

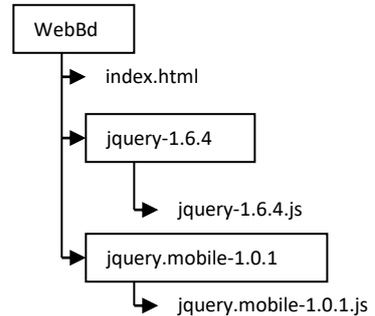
Exercices

Exercice 1 : Dessin de l'arborescence des répertoires d'un site à partir de la lecture de liens relatifs.

Le fichier *index.html*, situé dans le répertoire WebBD contient le code ci-dessous.

```
<link rel="stylesheet" href="jquery.mobile-1.0.1/jquery.mobile-1.0.1.css" />
<script src="jquery-1.6.4/jquery-1.6.4.js"></script>
<script src="jquery.mobile-1.0.1/jquery.mobile-1.0.1.js"></script>
```

Complétez l'arborescence, ébauché ci-contre, des répertoires du site.

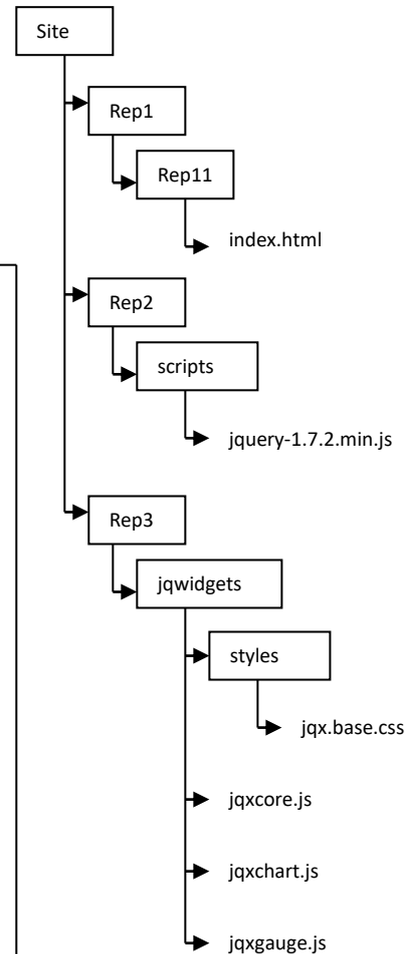


Exercice 2 : Dessin de l'arborescence des répertoires d'un site à partir de la lecture de liens relatifs.

Le code ci-dessous est issu d'exemples téléchargés sur le site jqWidget.com. Le fichier *index.html*, situé dans le répertoire Rep11, contient le code ci-dessous.

```
<Link rel = "stylesheet" href = "../jqwidgets / styles / jqx.base.css" type = "text / css" />
<Script type = "text / javascript" src = "../scripts/jquery-1.7.2.min.js" > </ script>
<Script type = "text / javascript" src = "../jqwidgets / jqxcore.js" > </ script>
<Script type = "text / javascript" src = "../jqwidgets / jqxchart.js" > </ script>
<Script type = "text / javascript" src = "../jqwidgets / jqxgauge.js" > </ script>
```

Complétez l'arborescence, ébauchée ci-contre, des répertoires du site.



Exercice 3 : Ecriture de liens relatifs à partir d'une arborescence.

Écrivez, les liens permettant au fichier *index.html* (situé à la racine de MonSiteWeb) d'accéder aux fichiers :

- jquery-1.7.2.min.js situé dans « jQuery »,
- jqxcore.js et jqxchart.js situés dans « jqWidgets »
- jqx.base.css situé dans « styles »

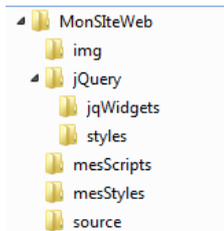


```
<Link rel = "stylesheet" href = "jQuery/ styles / jqx.base.css" type = "text / css" />
<Script type = "text / javascript" src = jQuery / jquery-1.7.2.min.js" > </ script>
<Script type = "text / javascript" src = " jQuery / jqWidgets / jqxcore.js" > </ script>
<Script type = "text / javascript" src = " jQuery / jqWidgets / jqxchart.js" > </ script>
```

Exercice 4 : Ecriture de liens relatifs à partir d'une arborescence.

Le fichier *index.html* de l'exercice précédent a été déplacé dans le répertoire « source ».

Comment doit-on modifier les liens dans ce fichier ?

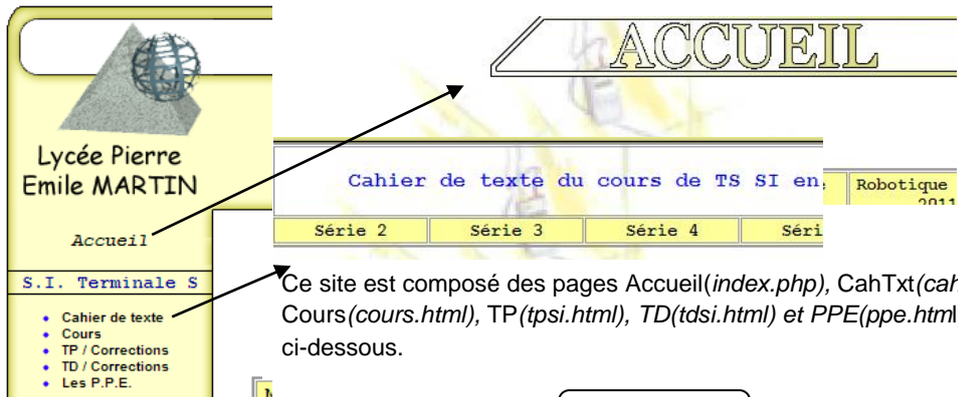


Rajouter ../ au début des liens

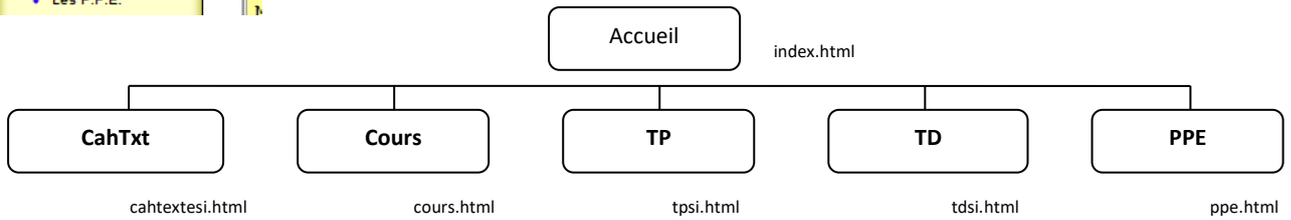
Exemple :

```
<Link rel = "stylesheet" href = "../jQuery/ styles / jqx.base.css" type = "text / css" />
```

Exercice 5 : Architecture d'un site existant



Ce site est composé des pages Accueil(*index.php*), CahTxt(*cahtextesi.html*), Cours(*cours.html*), TP(*tpsi.html*), TD(*tdsi.html*) et PPE(*ppe.html*). **Complétez** son architecture ci-dessous.



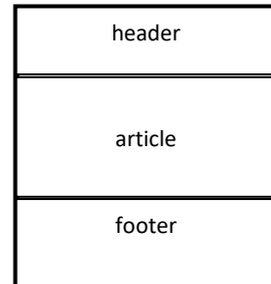
Exercice 6 : balise div et sélecteur id pour créer un **template**

Cet exercice illustre le principe utilisé pour créer le « template » des pages d'un site.

On souhaite coder le site dont les pages auront une structure correspondant au **squelette** ci-contre :

Le design des zones *header*, *article* et *footer* est décrit par le fichier *style.css*.

Complétez le fichier *template.html* ci-dessous pour qu'il traduise le squelette ci-contre. Vous placerez le texte : « En-tête de page, Corps de page et Pied de page » afin d'identifier les différentes zones de la page.



style.css	template.html
<pre> body{ background-color: #eee; } #header{ background-color: #aaa; } #article{ background-color: #ccc; } #footer{ background-color: #fff; } </pre>	<pre> < !DOCTYPE html> <html> <head> <title>Ma Page</title> <link rel="stylesheet" href="style.css"/> </head> <body> <div id="header"> <p>En-tête de page</p> </div> <div id="article"> <p>Corps de page</p> </div> <div id="footer"> <p> Pied de page </p> </div> </body> </html> </pre>