déc. 02, 14 19:15 **A LIRE.txt** Page 1/1

Observation de l'environnement.

Compiler les deux programmes.

mandelbrot2> make

L'exécutable echoenv affiche les definitions de variables qu'il a recues dans le parametre envp de main.

Voir l'environnement actuel avec la commande interne env de l'interprete de  $\operatorname{commande}$  :

mandelbrot2> env

Executer le programme echoenv que vous venez de compiler mandelbrot2> ./echoenv

Definissez une nouvelle variable d'environnement.

mandelbrot>export ZZ=nouvelle\_variable

(syntaxe Bourne pour bash)

Executez a nouveau echoenv. Voyez-vous apparaitre ZZ ? mandelbrot> ./echoenv

Le programme exporter ne passe qu'une partie du contenu de envp a l'executable passe en parametre, dont il lance l'execution par exec. Observer le fonctionnement mandelbrot> ./exporter ./echoenv