Corrigés de la semaine 6

```
# un identificateur commence par une lettre ou un underscore
# et peut être suivi par n'importe quel nombre de
# lettre, chiffre ou underscore, ce qui se trouve être \w
# si on ne se met pas en mode unicode
pythonid = "[a-zA-Z_]\w*"
```

```
# on peut aussi bien sûr l'écrire en clair
pythonid_bis = "[a-zA-Z_][a-zA-Z0-9_]*"
```

```
# il faut commencer par exactement 2 underscores
# donc le caractère suivant doit être une lettre
# ensuite on peut mettre ce qu'on veut comme alphanumérique,
# mais avant les deux derniers underscores on ne peut pas avoir
# un underscore
# enfin pour traiter le cas où la partie centrale est réduite
# à un seul caractère, on met une option - avec ()?

specials = "__[a-zA-Z](\w*[a-zA-Z0-9])?__"
```

```
🚤 url (regexp) - Semaine 6 Séquence 6 🕳
     # en ignorant la casse on pourra ne mentionner les noms de protocoles
1
     # qu'en minuscules
2
     i_flag = "(?i)"
3
     # pour élaborer la chaine (proto1|proto2|...)
5
     protos_list = ['http', 'https', 'ftp', 'ssh', ]
6
                  = "(?P<proto>" + "|".join(protos_list) + ")"
7
8
     # à l'intérieur de la zone 'user/password', la partie
9
     # password est optionnelle - mais on ne veut pas le ':' dans
10
     # le groupe 'password' - il nous faut deux groupes
     password
                = r"(:(?P<password>[^:]+))?"
12
13
     # la partie user-password elle-même est optionnelle
14
                  = r"((?P<user>\w+){password}@)?".format(**locals())
15
16
     # pour le hostname on accepte des lettres, chiffres, underscore et '.'
17
     # attention à backslaher . car sinon ceci va matcher tout y compris /
     hostname = r''(?P<hostname>[\w\.]+)''
20
     # le port est optionnel
21
                 = r"(:(?P<port>\d+))?"
22
23
     # après le premier slash
^{24}
     path
                 = r"(?P<path>.*)"
25
     # on assemble le tout
27
     url = i_flag + protos + "://" + user + hostname + port + '/' + path
28
```