Compte Rendu du Projet Cowsay

Aleksandr Shmigelskii, Gabriel Mella, Daniel Bass IMA-05

Enseignant de TD/TP : Jean-Loup Haberbusch

Table des matières

1	Introduction	2
2	Préliminaires	3
3	Bash	4

1. Introduction

2. Préliminaires

Option	Signification / Effet	Exemple d'usage
-b	Borg mode : la vache aura un	cowsay -b "Je suis un Borg"
	aspect "cyborg".	
-d	Dead mode : la vache a des	cowsay -d "Aïe. Je ne me sens pas bien"
	yeux « XX ».	
-g	Greedy mode : la vache a des	cowsay -g "J'adore l'argent"
	yeux « \$\$ ».	
-p	Paranoïd mode : la vache a des	cowsay -p "Je suis surveillé"
	yeux « @@ ».	
-s	Stoned mode : la vache a des	cowsay -s "Coucou"
	yeux « ** ».	
-t	Tired mode : la vache a des	cowsay -t "Je suis épuisée"
	yeux « – ».	
-w	Wired mode : la vache a des	cowsay -w "Je ne tiens plus en place"
	yeux « OO ».	
-y	Youthful mode: la vache a des	cowsay -y "Je suis toute jeune"
	yeux « ».	
-е eyes	Personnalise les yeux (2 carac-	cowsay -e ^o "Regarde mes yeux"
	tères).	
-T tongue	Personnalise la langue (1 ou 2	cowsay -T "U" "Ma langue est sortie"
	caractères).	
-f cowfile	Utilise un autre dessin ASCII	cowsay -f small "Vraiment petite!"
	(fichier .cow).	
-r	Choisit une vache au hasard	cowsay -r "Je suis une vache aléatoire."
	(fichier .cow).	
-1	Liste les vaches définies dans	cowsay -1
	le chemin COWPATH	

Table 1 – Principales options de cowsay

3. Bash