavaScript* est sa tendance à créer, parfois sans faire exprès, des variables globales, ce qui a tendance à créer des interactions involontaires entre des parties du code qui n'ont rien à voir, ce qui génère des *bugs* difficiles à débusquer...

Nous allons voir maintenant comment rédiore les nombres de variables globales de notre programme à une seule variable, ici appelée myApp, qui contient toute notre application.

L'objet myApp, initialement, ne contient que deux méthodes:

- Une méthode addModule qui permet d'ajouter un objet quelconque (de type Objet, Function, Array, etc.) sous la forme de propriété de l'application.
- Une méthode init, qui permet de rajouter un ensemble de propriétés prédéfinies, sans avoir à les créer une par une.

exemples/objet/ex04_structureApplication.js

```
1 /** Définition d'une variable application.
2 * L'application est initialement vide et ne comporte que la fonctionnalité
```

```
3
    * permettant d'ajouter des modules.
4
      Une méthode init() permet d'initialiser plusieurs modules.
5
6
7
   \mathbf{var} \quad \mathbf{myApp} = \{
8
     /** Méthode qui ajoute un module à notre application
       * Un module peut être n'importe quel objet qui contient
9
       * des données ou des méthodes...
10
       * @method addModule
11
12
       * @param {(Object | function | string | regex | number)} moduleObject
                  - un objet ou valeur quelconque à ajouter à notre application.
13
14
     addModule : function(moduleName, moduleObject){
15
16
        if (typeof moduleName == "string" &&
              /^{[a-z]\{1,\}[a-z0-9]} * $/i.test (moduleName)) {}
17
18
          this [moduleName] = moduleObject;
19
       }else{
20
          throw {
21
            name: "IllagealArgumentException",
            message : "Impossible de créer les module : nom " + moduleName
22
                    + " ill\'egal"
23
24
25
       }
26
     },
27
      /** Ajoute toutes les propriétés d'un objet à notre application.
28
29
       * @method init
30
       * @param {Object} spec - objet contenant les propriétés à ajouter.
31
32
     init : function(spec){
33
       for (propertyName in spec){
34
          if (spec.hasOwnProperty(propertyName)){
35
            this.addModule(propertyName, spec[propertyName]);
36
37
38
39
   };
40
   // Initialisation de l'application avec un module metier
41
   // metier est int)itialement vide.
42
   myApp.init({
43
     metier: {}
44
45
   });
```

Nous utilisons maintenant ce squelette d'application et nous créons dans notre application un module metier.

Nous utilisons ensuite le *pattern apply* qui nous permet d'utiliser la méthode myApp.addModule en prenant comme "this" un autre objet que myApp.

En appliquant donc la méthode myApp.addModule en prenant myApp.metier comme "this", nous créons un sous-module de myApp.metier, appelé myApp.metier.sousModule. Ce sous-module contient une propriété essai.

```
exemples/objet/ex04_structureApplication.html
```

```
1 <!doctype HTMI> <html lang="fr">
```

```
<head>
3
   <meta charset="UTF-8" />
   <title>Classes</title>
   \langle style \rangle
6
7
   table {border-collapse : collapse}
8
   tbody tr td,th {border-style : solid; text-align: center; padding: 4pt;}
9
   </head>
10
   <body>
11
12
   <script src="ex04_structureApplication.js"</pre>
13
   <script>
14
     // ajout d'une propriété au métier :
15
     myApp. metier.coucou = "test";
16
17
18
     // Ajout d'un sous-module au module myApp.metier
19
     // On applique (pattern apply) addModule en prenant this = myApp.metier
     myApp.addModule.apply(myApp.metier,
20
21
                    ["sousModule",
                     {essai: "Je suis la propriété \"essai\" du sous module"}
22
23
                    ]);
24
     // Ajout d'une méthode mainFunction
25
     myApp.addModule("mainFunction", function(){
26
27
       document.write("Fonction myApp.mainFunction <\br/>");
       document.write("myApp.metier.coucou: " + myApp.metier.coucou + "<br/>y");
28
29
       document.write("myApp.metier.sousModule.essai: " + myApp.metier.sousModule.
           essai);
30
       });
31
32
     // Exécution de la méthode mainFunction
33
     myApp.mainFunction();
34
   </script>
35
   </body>
36
37
   </html>
```

2.5 Exemple: un module metier.regexUtil

L'exemple suivant montre l'utilisation du *pattern* Module pour créer un sous-module métier utilitaire pour tester des expressions régulières courantes :

- Expressions formées avec les caractères du langage courant dans une des langues dont les accents sont normalisés dans la norme ${\tt ISO 8859-1}$ (*Latin-1*, Europe occidentale), admettant aussi les guillemets, apostrophes et traits d'union (tiret haut).
- Mêmes caractère que la précédente mais admettant en outre les chiffres.
- Mêmes caractère que la précédente mais admettant en outre les caractères de ponctuation (; . ,!? :) et les parenthses.

Trois expressions régulières constances (donc pré-compilées) sont définies comme données statiques (en un seul exemplaire) privées. L'interface fournit trois méthodes pour tester ces

expressions régulière sur une chaîne, avec éventuellement des conditions de longueur minimale ou maximale sur la chaîne (exemple : champs obligatoire...).

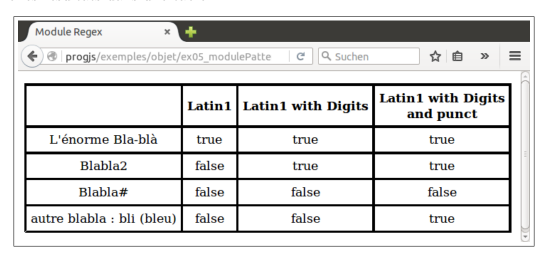
exemples/objet/ex05_modulePatternRegex.js

```
1
       {\color{blue}*} \ A joute \ au \ m\'etier \ un \ objet \ qui \ est \ l \ {\color{blue}'interface} \ publique
 2
       * d'une fonction qui suit le "pattern module".
 3
       * La fonction retourne son interface publique qui est un objet.
 4
 5
       * Cet objet est ajouté comme sous-module au module "metier".
 6
 7
       * @module regexUtil
       * @augments myApp.metier
 8
 9
    myApp.addModule.apply(myApp.metier, ["regexUtil", function() {
10
11
           12
13
14
15
               * Expression régulière constante pour la langue naturelle (et espaces)
16
17
               * @constant
               * @private
18
19
20
           var regexLatin1
                  21
                        \bar{A}\bar{a}\ddot{u}\acute{y}b\ddot{y}\backslash s"'\-\/*\$/i;
22
23
               * Expression régulière constante pour la langue naturelle et chiffres
24
               * @constant
25
               * @private
26
27
28
           var regexLatin1WithDigits =
                      /^{\hat{}}[a-zA-Z\grave{A}\acute{A}\acute{A}\ddot{A}\ddot{A}\ddot{E}\not\subset \grave{E}\acute{E}\grave{E}\check{I}\hat{I}\hat{I}\check{B}\tilde{N}\grave{O}\acute{O}\tilde{O}\ddot{O}\times\notO\grave{U}\acute{U}\dot{U}\dot{U}\acute{V}\not\vdash \beta\grave{a}\acute{a}\~{a}\~{a}\~{a}\~{a}, \grave{e}\acute{e}\acute{e}\ddot{o}\grave{i}\acute{i}\~{i}\~{o}\~{n}\grave{o}\acute{o}\~{o}\~{o}\div\not\circ\grave{u}\acute{u}\acute{u}
29
                            \bar{A}\bar{a}\ddot{u}\acute{y}b\ddot{y} \backslash s "'\-0-9/*$/i;
30
31
               * Expression régulière constante pour la langue naturelle et chiffres ou
32
                    ponctuation
33
               * @constant
               * @private
34
35
           var regexLatin1WithDigitsPunctuation =
36
                      /^{n}[a-zA-Z\grave{A}\acute{A}\hat{A}\ddot{A}\ddot{A}\ddot{B}C\grave{E}\grave{E}\grave{E}\grave{I}\hat{I}\ddot{I}\ddot{D}\tilde{N}\grave{O}\acute{O}\tilde{O}\breve{O}\times \emptyset\grave{U}\acute{U}\dot{U}\dot{U}\acute{Y}P\beta\grave{a}\acute{a}\hat{a}\ddot{a}\ddot{a}\boldsymbol{x}\;,\;\grave{e}\acute{e}\hat{e}\ddot{o}\grave{i}\acute{i}\hat{i}\ddot{o}\tilde{n}\grave{o}\acute{o}\tilde{o}\ddot{o}\div\vartheta\grave{u}\acute{u}\hat{u}
37
                            \bar{A}\bar{a}\ddot{u}\acute{y}b\ddot{y} \mid s"'\ -\theta - \theta \mid ; \mid \cdot \mid , \mid !\mid ?\mid : \mid (\mid )\mid *\$/i ;
38
39
             * Valide une expression régulière sur une chaine (avec conditions de
40
                  longueur)
41
             * @method validateRegex
             * @param {Object} spec - objet contenant les données du test à effectuer
42
             * @param {function} spec.regexTest - fonction de test qui renvoie true en
43
                  cas de succès
                                                                        et un message d'erreur en cas d'échec
44
             * @param {string} spec.chaine - chaîne de caractères à tester
45
             * @param \{number\} [minLength=0] - longueur minimale pour la chaîne
46
```

```
47
         * @param \{number\} [maxLength] - longueur maximale pour la chaîne (défaut :
         * @return {boolean} true si les condisions sont satisfaites, false sinon.
48
49
50
       var validateRegex = function(spec){
51
          if (typeof spec.chaine === "string"
52
           && (!spec.minLength || spec.chaine.length >= spec.minLength)
           && (!spec.maxLength || spec.chaine.length <= spec.maxLength)
53
54
55
            return spec.regex.test(spec.chaine);
56
         }
57
         return false;
58
59
60
61
       // Interface publique du module
62
63
         * Création d'un objet contenant les données et méthodes publiques
64
         * (les propriétés publiques sont retournées par la fonction "module").
65
66
67
       var publicInterfaceRegex = {
68
69
70
           *\ \textit{m\'ethode publique}\ :\ \textit{test d'expression du langage avec chiffres}
71
72
           * @method testRegexLatin1
73
           * @param {Object} spec - objet contenant les données du test à effectuer
           * @param {string} spec.chaine - chaîne de caractères à tester
74
           * @param \{number\} [minLength=0] - longueur minimale pour la chaîne
75
           * @param {number} [maxLength] - longueur maximale pour la chaîne
76
           * @return {boolean/string} true si les condisions sont satisfaites, un
77
              message d'erreur sinon.
78
          testRegexLatin1 : function(spec){
79
            // Ajout d'une propriété à spec (augmentation)
80
81
            spec.regex = regexLatin1;
82
            return validateRegex(spec);
83
          },
84
          /**
85
           * méthode publique : test d'expression du langage avec chiffres
86
           * @method testRegexLatin1WithDigits
87
           * @param {Object} spec - objet contenant les données du test à effectuer
88
           * @param {string} spec.chaine - chaîne de caractères à tester
89
           * @param {number} [minLength=0] - longueur minimale pour la chaîne
90
           * @param \{number\} \mid maxLength \mid - longueur maximale pour la chaîne
91
92
           * @return {boolean/string} true si les condisions sont satisfaites, un
              message d'erreur sinon.
93
          testRegexLatin1WithDigits : function(spec){
94
            // Ajout d'une propriété à spec (augmentation)
95
            spec.regex = regexLatin1WithDigits;
96
97
            return validateRegex(spec);
98
          },
99
```

```
100
           ^* méthode publique : test d'expression du langage avec chiffres
101
           * @method\ testRegexLatin1WithDigitsPunctuation
102
            * @param {Object} spec - objet contenant les données du test à effectuer
103
           * @param {string} spec.chaine - chaîne de caractères à tester
104
           * @param \{number\} [minLength=0] - longueur minimale pour la chaîne
105
106
            st @param {number} [maxLength] - longueur maximale pour la chaîne
            * @return {boolean/string} true si les condisions sont satisfaites, un
107
               message d'erreur sinon.
108
          testRegexLatin1WithDigitsPunctuation : function(spec){
109
            // Ajout d'une propriété à spec (augmentation)
110
            spec.regex = regexLatin1WithDigitsPunctuation;
111
112
            return validateRegex(spec);
113
114
115
        }; // fin de publicInterfaceRegex
116
        // On retourne l'objet contenant l'interface publique.
117
        return publicInterfaceRegex;
118
119
120
      }()] // fin ET APPEL de la fonction qui crée l'objet "reqexUtil"
121
    ); // fin de l'appel "apply" de la méthode myApp.addModule
122
       // (ajout de l'objet publicInterfaceRegex au metier, sous le nom regexUtil)
123
```

Le fichier HTML réalise des tests des méthodes du module regexUtil sur un jeu de chaînes, et affiche les résultats dans une table.



exemples/objet/ex05 modulePatternRegex.html

```
<!doctype HIMI>
1
2
   <html lang="fr">
3
   <head>
4
     <meta charset="UTF-8" />
     <title>Module Regex</title>
5
     k rel= "stylesheet", href= "ex05_modulePatternRegex.css"/>
6
7
   </head>
8
   <body>
9
     <!-- Création de l'application vide avec deux méthodes -->
     <script src="ex04_structureApplication.js"\( /script > \)
10
```

```
11
     <!-- Création de sous-module regex Util de myApp. metier -->
     <script src="./ex05_modulePatternRegex.js"></script>
12
13
     <!-- Ajout d'un main et exécution -->
14
15
     <script>
16
       // Ajout d'une méthode mainFunction
       \label{eq:mainFunction} \verb"myApp.addModule" ("mainFunction", function") \{
17
         // Chaînes pour les tests d'expressions régulières
18
         var tabChaines = ["L'énorme Bla-blà", "Blabla2", "Blabla#", "autre blabla
19
             : bli (bleu)"];
20
         var i;
         // Raccourci par copie de référence :
21
22
         var regexUtil = myApp.metier.regexUtil;
23
         var texte = "<thead>" +
                "/th>/th>Latin1Latin1 with Digits" +
24
                    "<th>Latin1 with Digits<br/>>and punct<math>/tr></thead>"
25
         for (i = 0 ; i < tabChaines.length ; i++){
26
27
           texte += "" + tabChaines[i] + ""
                 + "" + regexUtil.testRegexLatin1({
28
29
                                         chaine: tabChaines[i]
                                       }) + ""
30
                 + "" + regexUtil.testRegexLatin1WithDigits({
31
                                         chaine: tabChaines[i]
32
33
                                       }) + ""
                 + "" + regexUtil.testRegexLatin1WithDigitsPunctuation({
34
35
                                         chaine: tabChaines[i]
                                       }) + ""
36
37
         texte += "";
38
39
40
         document.write(texte);
       }); // fin de myApp.addModule("mainFunction"
41
42
43
       // Lancement de l'application :
       myApp.mainFunction();
44
45
     </script>
46
   </body>
   </html>
47
```

2.6 Module Métier adresse

Nous créons maintenant un sous-module myApp.metier.adresse. Celui-ci comporte une partie privée, avec notamment une donnée membre statique propertiesPatterns, qui définit la structure d'une adresse. Ici, propertiesPatterns définit, pour chaque propriété, une méthode de test par expression régulière de validité de la valeur, et une propriété labelText à afficher pour indiquer à l'utilisateur de quelle propriété il s'agit (typiquement : texte de label associé à un input dans un formulaire). On pourrait facilement adapter le code pour permettre des propriétés calculées.

L'interface propose quelques méthodes statiques utilitaires, comme l'accès à la liste des noms de propriétés, aux sonnées labelText, ou le test d'expression régulière d'une propriété.

exemples/objet/ex06_moduleMetierAdresse.js

```
1
    * Définit les propriétés générale des objets métiers représentant des adresses.
2
3
    * On ajoute au métier un objet qui est l'interface publique d'une fonction qui
        suit le pattern "module".
    * La fonction retourne son interface publique qui est un objet.
4
5
    * Cet objet est ajouté comme sous-module au module "metier".
6
     * Dans cet objet, on ne trouve pas pour le moment les propriétés d'instance.
7
        Celles-ci seront ajoutées par "augmentation".
8
9
    * @module adresse
    * @augments myApp.metier
10
11
   myApp.addModule.apply(myApp.metier, ["adresse", function(){
12
13
14
     // Raccourci (alias) vers le module de regex
     var regexUtil = myApp.metier.regexUtil;
15
16
17
       18
        // Propriétés et méthodes "statiques" privées
19
20
         * Définit la structure des objets de type adresse :
21
          propriétés attendues, forme de ces données...
22
23
24
         * @constant
          @private
25
26
        * @property {Object} id - Propriétés de l'identifiant unique de l'instance
27
28
        * @property {Object} numéroRue - Propriétés du numéro de la rue
         * @property {Object} rue - Propriétés du nom de la rue/place
29
        * @property {Object} complementAdresse - Propriétés du complément Lieu dit/
30
           B\hat{a}timent...
        * @property {Object} codePostal - Propriétés du code postal
31
32
         * @property {Object} ville - Propriétés du nom de la ville
        * @property {Object} numéroRue - Propriétés du nom du pays
33
34
35
     var propertiesPatterns = {
        id : {
36
           regexTest: function(chaine){
37
             if (/^{n}[0-9a-f]\{10\}\%/i.test(chaine) == true){
38
39
               return true;
40
             }else{
               return "L'identifiant doit comporter 10 chiffres hexa.";
41
42
             }
43
           labelText: "Identifiant"
44
45
         },
46
       numeroRue: {
           regexTest : function(chaine){
47
48
             if (regexUtil.testRegexLatin1WithDigits({
49
                          chaine: chaine,
50
                          maxLength: 15
                          ) = true
51
52
53
               return true;
```

```
54
               }else{
55
                 return "Le numéro de la rue contient au plus 15 caractères,"
                      +"lettres, tirets et guillemets ou chiffres.";
56
57
             },
58
59
             labelText: "Numéro"
60
           },
61
        rue: {
             regexTest : function(chaine){
62
63
               if (regexUtil.testRegexLatin1WithDigits({
64
                          chaine: chaine,
                          minLength: 1,
65
                         maxLength: 255
66
67
                          ) = true
68
69
                 return true;
70
               }else{
71
                 return "le nom de la rue/place, obligatoire ne contient que"
                      + " des lettres, tirets et quillemets ou chiffres.";
72
73
74
75
             labelText: "rue/place"
76
           },
77
        complementAdresse: {
78
             regexTest: function(chaine){
               if (regexUtil.testRegexLatin1WithDigitsPunctuation({
79
80
                          chaine: chaine,
                         maxLength: 255
81
82
                          \}) = true
83
84
                 return true;
85
               }else{
86
                 return "le complément d'adresse ne contient que des lettres,"
87
                      + "tirets et guillemets ou chiffres.";
               }
88
89
90
             labelText: "Lieu dit, Bâtiment, BP"
91
           },
        codePostal: {
92
93
             regexTest: function(chaine){
               if (/^{0}-9){5}$/. test (chaine) === true){
94
95
                 return true;
96
               }else{
                 return "Le code postal doit comporter 5 chiffres décimaux.";
97
98
99
             },
             labelText: "Code Postal"
100
101
           },
102
         ville: {
             regexTest : function(chaine){
103
104
               if (regexUtil.testRegexLatin1({
105
                          chaine: chaine,
106
                          minLength: 1,
107
                         maxLength: 255
108
                          ) = true
109
               {
```

```
110
                return true;
111
              }else{
                return "La ville, obligatoire, ne contient que des lettres,"
112
                    + "tirets et guillemets.";
113
114
115
116
            labelText: "Ville"
117
          },
118
        pays: {
119
            regexTest : function(chaine){
120
              if (regexUtil.testRegexLatin1({
121
                         chaine: chaine,
122
                         minLength: 1,
123
                         maxLength: 255
124
                         ) = true
125
126
                return true;
127
              }else{
128
                return "Le pays, obligatoire, ne contient que des lettres,"
                    + "tirets et quillemets.";
129
130
131
132
            labelText: "Pays"
133
      }; // fin de l'objet propertiesPatterns
134
135
136
       * Tableau contenant la liste des propriétés attendues d'une instance d'
137
           adresse. Le tableau est précalculé lors de l'initialisation.
138
        * @member
        * @private
139
140
141
      var propertyList = function(){
142
        \mathbf{var} \quad liste = [];
143
          // Parcours des propriétés de l'objet properties Patterns. regex Test
144
145
          // qui correspondent aux propriétés de l'adresse
146
          for (var propertyName in propertiesPatterns){
147
            // Ne pasconsidérer les propriétés "héritées" du prototype.
            if (propertiesPatterns.hasOwnProperty(propertyName)){
148
149
               liste.push(propertyName);
150
            }
          }
151
152
153
          return liste;
154
      }(); // appel immédiat de la fonction anonyme.
155
156
157
        // Interface publique du module
158
159
160
          * Création d'un objet contenant les données et méthodes publiques
161
162
         (les propriétés publiques sont retournées par la fonction "module").
163
164
      var publicInterfaceAdresse = {
```

```
165
166
           * Renvoie la liste des propriétés attendues des instances d'adresse.
167
168
            * @method getPropertyList
169
170
        getPropertyList: function(){
171
          return propertyList;
172
        },
173
174
         * Renvoie le texte de description de la propriété attendue des instances d'
175
             adresse.
          * Renvoie undefined en cas d'erreur (propriété inconnue)
176
177
          * @method getLabelText
            * @param {string} propertyName - nom de propriété
178
179
            * @return \{string\} le texte de description courte du champs
180
        getLabelText : function(propertyName){
181
182
          return propertiesPatterns[propertyName].labelText;
183
184
185
186
          * Expose le test d'expression réqulière des propriétés attendues des
187
             instances d'adresse.
            * Peut être utilisée pour le filtrage des données d'un formulaire.
188
189
            * @method testRegex
            * @param {string} propertyName - nom de propriété
190
191
          * @param {string} value - valeur pour initialiser la propriété
          * @return {boolean/string} true si la chaine est un code postal valide, un
192
             message d'erreur sinon.
193
194
        testRegex: function(propertyName, value){
           if (propertiesPatterns[propertyName] === undefined){
195
            return "La propriété" + propertyName + " n'existe pas";
196
197
198
            return propertiesPatterns[propertyName].regexTest(value);
199
200
        }
201
202
      }; // fin de l'objet publicInterfaceAdresse
203
204
      return publicInterfaceAdresse;
205
    }()] // fin ET APPEL de la fonction qui crée l'objet "publicInterfaceAdresse"
206
207
    ); // fin de l'appel "apply" de la méthode myApp.addModule
208
       // (ajout de l'objet publicInterfaceAdresse au metier, sous le nom adresse)
209
```

Nous créons ensuite, via un pattern Module, une fabrique d'instances d'adresse. Celle-ci prend comme paramètre un objet contenant des valeurs pour initialiser les propriétés, effectue les tests d'expressions régulières, et crée deux objets privés. Le premier objet, appelé adresse, contient les propriétés de l'objet adresse. Le deuxième objet, appelé dataError, contient, pour chaque propriété pour laquelle une erreur a été détectée au filtrage, un message d'erreur.

Des méthodes publiques, dans l'interface du module, permettent d'accéder à, ou de modifier

les données de l'instance.

exemples/objet/ex06_fabriqueAdresse.js

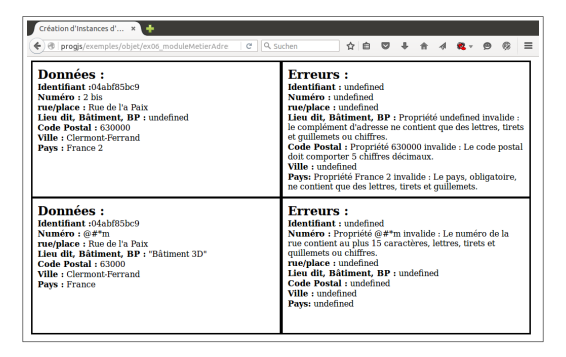
```
/**
1
     * Fabrique qui crée des objets représentant des adresse, suivant le "pattern
2
        module
3
    * Le paramètre spec de notre fonction est un objet contenant les propriétés d'
       une adresse à créer.
4
    ^* @method createInstance
5
    * @augments myApp.metier.adresse
6
    * @param {Object} inputObj - spécification des propriétés d'une instance d'
7
       adresse
    * @param {string} inputObj.id - identifiant unique de l'instance
8
    * @param \{string\} inputObj.numeroRue - numero de rue
9
    * @param {string} inputObj.rue - nom de rue
10
11
    * @param \{string\} inputObj.complementAdresse - complément d'adresse (lieu dut,
       bâtiment, résidence, etc.)
    * @param {string} inputObj.codePostal - code postal
12
    * @param {string} inputObj.ville - nom de ville
13
    * @param {string} inputObj.pays - nom de pays
14
15
16
   myApp.addModule.apply(myApp.metier.adresse, ["createInstance", function(inputObj
      ) {
17
       18
       // Propriétés et méthodes "statiques" privées
19
20
21
     * Objet privé contenant les propriétés de l'instance, initialement vide
22
     * @member
23
     * @private
24
     */
25
26
     \mathbf{var} \ adresse = \{\};
27
      * Objet privé contenant les messages d'erreur associés aux propriétés
28
          attendues des instances.
29
      * @member
30
      * @private
31
32
     var dataError = false;
33
34
      * Ajoute une propriété (message d'erreur) dans dataError
35
      * @method addError
36
37
      * @private
38
39
     var addError = function(propertyName, message){
40
       // si dataError n'existe pas, on le crée
41
       if (dataError === false){
42
         dataError = \{\};
43
       // Ajout d'une propriété
44
       dataError[propertyName] = message;
45
46
47
```

```
48
       * Setter: initialise la valeur pour une propriété attendues d'une instance.
49
       * En cas d'erreur un message pour cette propriété est est ajouté dans
50
       * En l'absence d'erreur, une éventuelle erreur précédente est effacée.
51
52
       * @method addError
53
       * @private
54
      var setPropertyOrError = function(propertyName, value){
55
        var resultTestRegex = myApp.metier.adresse.testRegex(propertyName, value);
56
57
        // On intialise la propriété de l'adresse
        adresse [propertyName] = value;
58
        // Si la validation par expression régulière est passée
59
60
        if (resultTestRegex === true){
          // On efface une vieille erreur éventuelle
61
62
          delete dataError[propertyName];
63
          // On initalise la propriété de l'objet des erreurs.
64
          // avec le message d'erreur.
65
          addError (propertyName, "Propriété" + value +
66
                    " invalide : " + resultTestRegex);
67
68
69
      }
70
      // Parcours des propriétés de getPropertyList()
71
      // qui correspondent aux propriétés de l'adresse à créer
72
73
      for (var i=0; i<this.getPropertyList().length; ++i){
74
        var propertyName = this.getPropertyList()[i];
        setPropertyOrError(propertyName, inputObj[propertyName]);
75
76
77
78
      79
    // Interface publique du module
80
       /**
81
       * Création d'un objet contenant les données et méthodes publiques
82
       * (les propriétés publiques sont retournées par la fonction "module").
83
84
      var publicInterfaceInstance = {
85
86
87
         * Retourne le module avec les méthodes "statiques"
88
         * (comme l'accès direct à la liste des propriétés ou les tests regex)
89
         * @return {Object} le module myApp.metier.adresse
90
91
92
        getModule : function() {
93
          return myApp.metier.adresse;
94
        },
95
        /**
96
         * Accesseur pour tous les membres privés d'instance.
97
         * @param {string} propertyName - nom de la propriété attendue d'une
98
            instance
99
         * @return {string} la valeur de la propriété ou undefined en cas de nom de
            propriété inconnu.
100
```

```
101
        getProperty : function(propertyName){
102
          return adresse [propertyName];
103
104
        /**
105
106
         Setter: initialise la valeur pour une propriété attendues d'une instance
           après un test.
          * En cas d'erreur, un message pour cette propriété est est ajouté dans
107
             dataError.
108
         * En l'absence d'erreur, une éventuelle erreur précédente est effacée.
109
          * @param {string} propertyName - nom de la propriété attendue d'une
             instance
          * @param {string} value - valeur à prendre pour la propriété attendu d'une
110
             instance
          * @return {boolean} true s'il y a au moins une erreur, false sinon
111
112
113
        setProperty : setPropertyOrError ,
114
115
         @return {boolean} true s'il y a (au moins) une erreur, false sinon
116
117
118
        hasError: function(){
119
          if (dataError === false){
120
            return false;
121
          for (var propertyName in dataError){
122
123
             if (dataError.hasOwnProperty(propertyName)){
124
               return true;
125
126
127
          return false;
128
        },
129
130
         * Donne l'accès aux différents messages d'erreur.
131
         * @param \{string\} propertyName - nom de propriété d'une instance d'adresse
132
        * @return {string | undefined} le message d'erreur pour une propriété s'il
133
          existe ou undefined en l'absence d'erreur
134
        getErrorMessage : function(propertyName){
135
136
          return dataError[propertyName];
137
        },
138
139
         ^* Récupère la liste des champs qui ont une erreur
140
141
          * @return {string||} tableau des noms de prorpiétés qui comportent une
             erreur.
142
143
        getErrorList : function(){
144
          var errorList = [];
          for (var propertyName in dataError){
145
146
             if (dataError.hasOwnProperty(propertyName)){
147
               errorList.push(propertyName);
148
            }
149
150
          return errorList;
```

```
151 | }
152 | |
153 | }; // fin de publicInterfaceInstance
154 | |
155 | return publicInterfaceInstance;
156 | | // fin de la méthode createInstance
157 | } // fin de l'appel "apply" de la méthode myApp.addModule
```

Le fichier *HTML* réalise le test de création d'une instance et d'utilisation de *setters*, et affiche les données et les erreurs obtenues.



exemples/objet/ex06_moduleMetierAdresse.html

```
<!doctype HIMI>
1
2
   <html lang="fr">
3
   <head>
     <meta charset="UTF-8" />
4
     <title>Création d'Instances d'Adresses</title>
5
     nk rel= "stylesheet", href= "ex06 moduleMetierAdresse.css"/>
6
   </head>
7
8
   <body>
     <!-- Création de l'application vide avec deux méthodes -->
9
     <script src="ex04_structureApplication.js"</pre>
10
     <!-- Création de sous-module regexUtil de myApp.metier -->
11
12
     <script src="./ex05_modulePatternRegex.js"\script>
13
     <!-- Création de sous-module adresse de myApp.metier -->
14
     <script src="./ex06_moduleMetierAdresse.js"></script>
     <!-- Création d'une méthode fabrique d'adresse de myApp.metier.adresse -->
15
     <script src= "./ex06_fabriqueAdresse.js" \script>
16
17
18
     <!-- Ajout d'un main et exécution -->
     <script>
19
20
```

```
21
       var testAfficheAdresse = function(adresse){
22
         document.write("<div>");
23
         document.write("<span>h2>Données </h2>" +
24
              "<strong>" + myApp.metier.adresse.getLabelText('id') +
              " </strong>" + adresse.getProperty('id') + "<br/>br/>" +
25
26
              "<strong>" + myApp.metier.adresse.getLabelText('numeroRue') +
27
              " </strong> " + adresse.getProperty('numeroRue') + "<br/>br/>" +
              "<strong>" + myApp.metier.adresse.getLabelText('rue') +
28
              " </strong> " + adresse.getProperty('rue') + "<br/>br/>" +
29
30
              "<strong>" + myApp.metier.adresse.getLabelText('complementAdresse') +
              " </strong> " + adresse.getProperty('complementAdresse') + "<br/>br/>" +
31
              "<strong>" + myApp.metier.adresse.getLabelText('codePostal') +
32
              " </strong> " + adresse.getProperty('codePostal') + "<br/>br/>" +
33
34
              "<strong>" + myApp.metier.adresse.getLabelText('ville') +
              " </strong> " + adresse.getProperty('ville') + "<br/>" +
35
              "<strong>" + myApp.metier.adresse.getLabelText('pays') +
36
37
              " </strong> " + adresse.getProperty('pays') +
              "</span>");
38
39
         // variante en énumérant automatiquement les propriétés
40
         var htmlCode = "<span><h2>Erreurs </h2>";
41
         42
           var propertyName = myApp.metier.adresse.getPropertyList()[i];
43
           htmlCode += "<strong>" + myApp.metier.adresse.getLabelText(propertyName)
44
                + " </strong> " +
                  adresse.getErrorMessage(propertyName) + "<br/>";
45
46
         }
47
         htmlCode += "</span>";
48
49
         document.write(htmlCode);
50
         document.write("</div>");
51
       };
52
       // Ajout d'une méthode mainFunction
53
       myApp.addModule("mainFunction", function(){
54
         // création d'une instance
55
56
         var adresse = myApp.metier.adresse.createInstance({
57
             id: "04 abf85bc9",
             numeroRue: "2 bis",
58
              rue: "Rue de l'a Paix",
59
              // oubli du champs complementAdresse
60
              codePostal: "630000",
61
              {\tt ville: "Clermont-Ferrand"},\\
62
              pays: "France 2"
63
64
           });
65
66
          testAfficheAdresse (adresse);
67
68
          adresse.setProperty("complementAdresse", "\"Bâtiment 3D\"");
          adresse.setProperty("codePostal", "63000");
69
         adresse.setProperty("pays", "France");
adresse.setProperty("numeroRue", "@#*m");
70
71
72
73
         testAfficheAdresse (adresse);
74
       });
75
```

```
// Exécution de la méthode mainFunction
myApp.mainFunction();

</script>
</body>
</html>
```

2.7 Création d'un Module myApp.view.adresse

Nous ajoutons, dans un module myApp.view.adresse, des méthodes pour générer le code HTML d'une adresse, au format compact (sur une ligne) ou au format développé (avec le détail des labels des attribut). Nous ajoutons enfin une méthode pour générer le code d'un formulaire d'adresse, avec affichage des erreurs sur la forme des champs saisis.

exemples/objet/ex07_adresseView.js

```
// Création d'un module myApp.view et d'un sous-module myApp.view.adresse
   myApp.addModule("view", {adresse: {}});
3
4
    * Méthode de génération de code HTML pour une instance d'adresse.
5
6
    * Pour chaque propriété attendue d'une adresse, la description de la propriété
        et sa valeur sont affichées.
7
    * @method getHtmlDevelopped
8
9
    * @augments myApp.view.adresse
10
    * @param {Object} adresse - spécification des propriétés d'une instance d'
    * @param {string} adresse.id - identifiant unique de l'instance
11
12
    * @param {string} adresse.numeroRue - numero de rue
    * @param \{string\} \ adresse.rue - nom de rue
13
    * @param {string} adresse.complementAdresse - complément d'adresse (lieu dut, b
14
       âtiment, résidence, etc.)
    * @param \{string\} \ adresse.codePostal - code postal
15
    * @param \{string\} \ adresse.ville - nom de ville
16
    * @param \{string\} \ adresse.pays - nom de pays
17
18
   myApp.addModule.apply(myApp.view.adresse, ["getHtmlDevelopped", function(adresse
19
      var htmlCode = "";
20
21
22
      var moduleAdresse =myApp.metier.adresse;
23
24
      if (adresse.getProperty('numeroRue')){
       htmlCode += "<span class=|"adresseItem|">" + moduleAdresse.getLabelText('
25
           numeroRue') + "\mathcal{E}nbsp; \mathcal{A}
26
       adresse.getProperty('numeroRue') + ", <br/> ";
27
28
     htmlCode += "<span class=|"adresseItem|">" + moduleAdresse.getLabelText('rue')
29
         + "  </span> "+
30
         adresse.getProperty('rue') + ",<br/>";
31
     if (typeof adresse.getProperty('complementAdresse') == "string" &&
32
         adresse.getProperty('complementAdresse') !== ""){
33
```

```
34
       htmlCode += "<span class=\"adresseItem\">" + moduleAdresse.getLabelText('
           complementAdresse') + "  ≪/span>" +
          adresse.getProperty('complementAdresse') + ", <br/> ";
35
36
37
     htmlCode += "<span class=\"adresseItem\">" + moduleAdresse.getLabelText('
38
         codePostal') + "\mathcal{E}nbsp; </span> " +
         adresse.getProperty('codePostal') + "<br/>" +
39
          ""<span class=\"adresseItem\">" + moduleAdresse.getLabelText('ville') + "&
40
             nbsp : </span>" +
          adresse.getProperty('ville') + "<br/>" +
41
          ""span class=\"adresseItem\">" + moduleAdresse.getLabelText('pays') + "&
42
             nbsp; </span> "+
          adresse.getProperty('pays') + "<br/>";
43
44
45
     if (adresse.hasError()){
46
       var errorList = adresse.getErrorList();
47
       htmlCode += "<strong>Certains champs ont une erreur </strong>br/>";
       for (var i=0 ; i<errorList.length ; i++){</pre>
48
          if (i > 0){
49
           htmlCode += ", ";
50
51
52
         htmlCode += errorList[i];
53
     }
54
55
56
     return htmlCode;
57
   }]);
58
59
60
    * Méthode de génération de code HTML pour une instance d'adresse.
    * L'adresse est affichée sur une ligne, sans mention des erreurs.
61
62
    * @method getHtmlDevelopped
63
     * @augments myApp.view.adresse
64
    * @param {Object} adresse - spécification des propriétés d'une instance d'
65
        adresse
66
    * @param {string} adresse.id - identifiant unique de l'instance
    * @param {string} adresse.numeroRue - numero de rue
67
    * @param {string} adresse.rue - nom de rue
68
    st @param \{string\} adresse.complementAdresse - complément d'adresse (lieu dut, b
69
        âtiment, résidence, etc.)
    * @param \{string\} \ adresse.codePostal - code postal
70
    * @param {string} adresse.ville - nom de ville
71
72
    * @param {string} adresse.pays - nom de pays
73
   myApp.addModule.apply(myApp.view.adresse, ["getHtmlCompact", function(adresse){
74
75
      var htmlCode = "";
76
      if (adresse.getProperty('numeroRue')){
77
       htmlCode += adresse.getProperty('numeroRue') + ", ";
78
79
80
81
     htmlCode += adresse.getProperty('rue') + ", ";
     if (adresse.getProperty('complementAdresse')){
82
       htmlCode += adresse.getProperty('complementAdresse') + ", ";
83
```

```
84 | }
85 | htmlCode += adresse.getProperty('codePostal') + " " +
86 | adresse.getProperty('ville') + ", " +
87 | adresse.getProperty('pays');
88 | return | htmlCode;
89 | }]);
```



exemples/objet/ex07_adresseView.html

```
1
   <!doctype HIMI>
   <html lang="fr">
2
3
   <head>
     <meta charset="UTF-8" />
4
5
     <title>Affichage d'Adresses</title>
6
     <link rel= "stylesheet" href= "ex07_adresseView.css"/>
7
   </head>
   <body>
8
     <!-- Création de l'application vide avec deux méthodes -->
9
     <script src="ex04_structureApplication.js"></script>
10
11
     <!-- Création de sous-module regex Util de myApp. metier -->
     <script src="./ex05_modulePatternRegex.js"></script>
12
     <!-- Création de sous-module adresse de myApp.metier -->
13
     <script src="./ex06_moduleMetierAdresse.js"></script>
14
     <!-- Création d'une méthode fabrique d'adresse de myApp.metier.adresse -->
15
16
     <script src="./ex06_fabriqueAdresse.js"></script>
     <!-- Création de fonctions d'affichage dans myApp.metier.adresse -->
17
     <script src= "./ex07_adresseView.js" \script>
18
19
     <!-- Ajout d'un main et exécution -->
20
     <script>
21
22
23
       var testAfficheAdresse = function(adresse){
         document.write ("<span style = |"width :260px; display: inline - block;
24
             vertical-align: top;\">" +
25
                   myApp.view.adresse.getHtmlDevelopped(adresse)+ "<br/>br/>"+
26
                   myApp. view.adresse.getHtmlCompact(adresse) +
27
                   "</span>");
28
       };
29
30
31
       // Ajout d'une méthode mainFunction
       myApp.addModule("mainFunction", function() {
32
33
         // création d'une instance
```

```
34
           var adresse = myApp.metier.adresse.createInstance({
                id: "04 a b f 8 5 b c 9",
35
                {\tt numeroRue}: \ "2 \ bis"
36
                rue: "Rue de l'a Paix",
37
                 // oubli du champs complementAdresse
38
                 codePostal: "630000",
39
40
                 {\tt ville: "Clermont-Ferrand"},\\
                pays: "France 2"
41
              });
42
43
            testAfficheAdresse(adresse);
44
45
           adresse.setProperty("complementAdresse", "\"Bâtiment 3D\""); adresse.setProperty("codePostal", "63000"); adresse.setProperty("pays", "France");
46
47
48
            adresse.setProperty("numeroRue", "@#*m");
49
50
51
            testAfficheAdresse (adresse);
52
         });
53
         // Exécution de la méthode mainFunction
54
55
         myApp.mainFunction();
56
      </script>
      <script src = "jquery.js" > /script>
57
    </body>
58
59
    </html>
```

Chapitre 3

Constructeurs, Prototype et *Patterns* Associés

3.1 Constructeurs

Un classe en Javascript se crée à partir d'un constructeur, qui est une fonction dont le nom est le nom de la classe à créer. À l'intérieur du constructeur, les propriétés de la classe sont créées et initialisées à l'aide de l'identificateur this. Le constructeur retourne un unique objet dont les propriétés correspondent à celles qui ont été initialisées à l'aide de l'identificateur this. En d'autres termes, le constructeur retourne une instance de la classe. Par convention, les noms de constructeurs commencent par une majuscule.

exemples/objetPrototype/ex01_classeTelephone.js

```
1
    * Constructeur de téléphone. Notez la majuscule sur le nom.
2
    * @constructor
3
4
    * @param {string} tell - le numéro de téléphone.
    * @param {string} [tel2] - un second numéro de téléphone.
5
6
   var Telephone = function(tel1, /* argument optionnel */ tel2){
7
8
9
     var checkPhone = function(tel){
10
       // Test d'expression régulière après suppression des espaces et tabulations
       if (typeof tel. libelle !== "string" || typeof tel. numero !== "string" ||
11
            /^((+33)/0)[0-9]{9}$/.test(tel.numero.replace(/\s/g, '')) !== true){
12
13
           name: "IllegalArgumentException".
14
           message: "Numéro de téléphone \"" + tel.libelle + " : " + tel.numero + "
15
               \" invalide"
16
17
18
19
20
     checkPhone(tel1);
     // Création d'un attribut de la classe
21
22
     this.tel1=tel1;
23
24
     if (tel2 !== undefined){
25
       checkPhone(tel2);
       // Création d'un attribut de la classe
```

```
27
        this.tel2=tel2;
28
     }
29
30
       * @method getHtml
31
32
       * @return {string} le code HTML pour afficher une instance.
33
     this.getHtml = function(){
34
       var htmlCode = this.tel1.libelle + ": "+ this.tel1.numero + " < br /> ";
35
36
       if (this.tel2 !== undefined){
          htmlCode += this.tel2.libelle + ": " + this.tel2.numero + " <br/> ";
37
38
39
       return htmlCode;
40
     };
41
```

exemples/objetPrototype/ex01_classeTelephone.html

```
<!doctype HTMI>
1
2
   <html lang="fr">
3
   <head>
     <meta charset="UTF-8" />
4
5
     <title>Classes</title>
     <script src="./ex01_classeTelephone.js"></script>
6
7
   </head>
8
   <body>
9
     \langle script \rangle
10
        try {
11
            'Appel du constructeur avec le mot clé "new" :
          var tel = new Telephone ({libelle: "Maison", numero: "+33 1 23 45 67 89"},
12
                        {libelle: "Mobile", numero: "09 87 65 43 21"});
13
          // Utilisation de la méthode getHtml()
14
15
          document.write("\langle p \rangle" + tel.getHtml() + "\langle p \rangle");
16
        }catch (err){
17
          alert (err. message);
18
19
     </script>
   </body>
20
   </htmb
21
```



Un constructeur doit systématiquement être employé avec le mot clé new. En effet, l'emploi d'un constructeur sans le mot clé new, qui ne génère, en soi, aucune exception ni warning conduit à un comportement imprévisible, généralement catastrophique. D'où l'importance de respecter la convention que les noms de constructeurs commencent par une majuscule, contrairement à toutes les autres fonctions ou variables.

3.2 Prototypes

3.2.1 Notion de prototype

Les méthodes de classes telles que vues jusqu'à présent ont l'inconvénient que ces méthodes sont des propriétés des objets, qui existent en autant d'exemplaires qu'il y a d'instance des

objets, alors qu'elles sont constantes.

Pour éviter cela, on peut mettre les méthodes non pas directement dans l'objet, mais dans son *prototype*. Le prototype est lui-même une propriété de l'objet, mais qui est partagée entre tous les objets de la classe (il s'agit d'une variable de classe). Toutes les variables de classes doivent être crées au niveau du prototype.

exemples/objetPrototype/ex02_prototype.js

```
1
2
3
    * Augmente la classe Telephone en ejoutant une méthode au prototype de
        Telephone
      @method\ getHtmlByLibelle
4
    * @return {string} le code HTML pour afficher une instance.
5
6
7
   Telephone.prototype.getNumero = function(libelle){
8
     if (this.tel1.libelle.toLowerCase() === libelle.toLowerCase()){
9
       return this.tell.numero;
10
     if (this.tel2 !== undefined &&
11
       this.tel2.libelle.toLowerCase() === libelle.toLowerCase()){
12
       return this.tel2.numero;
13
14
15
     return "Numéro in existant";
16
   };
```

exemples/objetPrototype/ex02_prototype.html

```
1
   <!doctype HTMI>
2
   <html lang="fr">
3
   <head>
     <meta charset="UTF-8" />
4
     <title>Prototypes</title>
5
     <!-- Inclusion de la définition de la classe Telephone -->
6
7
     <script src="./ex01_classeTelephone.js"></script>
     <script src="./ex02_prototype.js"></script>
8
   </head>
9
   <body>
10
11
     <script>
12
       try {
          // Appel du constructeur avec le mot clé "new" :
13
         var tel = new Telephone ({ libelle : "Maison", numero : "+33 1 23 45 67 89"},
14
                      {libelle: "Mobile", numero: "09 87 65 43 21"});
15
          // Utilisation de la méthode getNumero() du prototype
16
17
          document.write("" + tel.getNumero("maison") + "");
         document.write("" + tel.getNumero("mobile") + "");
18
          document.write("\langle p \rangle" + tel.getNumero("travail") + "\langle p \rangle");
19
20
        { catch (err){
          alert (err.message);
21
22
23
     </script>
24
   </body>
25
   </html>
```

La méthode Object.prototype.hasOwnProperty() permet de tester si une propriété d'un objet existe au niveau de l'objet lui-même, ou au niveau de son prototype, ou encore du

prototype de son prototype.

Le fonctionnement de la notion de prototype est le suivant : Lors d'une tentative d'accès à un propriété de l'objet, la propriété est tout d'abord recherchée au niveau des propriétés propres. Seulement si la propriété n'existe pas dans les propriétés propres, elle est ensuite recherchée dans le prototype de l'objet. Si elle n'existe pas non plus à ce niveau, la propriété est recherchée dans le prototype du prototype, et ainsi de suite...

Ce processus s'appelle la *délégation* et il permet de spécialiser les objets, en les faisant hériter des propriétés d'un prototype, tout en leur permettant de surcharger (redéfinir) les données ou méthodes. Ceci constitue un mécanisme très souple d'héritage, entièrement dynamique.

3.2.2 Surcharge des méthodes du prototype : l'exemple de toString

La méthode toString, qui permet de convertir un objet en chaîne de caractères (par exemple pour l'afficher) a une implémentation par défaut définie dans le prototype de la classe Object. On peut la surcharger dans le prototype de notre classe Telephone pour changer le comportement par défaut de la méthode toString et mettre en forme à notre guise les numéros de téléphone.

exemples/objetPrototype/ex03_toString.js

```
1
2
                 toString
3
      @return {string} une chaîne de caractère représentatnt l'instance de
        Telephone
4
5
6
   Telephone.prototype.toString = function(){
     var texte = this.tell.libelle + " : " + this.tell.numero;
7
8
     if (this.tel2 !== undefined){
9
       texte += " et " + this.tel2.libelle + " : " + this.tel2.numero;
10
11
     return texte;
12
```

exemples/objetPrototype/ex03 toString.html

```
1
   <!doctype HTMI>
2
   <html lang="fr">
3
   <head>
     <meta charset="UTF-8" />
4
     <title>Surcharge des propriétés du prototype</title>
5
6
     <!-- Inclusion de la définition de la classe Telephone -->
7
     <script src="./ex01_classeTelephone.js"></script>
     <script src="./ex03_toString.js"></script>
8
   </head>
9
10
   < body >
11
     <script>
12
       try {
         // Appel du constructeur avec le mot clé "new" :
13
         var tel = new Telephone ({ libelle : "Maison", numero : "+33 1 23 45 67 89"},
14
                      {libelle: "Mobile", numero: "09 87 65 43 21"});
15
16
          // Utilisation implicite de la méthode toString() (conversion)
         {\tt document.write("<\!p>"+tel+"<\!/p>");}
17
18
       }catch (err){
```

```
19 | alert (err.message);
20 | }
21 | </script>
22 | </body>
23 | </html>
```

3.3 Exemple : assurer l'implémentation d'interfaces

Voici une classe Interface, qui possède comme attribut un array de noms de méthodes, et qui permet de vérifier qu'un objet possède bien des méthodes avec les noms correspondants. Notons que nous ne vérifions pas que lés méthodes correspondent bien à un prototype déterminé, mais seulement que les noms de méthodes sont présents.

exemples/objetPrototype/ex04_interfaceImplementation.js

```
1
     * Définit une "interface", avec un nom et un ensemble de méthodes.
2
     * Ceci nous permettra de vérifier qu'un certain nombre d'opérations
3
      sont présentes dans un objet JavaScript.
 4
5
6
       @constructor Interface
7
     * @param {string} name - nom de l'interface
     * @param \{string[]\} methods - tableau contenant les noms des méthodes de l'
8
        interface.
9
10
   var Interface = function(methods) {
11
      if (methods.length === undefined) {
12
13
          throw {
          name: "IllegalArgument",
14
15
          message : "Une interface nécessite un array (ou array-like) de noms de mé
16
        };
17
18
19
   // Création d'une propriété pour stocker le nom de l'interfac
20
      // Création d'un tableau pour socker les noms de méthoded
21
     \mathbf{this}. \mathbf{methods} = [];
22
   // pour chaque nom de méthode
     for (var i = 0 ; i < methods.length; ++i) {
23
     // Vérification de type
24
25
          if (typeof methods[i] !== 'string') {
26
              throw {
27
          name: "IllegalArgument",
          message : "Les noms de méthodes d'une interface doivent être de type
28
              strinq."
29
        };
30
      // Ajout du nom de méthode
31
          this.methods.push(methods[i]);
32
33
34
   };
```

```
37
     * Vérifie qu'un objet "implémente une interface", en ce sens qu'il comporte
     * un certain nombre de méthodes (propriétés de type fonction) qui ont les
38
     * mêmes noms que les méthodes de l'interface.
39
40
     * @method\ isImplementedBy
41
42
     * @param {Object} objet - objet qui doit implémenter l'interface.
43
      @return {boolean/string} true si l'objet comporte toutes les méthodes de l'
        interface,
     * un message d'erreur indiquant une méthode qui n'est pas présente dans l'objet
44
         sinon.
45
    Interface.prototype.isImplementedBy = function(objet) {
46
     // Pour chaque nom de méthode
47
48
     for (\mathbf{var} \ \mathbf{i} = 0 \ ; \ \mathbf{i} < \mathbf{this}. \mathbf{methods.length} \ ; ++\mathbf{i})  {
        var methodName = this.methods[i];
49
        // Si l'objet n'a pas de propriété de ce nom qui soit de type fonction
50
51
        if (!objet[methodName] || typeof objet[methodName] !== 'function') {
52
          return "L'objet n'implémente pas la méthode" + methodName;
53
54
55
     return true;
56
   };
```

Voici un exemple dans lequel nous définissions deux interfaces attendues de nos modules métier :

- 1. L'interface attendue d'un module permet de tester la présence d'un certain nombre de méthodes statiques;
- 2. L'interface attendue des instances permet de s'assurer de la présence d'un certain nombre de méthodes sur les instances.

Remarque. Dans nos exemples, une méthode getModule permet d'obtenir le module correspondant à une instance (par exemple myApp.metier.adresse) à partir d'une instance d'adresse obtenue par la fabrique createInstance de ce même module). Nous verrons dans la partie 3.4 comment simplifier notre interface des modules métier en supprimant le besoin de cette méthode getModule.

exemples/objetPrototype/ex04_interfaceImplementation.html

```
<!doctype HTMI>
1
   <html lang="fr">
3
   <head>
     <meta charset="UTF-8" />
4
     <title>Implémentation d'interfaces</title>
5
6
     <!-- Chargement de l'ensemble des modules métier -->
7
     <script src="./modulesMetier.js"></script>
8
     <!-- Classe de vérification de l'implémentation d'interfaces -->
     <script src="./ex04_interfaceImplementation.js"\script>
9
   </head>
10
   <body>
11
12
     <script>
13
14
       // Ajout d'une méthode mainFunction
```

```
myApp.addModule("mainFunction", function() {
15
16
         // Définition de l'interface commune aux modules métier (adresse, personne
17
             , etc.)
18
         var metierCommonMethods = new Interface (
19
            ["getPropertyList", "getLabelText", "testRegex", "createInstance"]);
20
         // Définition de l'interface commune aux instances des modules métier (
             adresse, personne, etc.)
         var metierCommonInstanceMethods = new Interface (
21
            ["getModule", "getProperty", "setProperty", "hasError", "getErrorMessage"]
22
                ", "getErrorList"]);
23
         // création d'une instance
24
25
         var monObjet = myApp.metier.adresse.createInstance({
26
              id: "04 abf85bc9",
              numeroRue: ~"2~bis"
27
28
              rue: "Rue de l'a Paix",
              complementAdresse: "Bâtiment 3D",
29
30
              codePostal: "63000",
              ville: "Clermont-Ferrand",
31
              pays: "France"
32
33
            });
34
         var testInstanceInterface = metierCommonInstanceMethods.isImplementedBy(
35
             monObjet);
36
          if (testInstanceInterface !== true){
37
            document.write("" + testInstanceInterface + "");
38
           var module = monObjet.getModule();
39
40
            var testModuleInterface = metierCommonMethods.isImplementedBy(module);
            if (testModuleInterface !== true){
41
42
              document.write("\( p > " + test Module Interface + "\( /p > " );
43
              document. write (" >p>L'objet semble bien implémenter les méthodes
44
                 requises.");
45
46
         }
47
       });
48
       // Exécution de la méthode mainFunction
49
       myApp.mainFunction();
50
     </script>
51
52
   </body>
53
   </htmb>
```

3.4 Fabrique d'Objets Métier avec prototype

Le but de cette partie est de redéfinir la babrique d'instances d'adresses (méthode myApp.metier.adresse.createInstance de la partie 2.6) pour que les méthodes du module (méthodes getPropertyList, getLabelText,

de la partie 2.6) pour que les méthodes du module (méthodes getPropertyList, getLabelText, testRegex, createInstance) soient accessibles au niveau des instances (comme méthode dans le prototype des instances). Les avantages de cette implémentation sont les suivants :

• Interface plus simple dans laquelle la méthode getModule() des instances, qui retournait

l'objet myApp.metier.adresse a été supprimée, puisque l'objet myApp.metier.adresse constituera désormais le prototype des instances crées par notre fabrique. Les méthodes du module seront ainsi accessibles de manière transparentes via l'instance.

• Le code source des méthodes d'instance (getProperty, setProperty, hasError, getErrorMessage, getErrorList) n'est compilé qu'une seule fois, car il se trouve comme variable locale privée d'un module, est est ensuite exposé via de simples alias dans l'interface des instances.

Nous avons aussi ajouté la possibilité, en passant un argument input0bj égal à nul1, de réer une instance par défaut (id aléatoire et autres attributs vides) Ceci permet par exemple d'initialiser un formulaire vide pour créer une nouvelle instance.

exemples/objetPrototype/ex05 fabriqueAdressePrototype.js

```
1
 2
    * Fabrique qui crée des objets représentant des adresse, suivant le "pattern
       module".
3
    * Le paramètre spec de notre fonction est un objet contenant les propriétés d'
       une adresse à créer.
4
    * @method createInstance
5
    * @augments myApp.metier.adresse
6
    * @param {Object/null} inputObj - spécification des propriétés d'une instance d
        'adresse. Si inputObj est null, on crée une adresse par défaut (id alé
        atoire, autres propriétés vide).
    * @param \{string\} inputObj.id - identifiant unique de l'instance
8
    * @param {string} inputObj.numeroRue - numero de rue
9
    * @param {string} inputObj.rue - nom de rue
10
    * @param {string} inputObj.complementAdresse - complément d'adresse (lieu dut,
11
       bâtiment, résidence, etc.)
    * @param \{string\} inputObj.codePostal - code postal
12
      @param {string} inputObj.ville - nom de ville
13
14
    * @param {string} inputObj.pays - nom de pays
15
   myApp.addModule.apply(myApp.metier.adresse, ["createInstance", function(){
16
17
18
       19
       // Interface publique du module
20
21
        * Création d'un constructeur privé, créant une classe dont une instance
22
        * privée contiendra les données de l'instance, rendue publique via l'
            interface
        * du module.
24
25
        * L'utilisation d'un constructeur est de définir les méthode privées au
26
           niveau du prototype.
27
28
     var PrivateInstanceConstructor = function(){
29
30
        * Objet privé contenant les propriétés (id, rue,...) de l'instance,
31
          initialement vide
32
        * @member
33
        * @private
34
```

```
35
        this.adresse = \{\};
36
           Objet privé contenant les messages d'erreur associés aux propriétés
37
             attendues des instances.
         * @member
38
39
         * @private
40
        this.dataError = false;
41
42
43
     };
44
45
         Ajoute une propriété (message d'erreur) dans dataError
46
47
         * @method addError
        @\mathit{private}
48
49
50
      PrivateInstanceConstructor.prototype.addError = function(propertyName, message
          // si dataError n'existe pas, on le crée
51
          if (this.dataError === false){
52
53
            this.dataError = {};
54
          // Ajout d'une propriété
55
          this.dataError[propertyName] = message;
56
57
        };
58
59
         * Setter: initialise la valeur pour une propriété attendues d'une instance.
60
         * En cas d'erreur un message pour cette propriété est est ajouté dans
61
             dataError.
         * En l'absence d'erreur, une éventuelle erreur précédente est effacée.
62
         * @method addError
63
64
         * @private
65
        PrivateInstanceConstructor.prototype.setPropertyOrError = function(
66
           propertyName, value) {
67
          var resultTestRegex = myApp.metier.adresse.testRegex(propertyName, value);
68
          // On intialise la propriété de l'adresse
          this.adresse[propertyName] = value;
69
          // Si la validation par expression régulière est passée
70
71
          if (resultTestRegex === true){
72
            // On efface une vieille erreur éventuelle
            delete this.dataError[propertyName];
73
74
          }else{
            // On initalise la propriété de l'objet des erreurs.
75
            // avec le message d'erreur.
76
            Private Instance Constructor.\ prototype.\ add Error.\ call\ (\textbf{this}\ ,\ property Name\ ,
77
                Propriété " + value +
78
                       " invalide : " + resultTestRegex);
79
        };
80
81
82
83
           * @return {boolean} true s'il y a (au moins) une erreur, false sinon
84
85
```

```
86
           PrivateInstanceConstructor.prototype.hasError = function(){
87
            if (this.dataError === false){
              return false;
88
89
            for (var propertyName in this.dataError){
90
91
               if (this.dataError.hasOwnProperty(propertyName)){
92
                return true;
93
            }
94
            return false;
95
96
           };
97
98
99
         * Récupère la liste des champs qui ont une erreur
100
101
          * @return {string[]} tableau des noms de prorpiétés qui comportent une
102
103
        PrivateInstanceConstructor.prototype.getErrorList = function() {
          var errorList = [];
104
105
          for (var propertyName in this.dataError){
106
            if (this.dataError.hasOwnProperty(propertyName)){
107
              errorList.push(propertyName);
108
109
          }
110
          return errorList;
111
        };
112
        // Génération d'un ID aléatoire en cas de création d'une nouvelle adresse
113
114
        // (cas où les specifications inputObj sont null)
        var generateRandomId = function(){
115
116
          var idLength = 10;
117
          var resultat = "";
          var hexaDigits = Array("0","1","2","3","4","5","6","7","8","9","a","b","c"
118
              , "d", "e", "f");
119
          var i;
120
          for (i=0; i<10; ++i){
121
            resultat += hexaDigits [Math.floor(Math.random()*16)];
122
123
          return resultat;
124
        }
125
126
          * Fabrication d'une instance à partir d'une inputObj de spécifications
127
128
         * (voir documentation du module) et d'une instance privée vide.
129
        var fabriqueInstance = function(inputObj, privateInstance){
130
131
132
           st Constructeur de l'instance qui sera effectivement retournée (instance
133
               publique),
            * qui crée les données dans l'objet privateInstance.
134
            * Ce constructeur contiendra aussi les méthodes d'instance publiques,
135
136
            * et les méthodes (statiques) du module dans son prototype.
137
          var PublicInstanceConstructor = function(){
138
```

```
139
            var adresseMethods = myApp.metier.adresse; // racourci
140
141
            // Si l'objet en argument est null, on construit une instance par défaut
142
                 (vide)
143
            if (inputObj == null)
144
              privateInstance.adresse = {
145
                id : generateRandomId(),
                numeroRue: "".
146
                 rue: "",
147
148
                 complementAdresse: "",
                 codePostal: "",
149
                 ville: "",
150
                pays: ""
151
152
              };
153
            }else{
              // Parcours des propriétés de getPropertyList()
154
              // qui correspondent aux propriétés de l'adresse à créer
155
              for (var i = 0; i < adresseMethods.getPropertyList().length; ++i){
156
                var propertyName = adresseMethods.getPropertyList()[i];
157
                 privateInstance.setPropertyOrError(propertyName, inputObj[
158
                    propertyName]);
159
              }
            }
160
161
162
163
            * Accesseur pour tous les membres privés d'instance.
            ^* @param \{string\} propertyName - nom de la propriété attendue d'une
164
               instance
            * @return {string} la valeur de la propriété ou undefined en cas de nom
165
               de propriété inconnu.
166
167
            this.getProperty = function(propertyName){
168
              return privateInstance.adresse[propertyName];
169
170
171
172
            * Setter: initialise la valeur pour une propriété attendues d'une
               instance après un test.
              * En cas d'erreur, un message pour cette propriété est est ajouté dans
173
              * En l'absence d'erreur, une éventuelle erreur précédente est effacée.
174
              * @param {string} propertyName - nom de la propriété attendue d'une
175
                 instance
              * @param {string} value - valeur à prendre pour la propriété attendu d'
176
                 une instance
            * @return {boolean} true s'il y a au moins une erreur, false sinon
177
178
179
            this.setProperty = function(propertyName, value){
180
              return privateInstance.setPropertyOrError(propertyName, value);
181
            };
182
183
             * @return {boolean} true s'il y a (au moins) une erreur, false sinon
184
185
186
            this.hasError = function(){
```

```
187
              return privateInstance.hasError();
188
            };
189
190
              * Donne l'accès aux différents messages d'erreur.
191
192
              ^* @param \{string\} propertyName-nom de propriété d'une instance d'
                 adresse
              * @return {string | undefined} le message d'erreur pour une propriété s'
193
                 il existe ou undefined en l'absence d'erreur
194
195
            this.getErrorMessage = function(propertyName){
              return privateInstance.dataError[propertyName];
196
197
198
199
200
              * Récupère la liste des champs qui ont une erreur
201
              * @return {string||} tableau des noms de prorpiétés qui comportent une
                 erreur.
202
203
            this.getErrorList = function(){
204
              return privateInstance.getErrorList();
205
206
          }; // fin du PublicInstanceConstructor
207
           // MISE À DISPOSITION DES MÉTHODES DU MODULE VIA LE PROTOTYPE
208
209
          PublicInstanceConstructor.prototype = myApp.metier.adresse;
210
211
          return new PublicInstanceConstructor(inputObj);
212
213
        }; // fin de la fonction fabriqueInstance
214
215
        // Construction d'une instance avec
        return function(inputObj){
216
          // Un objet PrivateInstanceConstructor est construit pour l'occasion
217
          return fabriqueInstance(inputObj, new PrivateInstanceConstructor());
218
219
        };
      () // fin de la méthode createInstance
220
    ]); // fin de l'appel "apply" de la méthode myApp.addModule
221
```

exemples/objetPrototype/ex05_fabriqueAdressePrototype.html

```
<!doctype HTMI>
1
  |<html lang="fr">
3
   <head>
     <meta charset="UTF-8" />
4
     <title>Création d'Instances d'Adresses</title>
5
     k rel="stylesheet", href="basicStyle.css"/>
6
7
   </head>
8
   <body>
9
     <!-- Création de l'application vide avec deux méthodes -->
     <script src="../objet/ex04_structureApplication.js"</pre>/script>
10
     <!-- Création de sous-module regexUtil de myApp.metier -->
11
12
     <script src="../objet/ex05_modulePatternRegex.js"</pre>/script>
13
     <!-- Création de sous-module adresse de myApp.metier -->
     <script src="../objet/ex06_moduleMetierAdresse.js"></script>
14
15
     <!-- Création d'une méthode fabrique d'adresse de myApp.metier.adresse -->
```

```
16
     <script src="./ex05_fabriqueAdressePrototype.js">/script>
17
     <!-- Ajout d'un main et exécution -->
18
19
     \langle script \rangle
20
21
       var testAfficheAdresse = function(adresse){
22
          document.write("<div>");
          document.write("<span>h2>Données </h2>" +
23
              "<strong>" + adresse.getLabelText('id') +
24
              " </strong>" + adresse.getProperty('id') + "<br/>br/>" +
25
              "<strong>" + adresse.getLabelText('numeroRue') +
26
27
              " </strong> " + adresse.getProperty('numeroRue') + "<br/>br/>" +
              "<strong>" + adresse.getLabelText('rue') +
28
              " </strong> " + adresse.getProperty('rue') + "<br/>br/>" +
29
              "<strong>" + adresse.getLabelText('complementAdresse') +
30
              " </strong> " + adresse.getProperty('complementAdresse') + "<br/>br/>" +
31
32
              "<strong>" + adresse.getLabelText('codePostal') +
33
              " </strong> " + adresse.getProperty('codePostal') + "<br/>br/>" +
              "<strong>" + adresse.getLabelText('ville') +
34
              " </strong> " + adresse.getProperty('ville') + "<br/>" +
35
              "<strong>" + adresse.getLabelText('pays') +
36
37
              " </strong> " + adresse.getProperty('pays') +
38
              "</span>");
39
          // variante en énumérant automatiquement les propriétés
40
         var htmlCode = "<span>h2>Erreurs </h2>";
41
42
          for (var i=0; i < adresse.getPropertyList().length; ++i){
            var propertyName = adresse.getPropertyList()[i];
43
            htmlCode += "<strong>" + adresse.getLabelText(propertyName) + " </s
44
               trong> "+
                  adresse.getErrorMessage(propertyName) + "<br/>';
45
         }
46
47
         htmlCode += "</span>";
48
         document.write(htmlCode);
49
         document.write("</div>");
50
51
       };
52
       // Ajout d'une méthode mainFunction
53
       myApp.addModule("mainFunction", function(){
54
55
          // création d'une instance
         var adresse = myApp.metier.adresse.createInstance({
56
              id: "04 a b f 8 5 b c 9",
57
              numeroRue: "2 bis"
58
              rue: "Rue de l'a Paix",
59
60
              // oubli du champs complementAdresse
              codePostal: "630000",
61
62
              ville: "Clermont-Ferrand",
63
              pays: "France 2"
64
            });
65
66
          testAfficheAdresse (adresse);
67
68
          adresse.setProperty("complementAdresse", "\"Bâtiment 3D\"");
          adresse.setProperty("codePostal", "63000");
69
          adresse.setProperty("pays", "France");
70
```

```
71
          adresse.setProperty("numeroRue", "@#*m");
72
73
          testAfficheAdresse (adresse);
74
        });
75
76
        // Exécution de la méthode mainFunction
77
       myApp.mainFunction();
78
     </script>
79
   </body>
80
   </html>
```

En utilisant cette fabrique, le code la méthode myApp.view.adresse.getHtmlDevelopped est un peu différent car il faut supprimer les appels à la méthode getModule, en accédant directement au module via le prototype des instances.

En outre, l'interface des objets métiers se trouve simplifiée, car il n'y a plus qu'une seule interface, au lieu de deux dans l'exemple de la partie 3.3.

 $exemples/objetPrototype/ex07_interfaceImplementationPrototype.html$

```
<!doctype HTML>
1
   <html lang="fr">
2
3
   <head>
     <meta charset="UTF-8" />
4
5
     <title>Implémentation d'interfaces</title>
     <!-- Création de l'application vide avec deux méthodes -->
6
7
     <script src="../objet/ex04_structureApplication.js"></script>
8
     <!-- Création de sous-module regexUtil de myApp.metier -->
     <script src="../objet/ex05_modulePatternRegex.js"</pre>/script>
9
10
     <!-- Création de sous-module adresse de myApp.metier -->
     <script src="../objet/ex06_moduleMetierAdresse.js">/script>
11
     <!-- Création d'une méthode fabrique d'adresse de myApp. metier. adresse -->
12
     <script src="./ex05_fabriqueAdressePrototype.js"\( /script > \)
13
     <!-- Classe de vérification de l'implémentation d'interfaces -->
14
15
     <script src="./ex04_interfaceImplementation.js"\script>
16
   </head>
   <body>
17
     <script>
18
19
20
       // Ajout d'une méthode mainFunction
21
       myApp.addModule("mainFunction", function() {
22
       // Définition de l'interface commune aux instances des modules métier (
23
          adresse, personne, etc.)
       var metierCommonInstanceMethods = new Interface (
24
           25
26
         // création d'une instance
27
28
         var monObjet = myApp.metier.adresse.createInstance({
29
             id: "04 abf85bc9",
             numeroRue: "2 bis",
30
             rue: "Rue de l'a Paix",
31
             complementAdresse: "Bâtiment 3D",
32
             codePostal: "63000",
33
             ville: "Clermont-Ferrand",
34
             pays: "France"
35
           });
36
```

```
37
          \mathbf{var} \ \ testInstanceInterface \ = \ metierCommonInstanceMethods.isImplementedBy (
38
             monObjet);
39
          if (testInstanceInterface !== true){
            document.write("" + testInstanceInterface + "");
40
41
42
              document.write (" >p>L'objet semble bien implémenter les méthodes
                  requises.");
43
        });
44
45
        // Exécution de la méthode mainFunction
46
       myApp.mainFunction();
47
48
     </script>
49
   </body>
50
   </html>
```

3.5 Patterns pseudo-classique (à éviter)

Dans l'exemple suivant, nous créons une classe Personne qui hérite des propriétés de la classe Adresse. Pour celà :

- 1. le constructeur d'Adresse est appelé explicitement dans le constructeur de Personne;
- 2. la classe Adresse est déclarée comme superclass de la classe Personne;
- 3. Les méthodes qui existent au niveau du prototype de la classe Adresse et qui doivent être spécifiées pour des personnes sont surchargées au niveau du prototype de la classe Personne.

Dans l'exemple suivant, nous surchargeons l'accesseur de la propriété ville et la méthode toString.

exemples/vieux/objet.vieux/ex14_extension_de_classe.js

```
function Adresse (numeroRue, rue, complement, codePostal, ville) {
 1
         \textbf{if} \ \ ( numeroRue . \, match ( \ / \ ([0-9]*) \, (([0-9]+) \, (\ \ ?) \, (((\,b\,is\,) \, | (\,t\,e\,r\,)\,)) \, \, ?) \$/) ) \ \ \{ (numeroRue . \, match \, (\ / \ ([0-9]*) \, (([0-9]+) \, (\ \ ?) \, (((\,b\,is\,) \, | (\,t\,e\,r\,)\,)) \, \, ?) \$/) ) \} 
 2
 3
           this. numeroRue = numeroRue. replace (/ s+/g,
        } else {
 4
 5
           throw new Error ("Numéro de la rue invalide.");
 6
 7
        8
           \mathbf{this}.\,\mathtt{rue}\,=\,\mathtt{rue}.\,\mathtt{replace}\,(/\backslash\,\mathtt{s+\!/g}\,,\quad '\quad ')\;;
9
10
11
        } else {
12
           throw new Error ("Nom de la rue/place invalide.");
13
14
        if (complement.match(/^((([a-zA-Z\hat{e}\,\acute{e}\,\acute{e}\,\ddot{o}\,\grave{a}\,\ddot{o}\,\acute{E}\,\grave{E}\,\grave{A}\,\ddot{O}\ddot{E}\ \-\.\,\,\(\)-\\\\"))/(\\"))
15
              \{0,300\}$/)) {
           this.complement = complement.replace (/ s+/g, ');
16
17
        } else {
```

```
18
       throw new Error ("Complement d'adresse invalide.");
19
20
     if (\operatorname{codePostal.match}(/^{\hat{}}/0-9)\{5\}\$/)) {
21
22
       this.codePostal = codePostal;
23
     } else {
24
       throw new Error ("Code postal invalide.");
25
26
     27
       this. ville = ville.replace(/\s+/g, '');
28
29
       throw new Error ("Nom de ville invalide.");
30
31
32
   }
33
34
   Adresse.prototype.getVille = function(){
35
     return this. ville;
36
37
38
   Adresse.prototype.toString = function() {
39
     var resultat = this.numeroRue;
40
     if (this.numeroRue != "")
       resultat += ", ";
41
42
     resultat += this.rue + ", ";
     resultat += this.complement;
43
     if (this.complement != "")
44
       resultat += ", ";
45
     resultat += this.ville + "<br/>";
46
47
     return resultat;
48
49
   function Personne (nom, prenom, numero Rue, rue, complement, code Postal, ville) {
50
     Adresse.call(this, numeroRue, rue, complement, codePostal, ville);
51
52
     \mathbf{this}.nom = nom;
53
     \mathbf{this}.prenom = prenom;
   }
54
55
   Personne.superclass = Adresse;
56
   Personne.prototype.getVille = function(){
57
     return Adresse.prototype.getVille.call(this);
58
59
60
61
   Personne.prototype.toString = function(){
62
     return this.nom+", "+this.prenom+", "+Adresse.prototype.toString.call(this);
63
```

exemples/vieux/objet.vieux/ex14 extention de classe.html

```
|</head>
7
   <body>
8
9
   10
   <script>
11
12
   \mathbf{try}
     var pers = new Personne ("Dujardin", "Jean", "10 ter", "rue de l'avenir", "Le
13
         Rastou", "86098", "Les Flots Bleus");
     document.write(pers);
14
     document.write("<br/>
br/>L'adresse se trouve dans la ville de \""+pers.getVille()+
15
   }catch (err){
16
17
     alert (err);
18
19
   </script>
20
   </body>
21
   </html>
```

Chapitre 4

Interfaces Hommes Machines (IHM)

4.1 Filtrage Basique des Inputs d'un Formulaire

L'exemple suivant montre comment filtrer les attributs d'un formulaires côté client en affichant immédiatement un message d'erreur lors de la saisie d'une valeur incorrecte. On associe à chaque événement onchange de chaque attribut une fonction *JavaScript* qui réalisera le filtrage.

exemples/gui/ex01_basicForm.js

```
// alias vers le module d'expressions régulières
1
   var regexUtil = myApp.metier.regexUtil;
3
    * Gestionnaire d'événement onchange de l'input d'ID "mainForm_titre".
4
    * Cette méthode effectue le filtrage par exerression régulière.
5
    * @method filter Titre
6
7
   var filter Titre = function(){
8
     var titreValue = $("#mainForm_titre").val();
9
10
     // Expressions du langage courant et chiffres
     var resultRegexTest = regexUtil.testRegexLatin1WithDigits({
11
12
          chaine: titreValue,
          minLength: 1
13
       });
14
15
     // Modification du contenu du span d'ID "error_mainForm_titre"
16
     if (resultRegexTest === true){
         $("#error_mainForm_titre").empty();
17
18
         $("#error mainForm titre").html(
19
20
            "Erreur: le titre ne doit contenir que les lettres et chiffres\langle \mathbf{br} / \rangle");
21
22
   };
23
24
    * Gestionnaire d'événement onchange de l'input d'ID "mainForm_resume".
25
26
    * Cette méthode effectue le filtrage par exepression régulière.
27
    * @function filter Titre
28
   var filterResume = function(){
29
     var titreValue = $("#mainForm_resume").val();
30
31
     // Expressions du langage courant et chiffres et ponctuation
     var resultRegexTest = regexUtil.testRegexLatin1WithDigitsPunctuation({
32
33
          chaine: titreValue,
```

```
34
          minLength: 1
35
        });
     // Modification du contenu du span d'ID "error_mainForm_resume"
36
37
     if (resultRegexTest === true){
         $("#error_mainForm_resume").empty();
38
39
       }else{
40
         ("\#error\_mainForm\_resume").html(
            "Erreur : le résumé ne doit contenir que les lettres et chiffres" +
41
            " ou des caractères de ponctuation (br/>);
42
43
       }
44
   };
```



exemples/gui//ex01 basicForm.html

```
1
   <!doctype HIMI>
2
   <html lang="fr">
   <head>
3
   <meta charset="UTF-8" />
4
   <title>Filtrage d'inputs</title>
   k rel="stylesheet" href="basicStyle.css"/>
6
7
   </head>
8
   <body>
9
     <h1>Saisie d'un film</h1>
10
     <form id="mainForm" action="post">
11
12
         <!-- input avec gestionnaire de l'événement onchange -->
         <span id="error_mainForm_titre" class="errorMsg">/span>
13
         <label for="mainForm_titre">Titre :</label>
14
         <input type="text" id="mainForm_titre" size="15"</pre>
15
         placeholder="Titre du film" onchange="filter Titre()"/>br/>
16
17
         <!-- textarea avec gestionnaire de l'événement onchange -->
18
```

```
19
         <span id="error_mainForm_resume" class="errorMsg">/span>
20
         <label for="mainForm resume">Résumé :</label>
         <textarea id="mainForm_resume" rows="10" cols="50"</pre>
21
         placeholder="Saisissez votre résumé" onchange="filterResume()"></textarea>
22
23
24
25
     <!-- Inclusion de la structure d'application et du module regexUtil -->
     <script src="modulesMetier.js"></script>
26
     <!-- Inclusion de jQuery pour les événements et manipulation du DOM -->
27
28
     \langle script src="jquery.js" \rangle / script >
     <script src="ex02_mediatorInputFilter.js"></script>
29
30
     <script src="ex01_basicForm.js"></script>
31
   </body>
32
   </html>
```

4.2 Pattern Mediator pour le filtrage d'attributs

L'inconvénient du filtrage présenté dans la partie 4.1 est que, dans le code HTML d'un champs du formulaire lui-même, on doit déclarer une méthode de filtrage spécifique pour ce champs (attribut onchange de l'élément HTML input ou textarea).

Dans l'architecture d'application que nous proposons par la suite, la méthode de filtrage ne sera pas codée en dûr dans le module chargé de générer le formulaire, mais plutôt dans les tests d'expressions régulières effectués dans les modules métier. En particulier, la méthode précise dépendra de l'instance et de la propriété considérée, ce qui entraînerai un fort *couplage* (interdépendance) des méthodes chargées de l'*IHM* et des classes métier (ou du *modèle*).

Nous savons par expérience que ce type de couplage va provoquer des difficultés pour la maintenance et l'évolution de notre application (comme par exemple la migration de nos objet métier côté serveur avec NodeJS). Nous allons maintenant introduire un pattern qui a pour vocation de découpler le déclenchement des événements (via, en l'occurence, des événements utilisateurs onchange) de l'implémentation des opérations correspondantes sur les données métier, ou les données du modèle. Ce pattern est une généralisation du pattern Observer.

Dans notre exemple, un module *Mediator* va enregistrer les méthodes *callbacks* (qui ne sont que des fonctions *JavaScript*) associées à des événements. L'exécution des ces claabacks (en l'occurence la réaction à un événement onchange) sera déclenchée par la publication de l'événement en question par l'intermédiaire du *Mediator*.

exemples/gui/ex02_mediatorInputFilter.js

```
1
2
    * Ajout d'un module ctrl (contrôleurs) à l'application.
3
      @module\ ctrl
4
    * @augments myApp
5
6
7
   myApp.addModule.apply(myApp, ["ctrl", {}]);
8
9
    * Implémentation du pattern "Médiator" pour gérer le filtrage des inputs de
10
        formulaires.
11
      @module mediator Input Filter
    * @augments myApp.ctrl
12
13
```

```
myApp.addModule.apply(myApp.ctrl, ["mediatorInputFilter", function(){
14
15
16
     // Propriétés et méthodes "statiques" privées
17
18
19
20
      * Collection, indexée par ID de formulaire de callbacks d'événements liés à
          différens formulaires (typiquement : événement onchange d'un input).
      * @private
21
22
23
     var m_subscriptionLists;
24
25
      * Initialise (ou réinitialise) l'ensemble des listes d'événements à la
26
          collection vide.
27
       @private
28
     var init = function(){
29
30
       m_subscriptionLists ={};
31
32
     // Innitialiser une fois l'ensemble des listes d'événements à la collection
33
         vide.
     init();
34
35
36
     37
       // Interface publique du module
38
39
        * Création d'un objet contenant les données et méthodes publiques
40
        (les propriétés publiques sont retournées par la fonction "module").
41
42
43
     var publicInterfaceMediator = {
44
45
        * Ajoute un formulaire et la liste (initialement vide) de ses callbacks
46
           associés.
47
        * Si le formulaire est déjà géré, la liste de ses callbacks associés est
           supprim\'ee\ et\ r\'einitialis\'ee\ \grave{a}\ la\ liste\ vide\ .
        * @param {string} formId - l'Id du formulaire (en tant qu'élément HTML)
48
49
       addForm: function(formId){
50
51
         m_subscriptionLists[formId] = {}
52
       },
53
       /**
54
        * Supprime un formulaire et ses callbacks associés
55
56
        * @param {string} formId - l'Id du formulaire (en tant qu'élément HTML)
57
       removeForm : function(formId){
58
         if (!m_subscriptionLists.hasOwnProperty(formId)){
59
60
           return false;
61
62
         delete m_subscriptionLists[formId];
63
         return true;
64
       },
```

```
65
66
          * Ajout d'un événement associé à un attribut de formulaire et de sa
67
             fonction callback.
          * Si l'événement existait déjà pour cet input, il est écrasé.
68
69
          * @param {string} formId - l'Id du formulaire (en tant qu'élément HTML)
          st @param \{string\} inputName - le nom de l'input (ou de la propriété de l'
70
             objet métier associé).
          * @param \{function\} \ callbackFunction - la \ fonction \ (callback) \ à \ appeler \ en
71
             cas de publication de l'événement.
72
         subscribe: function(formId, inputName, callbackFunction){
73
74
           if (m_subscriptionLists.hasOwnProperty(formId)){
75
             m_subscriptionLists[formId][inputName] = {callback : callbackFunction};
76
           }else{
77
             throw { name : "IllegalArgumentException",
78
                 message: "Catégorie d'événements" + eventCateg + " inconnue du mé
                     diateur"
79
                 };
80
81
        },
82
83
          * Publication d'un événement associé à un attribut de formulaire provoquant
84
              l'exécution de la fonction callback associée
          * @param \{string\} formId - l'Id du formulaire (en tant qu'élément HTML)
85
86
          st @param \{string\} inputName- le nom de l'input (ou de la propriété de l'
             objet métier associé).
87
         publish : function(formId , inputName){
88
89
90
           if (m subscriptionLists.hasOwnProperty(formId)){
91
             if (m subscriptionLists [formId]. hasOwnProperty(inputName)) {
92
               // On appelle le callbak avec son
               m_subscriptionLists[formId][inputName].callback();
93
94
95
           }else{
96
             throw {name: "IllegalArgumentException",
                 message: "Formulaire d' ID" + formId + " inconnu du médiateur"
97
98
                 };
99
          }
         },
100
101
102
          * Réinitialise la collection des formulaires gérés à une collection vide.
103
104
105
        empty: function() {
106
          init();
107
         }
108
      };
109
110
      return publicInterfaceMediator;
111
112
    }()]);
```

```
<!doctype HTMI>
 1
     |<html lang="fr">
 3
      <head>
      <meta charset="UTF-8" />
 4
      <title>Filtrage d'inputs</title>
      link rel="stylesheet" href="basicStyle.css"/>
 7
      </head>
      <body>
 8
 9
          <h1>Saisie d'un film</h1>
10
          <form id="mainForm" action="post">
11
                  <!-- input avec gestionnaire de l'événement onchange -->
12
                  <span id="error_mainForm_titre" class="errorMsg">/span>
13
                  <label for="mainForm_titre">Titre :</label>
14
                  <input type="text" id="mainForm_titre" size="15"</pre>
15
                   placeholder="Titre du film" onchange="filter Data ('mainForm', 'titre')"/>b
16
                          r/>
17
18
                  <!-- textarea avec gestionnaire de l'événement onchange -->
                  <span id="error_mainForm_resume" class="errorMsg"

>/span>
19
20
                  <label for="mainForm_resume">Résumé :</label>
                  <textarea id="mainForm_resume" rows="10" cols="50"</pre>
21
                   {\tt placeholder} = "Saisissez \ votre \ r\'esum\'e" \ {\tt onchange} = "{\tt filter} \ Data (\ 'mainForm', \ '') \ ("mainForm', \ '') \ ("ma
22
                          resume ') '></texturea>
23
          </form>
24
25
          <!-- Inclusion de la structure d'application et du module regexUtil -->
          <script src="modulesMetier.js"></script>
26
27
          <!-- Inclusion de jQuery pour les événements et manipulation du DOM -->
28
          <script src="jquery.js">>/script>
29
          <script src="ex02_mediatorInputFilter.js"

✓/script>
30
          <script src="ex01_basicForm.js"\( /script > \)
31
          <script>
               // Ajout du formulaire "mainForm" au médiateur qui gèrera ses événements.
32
33
               myApp.ctrl.mediatorInputFilter.addForm('mainForm');
               // Enregistrement du callback associé à l'événement onchange du titre
34
               myApp.ctrl.mediatorInputFilter.subscribe('mainForm', 'titre', filter Titre);
35
               // Enregistrement du callback asscocié à l'événement onchange du résumé
36
               myApp.ctrl.mediatorInputFilter.subscribe('mainForm', 'resume', filterResume)
37
38
               /**
39
                 * Publie l'événement onchange d'un input auprès du médiateur, provoquant l'
40
                        exécution du callback enregistré pour cet événement.
                 * @function filter Data
41
42
               var filterData = function(formId, inputName){
43
                  myApp.ctrl.mediatorInputFilter.publish(formId, inputName);
44
45
               };
          </script>
46
47
      </body>
48
      </html>
```

4.3 Exemple : génération automatique de formulaire d'adresse

4.3.1 Avec l'interface d'objets métier sans prototype

Dans l'exemple suivant, des méthodes d'un module myApp.gui permettent de générer automatiquement les inputs d'un formulaire permettant de saisir les propriétés (ici supposées de type texte) d'un objte qui implémente des interface qui apparaissent dans l'exemple de la partie 3.3.

Nous appliquons cette méthode pour afficher et filtrer automatiquement un formulaire de saisie d'une adresse.

exemples/gui/ex03_formsGui.js

```
1
   // Ajout d'un module "gui" à notre application myApp
   myApp.addModule.apply(myApp, ["gui", {}]);
3
4
    * Fonction de génération de l'ID d'un élément HTML de type input préfixé par l'
5
        ID du formulaire
     * @method\ myApp.gui.getInputId
6
     * @param {Object} inputSpec contient les spécifications de l'input
7
     * @param \{string\} inputSpec.formId\ id\ du\ formulaire\ dans\ lequel\ l'input\ sera
9
     * @param \{string\} inputSpec.propertyName nom de la propriété de inputSpec.
        objetMetier à saisir dans l'input
10
   myApp.addModule.apply(myApp.gui, ["getInputId", function(inputSpec){
11
     return inputSpec.formId + "_" + inputSpec.propertyName;
12
13
   }]);
14
15
    * Publie auprès du Mediator un événement onchange d'un Input
16
    * @param {string} formId id du formulaire dans lequel l'input sera inséré
17
18
      @param {string} propertyName nom de la propriété de inputSpec.objetMetier à
        saisir dans l'input
19
   myApp.addModule.apply(myApp.gui, ["publishInputChange", function(formId,
20
       propertyName) {
21
     myApp.ctrl.mediatorInputFilter.publish(formId, propertyName);
22
   }]);
23
24
    * Génération du code HTML d'un input.
25
     * @method myApp.gui.getTextInputCode
26
     * @param {Object} inputSpec contient les spécifications de l'input
27
     * @param \{Object\} inputSpec.objetMetier intance d'un module métier (par exemple
28
         instance d'adresse, de personne...).
29
                       cet objet doit implémenter des interfaces précises (
        getProperty(), getModule(), etc.)
30
     ^* @param \{string\} inputSpec.formId id du formulaire dans lequel l'input sera
        ins\acute{e}r\acute{e}
     * @param {string} inputSpec.propertyName nom de la propriété de inputSpec.
31
        objetMetier à saisir dans l'input
32
     * @param \{string\} [inputSpec.type=text] type de l'input
     ^* @param {number} [inputSpec.inputSize=10] taille de l'input (nombre de
33
        caractères)
34
```

```
myApp.addModule.apply(myApp.gui, ["getInputCode", function(inputSpec){
35
36
       // Calcul de l'ID de l'input :
       var inputId = myApp.gui.getInputId(inputSpec);
37
38
       // Valeur de la propriété de l'objet pour l'attribut value de l'input
39
40
       var property Value = input Spec.objet Metier.get Property (input Spec.property Name
          ) || "";
       // Création d'un éventuel message si l'objet comportait déjà une erreur
41
       var errorMessage = inputSpec.objetMetier.getErrorMessage(inputSpec.
42
          propertyName) !== undefined
                   ? inputSpec.objetMetier.getErrorMessage(inputSpec.propertyName)
43
                       + "<br/>" : "";
44
       var moduleMetier = inputSpec.objetMetier.getModule(); // raccourci
45
46
47
       48
       // Callback de gestion du filtrage de l'input :
       myApp.ctrl.mediatorInputFilter.subscribe(inputSpec.formId, inputSpec.
49
          propertyName , function(){
50
           // Si aucun test d'expression régulière n'est prévu
51
           if (moduleMetier === undefined ||
52
             moduleMetier.testRegex === undefined){
53
             return true; // accepter la valeur
54
           }
55
56
57
           var resultatTestRegex = moduleMetier.testRegex(inputSpec.propertyName,
                         document.getElementById(inputId).value);
58
           if (resultatTestRegex !== true){
59
             document.getElementById("error_"+inputId).innerHTML =
60
                resultatTestRegex +"<br/>";
61
           }else{
62
             document.getElementById("error "+inputId).innerHTML = "";
63
         64
65
66
       var inputType = inputSpec.inputType === undefined ? "text" : inputSpec.
          inputType;
       var inputSize = inputSpec.inputSize === undefined ? "15" : inputSpec.
67
          inputSize;
       var labelText = moduleMetier.getLabelText(inputSpec.propertyName);
68
69
       // retour du code HTML de l'input
       return "<span class=\"errorMsq\" id=\"error_"+inputId+"\">" + errorMessage +
70
           "</span>" +
           "<a href="">" + inputSpec.propertyName + "\">" + labelText + "</label>
71
                "\langle input \ type = | "" + inputType + "| " \ name = | "" + inputSpec.
72
                   propertyName +
                "\" id=\"" + inputId + "\" " + "value=\"" + propertyValue + "\" " +
73
               "size = \"" + inputSize + "\" " +
74
               "onchange = \"myApp.gui.publishInputChange('" + inputSpec.formId + "',
75
                   '" + inputSpec.propertyName + "')\" " + "\>";
76
   }]);
77
78
    * Génération du code HTML de l'ensemble des inputs d'un formulaire.
```

```
80
     * @method\ myApp.gui.getHtmlFormInputs
     * @param {Object} objetMetier intance d'un module métier (par exemple instance
 81
         d'adresse, de personne...).
                        cet objet doit implémenter des interfaces précises (
 82
         getProperty(), getModule(), etc.)
     * @param {string} formId id du formulaire dans lequel l'input sera inséré
 83
      * @retuern {string} le code HTML des tous les inputs correspondant aux propriét
 84
         és de l'objet métier.
 85
    myApp.addModule.apply(myApp.gui, ["qetHtmlFormInputs", function(objetMetier,
 86
        formId) {
87
      // Définition de l'interface commune aux modules métier (adresse, personne,
 88
          etc.)
      var metierCommonMethods = new Interface(
 89
        [\ "getPropertyList",\ "getLabelText",\ "testRegex",\ "createInstance"])\ ;
 90
 91
      // Définition de l'interface commune aux instances des modules métier (adresse
         , personne, etc.)
92
      var metierCommonInstanceMethods = new Interface(
        ["getModule", "getProperty", "setProperty", "hasError", "getErrorMessage", "
93
            qetErrorList"]);
94
95
      var testInterface = metierCommonInstanceMethods.isImplementedBy(objetMetier);
96
      var message;
97
      if (testInterface !== true){
        message = testInterface;
98
99
      else
100
        message = metierCommonMethods.isImplementedBy(objetMetier.getModule());
101
        if (message !== true){
          throw new Error(message);
102
103
        }
      }
104
105
      // Ajour du formulaire "mainForm" au médiateur qui gèrera ses événements.
106
107
      myApp.ctrl.mediatorInputFilter.addForm(formId);
108
      var htmlCode = "";
109
110
111
        var propertyList = objetMetier.getModule().getPropertyList();
112
      // Tous les inputs sont de type texte, donc on peut
113
      // faire une boucle automatique sur les propriétés.
114
      for (var i=0 ; i < propertyList.length ; i++){</pre>
115
        var propertyName = propertyList[i];
116
117
        // l'utilisateur ne peut pas modifier l'ID :
        if (propertyName != "id"){
118
           // Concaténation du code HTML de l'input
119
120
          htmlCode += myApp.gui.getInputCode(
121
               {objetMetier: objetMetier,
               propertyName : propertyList[i],
122
               formId: formId) + " < br/>";
123
124
125
126
127
      return htmlCode;
128
    }]);
```



exemples/gui//ex03_formsGui.html

```
<!doctype HIMI>
  1
  2
         <html lang="fr">
  3
         <head>
         <meta charset="UTF-8" />
  4
         <title>Filtrage d'inputs</title>
         k rel="stylesheet" href="basicStyle.css"/>
  6
  7
         </head>
 8
         <body>
 9
               <h1>Saisie d'une adresse</h1>
              <!-- Inclusion de la structure d'application et du module regexUtil -->
10
              <script src="modulesMetier.js"></script>
11
12
              <!-- Inclusion de jQuery pour les événements et manipulation du DOM -->
13
              \langle script src="jquery.js" \rangle / script >
              <script src="ex02_mediatorInputFilter.js"></script>
14
              <script src= "ex03_formsGui.js" ></script>
15
16
17
               <script>
18
                     // Ajout d'une méthode mainFunction
19
                     myApp.addModule("mainFunction", function(){
20
21
                           // création d'une instance
22
23
                           var adresse = myApp.metier.adresse.createInstance({
24
                                      id: "04 a b f 8 5 b c 9",
                                      numeroRue : "2 bis@"
25
                                      rue: "Rue de l'a Paix",
26
                                      complementAdresse: "Bâtiment 3D",
27
28
                                       codePostal: "63000",
29
                                       ville: "Clermont-Ferrand",
30
                                      pays: "France"
31
                                 });
32
                           // Génération du formulaire avec les callbacks
33
                           document.write("<form id=\"mainForm\" method=\"post\">" +
34
                                                  {\it myApp.gui.getHtmlFormInputs(adresse, "mainForm")} \ + \\
35
                                                   "\langle label \rangle \langle label \rangle input type = | "submit | " value = | "valider | " \rangle " + | value = | "valider | " \rangle " + | value = | "value = | "value = | "value = | "value = | " value 
36
```

4.3.2 Avec l'interface d'objets métier utilisant le prototype

En utilisant le fabrique d'instances d'objets métier de la partie 3.4, le code de génération du formulaire est un peu plus simple (une seule interface à tester et suppression des appels de la méthode getModule :

exemples/gui/ex04_formsGuiPrototype.js

```
// Ajout d'un module "gui" à notre application myApp
 1
  2
       myApp.addModule.apply(myApp, ["gui", {}]);
  3
  4
  5
          * Fonction de génération de l'ID d'un élément HTML de type input préfixé par l'
                  ID du formulaire
           * @method\ myApp.gui.getInputId
  6
           * @param {Object} inputSpec contient les spécifications de l'input
  7
  8
           ^* @param \{string\} inputSpec.formId id du formulaire dans lequel l'input sera
                   ins\acute{e}r\acute{e}
           * @param \{string\}\ inputSpec.propertyName\ nom\ de\ la\ propriété\ de\ inputSpec.
 9
                   objetMetier à saisir dans l'input
10
        \label{eq:myApp.addModule.apply} \verb| myApp.gui|, \quad ["getInputId", \quad \mathbf{function}(\verb| inputSpec|)| \{ extinguises for each of the supply and extinguises for each of the supply a
11
             return inputSpec.formId + "_" + inputSpec.propertyName;
12
13
        }]);
14
15
          * Publie auprès du Mediator un événement onchange d'un Input
16
17
           st @param \{string\} formId id du formulaire dans lequel l'input sera inséré
           st @param \{string\} propertyName nom de la propriété de inputSpec.objetMetier à
18
                   saisir dans l'input
19
       myApp.addModule.apply(myApp.gui, ["publishInputChange", function(formId,
20
                propertyName){
21
             myApp.ctrl.mediatorInputFilter.publish(formId, propertyName);
22
         }]);
23
24
           st Génération du code HTML d'un input.
25
26
           * @method\ myApp.\ gui.\ getTextInputCode
27
           st @param {Object} inputSpec contient les spécifications de l'input
              @param {Object} inputSpec.objetMetier intance d'un module métier (par exemple
28
                     instance d'adresse, de personne...).
29
                                                      cet objet doit implémenter des interfaces précises (
                   getProperty(), getModule(), etc.)
           ^* @param \{string\} inputSpec.formId id du formulaire dans lequel l'input sera
30
                   ins\'er\'e
```

```
31
    * @param \{string\} inputSpec.propertyName nom de la propriété de inputSpec.
       objetMetier à saisir dans l'input
    * @param {string} [inputSpec.type=text] type de l'input
32
    * @param {number} [inputSpec.inputSize=10] taille de l'input (nombre de
33
       caractères)
34
35
   myApp.addModule.apply(myApp.gui, ["getInputCode", function(inputSpec){
       // Calcul de l'ID de l'input :
36
37
       var inputId = myApp.gui.getInputId(inputSpec);
38
       // Valeur de la propriété de l'objet pour l'attribut value de l'input
39
       var property Value = input Spec.objet Metier.get Property (input Spec.property Name
40
          ) || "";
       // Création d'un éventuel message si l'objet comportait déjà une erreur
41
       var errorMessage = inputSpec.objetMetier.getErrorMessage(inputSpec.
42
          propertyName) !== undefined
43
                   ? inputSpec.objetMetier.getErrorMessage(inputSpec.propertyName)
                       + "<br/>'' : "";
44
       45
       // Callback de gestion du filtrage de l'input :
46
47
       myApp.ctrl.mediatorInputFilter.subscribe(inputSpec.formId, inputSpec.
          propertyName , function(){
48
         var resultatTestRegex = inputSpec.objetMetier.testRegex(inputSpec.
49
            propertyName,
50
                      document.getElementById(inputId).value);
         if (resultatTestRegex !== true){
51
           document.getElementById("error_"+inputId).innerHTML = resultatTestRegex
52
              + "<br/>'':
         }else{
53
           document.getElementById("error "+inputId).innerHTML = "";
54
55
       56
57
     var inputType == inputSpec.inputType === undefined ? "text" : inputSpec.
58
        inputType;
59
     var inputSize = inputSpec.inputSize === undefined ? "10" : inputSpec.inputSize
     var labelText = inputSpec.objetMetier.getLabelText(inputSpec.propertyName);
60
61
     // retour du code HTML de l'input
62
     return "<span class=\"errorMsg\" id=\"error_"+inputId+"\">" + errorMessage + "
63
        </span>" +
         "<a href=""" + inputSpec.propertyName + "\">" + labelText + "</a>label>"
64
              "<input type=\"" + inputType + "\" name=\"" + inputSpec.propertyName
65
              "\" id=\"" + inputId + "\" " + "value=\"" + propertyValue + "\" " +
66
             "size = \"" + inputSize + "\" " +
67
             "onchange=\"myApp.gui.publishInputChange('" + inputSpec.formId + "', '
68
                " + inputSpec.propertyName + "')\" " + ">";
69
   }]);
70
71
    * Génération du code HTML de l'ensemble des inputs d'un formulaire.
```

```
73
           * @method\ myApp.gui.getHtmlFormInputs
           * @param {Object} objetMetier intance d'un module métier (par exemple instance
  74
                  d'adresse, de personne...).
                                                 cet objet doit implémenter des interfaces précises (
  75
                  getProperty(), getModule(), etc.)
           * @param {string} formId id du formulaire dans lequel l'input sera inséré
  76
           * @retuern {string} le code HTML des tous les inputs correspondant aux propriét
  77
                  és de l'objet métier.
  78
         myApp.addModule.apply(myApp.gui, ["getHtmlFormInputs", function(objetMetier,
  79
                formId) {
 80
             // Définition de l'interface commune aux instances des modules métier (adresse
 81
                    , personne, etc.)
             var metierCommonInstanceMethods = new Interface(
 82
                      [\ "getPropertyList",\ "getLabelText",\ "testRegex",\ "getProperty",
  83
  84
                        "setProperty", "hasError", "getErrorMessage", "getErrorList"]);
  85
 86
             var testInterface = metierCommonInstanceMethods.isImplementedBy(objetMetier);
 87
             var message;
             if (testInterface !== true){
  88
  89
                 throw new Error(testInterface);
 90
 91
             // Ajour du formulaire "mainForm" au médiateur qui gèrera ses événements.
 92
 93
             myApp.ctrl.mediatorInputFilter.addForm(formId);
 94
 95
             var htmlCode = "";
 96
               var propertyList = objetMetier.getPropertyList();
 97
 98
             // Tous les inputs sont de type texte, donc on peut
 99
             // faire une boucle automatique sur les propriétés.
100
             for (var i=0 ; i < propertyList.length ; i++){</pre>
101
                 var propertyName = propertyList[i];
102
                 // l'utilisateur ne peut pas modifier l'ID :
103
                 if (propertyName != "id") {
104
105
                      // Concaténation du code HTML de l'input
106
                     htmlCode += myApp.gui.getInputCode({
                                  objetMetier: objetMetier,
107
108
                                  propertyName : propertyList[i],
                                  labelText : objetMetier.getLabelText(propertyList[i]),
109
110
                                  formId: formId
                              }) + "<br/>";
111
112
             }
113
114
115
                     // champs caché représentant l'ID de l'instance
116
                  htmlCode += "<input type = |"hidden|" id = |"" + formId + "_id|" value = |"" + formId + "_id|
                                               objetMetier.getProperty("id") + "\"/>";
117
118
119
             return htmlCode;
120
         }]);
```

Chapitre 5

Exemple d'Application Interactive

5.1 Principe de l'application et analyse fonctionnelle

Notre application, qui possède un *modèle* constitué d'une collection de personnes, permet (voir les *storyboards* sur la figure 5.1) :

- D'afficher la liste des noms de personnes (*items*);
- De sélectionner une personne en cliquant sur l'item correspondant (l'item est alors surligné et les détails concernant cette personne sont affichés);
- De modifier les données de la personnes (en l'occurence le nom) en cliquant sur un bouton "Modifier".
- D'ajouter une personne;
- De supprimer la personne sélectionnée.
- d'ajouter, de supprimer ou de modifier une adresse pour la personne sélectionnée.

Comme on peut le voir, nous avons une *agrégation* entre les personnes et les adresses, une personne pouvant avoir plusieurs adresses.

En recenssant les événements (*clics* de boutons d'*items*, liens) possibles sur les *storyboards* de la figure 5.1, on dresse le diagramme de cas d'utilisation représenté sur la figure 5.2.

5.2 Modèle de donnée

Dans notre modèle de données, une classe personne comporte un nom et une composition avec des instances d'adresse. Nous créons, pour le moment, quelques instances "en dur", dans un tableau personnes, avec chacune une adresse. Une autre propriété selectedPersonne contient une référence vers l'instance de personne sélectionnée (*item* surligné et détails affichés).

exemples/ihm/ex00_modelModule.js

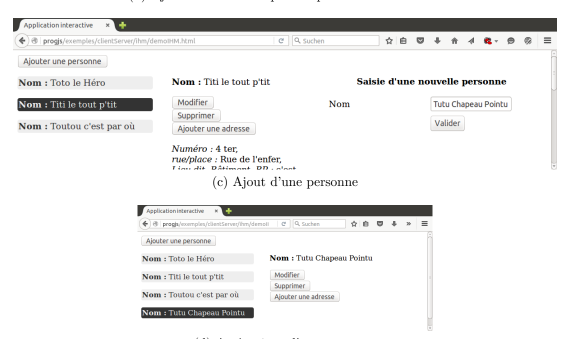
```
1
2 myApp.addModule.apply(myApp, ["modele", {
3 selectedPersonne: null,
4 personnes: [],
```



(a) Sélection d'une personne (item surligné à gauche)



(b) Ajout d'une adresse pour la personne sélectionnée



(d) Après ajout d'une personne

FIGURE 5.1 : Captures d'écran de notre application

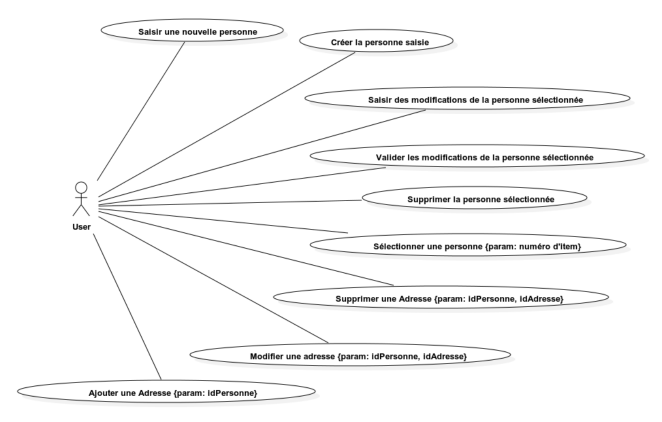


FIGURE 5.2 : Diagramme de cas d'utilisation de notre application avec son IHM

```
5
      }]);
6
   myApp. modele.personnes.push (myApp. metier.personne.createInstance ({
7
8
          id: "0123 a b c d e f",
          nom: "Toto le Héro",
9
10
          adresse: myApp.metier.adresse.createInstance({
                   id: "04 a bf85bc9",
11
                   numeroRue: "2 bis"
12
                   rue: "Rue de l'a Paix",
13
14
                   complementAdresse: "Dalle",
15
                   codePostal: "630000",
                   ville: "Clermont-Ferrand",
16
                   pays: "France 2"
17
                 })
18
        }));
19
20
21
   myApp. modele.personnes.push(myApp. metier.personne.createInstance({
22
          id: "0123abcd12",
          nom: "Titi le tout p'tit",
23
24
          adresse: myApp.metier.adresse.createInstance({
                   id: "04 a bf85bb5",
25
                   numeroRue: "4 ter",
26
                   rue: "Rue de l'enfer".
27
                   complementAdresse: "c'est les autres...",
28
                   codePostal: "75000",
29
                   ville: "Ris pas",
30
                   pays: "France"
31
                 })
32
```

```
33
        }));
34
   myApp. modele.personnes.push (myApp. metier.personne.createInstance({
35
36
          id: "0123abcd01",
          nom: "Toutou c'est par où",
37
38
          adresse: myApp.metier.adresse.createInstance({
39
                   id: "04 a b f 8 5 b a 4",
                   numeroRue: "1".
40
                   rue: "Place de l'Alternative",
41
                   complementAdresse: "Pourquoi pas",
42
                   codePostal: "63123",
43
                   ville: "Les Paumiers"
44
                   pays: "France"
45
46
                 })
47
        }));
```

5.3 Pattern Mediator : centraliser les événements

Notre module mediator va nous permettre :

- De découpler l'implémentation de la réaction aux événements utilisateurs (modification du modèle, mise à jour des vues) de la gestion de ces événements utilisateurs via la technologie *jQuery*, qui, de ce fait, se trouve circonscrite à une seule classe (*Wrapper*).
- D'éliminer les dépendances cycliques entre les modules de notre application ;
- De recenser les événements utilisateurs de manière lisible dans un module centralisé;
- De provoquer des mises à jour de panneaux de la vue qui observent des propriétés du modèle.

Contrairement au médiateur spécialisé dans le filtrage des attributs de formulaires décrit dans la partie 4.2, le module mediator va nous permettre d'exécuter plusieurs *callback* en réaction à un même événement (par exemple pour mettre à jour différentes parties de la vue après une modification du modèle).

exemples/ihm/ex01_mediator.js

```
1
    * Implémentation du pattern "Médiator" pour la gestion des événements
2
        utilisateurs,
    * et la mise à jour des vues (ou des sous-arbres du DOM)
3
4
   myApp.addModule.apply(myApp.gui, ["mediator", function(){
5
6
7
8
         Liste des événements pour lesquels une liste de callbacks peut être
          enregistr\'ee
9
        @private
10
     var m_subscriptionLists;
11
12
13
```

```
14
        * Initialise la liste des événements, avec pour chacun, une liste de
           callbacks vide.
       * @method init
15
16
17
      var init = function() {
18
        m_subscriptionLists = {
19
20
           // Opérations CRUD sur les personnes
           "personne/read": [], // Lire toutes les personnes pour (re)onstruire le
21
              mod\grave{e}le
22
           "personne/update": [], // validation du formulaire de mise à jour de la
23
               personne sélectionnée.
           "personne/create": [], // validation du formulaire d'ajout d'une personne.
24
25
           "personne/delete" : [], // Suppression d'une personne
26
27
           // Opérations CRUD sur les adresses
           "adresse/create": [], // validation du formulaire d'ajout d'une adresse.
"adresse/update": [], // mise à jour d'une adresse
"adresse/delete": [], // Suppression d'une adresse
28
29
30
31
32
           // Actions Utilisateur donnant lieu à un changement de le vue
33
           "personne/selectDetails" : [], // S\'election d'une personne pour voir les d
              \acute{e} t a i l s
34
           "personne/edit": [], // click sur la modification de la personne sé
               lection n\'ee
35
           "personne/saisie": [], // click sur la modification de la personne sé
               lection n \'ee
36
37
           "adresse/edit" : [], // Suppression d'une adresse
           "adresse/saisie": [], // click sur la modification de la personne sé
38
               lection n \'ee
39
40
           // Notifications de modification du modèle pour requête AJAX et/ou mise à
              jour de la vue
           "personne/changed" : [] , // mise à jour d'une personne "personne/created" : [] , // mise à jour d'une personne
41
42
43
           "personne/detailsChanged": [], // Mise à jour requise du panneau des dé
44
           // Notifications de modification du modèle pour requête AJAX et/ou mise à
45
              jour de la vue
           "adresse/changed" : [], // mise à jour d'une adresse "adresse/created" : [], // mise à jour d'une adresse
46
47
48
49
           // Demande de ré-enregistrement d'événements utilisateurs suite à
50
              reconstruction d'éléments HTML
51
           "personne/htmlListeItemRebuilt": [], // Réenregistrement des événements de
                click sur les items
52
                                                     // suite à reconstruction complète du
                                                         code HTML des items.
           "personne/detailsRebuilt": [], // Réenregistrement des événements de click
53
                sur les boutons "Supprimer", "Modifier"
54
                                                     // suite à reconstruction du code HTML
                                                          des détails.
```

```
55
56
        };
      };
57
58
      // Appel de la méthode d'initialisation
59
60
      init();
61
62
       * Interface publique du module mediator
63
64
      var publicInterfaceMediator = {
65
66
67
          * Enregistrement d'un callback sur un événement.
68
          * Il peut y avoir plusieurs callbacks sur un même événement
69
          * (par exemple : mise à jour de deux parties distinctes de la vue)
70
71
          * @param {string} eventCateg événement, qui doit être un nom de propriété
             de \ m\_subscriptionLists
          * @param {function} callbackFunction la fonction qui sera appelée en ré
72
             action à l'événement.
73
74
        subscribe : function(eventCateg, callbackFunction){
75
           if (m_subscriptionLists.hasOwnProperty(eventCateg)){
             m_subscriptionLists[eventCateg].push({callback: callbackFunction});
76
77
             throw new Error ("Catégorie d'événements" + eventCateg + " inconnue du m
78
                édiateur");
79
80
         },
81
82
          * Publication d'un événement survenu et exécution de tous les callbacks
83
             correspondants.
          * @param {string} eventCateg événement, qui doit être un nom de propriété
84
             de \ m\_subscriptionLists
          * @param \{Object\} \ contextArg \ argument \ optionnel \ à \ transmettre \ au \ callback \ (
85
             exemple: item \ cliqué...)
86
         publish : function(eventCateg, contextArg){
87
88
89
           if (m subscriptionLists.hasOwnProperty(eventCateg)){
             for (i=0; i< m subscriptionLists[eventCateg].length; ++i){
90
               // On appelle le callbak avec son
91
               m subscriptionLists [eventCateg][i].callback(contextArg);
92
93
94
          }else{
             throw new Error ("Catégorie d'événements" + eventCateg + " inconnue du m
95

\acute{e} diateur");

96
          }
        },
97
98
         // Réinitialise les listes de callbacks à vide.
99
100
        empty: function(){
101
          init();
102
103
      };
```

```
104
105 return publicInterfaceMediator;
106 }()]);
```

5.4 Événements concernant les personnes

5.4.1 Enregistrement des événements utilisateurs via jQuery

Tous les événements recensés dans le **diagramme de cas d'utilisation** (voir la figure 5.2) se verront ici attribué un gestionnaire qui, généralement, ne fera que publier l'événement auprès de *mediator* (partie 5.3). Les éléments HTML constants de la vue (, <button>, <div>, , etc.) sur lesquels ces événements seront appliqués sont définis dans le fichier HTML principal décrit dans la partie 5.4.9.

Ces événements utilisateurs doivent parfois être réenregistrés suite à la reconstruction des éléments HTML concernés. Les événements sont alors détruits (méthodes jQuery.off(), ou jQuery.empty(), ou encore jQuery.remove()), puis, le code HTML est regénéré, et enfin, les événements utilisateur sont ré-enregistrés (méthode jQuery.on()).

S'il faut prévoir de ré-enregistrer un gestionnaire d'événement utilisateur, nous allons permettre de déclencher ce ré-enregistrement via le mediator. Ceci permet d'éviter notamment des problèmes de dépendance cyclique des fonctions JavaScript ou modules, par exemples du fait que les événements jQuery doivent être initialisés après la génération de la vue.

exemples/ihm/ex02_guiJQueryEventsPersonne.js

```
1
    * Méthode d'initialisation des événements utilisateurs JavaScript.
2
   * Enregistrement des gestionnaires de ces événements via jQuery.
3
4
5
  myApp.addModule.apply(myApp.gui, ["initJQueryEventsPersonne", function(){
6
    7
8
9
10
        Gestionnaire click sur le bouton faisant sortir le formulaire
11
12
    var clickBoutonSaisiePersonne = function(event){
13
      // publication auprès du médiator
14
      myApp.gui.mediator.publish("personne/saisie", {
15
                         personne: myApp.modele.selectedPersonne
16
17
18
    };
19
20
    // Enregistrement du Handler du click pour modifier les détails de l'item sé
       lectionné via jQuery
21
    $("#boutonAjouterPersonne").on("click", clickBoutonSaisiePersonne);
22
    23
24
25
26
        Gestionnaire click sur le bouton faisant sortir le formulaire
27
```

```
*/
28
     var clickBoutonModifierPersonne = function(event){
29
30
31
       // publication auprès du médiator
       myApp.gui.mediator.publish("personne/edit", {
32
33
                            personne: myApp.modele.selectedPersonne
34
     };
35
36
     37
38
39
40
        Gestionnaire click sur le bouton faisant sortir le formulaire
41
42
     var clickBoutonSupprimerPersonne = function(event){
43
44
       // publication auprès du médiator
       myApp.gui.mediator.publish("personne/delete", {
45
                            personne: myApp.modele.selectedPersonne
46
47
48
     };
49
50
     51
52
     // Gestionnaire de submit formulaire de modification de personne.
53
54
      * Gestionnaire de l'événement submit du formulaire.
55
      * @param {Event} jQuery event correspondant au handler.
56
57
     var formHandlerModifPersonne = function(event){
58
59
         // Éviter d'appeler l'"action" par défaut () script PHP, etc...)
60
         // du formulaire lors du submit
61
         event.preventDefault();
62
63
         // publication auprès du médiator
64
         myApp.gui.mediator.publish("personne/update", {
65
                                  personne: myApp.modele.selectedPersonne
66
67
                                });
     } // fin du gestionnaire formHandlerModif()
68
69
     // Enregistrement du Handler du submit du formulaire via jQuery
70
     $("#modifierPersonneForm").on("submit", formHandlerModifPersonne);
71
72
73
74
     // Gestionnaire de submit formulaire d'ajout de personne.
75
76
77
      * Gestionnaire de l'événement submit du formulaire.
78
      * @param {Event} jQuery event correspondant au handler.
79
80
     var formHandlerAjoutPersonne = function(event){
81
82
         // Éviter d'appeler l'"action" par défaut () script PHP, etc...)
83
```

```
84
          // du formulaire lors du submit
 85
          event.preventDefault();
 86
87
          // publication auprès du médiator
          myApp.gui.mediator.publish("personne/create", {
 88
 89
                                    personne: myApp.modele.selectedPersonne
90
      } // fin du gestionnaire formHandlerAjout()
91
92
 93
      // Enregistrement du Handler du submit du formulaire via jQuery
      $("#ajouterPersonneForm").on("submit", formHandlerAjoutPersonne);
94
95
96
97
       * Enregistre les événements de clicks sur les boutons "Modifier" et "
98
          Supprimer"
99
       * la personne sélectionnée.
       * Cette fonction doit être invoquée en cas de sélection d'une nouvelle
100
          personne
         (reconstruction deu code HTML du panneau des détails.
101
102
103
      var registerButtonClickEvents = function(){
104
        //\ Enregistrement\ du\ Handler\ du\ click\ pour\ modifier\ les\ détails\ de\ l'item\ s\'e
           lectionné via jQuery
        $("#boutonModifierPersonne").on("click", clickBoutonModifierPersonne);
105
        // Enregistrement du Handler du click pour supprimer l'item sélectionné via
106
           jQuery
107
        $("#boutonSupprimerPersonne").on("click", clickBoutonSupprimerPersonne);
108
109
110
      111
      // Clicks sur les éléments de la liste d'items
112
     /** Méthode qui permet de créer un gestionnaire d'événement de click
113
      * sur chaque nom de personnes (sélection des détails)
114
      * Ces gestionnaires publient l'événnement "nouvelle personne sélectionnée"
115
          auprès du médiator.
      * @param {int} index indice de l'item pour lequel on enregistre l'événement.
116
117
      var registerHelperSelectDetails = function(index){
118
119
        return function(){
          myApp.gui.mediator.publish("personne/selectDetails",
120
121
122
                personne: myApp.modele.personnes[index]
123
              });
124
        };
125
      };
126
127
       * Enregistre les événements javascript de click sur les éléments de la liste
128
       * (noms des personnes).
129
       * Cette méthode doit être appelée lors de la regénération du code de la liste
130
131
       * @method registerListePersonnesClicks
132
       * @param {Object} contextArgs non utilisé
133
       * @return {function} une fonction callback qui gères le click sur l'item
```

```
index
134
      var registerListePersonnesClicks = function(contextArgs){
135
          for (var i=0; i<myApp.modele.personnes.length; ++i){
136
            ("\#master\_"+ myApp.modele.personnes[i].getId()).on(
137
                   "click", registerHelperSelectDetails(i));
138
139
        };
140
141
142
      // Enregistrer les clicks lors de l'initialisation
143
      registerButtonClickEvents();
      registerListePersonnesClicks();
144
145
      // Permet à la méthode qui regénère toute la liste des items
146
      // de recréer, via le médiator, les événements "click" sur les items.
147
      myApp.gui.mediator.subscribe("personne/htmlListeItemRebuilt",
148
          registerListePersonnesClicks);
149
150
      // Permet à la méthode qui regénère le panneau des détails de recréer,
         via le médiator, les événements "click" sur les boutons dans le panneau des
151
152
      myApp.gui.mediator.subscribe("personne/detailsRebuilt",
          registerButtonClickEvents);
153
    }]);
```

5.4.2 Mise à jour du panneau des détails

Le panneau des détails de l'item sélectionné doit être mis à jour lors de la modification de la personne par validation du formulaire, ou lors du changement de l'item sélectionné (click sur un autre item). dans ce cas, les événements utilisateurs sur les éléments HTML qui sont générés dynamiquement sur le panneau des détails doivent aussi être reconstruit (événement personne/detailsRebuilt du mediator).

exemples/ihm/ex03 guiDetailsChanged.js

```
1
2
     * Définition et enregistrement des callbacks de mise à jour des détails de l'
        item sélectionnée.
3
   myApp.addModule.apply(myApp.gui, ["callbacksUpdateDetails", function(){
4
5
6
         Génération du code HTML des détails de la personne sélectionnée.
7
8
     var getHtmlCodeDetail = function(){
9
        \mathbf{var} htmlCode = "\mathbf{span} class = \"panel\">" +
10
11
               "<strong>Nom </strong> " + myApp.modele.selectedPersonne.getNom()
                  + "" +
               "<br/>button id = \ "boutonModifierPersonne' \ > Modifier</br/>button<br/>><math>" +
12
               "\cdot\ton id=\"boutonSupprimerPersonne\"\Supprimer\cdot\button\cdot\br\\>" +
13
               "\cdot\ton id=\"boutonAjouterAdresse\"\cdot\Ajouter une adresse\\/button\cdot\";
14
15
        for (var index = 0; index < myApp.modele.selectedPersonne.getNbAdresses();
            ++index) {
          htmlCode += "" +
16
```

```
myApp. view.adresse.getHtmlDevelopped(myApp.modele.
17
                         selectedPersonne.getAdresse(index))
                        "button id = \ "boutonSupprimerAdresse"
18
                      + myApp.modele.selectedPersonne.getAdresse(index).getProperty(
19
                          id
20
                      +"\">Supprimer l'adresse</button>"
21
                   + "<br/>button id=\"boutonModifierAdresse_"
                      + myApp.modele.selectedPersonne.getAdresse(index).getProperty(
22
23
                      +"\">Modifier l'adresse</button>"
24
                      + "";
25
26
       htmlCode += "</span>";
27
       return htmlCode;
28
     };
29
30
        Redessine les détails d'une personne suite à sa sélection ou sa
31
          modification.
       * @param {Object} contextArg non utilisé.
32
33
     var repaintDetail = function(contextArg){
34
35
       $("#modifierPersonneForm").empty(); // Vider les inputs et les événements JS
36
       $("#ajouterPersonneForm").empty(); // Vider les inputs et les événements JS
37
       $("#ajouterAdresseForm").empty(); // Vider les inputs et les événements JS
38
       $("#modifierAdresseForm").empty(); // Vider les inputs et les événements JS
39
           existant
40
41
       $("#vueDetail").empty(); // Vider les détails de l'item sélectionné
42
       $("#vueDetail").html(getHtmlCodeDetail()); // Génération du code HTML
43
44
       // Recréer les événements de clicks sur les boutons "modifier", "supprimer",
45
            etc.
       myApp.gui.mediator.publish("personne/detailsRebuilt");
46
47
     };
48
     // Enregistrement du callback de l'événement dédié (m.a.j. des détails)
49
     myApp.gui.mediator.subscribe("personne/detailsChanged", repaintDetail);
50
     // Enregistrement du callback de l'événement de mise à jour de la personne
51
     myApp.gui.mediator.subscribe("personne/changed", repaintDetail);
52
53
54
   }()]);
```

5.4.3 Mise à jour du panneau des *items*

Le panneau qui affiche la liste des l'*items* doit être mis à jour lors de la modification de la personne par validation du formulaire (le nom de la personne peut changer), ou lors du changement de l'*item* sélectionné, celui-ci étant surligné.

En cas de changement de l'item sélectionné, la propriété selectedPersonne du modèle sera

modifiée, et le rafraîchissement du panneau des détails sera ensuite provoqué.

Lors de la création d'une nouvelle personne, celle-ci sera automatiquement sélectionnée.

exemples/ihm/ex04_guiPersonneChanged.js

```
1
2
    * Définition et abonnement des callbacks de mise à jour de la
3
    * liste clickable des items, soit lors de la modification
    * du modèle, soit lors du changement de personne sélectionnée.
4
5
   myApp.addModule.apply(myApp.gui, ["callbacksMainListUpdate", function(){
6
7
8
9
      * Active ou désactive le surlignage (style CSS) d'un item de la liste.
      * @param {personne} personne item de la liste à modifier (via l'ID de l'élé
10
         ment HTML).
       st @param \{boolean\} hilghlighted true si on doit surligner, false pour
11
          remettre le style par défaut.
12
     var setHighlighted = function(personne, highlighted){
13
       if (highlighted){
14
         // Mettre le style surligné sur l'item de la liste
15
         ("\#master\_" + personne.getId()).css("background-color", "\#333")
16
17
                                        . css ( "color ", "#eee ")
                                         . css ( "border-radius", "4px")
18
                                         . css("padding", "2px");
19
       }else{
20
         // Remettre le style normal sur l'item de la liste
21
22
         $("#master_"+ personne.getId()).css("background-color", "#eee")
                                         .css("color", "#333")
23
24
                                         . css ( "border-radius", "4px")
25
                                         . css("padding", "2px");
26
27
28
29
       Génération du code HTML de la liste de personnes
30
31
32
     var getHtmlCodeListePersonnes = function(){
33
       var htmlCode = "";
       for (i=0; i<myApp.modele.personnes.length; ++i){
34
35
         htmlCode +=
            """ +
36
            "<strong>Nom </strong> " + myApp.modele.personnes[i].getNom() + "";
37
38
39
       return htmlCode;
40
     };
41
42
43
      * Raffraichissement (ou affichage) de toute la vue.
44
      * @param contextArg non utilisé.
45
     var repaintVue = function(contextArg){
46
47
         $("#listePersonnes").empty(); // Vider la liste et ses événements
48
         $ ("#listePersonnes").html(getHtmlCodeListePersonnes()); // afficher
49
50
```

```
51
         // Appliquer le style par défaut sur tous les items
          for (var i=0; i < myApp.modele.personnes.length; ++i){
52
            setHighlighted(myApp.modele.personnes[i], false);
53
54
          // Surligner l'item sélectionné
55
56
         setHighlighted(myApp.modele.selectedPersonne, true);
57
         // Recréer les événements de clicks sur les items de la liste
58
         myApp.gui.mediator.publish("personne/htmlListeItemRebuilt");
59
60
     };
61
62
       * Changer l'item sélectionné en réaction à un click.
63
64
        @param {Object} contextArg argument indiquant la nouvelle personne sé
          lection n \'ee.
65
       st 	ext{@param } \{personne\} contextArg.personne nouvelle personne s\'electionn\'ee.
66
     var selectPersonne = function(contextArg){
67
       // Supprimer le surlignage de l'ancienne personne sélectionnée
68
       setHighlighted(myApp.modele.selectedPersonne, false);
69
70
71
       // Changer l'item sélectionné
72
       myApp.modele.selectedPersonne = contextArg.personne;
73
       // Mettre le style surliqué sur l'item sélectionné de la liste
74
       setHighlighted(myApp.modele.selectedPersonne, true);
75
76
77
       // Provoquer la mise à jour du panneau des détails
       myApp.gui.mediator.publish("personne/detailsChanged", {
78
                                  personne: myApp.modele.selectedPersonne
79
80
     };
81
82
83
        Changer l'item sélectionné suite à création d'une personne et mise à jour
84
          de la vue.
85
        @param {Object} contextArg argument indiquant la nouvelle personne sé
          lectionn\'ee.
       * @param {personne} contextArg.personne nouvelle personne sélectionnée.
86
87
     var selectPersonneAnRepaint = function(contextArg){
88
89
       selectPersonne(contextArg);
       repaintVue();
90
91
92
93
     // Enregistrement du callback de modification de la personne
     myApp.gui.mediator.subscribe("personne/changed", repaintVue);
94
     // Enregistrement du callback de création de la personne
95
96
     myApp.gui.mediator.subscribe("personne/created", selectPersonneAnRepaint);
     // Enregistrement du callback de sélection d'une nouvelle personne.
97
     myApp.gui.mediator.subscribe("personne/selectDetails", selectPersonne);
98
99
   }()]);
```

5.4.4 Bouton "Supprimer"

Lorsque l'utilisateur clique sur "Supprimer", la personne sélectionnée est supprimée du modèle. Une nouvelle personne est sélectionnée (personne par défaut) et la vue est réinitialisée.

exemples/ihm/ex07_guiBoutonSupprimerPersonne.js

```
1
    * Définition et enregistrement des callbacks appelés à gérer le clic sur le
    * "modifier" la personne sélectionnée.
3
4
   myApp.addModule.apply(myApp.gui, ["callbacksClickSupprimer", function(){
5
6
7
      * Callback qui supprime la personne passée dans l'objet passé en argument.
8
      * @param {Object} contextArg argument indiquant la personne à supprimer.
9
      * @param {personne} contextArg.personne référence de l'instance de personne à
10
           supprimer dans le modèle.
11
     var deletePersonne = function(contextArg){
12
       // Indice dans le tableau de la personne à supprimer.
13
       var indexSelectedPersonne = myApp.modele.personnes.indexOf(contextArg.
14
           personne);
15
       // Suppression de la personne dans le modèle
       myApp.modele.personnes.splice(indexSelectedPersonne, 1);
16
17
       // Personne sélectionnée par défaut
       myApp.modele.selectedPersonne = myApp.modele.personnes[0];
18
19
       // Provoquer la mise à jour de la vue :
20
21
       myApp.gui.mediator.publish("personne/changed", {
22
                            personne: myApp.modele.selectedPersonne
23
                          });
24
25
26
     // Enregistrement du callback
     myApp.gui.mediator.subscribe("personne/delete", deletePersonne);
27
28
29
   }()]);
```

5.4.5 Bouton "Modifier" et affichage du formulaire

Lorsque l'utilisateur clique sur "Modifier", le formulaire doit être affiché avec les données de la personnes dans les inputs.

```
exemples/ihm/ex06 guiBoutonModifierPersonne.js
```

```
/**

* Définition et enregistrement des callbacks appelés à gérer le clic sur le bouton

* "modifier" la personne sélectionnée.

*/

myApp.addModule.apply(myApp.gui, ["callbacksClickModifierPersonne", function() {

/**

* Génération du code HTML du formulaire de modification de la personne sé lectionnée.
```

```
*/
9
10
     var getHtmlFormInputs = function(){
       return "<span style = \"width :360px; display: inline - block; vertical-align:
11
           top ; \">" +
                myApp.gui.getHtmlFormInputs(myApp.modele.selectedPersonne, "
12
                   modifierPersonneForm") +
13
                "<|abel></label><input type=\"submit\" value=\"Valider\"></input>" +
                "</span>";
14
15
     }
16
17
         Callback d'Affichage (via le DOM) du formulaire dans l'élément d'ID "
18
          modifier Personne Form'
19
        @param {Object} contextArg non utilisé.
20
21
     var repaintFormInputs = function(contextArg){
22
       $("#modifierPersonneForm").empty(); // Vider les inputs et les événements JS
            existant
       ("\#ajouterPersonneForm").empty(); // Vider les inputs et les événements JS
23
           existant
       $("#ajouterAdresseForm").empty(); // Vider les inputs et les événements JS
24
           existant
       $("#modifierAdresseForm").empty(); // Vider les inputs et les événements JS
25
           existant
26
27
28
       $("#modifierPersonneForm").append(getHtmlFormInputs()); // ajouter les
           nouveaux inputs
29
     };
30
31
     // Enregistrement du callback
     myApp.gui.mediator.subscribe("personne/edit", repaintFormInputs);
32
33
34
   }()]);
```

5.4.6 Bouton "Ajouter une personne"

Lorsque l'utilisateur clique sur "Ajouter une personne", le formulaire doit être affiché avec les valeurs par défaut (typiquement des champs vides) dans les *inputs*.

Pour cela, on utilise la possibilité offerte par la fabrique de nos modules métier (partie 3.4) de créer une objet par défaut en passant null en argument de la fabrique. Ceci permet de ne pas générer de messages d'erreur en cas de champs obligatoire initialement vide.

Après validation du formulaire, la personne est ajoutée dans le modèle, elle est automatiquement sélectionnée, et la vue est mise à jour.

exemples/ihm/ex05 guiBoutonAjouterPersonne.js

```
1 /**
2 * Définition et enregistrement des callbacks appelés à gérer le clic sur le bouton
3 * "modifier" la personne sélectionnée.
4 */
5 myApp.addModule.apply(myApp.gui, ["callbacksClickAjouter", function(){
6 7 /**
```

```
8
       * Génération du code HTML du formulaire de modification de la personne sé
          lectionnée.
9
     var getHtmlFormInputs = function(){
10
       return "<span style = |"width :360px; display: inline - block; vertical - align:
11
           top ; \">" +
12
                "<strong style = |"width: 360px; display: inline - block; text-align:
                    center; padding: 15px; \">Saisie d'une nouvelle personne</strong>
                myApp.gui.getHtmlFormInputs(myApp.metier.personne.createInstance(
13
                   null), "ajouterPersonneForm") +
                "<|abel></label><input type = | "submit | " value = | "Valider | "></input>" +
14
15
                "</span>";
16
     }
17
18
19
         Callback d'Affichage (via le DOM) du formulaire dans l'élément d'ID "
          mainForm"
20
        @param {Object} contextArg non utilisé.
21
     var repaintFormInputs = function(contextArg){
22
23
       $("#modifierPersonneForm").empty(); // Vider les inputs et les événements JS
            existant
       $("#ajouterPersonneForm").empty(); // Vider les inputs et les événements JS
24
       $("#ajouterAdresseForm").empty(); // Vider les inputs et les événements JS
25
       $("#modifierAdresseForm").empty(); // Vider les inputs et les événements JS
26
           existant
27
       $("#ajouterPersonneForm").append(getHtmlFormInputs()); // ajouter les
28
           nouveaux inputs
29
     };
30
31
     // Enregistrement du callback
     myApp.gui.mediator.subscribe("personne/saisie", repaintFormInputs);
32
33
34
   }()]);
```

5.4.7 Validation du formulaire de modification

Lors de la validation (événement *submit*) du formulaire de modification, les données de la personne sélectionnée doivent être mises à jour à partir des valeurs saisies dans le formulaire. Les panneaux potentiellement impactés (liste des *items*, panneau des détails) sont alors mis à jour.

exemples/ihm/ex09 guiModifierPersonneFormValidate.js

```
/**
2 * Définition et enregistrement du callback réagisssant à la validation (submit)
3 * du formulaire de modification d'une personne.
4 */
5 myApp.addModule.apply(myApp.gui, ["callbacksValidateModifierForm", function(){
6 // Formulaire de modification d'une personne
7
```

```
8
      * Modifie le modèle à partir des données saisies dans le formulaire
9
10
     var updateModel = function(){
11
12
13
       // 1) Mise à jour des données du modèle
14
       // à partir des valeurs des inputs du formulaire
       var propertyName,
15
16
            inputId;
       // Pour chaque propriété (chaque input du formulaire)
17
18
       for (var j=0; j < myApp.metier.personne.getPropertyList().length; ++j){
         propertyName = myApp.metier.personne.getPropertyList()[j];
19
          if (propertyName != "id"){
20
            // calcul de l'ID de l'input
21
22
            inputId = myApp.gui.getInputId({
23
                        propertyName: propertyName,
24
                        formId: "modifierPersonneForm"
25
                     });
            // Modification de la propriété de la personne
26
            // avec la valeur saisie dans l'input.
27
28
           myApp. modele.selectedPersonne.setProperty(propertyName,
29
                              document.getElementById(inputId).value
30
                               );
31
32
33
34
       // Provoquer la mise à jour des éléments de la vue observant la personne
       myApp.gui.mediator.publish("personne/changed", {
35
                                   personne: null
36
37
                                 });
     };
38
39
40
     // Enregistrement du callback de l'événement de validation du formulaire
     myApp.gui.mediator.subscribe("personne/update", updateModel);
41
42
43
   }()]);
```

5.4.8 Validation du formulaire d'ajout d'une personne

Lors de la validation (événement *submit*) du formulaire d'ajout, une personne doit être ajoutée au modèle à partir des valeurs saisies dans le formulaire. Les panneaux potentiellement impactés (liste des *items*, panneau des détails) sont alors mis à jour.

exemples/ihm/ex08 guiAjouterPersonneFormValidate.js

```
/**

* Définition et enregistrement du callback réagisssant à la validation (submit)

* du formulaire de modification d'une personne.

*/

myApp.addModule.apply(myApp.gui, ["callbacksValidateAjouterForm", function(){

/**

* Modifie le modèle à partir des données saisies dans le formulaire

*/

var updateModel = function(){
```

```
11
       // 1) Mise à jour des données du modèle
12
       // à partir des valeurs des inputs du formulaire
13
       var propertyName,
14
           inputId;
15
16
       // Ajout d'un personne vide dans la collection
17
       var nouvellePersonne = myApp.metier.personne.createInstance(null);
       myApp.modele.personnes.push(nouvellePersonne);
18
19
20
       // Pour chaque propriété (chaque input du formulaire)
21
       for (var j=0; j< myApp.metier.personne.getPropertyList().length; ++j){
22
         propertyName = myApp.metier.personne.getPropertyList()[j];
          if (propertyName != "id"){
23
            // calcul de l'ID de l'input
24
25
            inputId = myApp.gui.getInputId({
                        propertyName : propertyName ,
26
27
                        formId: "ajouterPersonneForm"
28
                     });
29
            // Modification de la propriété de la personne
            // avec la valeur saisie dans l'input.
30
31
            nouvellePersonne.setProperty(propertyName,
32
                              document.getElementById(inputId).value
33
                               );
34
35
         }
36
37
       // Provoquer la sélection de la nouvelle personne (et par suite la mise à
38
           jour de la vue)
       myApp.gui.mediator.publish("personne/created", {
39
                                   personne: nouvellePersonne
40
41
                                 });
42
     };
43
     // Enregistrement du callback de l'événement de validation du formulaire
44
     myApp.gui.mediator.subscribe("personne/create", updateModel);
45
46
47
   \}()]);
```

5.4.9 Code HTML de la vue et invocation des méthodes

Il faut surtout penser à inclure jquery. js le plus tard possible et à invoquer la méthode d'enregistrement des événements utilisateurs après la génération de la vue, qui crée les éléments HTML sur lesques on applique ces événements.

exemples/ihm/ex10_demoIHM.html

```
9
     <script src="./modulesMetierPrototype.js"></script>
     <script src="./mediatorInputFilter.js"></script>
10
     <script src="./formsGuiPrototype.js"></script>
11
     <script src="./interfaceImplementation.js">></script>
12
     <script src="./personneModule.js"></script>
<script src="./modelModule.js"></script>
<script src="./mediator.js"></script></script></script>
13
14
15
     <script src="./guiBoutonModifierPersonne.js">/script>
16
     <script src="./guiBoutonSupprimerPersonne.js"\script>
17
     <script src="./guiBoutonAjouterPersonne.js"></script>
18
     <script src="./guiBoutonAjouterAdresse.js"\( /script > \)
19
     <script src="./guiBoutonModifierAdresse.js"></script>
<script src="./guiBoutonSupprimerAdresse.js"></script></script>
20
21
     <script src="./guiModifierPersonneFormValidate.js"></script>
22
     <script src="./guiAjouterPersonneFormValidate.js">/script>
23
     <script src="./guiAjouterAdresseFormValidate.js"</pre>
24
25
     <script src="./guiModifierAdresseFormValidate.js">/script>
26
     <script src="./guiDetailsChanged.js" '></script>
     27
28
     <!-- Code HTML de la vue -- Structure générale de la page HTML -->
29
30
31
     <button id="boutonAjouterPersonne">Ajouter une personne/button><br/>>br/>
32
     <span id="listePersonnes" class="panel">/span>
33
     <span class="panel">
       <span id="vueDetail">
34
35
        </span><br/>br/>
36
     </span>
     <span id="spanMainForm" class="panel">
37
       <form id="ajouterPersonneForm" method="post" >/form>
38
39
       <form id="modifierPersonneForm" method="post" >/form>
       <form id="ajouterAdresseForm" method="post" >/form>
40
41
       <form id="modifierAdresseForm" method="post" >/form>
42
     </span>
43
     <!-- Inclusion de jQuery le plus trad possible -->
44
45
     <script src="./jquery.js"></script>
46
     <script src="./guiJQueryEventsPersonne.js"></script>
47
     <script src="./guiJQueryEventsAdresse.js"></script>
48
49
     <!-- Ajout d'un main et exécution -->
50
     \langle script \rangle
51
         * Série d'instructions effectuées pour initialiser l'application/
52
53
         * @method mainFunction
         * @augments myApp
54
55
56
        myApp.addModule("mainFunction", function(){
57
          // Personne sélectionnée par défaut
58
          myApp.modele.selectedPersonne = myApp.modele.personnes[0];
59
60
          // Provoquer le premier affichage de la vue :
61
62
          myApp.gui.mediator.publish("personne/changed", {
63
                               personne: myApp.modele.selectedPersonne
64
                              });
```

```
65
66
        // Enregistrement des événements utilisateurs gérés par jQuery
        myApp.gui.initJQueryEventsPersonne();
67
        myApp.gui.initJQueryEventsAdresse();
68
69
70
       });
71
72
       73
       // Exécution du Main avec un test d'exception
74
        // Exécution de la méthode mainFunction
75
76
        myApp.mainFunction();
77
         \} catch (e) \{
78
            alert (e. message);
79
80
    </ script>
81
   </body>
  </html>
82
```

5.5 Événements concernant les Adresses

5.5.1 Enregistrement des événements utilisateurs via jQuery

De même que pour les personnes, l'utilisation de jQuery est limitée à un module Wrapper, qui va définir tous les handler.

Comme il peut y avoir plusieurs adresses, dont les éléments HTML sont générés dynamiquement, sur le panneau des détails, les événements concernant les adresses doivent pouvoir être reconstruits dans le cas d'une reconstruction du panneau des détails de la vue (événement personne/detailsRebuilt du mediator. De plus, nous devons créer un handler pour chacune des adresses de la personne sélectionnée. Ces handler seront créés grâce à des helpers.

exemples/ihm/ex11_guiJQueryEventsAdresse.js

```
1
2
    * Méthode d'initialisation des événements utilisateurs JavaScript.
3
      Enregistrement des gestionnaires de ces événements via jQuery.
4
   myApp.addModule.apply(myApp.gui, ["initJQueryEventsAdresse", function(){
6
7
         Gestionnaire click sur le bouton faisant sortir le formulaire
8
9
     var clickBoutonSaisieAdresse = function(event){
10
       // publication auprès du médiator
11
12
       myApp.gui.mediator.publish("adresse/saisie", {
13
                              personne: my App.\,modele.\,selected Personne
14
                            });
     };
15
16
      /** Méthode qui permet de créer un gestionnaire d'événement de click
17
18
        * du bouton de suppression sur chaque adresse de la personne sélectionnée.
        * Ces gestionnaires publient l'événnement "nouvelle personne sélectionnée"
19
           auprès du médiator.
```

```
20
        * @param {int} index indice de l'adresse pour lequel on enregistre l'évé
21
22
     var registerHelperSupprimerAdresse = function(index){
23
       return function(){
24
         myApp.gui.mediator.publish("adresse/delete",
25
                personne: myApp.modele.selectedPersonne,
26
27
                adresse: myApp.modele.selectedPersonne.getAdresse(index)
28
              });
29
       };
30
     };
31
     /** Méthode qui permet de créer un gestionnaire d'événement de click
32
      * du bouton de suppression sur chaque adresse de la personne sélectionnée.
33
      * Ces gestionnaires publient l'événnement "nouvelle personne sélectionnée"
34
         auprès du médiator.
      * @param {int} index indice de l'adresse pour lequel on enregistre l'événement
35
36
     var registerHelperModifierAdresse = function(index){
37
38
       return function(){
         myApp.gui.mediator.publish("adresse/edit",
39
40
                personne: myApp.modele.selectedPersonne,
41
                adresse: myApp.modele.selectedPersonne.getAdresse(index)
42
43
              });
44
       };
45
     };
46
47
         Enreqistre les événements de clicks sur les boutons "Ajouter une adresse"
48
        les boutons "Supprimer" ou modifier de toutes les adresses de la personne s
49
          électionnée.
        Cette fonction doit être invoquée en cas de sélection d'une nouvelle
50
          personne
51
         (reconstruction deu code HTML du panneau des détails).
52
     var registerButtonClickEvents = function(){
53
       var idBoutonSupprimerAdresse.
54
            idBoutonModifierAdresse;
55
        // Enregistrement du Handler du click pour ajouter une adresse
56
       $("#boutonAjouterAdresse").on("click", clickBoutonSaisieAdresse);
57
58
59
       for (var i=0 ; i < myApp.modele.selectedPersonne.getNbAdresses() ; ++i){
         idBoutonSupprimerAdresse = "boutonSupprimerAdresse_" +
60
61
             myApp.modele.selectedPersonne.getAdresse(i).getProperty('id');
62
         $("#" + idBoutonSupprimerAdresse).on("click",
             registerHelperSupprimerAdresse(i));
         idBoutonModifierAdresse = "boutonModifierAdresse\_" + \\
63
             myApp.modele.selectedPersonne.getAdresse(i).getProperty('id');
64
         $("#" + idBoutonModifierAdresse).on("click", registerHelperModifierAdresse
65
             (i));
66
       }
67
```

```
68
69
      // Gestionnaire de submit formulaire d'ajout de adresse.
70
71
72
       * Gestionnaire de l'événement submit du formulaire.
73
74
       * @param {Event} jQuery event correspondant au handler.
75
      var formHandlerAjoutAdresse = function(event){
76
77
           // Éviter d'appeler l'" action" par défaut () script PHP, etc...) // du formulaire lors du submit
78
79
           event.preventDefault();
80
81
82
           // publication auprès du médiator
83
           myApp.gui.mediator.publish("adresse/create", {
                                       personne: myApp.modele.selectedPersonne
84
85
                                     });
      } // fin du gestionnaire formHandlerAjout()
86
87
       // Enregistrement du Handler du submit du formulaire via jQuery
88
89
      $("#ajouterAdresseForm").on("submit", formHandlerAjoutAdresse);
90
91
      // Gestionnaire de submit formulaire d'ajout de adresse.
92
93
94
       * Gestionnaire de l'événement submit du formulaire.
95
        * @param {Event} jQuery event correspondant au handler.
96
97
      var formHandlerModifierAdresse = function(event){
98
99
           // Éviter d'appeler l'" action" par défaut () script PHP, etc...) // du formulaire lors du submit
100
101
           event.preventDefault();
102
103
           // publication auprès du médiator
104
           myApp.gui.mediator.publish("adresse/update", {
105
                                       personne: myApp.modele.selectedPersonne
106
                                     });
107
      } // fin du gestionnaire formHandlerAjout()
108
109
      // Enregistrement du Handler du submit du formulaire via jQuery
110
      $("#modifierAdresseForm").on("submit", formHandlerModifierAdresse);
111
112
      // Enregistrer les clicks lors de l'initialisation
113
114
      registerButtonClickEvents();
115
      // Permet à la méthode qui regénère le panneau des détails de recréer,
116
      // via le médiator, les événements "click" sur les boutons dans le panneau des
117
           détails.
118
      myApp.gui.mediator.subscribe("personne/detailsRebuilt",
          registerButtonClickEvents);
119
    }]);
```

5.5.2 Boutons d'ajout, de suppression, et de modification

Le bouton d'ajout d'une adresse, qui existe un un seul exemplaire car il dépend uniquement de la personne, est le plus simple. Il faut créer un formulaire vierge pour la saisie d'une adresse.

Comme pour une personne, on utilise la possibilité de passer null comme argument de la fabrique d'adresse, qui crée alors une adresse par défaut, sans créer d'erreurs pour les champs vides (même pour les champs obligatoires).

exemples/ihm/ex12_guiBoutonAjouterAdresse.js

```
1
        * Définition et enregistrement des callbacks appelés à gérer le clic sur le
 2
 3
          "modifier" la personne sélectionnée.
 4
      myApp.addModule.apply(myApp.gui, ["callbacksClickAjouter", function(){
 5
 6
 7
            * Génération du code HTML du formulaire de modification de la personne sé
 8
                  lectionn\'ee.
 9
          var getHtmlFormInputs = function(){
10
             return "<span style = \"width :360px; display: inline - block; vertical-align:
11
                   top ;\">" +
                             12
                                  padding: 15px; \">" +
                             "<trong>Saisie d'une nouvelle adresse</trong>" +
13
14
                             ""<br/>
pour " + myApp.modele.selectedPersonne.getProperty("nom") + "
                                  /p>"+
                            myApp.gui.getHtmlFormInputs(myApp.metier.adresse.createInstance(null
15
                                  ), "ajouterAdresseForm") +
                             "<| abel></br>| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
16
17
                             "</span>";
18
         }
19
20
               Callback d'Affichage (via le DOM) du formulaire dans l'élément d'ID "
21
                 mainForm "
               @param {Object} contextArg non utilisé.
22
23
          var repaintFormInputs = function(contextArg){
24
             $("#modifierPersonneForm").empty(); // Vider les inputs et les événements JS
25
             $("#ajouterPersonneForm").empty(); // Vider les inputs et les événements JS
26
             $("#ajouterAdresseForm").empty(); // Vider les inputs et les événements JS
27
                    existant
             $("#modifierAdresseForm").empty(); // Vider les inputs et les événements JS
28
                    existant
29
30
             $("#ajouterAdresseForm").append(getHtmlFormInputs()); // ajouter les
                    nouveaux inputs
31
          };
32
33
          // Enregistrement du callback
         myApp.gui.mediator.subscribe("adresse/saisie", repaintFormInputs);
34
35
```

```
36 [}()]);
```

Les boutons de modification et de suppression des adresse doivent exister en autant d'exemplaire qu'il y a d'adresse. On crée donc un *helper* chargé de créer le *callback* correspondant à chaque adresse.

exemples/ihm/ex13_guiBoutonModifierAdresse.js

```
/**
1
    * Définition et enregistrement des callbacks appelés à gérer le clic sur le
2
3
      "modifier" la personne sélectionnée.
4
   myApp.addModule.apply(myApp.gui, ["callbacksClickModifierPersonne", function(){
5
6
7
8
      * Génération du code HTML du formulaire de modification de la personne sé
          lectionn\'ee.
9
10
     var getHtmlFormInputs = function(adresse){
       return "<span style = |"width :360px; display: inline - block; vertical - align:
11
           top ;\">" +
                myApp.gui.getHtmlFormInputs(adresse, "modifierAdresseForm") +
12
                "<|abel></label><input type = | "submit | " value = | "Valider | "></input>" +
13
                "</span>";
14
15
     }
16
17
         Callback d'Affichage (via le DOM) du formulaire dans l'élément d'ID "
18
          modifier Personne Form"
       * @param \{Object\} \ contextArg \ non \ utilis \'e.
19
20
21
     var repaintFormInputs = function(contextArg){
       $("#modifierPersonneForm").empty(); // Vider les inputs et les événements JS
22
            existant
       $("#ajouterPersonneForm").empty(); // Vider les inputs et les événements JS
23
       $("#ajouterAdresseForm").empty(); // Vider les inputs et les événements JS
24
           existant
       $("#modifierAdresseForm").empty(); // Vider les inputs et les événements JS
25
           existant
26
27
       $("#modifierAdresseForm").append(getHtmlFormInputs(contextArg.adresse)); //
28
           ajouter les nouveaux inputs
29
     };
30
31
     // Enregistrement du callback
     myApp.gui.mediator.subscribe("adresse/edit", repaintFormInputs);
32
33
34
   }()]);
```

exemples/ihm/ex14_guiBoutonSupprimerAdresse.js

```
3
    * "modifier" la adresse sélectionnée.
4
   myApp.addModule.apply(myApp.gui, ["callbacksClickSupprimerAdresse", function(){
5
6
7
      * Callback qui supprime la adresse passée dans l'objet passé en argument.
8
9
      * @param {Object} contextArg argument indiquant la adresse à supprimer.
      * @param {adresse} contextArg.adresse référence de l'instance de adresse à
10
          supprimer dans le modèle.
11
     var deleteAdresse = function(contextArg){
12
13
       // Suppression de l'adresse dans la personne
14
15
       contextArg.personne.deleteAdresse(contextArg.adresse);
16
17
       // Provoquer la mise à jour de la vue :
18
       myApp.gui.mediator.publish("personne/detailsChanged", {
                            adresse: myApp.modele.selectedPersonne
19
20
                          });
     }
21
22
23
     // Enregistrement du callback
24
     myApp.gui.mediator.subscribe("adresse/delete", deleteAdresse);
25
26
   }()]);
```

5.5.3 Création d'une nouvelle adresse

L'adresse est automatiquement ajoutée à la personne sélectionnée, et son *ID* est généré automatiquement. Comme dans le cas d'une personne, les propriétés de l'adresse (autre que l'*ID*) sont récupérées à partir des valeurs des *inputs* du formulaire.

exemples/ihm/ex15 guiAjouterAdresseFormValidate.js

```
1
2
    * Définition et enregistrement du callback réagisssant à la validation (submit)
3
    * du formulaire de modification d'une adresse.
4
   myApp.addModule.apply(myApp.gui, ["callbacksValidateAjouterAdresseForm",
5
      function(){
6
7
8
         Modifie le modèle à partir des données saisies dans le formulaire
9
10
     var updateModel = function(){
11
       // 1) Mise à jour des données du modèle
12
13
       // à partir des valeurs des inputs du formulaire
14
       var propertyName,
           inputId;
15
16
       // Ajout d'un adresse vide dans la collection
17
18
       var nouvelleAdresse = myApp.metier.adresse.createInstance(null);
       myApp.modele.selectedPersonne.addAdresse(nouvelleAdresse);
19
20
```

```
21
       // Pour chaque propriété (chaque input du formulaire)
        for (var j=0; j < myApp.metier.adresse.getPropertyList().length; ++j){
22
23
         propertyName = myApp.metier.adresse.getPropertyList()[j];
24
          if (propertyName != "id"){
            // calcul de l'ID de l'input
25
             inputId = myApp.gui.getInputId({
26
27
                        propertyName : propertyName ,
                        {\bf formId}: \ "ajouterAdresseForm"
28
29
            // Modification de la propriété de la adresse
30
            // avec la valeur saisie dans l'input.
31
32
            nouvelleAdresse.setProperty(propertyName,
                               document.getElementById(inputId).value
33
34
                               );
35
         }
       }
36
37
38
       // Provoquer la mise à jour de la vue (panneau des détails)
       myApp.gui.mediator.publish("personne/detailsChanged", {
39
                                   personne: myApp.modele.selectedPersonne
40
41
42
       // Provoquer la requête AJAX pour l'implémentation de la persistance
       myApp.gui.mediator.publish("adresse/created", {
43
                                   personne: myApp.modele.selectedPersonne,
44
                                   adresse: nouvelleAdresse
45
46
                                 });
47
     };
48
49
     // Enregistrement du callback de l'événement de validation du formulaire
50
     myApp.gui.mediator.subscribe("adresse/create", updateModel);
51
52
53
   }()]);
```

5.5.4 Modification d'une adresse

La modification d'une adresse après modification présente la difficulté suivante : il faut retrouver l'instance d'adresse à modifier, parmis les adresses de la personne sélectionnée. Nous avons choisi de mettre un champs caché avec l'*ID* dans le formulaire (voir la partie 4.3.2). Il nous faut alors rechercher l'*ID* de l'adresse dans les instances d'adresse de la personne sélectionnée. Nous aurions aussi pu ajouter une référence vers l'adresse éditée dans le modèle.

exemples/ihm/ex16 guiModifierAdresseFormValidate.js

```
1
2
    * Définition et enregistrement du callback réagisssant à la validation (submit)
    * du formulaire de modification d'une personne.
3
4
   myApp.addModule.apply(myApp.gui, ["callbacksValidateModifierAdresseForm",
5
      function(){
     // Formulaire de modification d'une personne
6
7
8
9
         Modifie le modèle à partir des données saisies dans le formulaire
10
```

```
var updateModel = function(){
11
12
13
14
       // 1) Mise à jour des données du modèle
        // à partir des valeurs des inputs du formulaire
15
16
       var propertyName,
17
           inputId;
18
       // Recherche de l'adresse qui a été modifiée à partir de son ID unique
19
20
       // L'ID se trouve en champs caché du formulaire.
21
       var inputId_id = myApp.gui.getInputId({
22
                        propertyName: "id",
                        formId: "modifierAdresseForm"
23
24
                     });
25
       // ID unique de l'adresse
26
27
       var idAdresse = document.getElementById(inputId_id).value;
28
       var adresseEnQuestion;
29
       for (var i = 0; i < myApp.modele.selectedPersonne.getNbAdresses(); ++i){
          if (idAdresse = myApp.modele.selectedPersonne.getAdresse(i).getProperty('
30
31
            adresseEnQuestion = myApp.modele.selectedPersonne.getAdresse(i);
32
         }
33
34
        if (adresseEnQuestion = undefined){
         throw new Error("Adresse introuvable (ID inexistant)");
35
36
       }
37
38
       // Pour chaque propriété (chaque input du formulaire)
39
       for (var j=0; j< myApp.metier.adresse.getPropertyList().length; ++j){
40
          propertyName = myApp.metier.adresse.getPropertyList()[j];
          if (propertyName != "id"){
41
42
           // calcul de l'ID de l'input
43
             inputId = myApp.gui.getInputId({
                        propertyName: propertyName,
44
                        formId: "modifierAdresseForm"
45
46
                     });
47
           // Modification de la propriété de la personne
            // avec la valeur saisie dans l'input.
48
49
            adresseEnQuestion.setProperty(propertyName,
                              document.getElementById(inputId).value
50
51
                               );
52
53
          }
54
       // Provoquer la mise à jour des éléments de la vue observant la personne
55
       myApp.gui.mediator.publish("personne/detailsChanged", {
56
57
                                         personne: null
                                     });
58
59
       // Provoquer la mise à jour des éléments de la vue observant la personne
60
       myApp.gui.mediator.publish("adresse/changed", {
61
62
                                   personne: myApp.modele.selectedPersonne,
63
                                   adresse: adresseEnQuestion
64
                                 });
65
     };
```

Chapitre 6

Requêtes Asynchrones et API Restful

6.1 Qu'est-ce qu'une requête asynchrone?

Les requêtes asynchrones XMLHttpRequest permettent d'exécuter (suite à une événement côté client) une requête HTTP (exécution d'un CGI, par exemple en PHP) sur le serveur. On parle de requête asynchrone car le client n'est pas bloqué en attendant la réponse du serveur : le déroulement du programme côté client peut se poursuivre, et la réponse du serveur est gérée par des callbacks.

Malgré le nom XMLHttpRequest, les requêtes asynchrones permettent d'échanger avec le serveur d'autres types de données que du XML. Nous utiliserons dans ce cours des données JSON.

Le codage JSON perrmet de coder sous forme de chaîne de caractères des collections d'objets. Ainsi, on pourra, par exemple, coder en JSON une collection d'objets en PHP (tableau associatif), puis transmettre la chaîne JSON via une requête asynchrone, et enfin reconstituer une collection d'objets en JavaScript pour générer, par exemple, une mise en forme HTML dans le document.

Voici un exemple de code JSON d'un tableau associatif (qui contient lui-même un tableau de descriptions de formats) :

```
{
  "id": 654,
  "denomination": "Tutoriel JavaScript",
  "prix unitaire": 0.50,
  "formats": ["PDF", "Postscript", "HTML", "ePub"]
}
```

On peut, par exemple, générer un tel tableau en PHP par le code suivant :

6.2 Requête Ajax

Le méthode ajax de jQuery perrmet d'effectuer une requête XMLHttpRequest qui transmet des paramètres (un objet JavaScript) à un CGI (ici en PHP), via une URL. Dans notre exemple, le serveur reçoit lui-même un objet (propriété data) côdé en JSON, et génère lui-même du code JSON. Le programme client récupère du code JSON générée sur la sortie standard du CGI, et reconstitue une objet JavaScript.

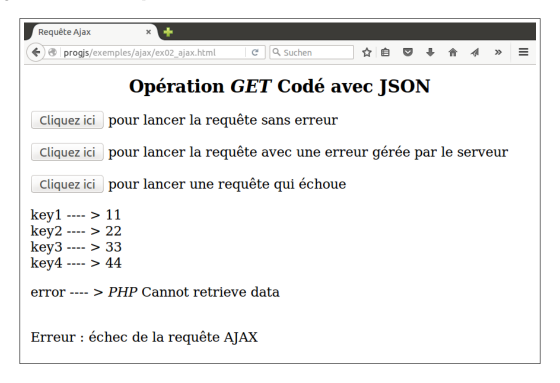
Voici notre exemple où le code JavaScript côté client récupère une collection d'objet créée par le CGI et la met en forme en HTML. Trois boutons permettent de tester :

- Un cas sans erreur;
- Un cas où la gestion d'erreur est implémentée en PHP côté serveur;
- \bullet Un cas où la requête AJAX elle-même échoue.

Les trois callbacks suivants sont utilisés pour gérer la requête :

- success en cas de succès de la requête;
- error en cas d'échec de la requête
- complete, ici utilisé pour mettre à jour la vue, que ce soit en cas de succès ou en cas d'échec de la requête.

Je programme en JavaScript côté client est le suivant :



exemples/ajax/ex02_ajax.html

^{1 &}lt;!doctype html>
2 <html lang="fr">
3 <head>

```
4
     <meta charset="utf-8">
5
     <title>Requête Ajax</title>
     \langle script src="./jquery.js" \rangle \langle script \rangle
6
      k rel= "stylesheet" href= "basicStyle.css"/>
7
8
   </head>
9
10
   <body>
   <h1>Opération <i>GET</i> Codé avec JSON</h1>
11
12
   \text{button} onclick= "lancerRequete(1)" \text{Cliquez ici} \( \text{/button} \text{> pour lancer la requê} \)
13
       te sans erreur
   button onclick="lancerRequete(0)">Cliquez ici</button> pour lancer la requê
14
       te avec une erreur gérée par le serveur
   \phi \to button onclick= "lancerRequete(-1)">Cliquez ici\phi \to button> pour lancer une requ
15
       ête qui échoue
16
17
   \langle p id = "outputParagraph" \rangle \langle p \rangle
   <script>
18
19
20
      var model = {
        paragraphText : "",
21
22
        error: null,
23
        getErrorMessage : function(){
          return this.error !== null ? "<br/>" + this.error : "";
24
25
26
      };
27
28
       * fonction callback exécutée en cas de succès de la requête AJAX.
29
       * La méthode parcourt les données retournées par le serveur au format JSON,
30
       * et concatène le texte dans le modèle.
31
32
       * @param {Object} retrievedData : collection des données décodées à partir du
           JSON.
                                             La donnée peut être un message d'erreur.
33
34
      var ajaxCallbackSuccess = function(retrievedData){
35
36
        model.error=null;
37
        model.paragraphText = "";
         // Parcours et affichage des données de l'objet
38
        for (var key in retrievedData){
  model.paragraphText += key + " ---- > " + retrievedData[key] +'<br/>';
39
40
41
42
       };
43
44
         fonction callback exécutée en cas d'échec de la requête AJAX.
45
        Une erreur est ajoutée dans le modèle et le texte du paragraphe est mis à
46
           vide.
47
      var ajaxCallbackError = function() {
48
          model.paragraphText = "";
49
          model.error = "Erreur : échec de la requête AJAX";
50
51
        };
52
53
       * fonction callback exécutée lorsque la requête AJAX se termine.
```

```
* Ce callback est appelé en cas d'échec ET en cas de succès de la requête
55
         Ici, la méthode met à jour la vue en affichant le texte et une éventuelle
56
           erreur.
57
58
       var ajaxCallbackComplete = function(){
59
         "" +
60
                model.paragraphText +
61
62
                 model.getErrorMessage() +
63
             "");
64
65
66
         Gestionnaire de click sur les boutons, qui déclenche une requête AJAX.
67
68
         @param {int} simpleTestValue donnée transmise au serveur via la propriété
           simple Test
69
                       si simpleTestValue est négatif, une URL du serveur inexistante
            est utilis \'ee,
                       provoquant l'échec de la requête (c'est juste pour l'exemple
70
71
72
      var lancerRequete = function(simpleTestValue){
73
        var urlServeur = "http://progjs/exemples/ajax/ex01_encode_json.php";
74
75
76
        // Pour provoquer une requête qui échoue complètement
77
        if (simpleTestValue <0){ // URL qui n'existe pas
78
           urlServeur = "http://progjs/exemples/ajax/bidon.php";
79
80
81
        // Lancement d'une requête AJAX avec données (POST) codée en JSON
82
        var jqxhr = \$.ajax(\{
             // Envoyer les données de la personne avec le format JSON
83
            dataType: "json",
84
             {\tt url: urlServeur} \;,\;\; /\!/ \; \mathit{URL} \; \mathit{du} \; \mathit{serveur}
85
            method: 'post', // Envoyer les données dans le tableau $_POST
86
87
            contentType: 'application/x-www-form-urlencoded',
             // données à transmettre au serveur
88
89
            data : {
                 simpleTest: simpleTestValue
90
91
92
             // Méthode callback qui reconstruit le modèle en cas de succès
             success: ajaxCallbackSuccess,
93
             // Méthode callback qui gère une évéentuelle erreur dans la requête
94
            error : ajaxCallbackError ,
95
96
             // Méthode callback qui met à jours la vue la vue en cas de succès ou d'
97
             complete: ajaxCallbackComplete
98
          });
99
100
    </script>
101
102
    </body>
```

Le programme en *PHP* côté serveur est le suivant :

workspace_progWeb_2a/ajax/ex01_encode_json.php

```
<?php
1
2
    if (isset(\$\_REQUEST['simpleTest']) \&\& \$\_REQUEST['simpleTest'] == 1){}
      myArray = array('key1' \Rightarrow 11, 'key2' \Rightarrow 22, 'key3' \Rightarrow 33, 'key4' \Rightarrow 44);
3
4
      $myArray = array('error' \Rightarrow "<i>PHP</i>Cannot retrieve data");
5
6
7
    // Header HTTP
8
9
    \mathbf{header}(\ '\mathbf{content} - type:\ application/json;\ charset=utf-8');
10
    echo json_encode($myArray);
11
```

6.3 Qu'est-ce qu'une APIREST (ou systèmes Restful)?

L'arcitecture REST (representational state transfer) est, dans notre cadre, une architecture d'application client-serveur, qui permet le lien entre une application côté client en Javascript et un serveur web sur lequel s'exécutent des CGI.

Le serveur permettra (au moins) d'effectuer au moins les opérations CRUD (Create, Read, Update, Delete) sur des instances d'objets $m\acute{e}tier$, aussi appelées $entit\acute{e}s$ ou ressources:

- Opération *Create*. De créer une ressource (ici une ligne d'une table de base de données) avec ou sans son identifiant unique.
 - Exemple 1 : Créer une ressource de type Adresse en spécifiant les données de l'adresse, en laissant au serveur le choix de l'Id de la ressource créée. Le serveur retourne l'Id généré pour que le client le connaisse.
 - Exemple 2: Créer une ressource de type Adresse en spécifiant les données de l'adresse ET l'identifiant unique de l'instance à créer, par exemple parce que cet Id doit être généré par un algorithme dépendant du client, ou parce que cet Id doit correspondre à l'Id de la même entité ailleurs sur le réseau (comme l'ISBN d'un livre, qui ne peut pas être choisi au hasard par le serveur).
- Opération *Read*. De lire toutes les ressources (ici d'une table de base de données). *Exemple :* Lire toutes les personnes de la table Personne, avec une collection d'adresses pour chaque personne (résultat d'une jointure en *SQL* qui correspond à un agrégat sur les objets métiers).
- Opération Read avec Id ou prédicat. De lire ou bien une ressource identifiée de manière unique par un identifiant unique (une ligne d'une table de base de données) ou bien un certain nombre de ressources données par le résultat d'une requête (comme un SELECT en SQL) ou par les données d'une jointure (par exemple avec l'identifiant d'un agrégat).
 - Exemple 1 : Lire l'adresse d'identifiant unique (clé primaire de la table Adresse égaler à af49bc053de73a0.
 - Exemple 2: Lire toutes les adresses de la personne d'identifiant unique bd56bc053de12b3. Exemple 3: Lire toutes les personnes de la table Personne qui ont une adresse avec le code postal commençant par les deux chiffre 63.

- Opération *Update*. De mettre à jour une ressource (ici une ligne d'une table de base de données) identifiée de manière unique (par un identifiant unique), avec des données (partielles ou complètes) à modifier.
 - Exemple: Modifier le code postal d'une adresse d'identifiant unique égal à af 49bc053de73a0.
- Opération *Delete*. De détruire une ressource (ici une ligne d'une table de base de données) identifiée de manière unique (par un identifiant unique);

 Exemple: Détruire la personne d'identifiant unique bd56bc053de12b3, ainsi que (s'agissant d'une composition) toutes ses adresses de la table adresse (utilisation d'une clé étrangère).

En utilisant cette interface (service web), l'application côté client pourra accéder à la couche persistance du serveur.

Des problèmes de sécurité peuvent se poser. Aussi, les opérations ne sont généralement pas toutes acessibles à un même utilisateur. En général, l'opération *Read* ne permet pas de modifier les données et est moins sensible en matière de sécurité. On aura éventuellement recours aux mêmes techniques d'authentification des utilisateurs ou des programmes clients que dans la sécurisation des sites webs côté serveur à base de *CGI* uniquement (exemple : gestion avancée du numéro de session). L'exemple qui suit dans ce chapitre ne gère pas les problèmes d'authentification et ne pourra donc pas être utilisé directement en production sans réflexion sur les besoins de sécurité.

6.4 Exemple d'API Restful

Nous développons ici l'organisation d'une API Restful qui nous permettra d'implémenter la persistance pour notre application Web en JavaScript présentée au chapitre 5. L'implémentation de l'API s'appuie sur le cours de programmation Web côté serveur sur :

```
http://malgouyres.org/programmation-php
```

Nous verrons ultérieurement comment implémenter ces opérations sur le serveur en spécifiant les identifiants et les actions au moyen d'une URI (Universal Ressource Identifier) et des verbes GET, PUT, POST, PATCH ou DELETE du protocole HTTP (norme RFC 2616).

6.4.1 Le Front Controller

Le Front Controller nous permet d'identifier l'action, de déterminer si l'utilisateur a des droits suffisants pour exécuter l'action, et d'appeler, en tenant compte du rôle de l'utilisateur et de l'action, le contrôleur dédié qui va implémenter l'action. La gestion des erreurs (comme l'action non définie) sera vue dans la partie 6.4.2.

exemples/clientServer/api/Controleur/ControleurFront.php

```
10
   class ControleurFront {
11
       * @brief C'est dans le contructeur que le contrôleur fait son travail.\\
12
13
      function __construct() {
14
15
        try {
          // Récupération de l'action
16
          $action = isset($ REQUEST['action']) ? $ REQUEST['action'] : "";
17
18
          // L'utilisateur est-il identifié ? Si oui, quel est son rôle ?
19
20
          //\$modele = Authentication :: restore Session();
          21
          // La gestion des rôles au prochain épisode...
22
          $role = "admin";
23
24
          // On distingue des cas d'utilisation, suivant l'action
25
26
          switch($action){
27
28
            // 1) Actions concernant l'authentification :
            case "auth": // Vue de saisie du login/password
29
            case "validateAuth": // Validation du login/password
30
31
               $authCtrl = new \CoursPHP\Controleur\ControleurAuth($action);
32
              break:
33
34
            // 2) Actions accessibles uniquement aux administrateurs :
35
36
            case "adresse-update": // Met à jour une Adresse dans la BD
            case "adresse-create": // Cration d'une nouvelle Adresse dans la BD
case "adresse-delete": // Supression d'une Adresse à partir de son ID
37
38
               if ($role == "admin"){
39
                 $adminCtrl = new \CoursPHP\Controleur\ControleurAdminAdresse(
40
41
                                                                                 $action);
42
              }else{
                 modele = new \CoursPHP \Modele \Model
43
                                           array(`auth' \Rightarrow "Permission non accordée"));
44
                 require (\CoursPHP\Config\Config::getJsonOutput()["errorHandled"]);
45
46
              }
47
            break;
48
            {\bf case} \quad "personne-update": \ // \ \textit{Met} \ \ \grave{a} \ \ \textit{jour} \ \ \textit{une} \ \ \textit{Adresse} \ \ \textit{dans} \ \ \textit{la} \ \ \textit{BD}
49
            case "personne-create": // Cration d'une nouvelle Adresse dans la BD
50
            case "personne-delete": // Supression d'une Adresse à partir de son ID
51
               if ($role == "admin"){
52
                 $adminCtrl = new \CoursPHP\Controleur\ControleurAdminPersonne(
53
54
                                                                                 $action);
              }else{
55
                 modele = new \CoursPHP\Modele\Model(
56
57
                                      array('authentication' \Rightarrow "Permission Denied"));
58
                 require (\CoursPHP\Config\Config::getJsonOutput()["errorHandled"]);
59
60
              break;
61
            // 3) Actions accessibles aux visiteurs et aux administrateurs :
62
63
            case "personne-get-all": // Affichage de toutes les Personne's
            case "personne-get": // Affichage de toutes les Personne's
64
               $publicCtrl = new \CoursPHP\Controleur\ControleurVisitorPersonne(
65
```

```
66
                                                                                 $action);
67
              break;
            default:
68
69
              $modele = new \CoursPHP\Modele\Model(array())
                      'action' > "Action non définie (ressource(s) introuvables)"));
70
71
              require (\CoursPHP\Config\Config::getJsonOutput()["errorHandled"]);
72
        }catch (Exception $e){ // Page d'erreur par défaut
73
            $modele = new \CoursPHP\Modele\Model(
74
75
                                                array('exception' \Rightarrow \$e \rightarrow getMessage()));
            require (\CoursPHP\Config\Config::getJsonOutput()["errorHandled"]);
76
77
78
79
80
    ?>
```

6.4.2 Génération des données JSON représentant le modèle

La classe Config définit les URL des fichiers de génération de JSON, pour éviter les URL en dûr, comme pour les vues d'un CGI.

exemples/clientServer/api/Config/Config.php

```
<?php
1
2
   namespace CoursPHP\Config;
   /** @brief Classe de configuration
     * Donne accès aux paramères spécifiques concernant l'application
4
5
     * telles que les chemins vers les vues, les vues d'erreur,
     * les hash pour les ID de sessions, etc. */
6
    class Config
7
8
      /** @brief Données nécessaires à la connexion à la base de données.
9
       * Les valeurs pourraient être initialisées à partir d'un
10
       * fichier de configuration séparé (require ('configuration.php'))
11
       * pour faciliter la maintenance par le webmaster.
12
13
      public static function getAuthData(&$db_host, &$db_name,
14
15
                                             &$db_user, &$db_password,
                                             &$tables_prefix){
16
        b_b = mysql : host = localhost;
17
18
        $\frac{1}{2}$ show that \text{$\text{ame}=$} \text{$\text{$\text{$ame}=$}} \text{$\text{$Exemple Composition } BD $\ is \";}
        $db_user="remy";
19
20
        $db_password="my_password";
        $tables_prefix="web_";
21
22
23
24
       * @brief retourne le tableau des (chemins vers les) fichiers
25
26
       * de génération de JSON.
27
      public static function getJsonOutput(){
28
          // Racine du site
29
30
          global $rootDirectory;
          // Répertoire contenant les fichiers de génération de JSON
31
          $jsonDirectory = $rootDirectory."Json/jsonModels/";
32
33
          return array(
```

```
34  "collectionPersonne" ⇒ $jsonDirectory."jsonCollectionPersonne.php",
35  "instancePersonne" ⇒ $jsonDirectory."jsonInstancePersonne.php",
36  "success" ⇒ $jsonDirectory."jsonSuccess.php",
37  "errorHandled" ⇒ $jsonDirectory."jsonErrorHandled.php",
38  "errorDebug" ⇒ $jsonDirectory."jsonErrorDebug.php",
39  );
40  }
41  }
42  ?>
```

Pour chaque classe métier, un utilitaire permet de convertir les instances, ou les collections d'instances, en tableaux associatifs.

exemples/clientServer/api/Json/AdresseJsonUtils.php

```
<?php
1
   namespace CoursPHP\Json;
   /** @brief Implémente la conversion d'instances ( et de collections) d'Adresse
3
      * vers des données sous la forme de tableaux associatifs
4
       dans le but de générer un codage JSON de ces données
5
      * (par exemple avec la fonction json_encode()) */
6
   class AdresseJsonUtils {
7
8
     /** @brief retourne une représentation des attributs d'une instance
9
               sous forme de tableau associatif.
       st @param adresse un instance d'Adresse à convertir
10
       * @return la représentation des données sous forme d'array.
11
      public static function instanceToArray($adresse){
12
13
        $arrayData = array(
14
          "id" \Rightarrow $adresse \rightarrowidAdresse,
          "numeroRue" => $adresse -> numeroRue,
15
          "rue" \Rightarrow $adresse \rightarrow rue,
16
          "complementAddr" \Rightarrow \$adresse \rightarrow \complementAddr,
17
          "codePostal" => $adresse->codePostal,
18
          "ville" => $adresse->ville,
19
20
          "pays" => $adresse -> pays
21
       );
22
       return $arrayData;
23
24
     /** @brief retourne une représentation d'une collection d'instances
25
               sous forme de tableau associatif.
26
       ^* @param collection A dresse un collection d'A dresse(s) à convertir
27
       * @return la représentation des données sous forme d'array. */
28
29
      public static function collectionToArray($collectionAdresses){
30
        $arrayData = array();
       foreach ($collectionAdresses as $adresse){
31
32
          // Ajout d'un élément au tableau
          $arrayData[] = self::instanceToArray($adresse);
33
34
35
        return $arrayData;
36
37
     // end of class AdresseJsonUtils
38
```

exemples/clientServer/api/Json/PersonneJsonUtils.php

1 |<?php

```
2
   namespace CoursPHP\Json;
     * @brief Implémente la conversion d'instances ( et de collections) de Personne
3
      * vers des données sous la forme de tableaux associatifs
4
      * dans le but de générer un codage JSON de ces données
5
      * (par exemple avec la fonction json\_encode()) */
6
7
   class PersonneJsonUtils {
     /** @brief retourne une représentation des attributs d'une instance
8
                sous forme de tableau associatif.
9
      * @param adresse un instance de Personne à convertir
10
      * @return la représentation des données sous forme d'array. */
11
12
     public static function instanceToArray($personne){
13
       \$arrayData = array(
          "id" => $personne->idPersonne,
14
15
          "nom" \Rightarrow $personne \rightarrownom,
          "adresses" => AdresseJsonUtils
16
17
                             ::collectionToArray($personne->getAdresses())
18
19
       return $arrayData;
20
21
     /** @brief retourne une représentation d'une collection d'instances
22
23
               sous forme de tableau associatif.
24
      * @param collectionAdresse un collection de Personne(s) à convertir
      * @return la représentation des données sous forme d'array. */
25
     public static function collectionToArray($collectionPersonnes){
26
27
       \$arrayData = array();
28
       foreach ($collectionPersonnes as $personne){
29
          // Ajout d'un élément au tableau
          $arrayData[] = self ::instanceToArray($personne);
30
31
32
       return $arrayData;
33
34
35
   ?>
```

À la place des vues dans un CGI, un fichier génère les données JSON correspondant au modèle de la réponse (ici une collection de personnes).

exemples/clientServer/api/Json/jsonModels/jsonCollectionPersonne.php

Un fichier spécifique permet de renvoyer vers le client les messages correspondant aux erreurs détectées par le serveur (erreurs d'accès au serveur de base de données, données de forme incorrecte, etc.)

exemples/clientServer/api/Json/jsonModels/jsonErrorHandled.php

```
1 <?php
// On retourne le tableau associatif des erreurs
```

```
3 | header('content-type: application/json; charset=utf-8');
4 | echo json_encode(array("error" ⇒ $modele->getError(), "data" ⇒ array()));
5 | >
```

Un autre fichier permet, dans le cas où aucune donnée n'est attendue du client (comme par exemple la suppression d'une personne) d'indiquer qu'aucune erreur n'a été détectée.

exemples/clientServer/api/Json/jsonModels/jsonSuccess.php

```
1  <?php
2  // On retourne une erreur null et un objet dada vide
3  header('content-type: application/json; charset=utf-8');
4  echo json_encode(array("error" => null, "data" => array()));
5  ;
```

6.4.3 Implémentation des actions des contrôleurs

exemples/clientServer/api/Controleur/ControleurVisitorPersonne.php

```
<?php
1
2
   namespace CoursPHP\Controleur;
3
    * @brief Identifie l'action concernant des Personne avec le rôle admin
4
    ^{*} et appelle la méthode pour construire le modèle correspondant à l'action
5
    * avec le rôle "admin". Le controleur appelle aussi la vue correspondante.
6
7
    * Il ne gère pas les exceptions, qui remontent au Front Controller.
8
9
   class ControleurVisitorPersonne {
10
      * @brief C'est dans le contructeur que le contrôleur fait son travail.
11
12
13
                construct($action) {
       // On distingue des cas d'utilisation, suivant l'action
14
       switch($action){
15
         case "personne-get": // Affichage d'une Personne à partir de son ID
16
17
           $this->actionGet();
18
           break:
         case "personne-get-all": // Affichage de toutes les Personne's
19
20
           $this -> action Get All();
21
           break;
         default: // L'action indéfinie (page par défaut, ici accueil)
22
           require (\CoursPHP\Config\Config::getJsonModel()["default"]);
23
24
           break;
25
26
27
     /** @brief Implemente l'action "get-all" (récupère toutes les instances) */
28
29
     private function actionGetAll(){
30
       $modele = \CoursPHP\Modele\ModelCollectionPersonne ::getModelPersonneAll();
       if ($modele->getError() === false){
31
         require (\CoursPHP\Config\Config::getJsonOutput()["collectionPersonne"]);
32
33
         require (\CoursPHP\Config\Config::getJsonOutput()["errorHandled"]);
34
35
36
     }
```

```
37
      /** @brief Implemente l'action "get" (récupère une instance à partir de ID) */
38
     private function actionGet(){
39
        // ID de l'instance à récupérer
40
        $\text{rawId} = isset(\subseteq REQUEST['idPersonne']) ? \subseteq REQUEST['idPersonne'] : "";
41
        $idPersonne = filter var($rawId, FILTER SANITIZE STRING);
42
43
        $modele = \CoursPHP\Modele\ModelPersonne : :getModelPersonne ( $idPersonne ) ;
        if ($modele->getError() === false){
44
          require (\CoursPHP\Config\Config::getJsonOutput()["instancePersonne"]);
45
46
          require (\CoursPHP\Config\Config\::getJsonOutput()["errorHandled"]);
47
48
49
50
51
   ?>
```

exemples/clientServer/api/Controleur/ControleurAdminPersonne.php

```
<?php
1
   namespace CoursPHP\Controleur;
2
    /** @brief Identifie l'action concernant des Personne avec le rôle admin
3
     * et appelle la méthode pour construire le modèle correspondant à l'action
4
    * avec le rôle "admin". Le controleur appelle aussi la vue correspondante.
5
     * Il ne gère pas les exceptions, qui remontent au Front Controller */
6
7
    class ControleurAdminPersonne {
8
       {}^*\ @brief\ C'est\ dans\ le\ contructeur\ que\ le\ contrôleur\ fait\ son\ travail\ .
9
10
      function ___construct($action) {
11
        // On distingue des cas d'utilisation, suivant l'action
12
       switch ($action) {
13
          case "personne-update": // Met à jour une Adresse dans la BD
14
15
            $this->actionUpdate();
            break:
16
          case "personne-create": // Cration d'une nouvelle Adresse dans la BD
17
            $this->actionCreate();
18
19
            break;
20
          case "personne-delete": // Supression d'une Adresse à partir de son ID
21
          $this->actionDelete();
22
            break;
          default: // L'action indéfinie
23
            $modele = new \CoursPHP\ModeleModel(array())
24
25
                     'action' \( \sim \) "Action non définie (ressource(s) introuvables)");
            require (\CoursPHP\Config\Config::getJsonOutput()["errorHandled"]);
26
27
          break;
28
        }
29
     }
30
31
     /** @brief Implemente l'action "update" (met à jour l'instance dans la BD) */
32
     private function actionUpdate(){
        // Construire le modèle de Personne mise à jour à partir du JSON
33
        modele = \CoursPHP \setminus Modele \setminus ModelPersonne
34
                                   ::getModelPersonneUpdate($_REQUEST['personne']);
35
        if ($modele->getError() === false){
36
          require (\CoursPHP\Config\Config::getJsonOutput()["success"]);
37
38
        }else{
```

```
39
         require (\CoursPHP\Config\Config::getJsonOutput()["errorHandled"]);
40
       }
     }
41
42
     /** @brief Implemente l'action "create" (crée une instance dans la BD) */
43
44
     private function actionCreate(){
45
        // Construire le modèle de Personne mise à jour à partir du JSON
       modele = \CoursPHP \setminus Modele \setminus ModelPersonne
46
                                   ::getModelPersonneCreate($ REQUEST[ 'personne']);
47
        if ($modele->getError() === false){
48
49
         require (\CoursPHP\Config\Config::getJsonOutput()["success"]);
50
       }else{
         require (\CoursPHP\Config\Config::getJsonOutput()["errorHandled"]);
51
52
53
     }
54
55
     /** @brief Implemente l'action "delete" (supprime une instance via son ID) */
     private function actionDelete(){
56
57
        // ID de l'instance à supprimer
       $idPersonne = filter_var($_REQUEST['idPersonne'], FILTER_SANITIZE_STRING);
58
59
       $modele = \CoursPHP\Modele\ModelPersonne : :deletePersonne ($idPersonne);
60
        if ($modele->getError() === false){
         require (\CoursPHP\Config\Config::getJsonOutput()["success"]);
61
62
          require (\CoursPHP\Config\Config::getJsonOutput()["errorHandled"]);
63
64
65
66
67
68
```

exemples/clientServer/api/Controleur/ControleurAdminAdresse.php

```
1
   <?php
2
   namespace CoursPHP\Controleur;
   /** @brief Identifie l'action concernant des Adresse avec le rôle admin
3
    * et appelle la méthode pour construire le modèle correspondant à l'action
4
5
    * avec le rôle "admin". Le controleur appelle aussi la vue correspondante.
6
    * Il ne gère pas les exceptions, qui remontent au Front Controller. */
7
   class ControleurAdminAdresse {
8
      * @brief C'est dans le contructeur que le contrôleur fait son travail.\\
9
10
     function ___construct($action) {
11
       // On distingue des cas d'utilisation, suivant l'action
12
13
       switch($action){
         case "adresse-update": // Met à jour une Adresse dans la BD
14
15
            $this->actionUpdate();
16
           break;
17
         case "adresse-create": // Cration d'une nouvelle Adresse dans la BD
            $this->actionCreate();
18
19
           break:
20
         case "adresse-delete": // Supression d'une Adresse à partir de son ID
21
         $this->actionDelete();
22
           break;
23
         default: // L'action indéfinie
```

```
24
            $modele = new \CoursPHP\ModeleModel(array())
              'action' \( \sim \) "Action non définie (ressource(s) introuvables)");
25
            require (\CoursPHP\Config\Config::getJsonOutput()["errorHandled"]);
26
27
          break;
28
29
30
      /** @brief Implemente l'action "update" (met à jour l'instance dans la BD) */
31
      private function actionUpdate(){
32
33
        // Construire le modèle d'Adresse mise à jour à partir du JSON
        modele = \CoursPHP\Modele\ModelAdresse
34
35
                                   ::getModelAdresseUpdate($_REQUEST['adresse']);
        if ($modele->getError() === false){
36
37
          require \CoursPHP\Config\Config::getJsonOutput()["success"];
38
          require (\CoursPHP\Config\Config::getJsonOutput()["errorHandled"]);
39
40
     }
41
42
      /** @brief Implemente l'action "create" (crée une instance dans la BD) */
43
     private function actionCreate(){
44
45
      // Construire le modèle d'Adresse créée à partir du JSON
        modele = \CoursPHP \setminus Model \setminus Model Adresse
46
                                       ::getModelAdresseCreate($ REQUEST['adresse']);
47
        if ($modele->getError() === false){
48
          require (\CoursPHP\Config\Config::getJsonOutput()["success"]);
49
50
        }else{
          require (\CoursPHP\Config\Config::getJsonOutput()["errorHandled"]);
51
52
53
54
     /** @brief Implemente l'action "delete" (supprime une instance via son ID) */
55
56
     private function actionDelete(){
        // ID de l'instance à supprimer créée à partir du JSON
57
        idAdresse = filter\_var(\$\_REQUEST['idAdresse'], FILTER\_SANITIZE\_STRING);
58
        $modele = \CoursPHP\Modele\ModelAdresse : :deleteAdresse ($idAdresse);
59
60
        if ($modele->getError() === false){
61
          require (\CoursPHP\Config\Config::getJsonOutput()["success"]);
62
          require (\CoursPHP\Config\Config::getJsonOutput()["errorHandled"]);
63
64
65
66
67
```

6.5 Persistance avec AJAX

6.5.1 Construction du modèle à partir de la base de données

exemples/clientServer/client/persistanceRead.js

```
1 /**
2 * Définition et enregistrement des callbacks de chargement du modèle
3 * à partir des données sur le serveur par une requête AJAX.
```

```
* Permet le chargement du modèle à partir de la base de données.
4
5
   myApp.addModule.apply(myApp.gui, ["callbacksRebuildModelFromServer", function(){
6
7
8
9
      * Informe l'utilisateur de l'ensemble des erreurs détectées et renvoyées par
          le serveur.
        @param {Object} dataError couples clef/valeur, où la clef est une catégorie
10
           d'erreur
                         (ou un champs de formulaire), et la valeur un message d'
11
          erreur.
12
     var alertErrorMessages = function(dataError){
13
       var concatErrorMsg="";
14
15
            if (dataError !== null){
16
              for (var key in dataError){
17
                if (dataError.hasOwnProperty(key)){
                  concatErrorMsg += key + ":" + dataError[key] + "\n";
18
                }
19
20
21
              alert (concatErrorMsg);
22
            }
23
     };
24
25
      * Méthode callback qui est appelée en cas de succès de la requête AJAX.
26
27
       * Cette méthode reconstruit le modèle à partir des données du serveur.
       st @param {Object} retrievedData données rejues du serveur (après parsing du
28
          JSON)
        @param {Object/null} retrievedData.error null en l'absence d'erreur détecté
29
          e par le serveur,
30
                ou un objet dont les propriétés sont les messages d'erreur renvoyé
          es par le serveur.
31
        @param {Object} retrievedData.data données renvoyées par le serveur :
                         collections d'objets permettant de construire des personnes
32
          , avec leurs adresses.
33
34
     var ajaxCallbackSuccess = function(retrievedData){
       var adressesData , adresseInstance ;
35
36
37
       // Si aucune erreur n'a été détectée sur le serveur
       if (retrievedData["error"] === null && retrievedData['data'] !== undefined){
38
          // Parcours des objets dans les données
39
          for (var key in retrievedData['data']) {
40
            if (retrievedData['data'].hasOwnProperty(key)){
41
              // Création d'une personne sans adresse
42
43
              var newPersonne = myApp.metier.personne.createInstance({
                id: retrievedData['data'][key]["id"],
44
45
               nom: retrievedData['data'][key]["nom"]
46
              });
47
              // Parcours des objets définissant les adresses
48
              adressesData = retrievedData['data'][key]["adresses"];
49
50
              for (var keyAdresse in adressesData){
                if (adressesData.hasOwnProperty(keyAdresse)){
51
                  // Création et ajout d'une adresse
52
```

```
adresseInstance = myApp.metier.adresse.createInstance({
53
54
                        id: adressesData[keyAdresse]["id"],
                        numeroRue: adressesData[keyAdresse]["numeroRue"],
55
                        rue: adressesData[keyAdresse]["rue"],
56
                        complementAdresse: adressesData[keyAdresse]["complementAddr"]
57
                        codePostal: adressesData[keyAdresse]["codePostal"],
58
                        ville: adressesData[keyAdresse]["ville"],
59
                        pays: adressesData[keyAdresse]["pays"]
60
                      });
61
62
                   newPersonne.addAdresse(adresseInstance);
63
64
               myApp.modele.personnes.push(newPersonne); // ajout dans le modèle
65
66
67
           }
68
         }else{
             alertErrorMessages(retrievedData["error"]);
69
70
71
      };
72
73
74
       * Méthode appelée lorsque la requête AJAX se termine,
       * que ce soit après une erreur ou après un succès.
75
        {\color{blue}*} \  \, \textit{Cette m\'ethode reconstruit la vue (apr\`es reconstruction du mod\`ele)} \, .
76
77
78
      var ajaxCallbackComplete = function(retrievedData){
79
        // Personne sélectionnée par défaut
80
81
        myApp.modele.selectedPersonne = myApp.modele.personnes[0];
82
         // La vue est réinitialisée : on vide les éléments et événements
83
84
         ("#listePersonnes").empty();
        $ ( "#vueDetail") . empty();
85
        $("#ajouterPersonneForm").empty();
86
        $("#modifierPersonneForm").empty();
$("#ajouterAdresseForm").empty();
87
88
89
        $("#modifierAdresseForm").empty();
90
         // Provoquer le premier affichage de la vue :
91
        myApp.gui.mediator.publish("personne/changed", {
92
                                 personne: myApp.modele.selectedPersonne
93
94
95
        // Enregistrement des événements utilisateurs gérés par jQuery
96
97
        myApp.gui.initJQueryEventsPersonne();
        myApp.gui.initJQueryEventsAdresse();
98
99
      };
100
101
        * Méthode appelée en cas d'erreur de la requête AJAX elle même.
102
103
      var ajaxCallbackError = function(retrievedData){
104
105
         alert ("Erreur : échec de la requête ajax");
106
107
```

```
108
       * Callback appelé lors de l'événement "personne/read" du médiator.
109
       * Effectue une requête AJAX pour récupérer toutes les personnes
110
       * pour reconstruire le modèle de données.
111
112
113
      var readAllPersonne = function(){
114
        // requête AJAX get codé en JSON
        var jqxhr = $.ajax({
115
          // Envoyer les données de la personne avec le format JSON
116
          dataType: "json",
117
           url: "http://progjs/exemples/clientServer/api/", // URL du serveur
118
          method: 'post', // Envoyer les données dans le tableau $_POST
119
          contentType: 'application/x-www-form-urlencoded',
120
121
          // données à transmettre au serveur
122
          data : {
              action: "personne-get-all"
123
124
            },
           // Méthode callback qui reconstruit le modèle en cas de succès
125
          success: ajaxCallbackSuccess,
126
          // Méthode callback qui gère une évéentuelle erreur dans la requête
127
128
          error: ajaxCallbackError,
129
          // Méthode callback qui met à jours la vue la vue en cas de succès ou d'
              erreur
          complete: ajaxCallbackComplete
130
131
        });
132
133
      };
134
      // Enregistrement du callback de l'événement de reconstruction du modèle
135
      myApp.gui.mediator.subscribe("personne/read", readAllPersonne);
136
137
138
    }()]);
```

exemples/clientServer/ex10 index.html

```
<!doctype HTMI>
1
   <html lang="fr">
2
   <head>
3
     <meta charset="UTF-8" />
4
     <title>Application interactive</title>
5
     <link rel="stylesheet" href="basicStyle.css"/>
6
7
   </head>
   <body>
8
9
     <script src="./modulesMetierPrototype.js"></script>
10
     <script src="./modulesIHM.js"></script>
     <script src="./persistanceRead.js"></script>
11
     <script src="./persistanceCreatePersonne.js"></script>
12
13
     <script src="./persistanceDeletePersonne.js" \script>
14
     <script src="./persistanceUpdatePersonne.js">/script>
15
     <script src="./persistanceCreateAdresse.js"></script>
     <script src="./persistanceUpdateAdresse.js"\script>
<script src="./persistanceDeleteAdresse.js"\script>
16
17
     <!-- Code HTML de la vue -- Structure générale de la page HTML -->
18
19
20
     <button id="boutonAjouterPersonne">Ajouter une personne/button><br/>>br/>
21
     <span id="listePersonnes" class="panel" > /span>
```

```
22
     <span class="panel">
23
       <span id="vueDetail">
24
       </ span > br / > br / >
25
     </span>
     <span id="spanMainForm" class="panel">
26
       <form id="ajouterPersonneForm" method="post" >/form>
27
28
       <form id="modifierPersonneForm" method="post" >/form>
       <form id="ajouterAdresseForm" method="post" >/form>
29
       <form id="modifierAdresseForm" method="post" >/form>
30
31
     </span>
32
33
     <!-- Inclusion de jQuery le plus trad possible -->
     <script src="./jquery.js"></script>
<script src="./guiJQueryEventsPersonne.js"></script>
34
35
36
     <script src="./guiJQueryEventsAdresse.js"></script>
37
38
     <!-- Ajout d'un main et exécution -->
     \langle script \rangle
39
40
         * Série d'instructions effectuées pour initialiser l'application/
41
         * @method mainFunction
42
43
         * @augments myApp
44
       myApp.addModule("mainFunction", function(){
45
46
         myApp.addModule.apply(myApp, ["modele", {
47
48
            selectedPersonne: null,
            personnes: [],
49
50
          }]);
51
52
         // Charger le modèle :
53
54
         myApp.gui.mediator.publish("personne/read", {
                               personne: myApp.modele.selectedPersonne
55
56
       });
57
58
59
       60
        // Exécution du Main avec un test d'exception
61
          // Exécution de la méthode mainFunction
62
63
         myApp.mainFunction();
64
          \} catch (e){
              alert(e.message);
65
66
67
     </script>
   </body>
68
69
   </html>
```

6.5.2 Création, Mise à jour, et suppression des personnes

exemples/clientServer/client/persistanceCreatePersonne.js

```
1 /**
2 * Définition et enregistrement des callbacks de création d'une personne
```

```
3
    * sur le serveur par requête AJAX.
4
   myApp.addModule.apply(myApp.gui, ["callbacksCreatePersonneQueryServer", function
5
       () {
6
7
8
      * Méthode callback qui est appelée en cas de succès de la requête AJAX.
      * Cette méthode informe simplement l'utilisateur des éventuelles erreurs.
9
      * En effet, la requête n'est pas supposée retourner des données.
10
11
12
     var ajaxCallbackSuccess = function(retrievedData){
       var concatErrorMsg="";
13
        if (retrievedData["error"] !== null){
14
15
         for (var key in retrievedData['error']){
            if (retrievedData['error'].hasOwnProperty(key)){
16
              concatErrorMsg += key + ": " + retrievedData['error'][key] + "\n";
17
18
         }
19
20
         alert(concatErrorMsg);
21
22
     };
23
24
      * Méthode appelée en cas d'erreur de la requête AJAX elle même.
25
26
27
     var ajaxCallbackError = function(retrievedData){
28
       alert ("Erreur : échec de la requête ajax");
29
     };
30
31
32
      * Callback appelé lors de l'événement "personne/read" du médiator.
33
      * Effectue une requête AJAX pour récupérer toutes les personnes
34
       * pour reconstruire le modèle de données.
35
     var createPersonne = function(contextArg){
36
37
38
       // requête AJAX get codé en JSON
39
       var jqxhr = \$.ajax(\{
              dataType: "json", // On envoie les données la personne codée en JSON
40
              url: "http://progjs/exemples/clientServer/api/", // URL du serveur
41
              method: 'post', // Envoyer les données dans le tableau $_POST
42
              contentType : 'application/x-www-form-urlencoded',
43
              // données à transmettre au serveur
44
              data : {
45
                  action: "personne-create",
46
                  personne: { // Propriétés de la personne
47
48
                    idPersonne: contextArg.personne.getProperty("id"),
49
                    nom: contextArg.personne.getProperty("nom")
50
                  }
                },
51
              // Méthode callback qui reconstruit le modèle en cas de succès
52
53
              success: ajaxCallbackSuccess,
              // Méthode callback qui gère une évéentuelle erreur dans la requête
54
55
              error: ajaxCallbackError
            });
56
57
```

exemples/clientServer/client/persistanceUpdatePersonne.js

```
1
     * Définition et enregistrement des callbacks de modification d'une personne
2
    * sur le serveur par requête AJAX.
3
4
   myApp.addModule.apply(myApp.gui, ["callbacksUpdatePersonneQueryServer", function
5
       (){
6
     /**
7
8
       * Méthode callback qui est appelée en cas de succès de la requête AJAX.
9
       * Cette méthode informe simplement l'utilisateur des éventuelles erreurs.
10
       * En effet, la requête n'est pas supposée retourner des données.
11
     var ajaxCallbackSuccess = function(retrievedData){
12
13
       var concatErrorMsg="";
        \mathbf{if} \ (\, \mathtt{retrievedData} \, [\, \, "error \, "] \ !\!\! = \!\!\! \mathbf{null} \, ) \, \{
14
          for (var key in retrievedData['error']){
15
            if (retrievedData['error'].hasOwnProperty(key)){
16
              concatErrorMsg += key + ": " + retrievedData['error'][key] + "\n";
17
18
19
20
          alert (concatErrorMsg);
21
22
     };
23
24
25
       * Méthode appelée en cas d'erreur de la requête AJAX elle même.
26
     var ajaxCallbackError = function(retrievedData){
27
28
        alert ("Erreur : échec de la requête ajax");
29
      };
30
31
      * Callback appelé lors de l'événement "personne/read" du médiator.
32
      * Effectue une requête AJAX pour récupérer toutes les personnes
33
       * pour reconstruire le modèle de données.
34
35
36
     var updatePersonne = function(contextArg){
37
38
       // requête AJAX get codé en JSON
39
        var jqxhr = \$.ajax(\{
40
              dataType: "json", // On envoie les données la personne codée en JSON
41
              url: "http://progjs/exemples/clientServer/api/", // URL du serveur
              method: 'post', // Envoyer les données dans le tableau $_POST
42
              contentType : 'application/x-www-form-urlencoded',
43
              // données à transmettre au serveur
44
45
              data : {
                  action: "personne-update",
46
47
                  personne: { // Propriétés de la personne
```

```
48
                    idPersonne: contextArg.personne.getProperty("id"),
                    nom: contextArg.personne.getProperty("nom")
49
50
                  }
                },
51
              // Méthode callback qui reconstruit le modèle en cas de succès
52
53
              success: ajaxCallbackSuccess,
54
              // Méthode callback qui gère une évéentuelle erreur dans la requête
              error: ajaxCallbackError
55
            });
56
57
58
     // Enregistrement du callback de l'événement de mise à jour de la personne
59
     myApp.gui.mediator.subscribe("personne/update", updatePersonne);
60
61
62
   }()]);
```

exemples/clientServer/client/persistanceDeletePersonne.js

```
/**
1
     * Définition et enregistrement des callbacks de suppression d'une personne
2
3
     * sur le serveur par requête AJAX.
4
5
   myApp.addModule.apply(myApp.gui, ["callbacksDeletePersonneQueryServer", function
       () {
6
7
       * Méthode appelée en cas d'erreur de la requête AJAX elle même.
8
9
      var ajaxCallbackError = function(retrievedData){
10
        alert ("Erreur : échec de la requête ajax");
11
12
      };
13
14
15
       * Callback appelé lors de l'événement "personne/read" du médiator.
       * Effectue une requête AJAX pour récupérer toutes les personnes
16
       * pour reconstruire le modèle de données.
17
18
19
      var deletePersonne = function(contextArg){
20
        // requête AJAX get codé en JSON
21
22
        var jqxhr = \$.ajax(\{
               dataType: "json", // On envoie les données la personne codée en JSON
23
               url: "http://progjs/exemples/clientServer/api/", // URL du serveur method: 'post', // Envoyer les données dans le tableau $_POST contentType: 'application/x-www-form-urlencoded',
24
25
26
27
               // données à transmettre au serveur
28
               data : {
29
                    action: "personne-delete",
30
                   idPersonne: contextArg.personne.getProperty("id"),
31
               // Méthode callback qui gère une évéentuelle erreur dans la requête
32
33
               error: ajaxCallbackError
34
             });
35
36
      // Enregistrement du callback de l'événement de mise à jour de la personne
```

```
38 | myApp.gui.mediator.subscribe("personne/delete", deletePersonne);
39 |
40 |}()]);
```

6.5.3 Création, Mise à jour, et suppression des adresses

exemples/clientServer/client/persistanceCreateAdresse.js

```
1
     * Définition et enregistrement des callbacks de création d'une personne
3
     * sur le serveur par requête AJAX.
4
   myApp.addModule.apply(myApp.gui, ["callbacksCreateAdresseQueryServer", function
5
       (){
6
      /**
7
8
       * Méthode callback qui est appelée en cas de succès de la requête AJAX.
       * Cette méthode informe simplement l'utilisateur des éventuelles erreurs.
9
       * En effet, la requête n'est pas supposée retourner des données.
10
11
12
     var ajaxCallbackSuccess = function(retrievedData){
        var concatErrorMsg="";
13
        if (retrievedData["error"] !== null){
14
          for (var key in retrievedData['error']){
15
            if (retrievedData['error'].hasOwnProperty(key)){
16
              concatErrorMsg += key + ": " + retrievedData['error'][key] + "\n";
17
18
19
20
          alert(concatErrorMsg);
21
22
     };
23
24
       * Méthode appelée en cas d'erreur de la requête AJAX elle même.
25
26
      var ajaxCallbackError = function(retrievedData){
27
28
        alert ("Erreur : échec de la requête ajax");
29
      };
30
31
       * Callback appelé lors de l'événement "personne/read" du médiator.
32
       * Effectue une requête AJAX pour récupérer toutes les personnes
33
       * pour reconstruire le modèle de données.
34
35
36
     var createAdresse = function(contextArg){
37
38
        // requête AJAX get codé en JSON
39
        var jqxhr = \$.ajax(\{
40
              dataType: "json", // On envoie les données la personne codée en JSON
              url: "http://progjs/exemples/clientServer/api/", // URL du serveur method: 'post', // Envoyer les données dans le tableau $_POST
41
42
              \textbf{content} \\ \textbf{Type}: \ \ \textit{`application/x-www-form-urlencoded'},
43
44
               // données à transmettre au serveur
45
              data : {
46
                   action: "adresse-create",
```

```
adresse : { // Propriétés de l'adresse
47
                    idAdresse: contextArg.adresse.getProperty("id"),
48
                    idPersonne: contextArg.personne.getProperty("id"),
49
                    numeroRue: contextArg.adresse.getProperty("numeroRue"),
50
51
                    rue: contextArg.adresse.getProperty("rue"),
52
                    complementAddr: contextArg.adresse.getProperty("
                        complementAdresse"),
                    codePostal: contextArg.adresse.getProperty("codePostal"),
53
                    ville: contextArg.adresse.getProperty("ville"),
54
                    pays: contextArg.adresse.getProperty("pays")
55
56
57
              // Méthode callback qui reconstruit le modèle en cas de succès
58
59
              success: ajaxCallbackSuccess,
              // Méthode callback qui gère une évéentuelle erreur dans la requête
60
61
              error: ajaxCallbackError
62
            });
63
64
     // Enregistrement du callback de l'événement de mise à jour de la personne
65
     myApp.gui.mediator.subscribe("adresse/created", createAdresse);
66
67
68
   }()]);
```

exemples/clientServer/client/persistanceUpdateAdresse.js

```
1
2
    * Définition et enregistrement des callbacks de création d'une personne
    * sur le serveur par requête AJAX.
3
4
   myApp.addModule.apply (myApp.gui, ["callbacksUpdateAdresseQueryServer", function
5
      (){
6
     /**
7
8
       * Méthode callback qui est appelée en cas de succès de la requête AJAX.
      * Cette méthode informe simplement l'utilisateur des éventuelles erreurs.
9
      * En effet, la requête n'est pas supposée retourner des données.
10
11
12
     var ajaxCallbackSuccess = function(retrievedData){
13
       var concatErrorMsg="";
       if (retrievedData["error"] !== null){
14
         for (var key in retrievedData['error']){
15
            if (retrievedData['error'].hasOwnProperty(key)){
16
              concatErrorMsg += key + ": " + retrievedData['error'][key] + "\n";
17
18
19
20
         alert(concatErrorMsg);
21
22
     };
23
24
      * Méthode appelée en cas d'erreur de la requête AJAX elle même.
25
26
27
     var ajaxCallbackError = function(retrievedData){
       alert ("Erreur : échec de la requête ajax");
28
29
     };
```

```
30
31
       * Callback appelé lors de l'événement "personne/read" du médiator.
32
       * Effectue une requête AJAX pour récupérer toutes les personnes
33
       * pour reconstruire le modèle de données.
34
35
36
      var updateAdresse = function(contextArg){
37
        // requête AJAX get codé en JSON
38
39
        var jqxhr = \$.ajax(\{
               dataType: "json", // On envoie les données la personne codée en JSON
40
               url: "http://progjs/exemples/clientServer/api/", // URL du serveur method: 'post', // Envoyer les données dans le tableau $_POST contentType: 'application/x-www-form-urlencoded',
41
42
43
44
               // données à transmettre au serveur
45
               data : {
46
                    action: "adresse-update",
                    adresse: { // Propriétés de l'adresse
47
                      idAdresse: contextArg.adresse.getProperty("id"),
48
                      idPersonne: contextArg.personne.getProperty("id"),
49
                      numeroRue: contextArg.adresse.getProperty("numeroRue"),
50
                      rue : contextArg.adresse.getProperty("rue"),
51
                      complementAddr: contextArg.adresse.getProperty("
52
                          complementAdresse"),
                      {\tt codePostal}: {\tt contextArg.adresse.getProperty} ("codePostal") ,
53
                      ville : contextArg.adresse.getProperty("ville"),
54
55
                      pays: contextArg.adresse.getProperty("pays")
56
57
                 },
58
               // Méthode callback qui reconstruit le modèle en cas de succès
               success: ajaxCallbackSuccess,
59
60
               // Méthode callback qui gère une évéentuelle erreur dans la requête
61
               error: ajaxCallbackError
62
             });
63
64
      // Enregistrement du callback de l'événement de mise à jour de la personne
65
66
      myApp.gui.mediator.subscribe("adresse/changed", updateAdresse);
67
68
    }()]);
```

exemples/clientServer/client/persistanceDeleteAdresse.js

```
1
    * Définition et enregistrement des callbacks de création d'une personne
2
3
    * sur le serveur par requête AJAX.
4
   myApp.addModule.apply(myApp.gui, ["callbacksDeleteAdresseQueryServer", function
5
       (){
6
     /**
7
      * Méthode callback qui est appelée en cas de succès de la requête AJAX.
8
9
      * Cette méthode informe simplement l'utilisateur des éventuelles erreurs.
10
      * En effet, la requête n'est pas supposée retourner des données.
11
     var ajaxCallbackSuccess = function(retrievedData){
12
```

```
13
       var concatErrorMsg="";
        if (retrievedData["error"] !== null){
14
          for (var key in retrievedData['error']){
15
            if (retrievedData['error'].hasOwnProperty(key)){
16
              concatErrorMsg += key + ": " + retrievedData['error'][key] + "\n";
17
18
19
          }
20
          alert (concatErrorMsg);
21
22
     };
23
24
       * Méthode appelée en cas d'erreur de la requête AJAX elle même.
25
26
     var ajaxCallbackError = function(retrievedData){
27
28
       alert ("Erreur : échec de la requête ajax");
29
     };
30
31
       * Callback appelé lors de l'événement "personne/read" du médiator.
32
       * Effectue une requête AJAX pour récupérer toutes les personnes
33
34
       * pour reconstruire le modèle de données.
35
     var deleteAdresse = function(contextArg){
36
37
       // requête AJAX get codé en JSON
38
39
       var jqxhr = \$.ajax(\{
              {\tt dataType: "json", // \textit{On envoie les données la personne codée en \textit{JSON}}
40
              url: "http://progjs/exemples/clientServer/api/", // URL du serveur
41
              method: 'post', // Envoyer les données dans le tableau $_POST
42
              contentType: 'application/x-www-form-urlencoded',
43
44
              // données à transmettre au serveur
45
              data : {
46
                  action: "adresse-delete",
                  idAdresse: contextArg.adresse.getProperty("id"),
47
48
                },
              // Méthode callback qui reconstruit le modèle en cas de succès
49
50
              success: ajaxCallbackSuccess,
              // Méthode callback qui gère une évéentuelle erreur dans la requête
51
              error: ajaxCallbackError
52
            });
53
54
55
     // Enregistrement du callback de l'événement de mise à jour de la personne
56
     myApp.gui.mediator.subscribe("adresse/delete", deleteAdresse);
57
58
59
   }()]);
```

Annexe A

Graphisme avec les Canvas HTML5

A.1 Notion de canvas

Les canvas HTML5 fournissent une petite API graphique 2D en javascript qui permet de réaliser des dessins, des graphiques, etc. sans plugin. Les canvas 2D sont dores et déjà disponible sur tous les grands navigateurs. L'extension webGL (qui dépasse le cadre de ce cours) permet de faire des affichage de scènes 3D en accédant aux fonctionnalités d'OpenGL via les shaders en GLSL. L'extension webGL est implémentée dans tous les Grands Navigateurs mais n'est pas implémentée à ce jour dans internet explorer car l'éditeur de ce navigateur préfère privilégier une solution propriétaire.

Voici un exemple avec un canvas qui dessine un triangle.

exemples/canvas/ex01_triangle.html

```
<!doctype HIMI>
1
2
   <html lang="fr">
     <head>
3
4
       <meta charset="UTF-8" />
5
       <title>Mon premier canvas HTML5</title>
6
     </head>
7
     <body>
       <!-- Déclaration d'un canvas vide avec son id -->
8
9
       <canvas id="monCanvas" width="2000" height="1000" style="position :absolute;"</pre>
           ≫/canvas>
10
         <script>
11
            // On récupère le canvas pour dessiner
            var myCanvas = document.getElementById("monCanvas");
12
            // On récupère un contexte du canvas pour utiliser les méthodes de
13
            var context = myCanvas.getContext("2d");
14
15
            // couleur de remplissage rouge
            context.fillStyle = "\#FF0000";
16
17
18
            context.beginPath();
19
            context.moveTo(10, 10);
20
            context.lineTo(100, 100);
            context.lineTo(190, 10);
21
22
            context.lineTo(10, 10);
23
24
            context.fill();
            context.closePath();
```

A.2 Exemple d'animation dans un canvas

Voici un exemple qui réalise une animation à l'aide d'un timer qui exécute la fonction animate toutes les 20ms, soit 50 fois par seconde.

exemples/canvas/ex02_animation.html

```
<!doctype HIMI>
1
2
   <html lang="fr">
3
     <head>
       <meta charset="UTF-8" />
4
       <title>Mon premier canvas HTML5</title>
5
6
7
     <body>
8
       <!-- Déclaration d'un canvas vide avec son id -->
       <canvas id="monCanvas" width="2000" height="1000" style="position :absolute;"</pre>
9
           ≫/canvas>
          <script>
10
11
            var timer = setInterval(animate, 20);
12
13
            function animate() {
14
              // On récupère le canvas pour dessiner
15
              var canvas = document.getElementById("monCanvas");
16
17
              // On récupère un contexte du canvas pour utiliser les méthodes de
                  dessin
              var context = canvas.getContext("2d");
18
              // couleur de remplissage rouge
19
              context.fillStyle = "#FF0000";
20
21
              context.beginPath();
22
              var d = new Date();
23
              \mathbf{var} \ \mathbf{n} = \mathbf{d} . \mathbf{getTime}();
              // nombre de millisecondes depuis le 01/01/1970
24
25
              var sec = n / 1000.0;
26
27
              context.clearRect (0,0,canvas.width,canvas.height);
28
29
              context.save();
              context.translate(200+500 * (1+Math.cos(0.5 * sec)), 200+200 * (1.0+
30
                  Math. sin (sec));
31
              // l'angle de rotation doit être entre 0 et 2*Math.PI'
32
              context.rotate(sec - 2*Math.PI*Math.round (sec/(2*Math.PI)));
33
              context.moveTo(0, 0);
              context.lineTo(100, 100);
34
              context.lineTo(200, 0);
35
36
              context.lineTo(0, 0);
37
38
              context.fill();
```

```
context.closePath();
39
             context.restore();
40
          }
41
         </script>
42
        <h1>Page HIML avec un canvas</h1>
43
44
       45
46
       </body>
47
48
```

Annexe B

Programmation Événementielle en JavaScript

B.1 Rappel sur la Gestion d'Événements en CSS

Dans un style *CSS*, on peut mettre des styles différents sur une balise *HTML* donnée, suivant le contexte utilisateur, via la notion d'événement. Dans l'exmple suivant, le style d'un lien est modifié suivant que le lien a déja été cliqué, ou si la souris survolle le lien (événement *hover*).

```
/* style par défaut des liens */
1
2
     a:link {
3
        text-decoration : none;
         color : #00e; /* bleu clair */
4
5
6
     /* style des liens visités */
7
     a:visited {
        text-decoration: none;
8
         color: #c0c;/* mauve */
9
10
     /* style des liens visités */
11
12
     a:hover {
13
           text-decoration: underline; /* souligné */
           color: #e40; /* rouge vif */
14
15
```

Voici un autre exemple, dans lequel un élément HTML (ici une balise et son contenu) apparaît en popup pour afficher les détails d'une personne lors du survol de nom de la personne.

La balise span (au sein d'un paragraphe d'une classe CSS spécifique appelé popupDetails) est par défaut invisible (propriété display à none). Cette même balise span devient visible lorsque le paragraphe est survollé.

workspace progWeb 2a/events/ex01 popup html css.html

```
7
          body {
8
            font-family: "Comic Sans MS";
9
                 font-size : 120\%;
10
11
          h1 {
12
            margin: 0 auto;
13
            text-align : center ;
14
15
          p.popupDetails{
            background-color: yellow;
16
17
            position: relative; /* pour positioner le span en absolu */
            \max-width: 200 px;
18
19
          p.popupDetails span {
20
21
            display: none;
22
23
          p.popupDetails:hover span {
            position : absolute ;
24
25
            left: 200px;
26
            top: -30;
27
            \min-width: 500px;
28
            background-color : black ;
29
                 color: white;
30
                 border-radius: 20px;
31
                 padding : 10px;
            display: block;
32
33
34
        </style>
35
        <title>Popups en HTML et CSS</title>
36
     </head>
     <body>
37
38
       <!-- début du corps HTML -->
39
       <h1×i>Popup</i> en <i>HTML</i> et <i>CSS</i>/h1>
40
        \langle \mathbf{p} \ \text{class} = "popupDetails" \rangle
             Scarlett Johansson
41
42
          <span>née le 22 novembre 1984 à New York,
43
                    est une actrice et chanteuse américaine. <br/>
44
                    (source : wikipédia)
45
             </span>
46
        47
     </body>
     <!-- fin du corps HTML -->
48
49
   </htmb⊳
50
   <!-- fin du code HTML -->
```

${ m B.2}$ Événements en Javascript

B.2.1 Le principe des événements en Javascript

Les événements en *Javascript* permettent, en réponse à une événement sur un élément *HTML* du document, d'appeler une fonction *callback* en *Javascript*. Ceci suffit à créer une interface homme machine (*IHM*) côté client, basée sur de la programmation événementielle en *Javascript*. Une liste (non exhaustive; Voir sur le *web* pour la liste complète)

1. Événements souris

- (a) onclick : sur un simple clic
- (b) ondblclick : sur un double clic
- (c) onmousedown : lorsque le bouton de la souris est enfoncé, sans forcément le relâcher
- (d) onmousemove : lorsque la souris est déplacée
- (e) onmouseout : lorsque la souris sort de l'élément
- (f) onmouseover : lorsque la souris est sur l'élément
- (g) onmouseup : lorsque le bouton de la souris est relâché

2. Événements clavier

- (a) onkeydown : lorsqu'une touche est enfoncée
- (b) onkeypress : lorsqu'une touche est pressée et relâchée
- (c) onkeyup : lorsqu'une touche est relâchée

3. Événements formulaire

- (a)
- (b) onblur : à la perte du focus
- (c) onchange : à la perte du focus si la valeur a changé
- (d) onfocus : lorsque l'élément prend le focus (ou devient actif)
- (e) onreset : lors de la remise à zéro du formulaire (via un bouton "reset" ou une fonction reset())
- (f) onselect : quand du texte est sélectionné
- (g) onsubmit : quand le formulaire est validé (via un bouton de type "submit" ou une fonction submit())

B.2.2 Exemple de mise à jour d'un élément

workspace_progWeb_2a/events/ex02_updateElementOnChange.html

```
<!doctype html>
1
   <html lang="fr">
2
3
      <head>
        <meta charset="utf-8"/>
4
        <link rel="stylesheet" href="./myStyle.css"/>
5
6
        \langle style \rangle
7
8
             font-family: "Comic Sans MS";
9
                 font-size : 120\%;
10
          h1{
11
12
            margin: 0 auto;
13
             text-align : center ;
14
15
        </style>
```

```
16
       <title>Mise à Jour Par Événement</title>
17
     </head>
18
     <body>
       <!-- début du corps HTML -->
19
20
       <h1>Mise à Jour Par Événement <code>onchange</code></h1>
21
       <p class="popupDetails">
            <input id="myInputId" type="text" size="15"</pre>
22
                    onchange="fonctionMiseAJour('myInputContent', 'myInputId')"/>
23
24
25
         <span id="myInputContent"></span>
26
       27
       <script>
28
         function fonctionMiseAJour(elementId, inputId) {
29
            document.getElementById(elementId).innerHTML
30
                       = document.getElementById(inputId).value;
31
         }
32
       </script>
33
     </body>
     <!-- fin du corps HTML -->
34
35
   </htmb⊳
36
   <!-- fin du code HTML -->
```

B.2.3 Formulaires Dynamiques an *Javascript*

Nous voyons ici un exemple d'utilisation du *javascript* pour créer un formulaire dont les attributs dépendent de la valeur d'un premier champ. Lorsqu'on sélectionne "deuxième année", un nouveau champ apparaît. Pour celà, on utilise l'évennement onchange sur l'input de l'année, qui est géré par la fonction anneeChange. On teste alors la valeur de l'attribut, puis le cas échéant on génére un nouveau champ dans un div d'id attributSupplementaire.



workspace progWeb 2a/events/formulaire dynamique.html

```
<!doctype html>
1
2
   <html lang="fr">
3
     <head>
4
       <meta charset="UTF-8"/>
       <title>Formulaire dynamique</title>
5
6
     </head>
7
     <body>
       <form method="post" action="reception.php">
8
9
           <label for="nom">Nom</label><input name="nom" id="nom"/>
10
```



```
11
         12
         <select name="annee" id="annee" pattern="(premiere) / (deuxieme)"</pre>
13
               onchange='anneeChange();'>
       <option value="choisissez" selected disabled>-- choisissez --
14
       <option value="premiere">Première année/option>
15
       <option value="deuxième">Deuxième année/option>
16
17
           </select>
18
         19
         <div id="attributSupplementaire">
20
21
          </div>
22
23
           <input type="submit" value="-- OK -- "/>
24
          25
       </form>
   <script>
26
27
     function anneeChange() {
        var paragraphe = document.getElementById("attributSupplementaire");
28
29
        paragraphe .innerHTML=document .getElementById ("annee") .value+" année .<br/>
';
        if (document.getElementById("annee").value == "deuxième"){
30
           paragraphe.innerHTML+="<label>Orientation prévue pour l'année prochaine
31
               </label>"
           +'<select name="orientation" id="orientation">'
32
           +'<option value="LP">LP</option>'
33
           +'<option value="master">master</option>'
34
           +"<option value = \ "inge \ ">Ecole d'ingé"
35
36
           +'<option value="boulot">Boulot</option>
           +'<option value="autre">Autre</option>'
37
           +'</select>';
38
39
40
41
42
     anneeChange();
43
   </script>
   </body>
44
   </htmb⊳
45
```

workspace_progWeb_2a/events/reception.php

```
1 <!doctype html>
2 <html lang="fr">
3 <head>
```

```
<meta charset="UTF-8"/>
4
5
      <title>Formulaire dynamique</title>
6
    </head>
7
    <body>
  <?php
8
    9
10
          echo "Nom : ".$nom." <br/> "; echo "Année : ".$annee." <br/> ";
11
12
     if ($annee="deuxième")
13
       echo "Orientation : ".$_POST["orientation"];
14
15
16
17
    </body>
18
19
  </htmb>
```

Annexe C

Gestion des fenêtres

C.1 Charger un nouveau document

workspace_progWeb_2a/window/ex01_classes_telephone.js

```
// constructeur
1
   function Telephone (tel1) {
      // test de téléphone français à 10 chiffres
3
      // 1) supprimer les espaces, 2) tester les chiffres
4
      if (\text{tell.replace}(/ s/g, '').\text{match}(/^((/+33)/0)/0-9){9}{9}{5/g})
5
6
        this.tel1=tel1;
7
      else
        throw new Error ("Numéro de téléphone invalide");
8
9
10
11
      Telephone.prototype.affiche = function(){
        document.write("T\acute{e}l\acute{e}phone 1 : "+this.tel1+" < br/>");
12
13
```

workspace_progWeb_2a/window/ex01_loadNewDoc.html

```
<!doctype HTMI>
1
2
   <html lang="fr">
3
   <head>
   <meta charset="UTF-8" />
   <title>Charger un document</title>
  <script src="./ex01_classes_telephone.js" \script>
7
   </head>
8
   <body>
9
   10
   <script>
11
   try {
     var numero = prompt ("Merci d'entrer un numéro de téléphone en France mé
12
         tropolitaine");
13
     var tel = new Telephone(numero);
     tel.affiche();
14
15
   }catch (err){
     location = "ex01\_error.html";
16
17
18
   </script>
19
```

workspace_progWeb_2a/window/ex01_error.html

```
<!doctype HTML>
   <html lang="fr">
3
   <head>
  |<meta charset="UTF-8" />
4
  <title>Charger un document</title>
  |<script src="./ex10_classes_telephone.js"></script>
6
7
   </head>
8
   <body>
9
   10
   Bonjour, Il s'est produit une erreur. Merci d'entrer un numéro valide.
   Si le problème persiste, merci de contacter le stagiaire qui a fait le site...
11
   <button onclick="location = 'ex01_loadNewDoc.html'; '>Retour à la saisie/button>
12
13
14
   </body>
   </html>
15
```

C.2 Naviguer dans l'historique

la propriété history a deux méthodes back() et forward() qui permettent respectivement de reculer ou d'avancer dans l'historique.

workspace progWeb 2a/window/ex02 history.html

```
|<!doctype HTMI>
1
2
  |<html lang="fr">
  <head>
  <meta charset="UTF-8" />
   <title>Charger un document</title>
   <script src="./ex10_classes_telephone.js" \script>
   </head>
7
   <body>
8
9
   10
   Bonjour, bla, bla...<br/>
   <a href = "ex02_historyBack.html'>Cliquez ici</a> pour aller à la page suivante.
11
12
   </body>
13
14
   </html>
```

workspace_progWeb_2a/window/ex02_historyBack.html

C.3 Ouvrir une nouvelle fenêtre (popup)

workspace_progWeb_2a/window/ex03_windowOpen.html

```
|<!doctype HTML>
1
   <html lang="fr">
3
   <head>
   <meta charset="UTF-8" />
4
   <title>Ouvrir un fenêtre</title>
   |<script src="./ex10_classes_telephone.js"\times/script>
7
   </head>
   <body>
8
9
   10
   Bonjour, bla, bla...
   <button onclick="window.open('ex03_windowPopup.html', 'ma popup', 'width=400,</pre>
11
       \mathbf{height} = 400, re \mathbf{size} \ able = yes'); ">
12
      Plus d'infos
   </button>
13
   14
   </body>
15
16
   </html>
```

workspace_progWeb_2a/window/ex03_windowPopup.html

```
<!doctype HTMI>
1
2
  <html lang="fr">
3
  <head>
  <meta charset="UTF-8" />
4
  <title>Charger un document</title>
5
  <script src="./ex10_classes_telephone.js" \script>
6
7
  </head>
8
  <body>
9
    10
      Coucou!
11
    >
12
13
      <a href="javascript:window.close();">Fermer la fenêtre</a>
14
    15
  </body>
  </html>
16
```

Annexe D

Document Object Model (DOM)

La programmation côté client permet de modifier certaines parties d'un document HTML dans recharger toute la page. Il y a plusieurs avantages : on évite de surcharger le serveur et le trafic réseau et on améliore la réactivité de l'application web pour le plus grand bonheur de l'utilisateur.

Pour faire cela, le langage Javascript côté client fournit une structure de données permettant d'accéder aux éléments du document HTML et de modifier les éléments du document HTML. Cette structure de données s'appelle le Document Object Model, en abrégé DOM. Il existe un DOM legacy qui s'est sédimenté informellement au travers des versions successives du javascript en tenant compte des implémentations des différents navigateurs, qui collaboraient plus ou moins bien pour être mutuellement compatibles. Il existe aussi le DOM tel qu'il a été finalement spécifié par le W3C.

Les éléments du document HTML ayant, de par leur imbrication, une structure arborescente, le $DOM\ W3C$ a une structure d'arbre. On peut accèder et manipuler via un ensemble de propriétés et de méthodes javascript, notamment de l'interface Document et de l'interface Element et ses classes filles, qui permettent de manipulet les éléments (HTML entre autres) du document.

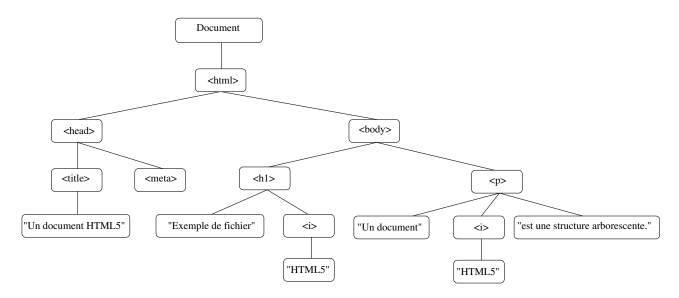
D.1 Qu'est-ce que le DOM?

Le $Document\ Object\ Model$ (en abrégé DOM) correspond à l'arborescence des imbrications des balises HTML d'un document. Voici un fichier HTML simple et une représentation schématique du DOM correspondant.

workspace_progWeb_2a/dom/ex01_documentHTML5.html

```
<!doctype HTMI>
2
   <html lang="fr">
   <head>
3
   <meta charset="UTF-8" />
   <title>Un document HTML5</title>
6
   </head>
   <body>
7
     <h1>Exemple de fichier <i>HTML5</i>/h1>
8
9
10
       Un document <i>HTML5</i> est une structure arborescente.
11
     </body>
```

13 |</html>



Le DOM dont nous parlons ici est le DOM du W3C, qui est aujourd'hui supporté par tous les grands navigateurs.

Le langage *Javascript* côté client propose une hiérarchie de classes pour parcourir et manipuler le *DOM* d'un document. Il s'agit essentiellement d'une structure de donnée d'arbre, où chaque noeud (correspondant à une balise ou commentaire ou texte, etc. du document) possède une collection de noeuds fils, qui sont les éléments ou structures imbriquées.

La bibliothèque jQuery permet un accès plus haut niveau au DOM pour sonder et manipuler le code du document.

D.2 Sélection et Manipulation de Base sur le *DOM*

D.2.1 Sélection de tout ou partie des éléments

L'exemple suivant cherche tous les éléments du document et affiche leur nom de balise (tagName ou nodeName). On apprend aussi à ajouter du code HTML à l'interieur d'un élément (au début ou à la fin).

exemples/dom/ex02_basicAllSelector.html

```
<!doctype html>
1
2
    <html lang="fr">
3
    <head>
      <meta charset="utf-8">
4
5
      <title>Collection de tous les éléments</title>
6
      \langle \mathbf{script} \ \mathbf{src} = "./jquery - 1.10.2.js" / \mathbf{script} \rangle
7
      \langle style \rangle
8
       div#javascriptOutputDiv{
9
         background-color : #ddd ;
         padding : 5px 0;
10
11
12
      </style>
    </head>
13
14
```



```
15 <body>
   <h1>Collection de tous les éléments</h1>
16
17
   \langle \text{div} \rangle
     <h2>Partie 1</h2>
18
     Ceci est le texte de la partie 1.
19
20
   </div>
21
   <div>
22
     <h2>Partie 2</h2>
23
     Le texte de la partie 2 est différent.
24
25
   <div id="javascriptOutputDiv"></div>
   <script>
26
   // Récupération d'un ensemble d'éléments jQuery
27
   \mathbf{var} elements = \$("*");
   // Obtention d'un Array d'Elements (Interface du DOM W3C classique)
29
   var arrayElements = elements.toArray();
30
31
   // Parcours du tableau
   for (var i=0; i<arrayElements.length; i++){
32
     // Ajout du nom du tag HTML dans le div d'ID javascriptOutputDiv
33
     $\(\ \ \"\#javascriptOutputDiv"\).append(\ \ \arrayElements[\ i \ ].nodeName+",\ \");
34
35
   }
   // Ajout d'un titre AU DÉBUT du div d'ID javascriptOutputDiv
36
   $( "#javascriptOutputDiv" ).prepend( "<h2>Liste des éléments trouvés</h2>");
37
38
   </script>
39
   </body>
```

L'exemple suivant montre commen sélectionner certains éléments du document, par nom de balise, classe CSS, etc. On apprend aussi à modifier des propriétés CSS des éléments.

exemples/dom/ex03 basicMultiSelector.html



```
8
     p.myClass {
9
       background-color : #ddd;
10
       padding: 10px;
11
     </style>
12
13
   </head>
14
15
   <body>
16
   <h1>Modifier le style de certains éléments</h1>
17
     <h2>Partie 1</h2>
18
     Ceci est le texte de la partie 1.
19
20
21
   < div >
22
     <h2>Partie 2</h2>
23
     Le texte de la partie 2 est différent.
   </div>
25
   \langle script \rangle
   // Récupération d'éléments jQuery pour les balises \llp> et \llh2>
26
   var elements = \$("p, h2");
27
   elements.css("border", "2px \ solid");
28
29
   // Modification du style du titre <h1>
   $ ( "h1" ).css("text-align", "center");
30
31
   // Modification du style du (ou des) paragraphe(s) de la classe CSS myClass
32
   $ ( "p.myClass" ).css ("border-radius", "20px");
33
   </script>
   </body>
34
```

D.2.2 Filtrage par le texte

L'exemple suivant montre comment sélectionner des éléments par mots du texte (sensible à la casse).

exemples/dom/ex04_contains.html

```
1 <!doctype html> <html lang="fr">
```



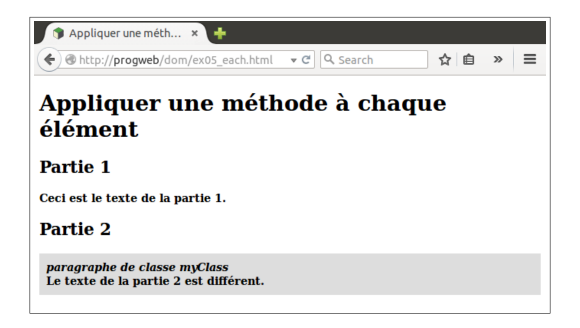
```
3
   <head>
     <meta charset="utf-8">
4
     <title>Filtrage du texte</title>
5
     \langle \mathbf{script} \ \mathbf{src} = "./jquery - 1.10.2.js" / \mathbf{script} \rangle
6
7
     \langle style \rangle
8
      p {
9
        padding: 10px 0;
10
     </style>
11
12
   </head>
13
   <body>
14
   <h1>Filtrage du texte</h1>
15
   < div >
     <h2>Partie 1</h2>
16
     Ceci est le texte de la partie 1.
17
18
   </div>
   \langle \text{div} \rangle
19
20
     <h2>Partie 2</h2>
21
     ∠p>Le texte de la <em>partie 2</em> est différent.
22
   </div>
23
   <script>
         "p:contains('différent')").prepend('<strong>Ce paragraphe contient le mot
24
          " différent "</strong>.<br/>').css("background-color", "#ddd");
25
   </script>
26
   </body>
```

D.2.3 Application de Méthode aux éléments

L'exemple suivant montre comment appliquer une fonction à chacun des éléments sélectionnés. Ici, on met le contenu des paragraphes en gras. On ajoute une information au début de chaque paragraphe de la classe myClass.

exemples/dom/ex05_each.html

```
1 <!doctype html> <html lang="fr">
```



```
3
  <head>
4
     <meta charset="utf-8">
     <title>Appliquer une méthode à chaque élément</title>
5
6
     \langle \mathbf{script} \ \mathbf{src} = "./jquery - 1.10.2.js" / \mathbf{script} \rangle
7
     \langle style \rangle
     p.myClass {
8
9
       background-color : #ddd;
10
       padding: 10px;
11
     </style>
12
13
   </head>
14
   <body>
15
   <h1>Appliquer une méthode à chaque élément</h1>
16
17
   < div >
     <h2>Partie 1</h2>
18
19
     Ceci est le texte de la partie 1.
20
   </div>
21
   < div >
22
     <h2>Partie 2</h2>
     Le texte de la partie 2 est différent.
23
24
   </div>
25
   <script>
26
     $ ( "p" ) . each (function () {
               (this).css("font-weight", "bolder");
27
               if ($( this ).hasClass( "myClass" )){
28
                29
30
               }
31
                     });
32
   </script>
33
   </body>
```

D.2.4 Événements et Callbacks

EL'exemple suivant montre comment, en réaction au click sur un bouton, transformer es paragraphes en div.



exemples/dom/ex06_clickEvent.html

```
<!doctype html>
   <html lang="fr">
3
    <head>
      <meta charset="utf-8">
 4
      <title>Événement de click</title>
5
      <script src="./jquery -1.10.2.js"></script>
6
 7
      \langle style \rangle
8
9
         background-color : #ddd;
         padding: 10px;
10
11
      div.myClass {
12
         \mathbf{font}\mathbf{-weight}\ :\ \mathtt{bolder}\ ;
13
         padding: 10px;
14
         border-style: dashed;
15
      }
16
      em {
17
         font -variant : small-caps;
18
19
         font-size : 120\% ;
20
21
      button {
22
         margin : 10px 0;
23
24
      </style>
25
    </head>
26
27
   <body>
28
   |<h1>Événement de click</h1>
29
   \langle \text{div} \rangle
```

```
30
      <h2>Partie 1</h2>
31
      Ceci est le texte de la partie 1.
32
   </div>
33
   \langle \text{div} \rangle
34
      <h2>Partie 2</h2>
35
      ∠p>Le texte de la <em>partie 2</em> est différent.
36
37
   <button>Modifier les paragraphes/button>
   <script>
38
39
       // Événement de click
40
      $( "button").click(function(){
                              // Application d'une méthode à chaque paragraphe
41
                  ("p").each(function(){
42
43
                     // Remplacer le  par un <div> en laissant le HTML inchangé
44
                    $\(\frac{\text{this}}{\text{}}\).replaceWith( '<\frac{\text{div}}{\text{class}}="myClass'>' + $\(\frac{\text{this}}{\text{}}\).html()
                        + "</div>" );
                     });
45
46
                        });
   </script>
47
48
   </body>
```

D.2.5 Fitrage d'un Tableau

L'exemple suivant montre comment, en utilisant les utilitaires de jQuery permettant de traiter des Array Javascript génériques :

- 1. Filtrer le contenu d'un tableau avec une méthode de choix booléenne pour les éléments (ici, valeur multiple de 3);
- 2. Générer le HTML en appliquant une méthode à chaque élément du tableau.



exemples/dom/ex07_filterGrep.html

```
<!doctype HTMI>
1
   |<html lang="fr">
   <head>
   <meta charset="UTF-8" />
   <title>Filtrage Grep sur Tableau</title>
6
   </head>
7
   <body>
8
     <h1>Filtrage Grep sur Tableau</h1>
9
     <script src="./jquery-1.10.2.js">/script>
10
11
   |<p id="output">
12
13
   <script>
   // Création d'un tableau avec les entiers de 0 à 19 \,
14
15
   \mathbf{var} \ tab = \mathbf{new} \ Array();
16
   for (var i=0; i<20; i++){
     tab.push(i);
17
18
   }
19
   // Sélection des éléments du tableau par la fonction "multiple de 3"
20
21
   var tabMultipleDe3 = $.grep(tab, function(key, value){
22
       if (\text{key}\%3 = 0)
23
       return true;
24
       else
25
       return false;
26
   });
27
   // Affichage du tableau des multiples de 3
28
   var outHTML = "";
29
   // Application d'une fonction (génération d'HTML)
30
31
   // à chaque élément du tableau
   $.each(tabMultipleDe3, function(key, value){
32
      outHTML += "tab["+key +"] = "+value+" <br/>";
33
34
   });
   $( "#output" ).append( outHTML );
35
   </script>
36
37
   </body>
38
   </htmb⊳
```