Client

- Brvthon

Serveui

Cours issue de la documentation Brython

Pour débogguer vos script avec le navigateur :

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

#### 1 Introduction

### Qui fait quoi?

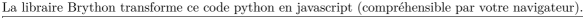
lorsque vous saisissez une URL dans votre navigateur, que vous validez cette dernière, votre navigateur envoie une requête au serveur concerné afin qu'il nous renvoie une page web.

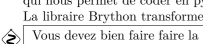
On nomme l'échange de données entre votre navigateur et le serveur qui fournit les pages web un échange *client / serveur*.

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.





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

#### 1.2Que 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 un 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...

#### 1.3Installation 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
cd U://votrelogin
                               # Pour aller dans votre dossier personnel c'est un bug au lycée
mkdir test-brython
                               # mkdir pour make directory
                               # cd pour change directory
cd test-brython
                               # On prépare les fichier pour brython.
!python -m brython --install
```

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>
```

Si vous avez un problème j'ai mis à disposition chez moi ces fichiers.

```
<script type="text/javascript" src="https://megamaths.hd.free.fr/static/brython.js"></script>
<script type="text/javascript" src="https://megamaths.hd.free.fr/static/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!
  <label id="hi">Un texte</label>
<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 Passer des arguments dans la fonction

Il est aussi possible d'envoyer des arguments à la fonction *affiche* en utilisant les fonctions *lamda*. Modifier 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.

# 2.3 Interagir avec le clavier.

Remarque : La touche *Esc* a pour *keycode 27* (*ev.Keycode* est déprécié, on utilise à la place *ev.which*). On lie (bind) l'évènement '*keydown*' à la fonction affiche avec le paramètre *ev* ( ev signifie *event (évènement)*).

#### 2.4 Les évènements

- → Liste des évènements que l'on peut utiliser.
  - 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'élémentla souris quitte la zone couverte par l'élément

mousemove mousedown
 mousedown appui sur le bouton gauche de la souris
 mouseup relâchement du bouton gauche de la souris

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 focus focus un élément a reçu le focus

 $\rightarrow$  Liste des KeyCodes que l'on peut utiliser.

Liste des Regeordes que l'on peut utiliser.						
backspace: 8	insert: 45	g:71	y: 89	decimal point: 110	comma : 188	
tab: 9	delete: 46	h: 72	z:90	divide: 111	dash: 189	
enter: 13	0:48	i:73	left window key : 91	f1:112	period: 190	
shift : 16	1:49	j: 74	right window key : 92	f2:113	forward slash: 191	
ctrl: 17	2:50	k: 75	select key: 93	f3:114	grave accent: 192	
alt: 18	3:51	1:76	numpad 0 : 96	f4:115	open bracket : 219	
pause/break: 19	4:52	m:77	numpad 1 : 97	f5:116	back slash : 220	
caps lock: 20	5:53	n:78	numpad 2 : 98	f6:117	close braket : 221	
escape: 27	6:54	o: 79	numpad 3 : 99	f7:118	single quote: 222	
(space) : 32	7:55	p:80	numpad 4 : 100	f8:119		
page up: 33	8:56	q:81	numpad 5 : 101	f9:120		
page down: 34	9:57	r:82	numpad 6 : 102	f10:121		
end:35	a:65	s:83	numpad 7 : 103	f11:122		
home: 36	b:66	t:84	numpad 8 : 104	f12:123		
left arrow: 37	c: 67	u:85	numpad 9 : 105	num lock: 144		
up arrow: 38	d:68	v:86	multiply: 106	scroll lock: 145		
right arrow: 39	e: 69	w:87	add: 107	semi-colon: 186		
down arrow: 40	f: 70	x:88	subtract: 109	equal sign: 187		

# 2.5 Utilisation de la balise *<input>*.

La balise *<input>* est utilisée pour créer un contrôle interactif dans un formulaire web qui permet à l'utilisateur de saisir des données. Les saisies possibles et le comportement de l'élément *<input>* dépend fortement de la valeur indiquée dans son attribut type.

Regardez les différentes balises <input> http://www.startyourdev.com/html/tag-html-balise-input

Modifier le code comme ci-dessous.

→ Pour la partie html :

```
<div>
<label for="nombre">Entrer un nombre</label>
<input type="number" min="0" max="100" id="nombre" /><br />
<button id="bouton" type="button" >Cliquez!</button>
<label id="reponse"></label>
</div>
```

→ Pour la partie Brython :

```
<script type="text/python">
from browser import document

def affiche(ev):
    n=int(document["nombre"].value)
    document["reponse"].text = 'Le double de {0} est {1}'.format(n,2*n)

document["bouton"].bind("click", affiche)
</script>
```

### 3 TP

Nous allons créer une page html, un calculateur d'indice de masse corporelle (IMC). On utilisera

- deux labels (masse et taille),
- deux balises *<input>* de type number,
- un bouton et un label pour afficher l'imc.
- On placera le tout avec un tableau pour faire simple.

 $IMC = \frac{masse}{taille^2}$  où la masse est en kg et la taille en mètre. Solution sur mon site

# Calculez votre IMC

Masse en kg	Taille en cm		
75	170		
Cliquez!	25.95		