

Ohraimeur - Bogue #232

Temps incorrecte sous Linux avec python 2.6

10/02/2009 12:45 AM - vincent.mbg

Status:	Résolu	Start date:	10/02/2009
Priority:	Bas	Due date:	
Assignee:	damien_mathieu	% Done:	10%
Category:		Estimated time:	0.00 hour
Target version:		Spent time:	0.00 hour

Description

Testé sous Fedora 11 avec un AMD64, le temps d'exécution d'une requête est toujours égale à zéro !!!

La fonction clock ne remplit pas son rôle, je ne sais pas pourquoi :

```
>>> import time
>>> time.clock()
0.01
>>> time.clock()
0.01
```

History

#1 - 10/02/2009 09:49 AM - damien_mathieu

- Status changed from Nouveau to Commentaire
- Assignee set to damien_mathieu
- % Done changed from 0 to 10

Testé sous Mandriva 2008 spring, le temps de la requête est bien égale à zéro, pas de bug rencontré.

```
import time
time.clock()

0.0

time.clock()

0.0

time.clock()

0.0
```

#2 - 10/02/2009 11:33 AM - vincent.mbg

from time **import** time, clock

```
t1 = time()
11.5 / 7 # Operation
t2 = time()
print( "Avec time : %f seconds" % ( t2 - t1 ) )
```

```
t1 = clock()
11.5 / 7 # Operation
t2 = clock()
print( "Avec clock : %f seconds" % ( t2 - t1 ) )
```

input()

Sous Linux avec 2.6 ce code Affiche :

1. Avec time : 0.000006 seconds
2. Avec clock : 0.000000 seconds

Sous Windows avec python 3.1 et la 2.6 ce code Affiche :

1. Avec time : 0.000000 seconds.
2. Avec clock : 0.000004 seconds.

Le module time n'utilise pas les même fonctions du système quant-il est sous Unix ou Win32 Il vas falloir faire une versions Linux et une version Windows.

#3 - 11/01/2009 11:07 AM - vincent.mbg

- *Status changed from Commentaire to Résolu*

Résolue par la création de la version linux.

#4 - 01/30/2010 10:31 PM - vincent.mbg

- *Project changed from MBG SQLite to Ohraimeur*