

1 Unix 1

1. Qu'est-ce qu'un shell ?
2. Qu'est-ce qu'une commande shell ?
3. Qu'est-ce qu'une commande interne ?
4. Dans une commande shell qu'est-ce qui sépare le nom de la commande des arguments ?
5. Quelle commande permet d'effacer l'écran d'un fenêtre terminal ?
6. que fait la commande `wc` ? quelles sont ses différentes options ?
7. qu'est-ce que l'historique des commandes ?
8. comment rappeler la dernière commande ?
9. comment rappeler la dernière commande contenant un certain motif ?

2 Système de fichiers

1. comment est organisé le système de fichiers ?
2. qu'est-ce qu'un fichier régulier ?
3. citez des fichiers non réguliers
4. qu'est-ce qu'un chemin d'accès ?
5. qu'est-ce qu'un chemin d'accès absolu ?
6. qu'est-ce qu'un chemin d'accès relatif ?
7. que désignent les chemins `.` `..` `~` ? lesquels sont absolu ou relatif ?
8. comment voir les permissions associées à un fichier ou à un répertoire ?
9. comment lister les entrées d'un répertoire avec une seule entrée par ligne ?
10. comment lister les entrées d'un répertoire classées par ordre de date de dernière modification ?
11. que fait la commande `cd path` ? que fait la commande `cd` (sans argument) ?

3 Emacs 1

1. qu'est-ce qu'une commande ?
2. qu'est-ce qu'un clé ?
3. qu'est-ce qu'un buffer

4. qu'est-ce qu'une fenêtre
5. quelle est la clé qui permet d'obtenir de l'aide ?
6. comment connaître la commande associée à une clé
7. comment connaître la clé associée à une commande (si elle existe)
8. trouver une commande et la clé associée qui permet d'afficher la liste des buffers ouverts
9. trouver une commande et la clé associée qui de changer de buffer
10. quelle est la commande associée à la clé M-x ?
11. quelle est la commande associée à une lettre ?
12. un buffer est-il toujours associé à un fichier ?
13. Comment voit-on qu'un buffer associé à un fichier n'a pas été sauvé ?
14. peut-on avoir plusieurs buffers ouverts sur un même fichier ?
15. que fait Emacs si on ouvre plusieurs fichiers de même nom ?
16. peut-on avoir plusieurs fenêtres ouvertes sur le même buffer ?
17. qu'est-ce qu'un mode, un mode majeur, un mode mineur ?
18. donnez Des liaisons (clé-commande) spécifiques du mode C ?

4 Unix 2

1. Une commande externe est par défaut exécutée dans un sous-shell. Comment faire pour qu'elle soit exécutée dans le shell courant ?
2. qu'est-ce qu'un alias ?
3. comment définit-on un alias ?
4. qu'est-ce que le mécanisme de substitution de chemin ?
5. quels sont les caractères spéciaux pour bash ?
6. comment peut-t'on empêcher un caractère spécial de l'être ?
7. de manière générale comment s'appelle le mécanisme qui permet d'empêcher la nature spéciale d'un caractère de s'exprimer