Architecture et programmation du web - TP n.3

Variations musicales autour de JSON avec JQUERY

Pierre Pompidor

Soit les fichiers d'exemple suivants au format JSON :

```
chanteurs.json:
albums_Christophe.json:
  {
    "nom": "Christophe",
                                                   {
    "prenom_reel": "Daniel",
    "nom_reel": "Bevilacqua",
                                                       "nom": "Les mots bleus",
    "image": "christophe.jpg",
                                                       "image": "Les_mots_bleus.jpg",
    "lien": "albums_Christophe"
                                                       "lien": "titres_album_les_mots_bleus"
 },
                                                    },
                                                       "nom":
    "nom": "Demis Roussos",
                                                                "Clichés d'amour",
    "prenom_reel": "Artemios",
                                                       "image": "Cliches_d_amour.jpg",
    "nom_reel": "Roussos",
                                                       "lien": "titres_album_cliches_d_amour"
    "image" : "roussos.jpg",
                                                  ]
    "lien": "albums_Roussos"
  }
]
Album_les_mots_bleus.json:
{
    nom: "Le dernier des Bevilacqua",
    MP3: "MP3 pour Le dernier des Bevilacqua"
  },
```

créez un catalogue interactif de musiques en utilisant exclusivement le **framework JQUERY : jquery-2.2.2.min.js** téléchargeable à l'adresse suivante **jquery.com/download/** en utilisant :

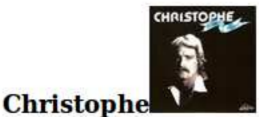
- des listes pour présenter les différentes informations (chanteurs, albums et titres) (balises et)
- la fonction \$.getJSON(...) pour charger interactivement (hormis chanteurs.json qui sera effectué initialement) suivant les sélections des internautes, les fichiers json correspondant aux :
 - albums des différents chanteurs :
 - titres des différents albums.

]

les téléchargements devant s'effectuer lors d'un clic sur l'image représentant le chanteur ou la pochette de l'album;

- les méthodes JQuery permettant le désaffichage ou le réaffichage d'éléments :
 - \$(...).hide() \rightarrow désaffichage
 - \$(...).show() \rightarrow affichage

Le fichier chanteurs.json est chargé lors du chargement de la page : les noms de chanteurs (+ vignettes) apparaissent





ristophe Demis Roussos

Le code suivant a été généré :

l'internaute clique sur l'image de Christophe, ses magnifiques albums apparaissent :



l'internaute clique sur la pochette de l'album "les mots bleus", les envoûtants titres de celui-ci apparaissent :



Voici un squelette possible du code HTML intégrant directement le code javascript :

```
<html>
  <head>
    <meta http-equiv="Content-type" content="text/html; charset=utf-8" />
       body { font-size: 18; font-weight: bold; }
       img { width: 80px; height: 80px;}
       .horizontal { float: left; margin: 10px; list-style: none; }
    </style>
    <script src="jquery-2.2.2.min.js" type="text/javascript"></script>
    <script type="text/javascript">
      // Répertorie les listes déjà chargées
      // en valeurs : 1 si la liste est affichée, 0 sinon
     var listeChargees = {};
      var generationHTML = function(entry) {
         ... // code à écrire
      }
      var ouvertureFermeture = function () {
         var id = $(this).attr('id');
         if (listeChargees.hasOwnProperty("#liste_"+id)) {
             if (listeChargees["#liste_"+id] == 1) { // la liste est affichée, on la désaffiche
             }
             else { // la liste est désaffichée, on l'affiche
             }
         }
         else {
             // la liste n'est pes encore chargée -> $.getJSON
         }
      };
      $().ready(function() {
         // création de la liste de plus haut niveau
         $.getJSON('JSON/chanteurs.json', function(data) {
            $.each(data, function(entryIndex, entry) {
               var html = generationHTML(entry);
               $("#listePrincipale").append(html);
               $(document.body).on('click', '#'+entry['lien'], ouvertureFermeture);
            });
        });
});
</script>
</head>
<body></body>
</html>
```