

Vaches en folie

Projet d'Introduction aux Systèmes d'Exploitations

Auteurs: *B. Jobard et E. Muhammad*

Généré par: *bjobard*

Ce document a été généré à partir du fichier `vaches_en_folie.rst` au format [reStructuredText](#) lui-même créé par le script `vaches_en_folie.sh`. Ce fichier `rst` a ensuite été converti en HTML et PDF avec les commandes `rst2html` et `rst2pdf`.

Références

Les directives du format RST sont disponibles [ici](#).

L'objectif est de compléter le script `vaches_en_folie.sh` afin que les documents générés ressemblent le plus fidèlement possible au modèle fourni.



Une vache : Définition

Vache est le nom vernaculaire donné à la femelle du **taureau** et à la mère du **veau** des bovins. C'est un ruminant appartenant à la famille des bovidés, généralement porteur de cornes sur le front. Une **génisse** ou **vachette** est une vache qui n'a pas vêlé. La vache *beugle*, *meugle* ou *mugit* tout en produisant du lait et des bouses. Vache se dit *cow* in English.



Figure : *Trois normandes devisent du sens de la vie sous les poiriers en fleurs.*

Quelques races bovines

Races et liens vers site web	Images
La Lourdaise	
La Normande	

Vaches et systèmes d'exploitation

Sous **GNU/Linux**, les vaches peuvent s'exprimer avec les commandes `cowthink` et `cowsay`.

Transformation bovine

Les vaches sont coquettes !

Indications

Les quatre vignettes utilisent la vache par défaut de la commande `cowsay`. Les différences sont obtenues en filtrant le flux de sortie pour remplacer des caractères par d'autres. Votre mission consiste à élaborer une succession de filtres qui reproduise les vignettes au caractère près.

<pre> < Je suis une vache originale > ----- \ ^__^ \ (oo)_______ (__)\)\/\ ----w </pre>	<pre> ~::~~::~~::~~::~~::~~:: : < On m'a filtrée > : ~::~~::~~::~~::~~::~~:: : : \ o~~o : \ {^^}\~~~~~ : {~~}\ }\/\ : ll~~~~w l : ll ll </pre>
<hr/>	
<pre> ~::~~::~~::~~::~~::~~:: < À moi les nouvelles mamelles ! > ~::~~::~~::~~::~~::~~:: \ n~~n \ {**}\~~~~~ {~~}\ }\/\ ll~~~~uu l ll ll </pre>	<pre> ~::~~::~~::~~::~~::~~:: : { Une queue de lapin ?! } : ~::~~::~~::~~::~~::~~:: : : o n~~n : o {oO}\~~~~~ : {~~}\ }@ : ll~~~~w l : ll ll </pre>

Note

Attention !

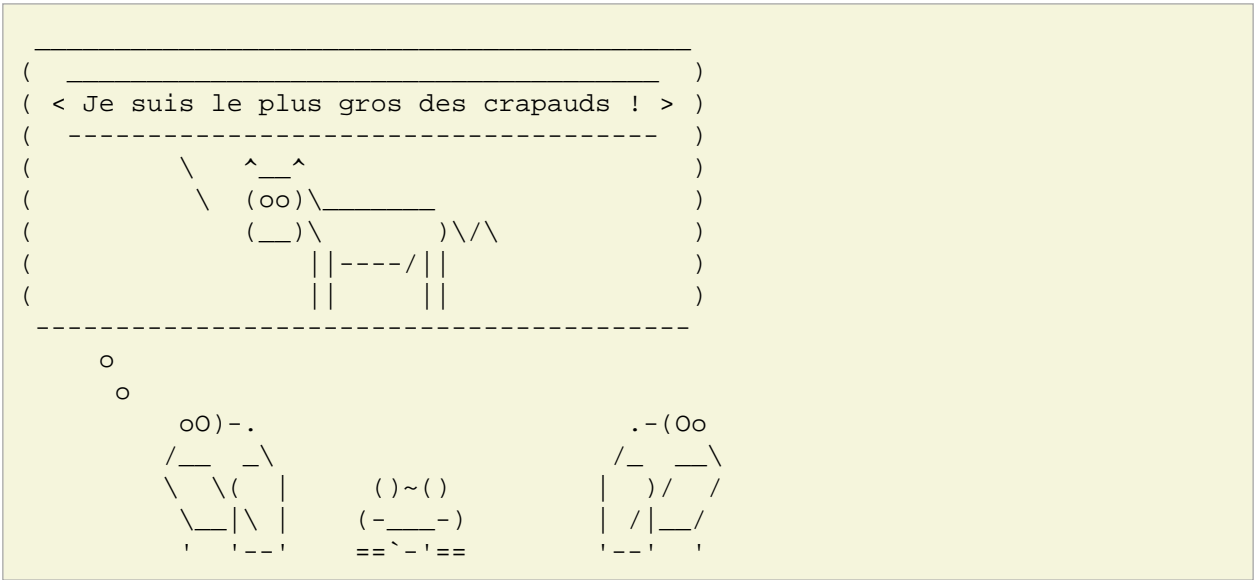
Veuillez noter que chaque ligne de chaque vignette doit commencer par un espace.

Ambition batracienne

C'est l'histoire du crapaud qui rêvait de devenir aussi gros qu'un **boeuf**...

Indications

L'option `-f` permet de choisir le personnage qui parle ou pense. Tous les fichiers sont disponibles dans le dossier `/usr/share/cowsay/cows/`.



Notez que le message est lui-même ce que dit la vache !

Tableau de famille

Voici quelques membres de la famille insérés dans un tableau RST.

La Maman	La Tatie Web
La Mamie qui voit tout	La soeur (qui a eu des problèmes avec son mari)

Mascotte personnelle

Voici la mascotte que nous avons dessinée en *ascii art* et sauvegardée dans le fichier `mascotte.cow` en prenant exemple sur les fichiers disponibles dans le dossier `/usr/share/cowsay/cows/`

```
_____  
/ Je suis la mascotte de B. Jobard et E. \  
\ Muhammad /  
-----  
 \      .---. |v|  
  /      \  _| /  
 q  ..  p  \ /  
  \--/  //  
  _||_//  
  / .  _/  
 // \  /  
 //  ||  
 \ \  / \  
  )\|  |  
 / ||  ||  
 |/\|  ||  
   \  ||  
  _/  ||  
 \____/ \____/BJ
```

L'évaluation tiendra compte de la qualité de la réalisation de la mascotte.