Cours issue de la documentation Brython

Pour débogguer vos script avec le navigateur :

• firefox : Outils-> Développement web->consol web (Ctrl+Maj+k))

1 Introduction

1.1 Qui fait quoi?

lorsque vous saisissez une URL dans votre navigateur, que vous validez cette dernière, votre navigateur envoie une **requête** au serveur concerné afin qu'il nous renvoie une page web.

On nomme l'échange de données entre votre navigateur et le serveur qui fournit les pages web un échange *client / serveur*.

Le client représente votre navigateur.

Habituellement coté client c'est javascript qui est utilisé pour programmer. Il existe des librairies pour facilité la programmation javascript comme jquery, p5js.

N'ayant pas le temps de vous apprendre à coder en javascript nous utiliseront Brython qui nous permet de coder en python.

La libraire Brython transforme ce code python en javascript (compréhensible par votre navigateur).

Vous devez bien faire la différence le programme exécuté coté client (javascript ou brython) et le programme exécuté coté serveur (php ou python).

En fait le code python est convertit en javascript qui compréhensible pour votre navigateur internet

1.2 Que peut on faire avec Brython?

On peut faire la même chose qu'avec javascript

- Accéder aux DOM (Document Object Model) comme lire la couleur, lire in texte etc...
- Modifier le DOM (comme changer la couleur d'un texte, modifier un texte d'un paragraphe, etc...
- Réagir aux évènements de la souris, du clavier etc...

1.3 Installation depuis pyzo.

• Lancer *pyzo*.

On installe les fichiers nécessaires et on prépare le dossier. Dans la console exécutez :

```
pip install brython # On installe brython

pip install brython --upgrade # Pour seulement mettre à jour brython

mkdir test-brython # mkdir pour make directory

cd test-brython # cd pour change directory

!python -m brython --install # On prépare les fichier pour brython.
```

Vous disposez alors des fichiers suivants :

- brython.js: le moteur Brython, à inclure dans la page HTML
- brython_stdlib.js: regroupe tous les fichiers de la distribution Python standard supportés par Brython

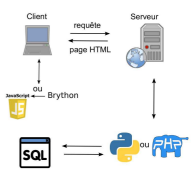
brython.js contient quelques modules très utilisés: browser, browser.html, javascript.

Si votre application utilise des modules de la distribution standard, il faut inclure $brython_stdlib.js$ en plus de brython.js:

```
<script type="text/javascript" src="brython.js"></script>
<script type="text/javascript" src="brython_stdlib.js"></script>
```

2 Création d'un exemple

Créez le fichier *exo1.html* avec votre éditeur de texte (notepad++, pyzo, geany, ...)



```
<html>
<head>
  <meta charset="utf-8" />
 <script type="text/javascript" src="./brython.js"></script>
  <script type="text/javascript" src="./brython_stdlib.js"></script>
 <title>Clock</title>
</head>
<body onLoad="brython()">
<h1>Exemple 1:</h1>
<div>
 <button id="bouton" type="button">Cliquez!</button>
  <label id="hi">Un texte</label>
</div>
<script type="text/python">
from browser import document
def affiche(ev):
   document["hi"].text="Hello Word"
document["bouton"].bind("click", affiche)
</script>
</body>
</html>
```

Les fichiers HTML peuvent être ouverts directement dans le navigateur, mais il est préférable (surtout avec chrome) de lancer un serveur web dans le répertoire de l'application.

Dans la console pyzo tapez :

```
!python -m http.server 8080
```

Lancer un navigateur de votre choix à l'adresse http://localhost:8080 et lancer le fichier exo1.html.

Exemple 1:

Exemple 1:

Cliquez! Hello Word

2.1 Explication du code.

document["bouton"] est l'élément qui a pour id "bouton", donc on définit l'évènement click sur le button d'id "bouton" qui déclenche la fonction affiche.

Remarque : C'est la même syntaxe que pour tkinter.

2.2 Modification du code.

Il est aussi possible d'envoyer des arguments à la fonction affiche en utilisant les fonctions lamda. Modifer le code comme ci-dessous.

```
<script>
from browser import document

def affiche(message,ev):
    document['hi'].text=message

message="Hello World"
document["bouton"].bind("click", lambda ev: affiche(message,ev))
</script>
```

La syntaxe avec la fonction lambda sera identique avec tkinter.

Modifions encore le code pour cette fois interagir avec le clavier.

```
<div>
    <label id='hi'>Appyer sur la touche esc</label>
    </div>
    <script type="text/python">
    from browser import document

def affiche(message,ev):
        if int(ev.keyCode)==27 :
            document['hi'].text=message

document.bind('keydown', lambda ev : affiche("Hello World", ev))
document.bind('keyup', lambda ev : affiche("Appyer sur la touche esc", ev))
</script>
```

La touche Esc a pour keycode 27.

On associe à l'évènement 'keydown' (appuyer sur une touche) le déclenchement de la fonction affiche avec les paramètre "Hello World" et ev où ev signifie event (event).

3 Liste des évènements

La capture d'un événement consiste à exécuter une action lorsque l'événement surveillé se produit dans le document. Les événements capturables du DOM sont :

• Événements souris

mouseenter la souris entre dans la zone couverte par l'élément, ou un de ses descendants

mouseleave la souris sort de la zone couverte par l'élément et par ses descendants

 mouseover
 la souris entre dans la zone couverte par l'élément

 mouseout
 la souris quitte la zone couverte par l'élément

mousemovela souris se déplace sur l'élémentmousedownappui sur le bouton gauche de la sourismouseuprelâchement du bouton gauche de la souris

click clic : appui puis relâchement du bouton gauche de la souris

dblclick double clic

• Événements clavier

input déclenché quand la valeur d'un élément <input> ou <textarea> est modifié, ou quand le contenu

d'un élément contenteditable est modifié

keydown appui sur une touche quelconque du clavier

keypress appui sur une touche du clavier qui produit un caractère. Par exemple, quand on entre Ctrl+C

au clavier, l'événement keypress n'est déclenché qu'au moment où on appuie sur C, alors que

keydown est déclenché dès l'appui sur Ctrl

keyup relâchement d'une touche enfoncée

• Focus events

blur un élément a perdu le focusfocus un élément a reçu le focus