Vaches en folie

Projet d'Introduction aux Systèmes d'Exploitations

Auteurs: A.Cambon et P.Fontaine

Généré par: fontaine

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 quatres vignette sutilisent 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.

Mascotte personnelle

```
/ Je suis la mascotte de A.Cambon et \
\ P.Fontaine /
```