**Malus**

En fait c'est pas un vrai malus : pas de point en moins pour fuites memoires ou oubli de valeur de retour. C'est stupide et ne sert a rien :

- chez un étudiant ayant deja une bonne note, il gardera une note correcte.

- chez un étudiant ayant deja une mauvaise note, ca ne fera qu'impacter une note deja mauvaise.

Cependant, si vous decelez un leak ou un fail dans les check des valeurs de retour,"jouez" avec les limites et votre shell pour faire planter leur programme.

Il n'y a que comme cela que l'etudiant verra l'interet d'etre rigoureux dans son travail.

ex :

- limit maxproc 25 (limite le nombre de process, en cas de zombie il ne pourra plus exécuter de commande)

- limit vmemoryuse X (ou X est une limite, en octet, un peu plus haute que la taille initiale du process afin de checker les fuites de mémoires)

- limit descriptors X (ou X définie une limite de fd a ouvrir, dans le cas ou le programme ne clos pas les fichiers/pipes ouverts)

Pas de point associes, ca ne descendra pas la note.