

Pour télécharger w3m, il faut l'installer ainsi:

In []:

```
!sudo apt-get upgrade
!sudo apt-get install w3m w3m-img
```

su est une commande qui permet de devenir le super user

In []:

```
!sudo su
#Mais faites attention, vous pourriez casser votre ordinateur
#en restant en super user et en faisant n'importe quoi
```

root@raspberrypi:/home/pi/Documents/oc-2017/oc-2017/exam#

man est une commande à ajouter avant une autre commande pour en savoir plus sur son fonctionnement: connaître les arguments et les utilisations

In [44]:

```
!man open
#c'est très utile pour apprendre l'Unix
```

```
OPENVT(1)                Linux 1.x                0
PENVT(1)

NAME
    openvt - start a program on a new virtual terminal (VT).

SYNOPSIS
    openvt [-c vtnumber] [OPTIONS] [--] command

DESCRIPTION
    openvt will find the first available VT, and run on it the gi
ven com-
mand with the given command options, standard input, output an
d error
are directed to that terminal. The current search path ($PATH)
is used
to find the requested command. If no command is specified t
hen the
environment variable $SHELL is used.
```

scrot est une commande qui permet de faire des screen shot

In [39]:

```
!scrot
!ls
```

2018-05-31-120858_800x480_scrot.png

scrot admet l'argument -s qui permet de faire un screen shot d'une zone choisit

In [41]:

```
!scrot -s  
!ls  
#appuyer sur votre écran en un point et déplacez vous  
#voyez vous un rectangle qui se forme ?  
#c'est la taille et la zone du screen shot
```

2018-05-31-120858_800x480_scrot.png 2018-05-31-121339_309x104_scrot.png
2018-05-31-121026_170x45_scrot.png

In [42]:

```
%cd ..  
!rm -r Unix
```

/home/pi/Documents/oc-2017/exam