

Démonstration

Afin de vérifier l'efficacité de notre programme, nous allons faire appel aux routeurs avec différentes lignes de commande et différents paquets. Les exemples ci dessous sont écrits avec le routeur_ll mais sont généralisables avec le routeur_la.

Table des matières

I. Exemples sur les commandes	1
A. <i>Commande simple</i>	<i>1</i>
B. <i>Comparaison type de cache</i>	<i>1</i>
C. <i>Erreur sur les commandes</i>	<i>1</i>
II. Exemples sur les paquets	1

I. Exemples sur les commandes

A. Commande simple

```
./routeur_ll
./routeur_ll -t table.txt -p paquets.txt -r resultats.txt
./routeur_ll -t tables2.txt -p paquets2_1.txt
./routeur_ll -t tables2.txt -p paquets2_1.txt
```

B. Comparaison type de cache

```
./routeur_ll -t tables2.txt -p paquets2_2.txt
./routeur_ll -t tables2.txt -p paquets2_2.txt -c 5 -P LRU
./routeur_ll -t tables2.txt -p paquets2_2.txt -c 5 -P LFU
./routeur_ll -t tables2.txt -p paquets2_2.txt -c 5 -P LFU
```

C. Erreur sur les commandes

```
./routeur_ll -t table2.fcg -p paque.txt -r resultatS.txt
./routeur_ll -P LIPO
```

II. Exemples sur les paquets

Nous testerons les divers paquets et tables contenus dans le dossier.