

# Manuel

Auchère, Charles, Pisenti, Trichard

Département Sciences du Numérique - Première année 2022-2023

## Table des matières

1	Introduction	3
2	Routeur Simple	3
3	Routeur avec un cache LL	7
4	Routeur avec un cache LA	11

### 1 Introduction

Vous trouverez dans ce manuel les utilisations du code réalisé par notre équipe. Les lignes de commandes à écrire sont expliqués et leurs résultats sont illustrés à l'aide de captures d'écran. Dans un premier temps la partie du routeur simple est explicité et par la suite l'exploitation du cache est expliqué.

## 2 Routeur Simple

Vous trouverez ici les commandes à réaliser pour tester le routeur simple.

Dans un premier temps, vous trouverez sur la figure 1, les fichiers contenant les tables de routage.

Dans la figure 2, vous trouverez les fichiers contenant les paquets.

Maintenant, voici les lignes de commandes à effectuer ainsi que leurs résultats.

Dans la figure 3, vous trouverez les commandes de base pour tester le routeur.

Dans la figure 4, vous trouverez les commandes pour afficher ou non les caractéristiques de notre routeur.

Dans la figure 5, vous trouverez les commandes pour vérifier les fichiers contenant les routes de la table et sa commande associée. On notera que sans nom de fichier la commande est ignorée.

Dans la figure 6, vous trouverez les commandes pour vérifier les fichiers contenant les paquets de la table et sa commande associée. On notera que sans nom de fichier la commande est ignorée.

Dans la figure 7, vous trouverez les commandes pour vérifier les fichiers contenant les résultats et sa commande associée. On notera que sans nom de fichier la commande est ignorée. De plus, si le nom du fichier est inconnu, ce fichier sera créé et les résultats seront écrits dedans.

Dans la figure 8, vous trouverez la commande pour vérifier que les arguments inconnus sont ignorés.

Dans la figure 9, vous trouverez les commandes pour vérifier que les fichiers de paquets et de tables inexistants créent une erreur fatale qui arrête le programme.

Dans la figure 10, vous trouverez les commandes pour vérifier que le dernier argument est celui pris en compte et que nos programmes prennent bien en compte toute la ligne de commande quand il y a beaucoup d'arguments.

Dans la figure 11, vous trouverez les commandes pour vérifier que le traitement des tables de routage est bien effectué.

```
nauchere@lafontaine:-/Documents/ENSEEIHT/1A/SS/PIM/PR03/pim2022/Equipe_AB_7/src/Routeur_Cache$ cat table.txt
147.127.0.0 255.255.0.0 eth1
147.127.18.0 255.255.0.0 eth0
212.19.8.128 255.255.128 eth2
0.0.0.0 0.0.0.0 eth3
nauchere@lafontaine:-/Documents/ENSEEIHT/1A/S5/PIM/PR03/pim2022/Equipe_AB_7/src/Routeur_Cache$ cat table_de_test.txt
192.168.0.1 255.255.0.0 eth0
192.169.0.1 255.255.0.0 eth0
192.169.0.1 255.255.0.0 eth0
192.169.0.1 0.0.0 eth2
nauchere@lafontaine:-/Documents/ENSEEIHT/1A/S5/PIM/PR03/pim2022/Equipe_AB_7/src/Routeur_Cache$ cat table_fausse_ip.txt
192.168.0.1 255.255.0.0 eth0
192.169.0.1 255.255.0.0 eth0
192.169.0.1 255.255.0.0 eth0
192.169.2.1 255.255.0.0 eth0
192.169.2.1 255.255.0 eth1
192.169.2.1 255.255.0 eth0
192.169.2.1 255.255.0 eth0
192.169.2.1 255.255.0.0 eth0
192.169.2.1 255.255.0.0 eth0
192.169.2.1 255.255.0.0 eth0
192.169.2.1 255.255.0.0 eth0
```

FIGURE 1 – Les fichiers permettant de tester le bon fonctionnment du routeur

```
nauchere@lafontaine:~/Documents/ENSEEIHT/1A/S5/PIM/PR03/pim2022/Equipe_AB_7/src/Routeur_Simple$ cat paquets.txt table 212.212.212.212.212 stats 147.127.18.80 cache fin 147.127.18.85 147.127.19.1 147.127.20.20 147.127.32.32 nauchere@lafontaine:~/Documents/ENSEEIHT/1A/S5/PIM/PR03/pim2022/Equipe_AB_7/src/Routeur_Simple$ cat paquets_erreur.txt table 212.212.212.212 147.5.5.5 stats 127.0.1.4 212.212.210 147.127.3 cache fin 147.127.3 cache fin 147.127.18.85 147.127.132.3 cache fin 147.127.18.85 147.127.19.1 147.127.20.20 147.127.32.3 cache fin 147.127.132.3 cache fin 147.127.132.3 cache fin 147.127.132.3 cache fin 147.127.20.20 147.127.32.3 cache 147.127.32.3 cache fin 147.127.32.3 cache 147.127.3 cache 147
```

FIGURE 2 – Les fichiers permettant de tester le bon fonctionnment du routeur

```
nauchere@lafontaine:~/Documents/ENSEEIHT/1A/S5/PIM/PR03/pim2022/Equipe_AB_7/src/Routeur_Simple$ ./routeur_simple

table (ligne 1)
0.0.0.0.0.0.0.0 eth0
212.0.0.0 255.0.0.0 eth3
147.127.18.0 255.255.255.0 eth2
147.127.18.0 255.255.255.0 eth1
147.127.16.0 255.255.255.0 eth0
stats (ligne 3)
Au cours du programme, 1 demande de route a été effectuée.
Commande inconnue (cache) détectée, la ligne 5 sera ignorée.
fin (ligne 6)
Au cours du programme, 2 demandes de route ont été effectuées.
nauchere@lafontaine:-/Documents/ENSEEIHT/1A/S5/PIM/PR03/pim2022/Equipe_AB_7/src/Routeur_Simple$ cat resultats.txt
212.212.212 eth3
147.127.18.80 eth1
```

FIGURE 3 – Test du routeur simple sans argument

FIGURE 4 – Test de l'affichage des caractèristiques

FIGURE 5 – Test du fichier contenant les routes de la table de routage

```
nauchere@lafontaine:-/Documents/ENSEEIHT/1A/SS/PIM/PR03/pim2022/Equipe_AB_T/src/Routeur_Simple $ _./routeur_simple -p paquets.txt

table (ligne 1)
0.0.0 0 0.0 0.0 a b the
212.0.0 0.255.0.0 a tha
147.127.10.0 255.255.255.0 eth2
147.127.10.0 255.255.255.0 eth1
147.127.10.0 255.255.255.0 eth2
147.127.10.0 255.255.255.0 eth3
Au cours du programme, 1 demande de route a été effectuée.
Commande inconnue (cache) détectée, la ligne 5 sera ignorée.
fin (tigne 3)
Au cours du programme, 2 demandes de route ont été effectuées.
nauchere@lafontaine:-/Documents/ENSEEIHT/IA/SS/PIM/PR03/pim2022/Equipe_AB_7/src/Routeur_Simple$ _./routeur_simple -p
Le dernier argument est incorrect, il sera ignoré.

table (ligne 1)
0.0.0.0 0.0.0.0 eth0
212.0.0.0 255.255.255.0 eth1
147.127.10.0 255.255.255.0 eth3
147.127.10.0 255.255.555.0 eth3
147.127.10.0 255.255.00.0 eth3
147.127.10.0 255.255
```

FIGURE 6 – Test du fichier contenant les paquets à router

```
nauchere@lafontaine:-/Documents/ENSEEIHT/1A/SS/PIM/PR03/pln2022/Equipe_AB_7/src/Routeur_SimpleS ./routeur_simple -r resultats.txt
table (ligne 1)
0.0.0.0 0.0.0.0 eth0
212.0.0.0 0.55.0.0.0 eth1
14127.0.0 255.255.0.0.0 eth1
14127.0.0 255.255.255.0 eth2
14127.276.0 255.2
```

FIGURE 7 – Test du fichier contenant les résultats

```
nauchere@lafontaine:~/Documents/ENSEEIHT/1A/S5/PIM/PR03/pim2022/Equipe_AB_7/src/Routeur_Simple$ ./routeur_simple -j
Le 1ème paramètre en entrée est inconnu il sera ignoré.

table (ligne 1)
0.0.0.0 0.0.0.0 eth0
212.0.0.0 255.0.0.0 eth3
147.127.0.0 255.255.255.0 eth2
147.127.18.0 255.255.255.0 eth1
147.127.16.0 255.255.255.0 eth0
stats (ligne 3)
Au cours du programme, 1 demande de route a été effectuée.
Commande inconnue (cache) détectée, la ligne 5 sera ignorée.
fin (ligne 6)
Au cours du programme, 2 demandes de route ont été effectuées.
```

FIGURE 8 – Test du paramètre inconnu

```
nauchere@lafontaine:-/Documents/ENSEEIHT/1A/S5/PIM/PR03/pim2022/Equipe_AB_7/src/Routeur_Simple$ ./routeur_simple -t tableau.txt

Le fichier 'tableau.txt' n'existe pas. Cette erreur est fatale.
nauchere@lafontaine:-/Documents/ENSEEIHT/1A/S5/PIM/PR03/pim2022/Equipe_AB_7/src/Routeur_Simple$ ./routeur_simple -p tableau.txt

Le fichier 'tableau.txt' existe pas. Cette erreur est fatale.
```

FIGURE 9 – Test du nom de fichier inexistant

```
nauchere@lafontaine:-/Documents/ENSEEIHT/IA/SS/PIM/PR03/pin2022/Equipe_AB_T/src/Routeur_Simple > ./routeur_simple -p -r exemple.txt

Le fichier '-r' existe pas. Cette erreur est fatale.
nauchere@lafontaine:-/Documents/ENSEEIHT/IA/SS/PIM/PR03/pin2022/Equipe_AB_T/src/Routeur_Simple > ./routeur_simple -s -s -t -r exemple.txt

Le fichier '-r' n'existe pas. Cette erreur est fatale.
nauchere@lafontaine:-/Documents/ENSEEIHT/IA/SS/PIM/PR03/pin2022/Equipe_AB_T/src/Routeur_Simple > ./routeur_simple -s -s -t -r exemple.txt

Le fichier '-r' n'existe pas. Cette erreur est fatale.
nauchere@lafontaine:-/Documents/ENSEEIHT/IA/SS/PIM/PR03/pin2022/Equipe_AB_T/src/Routeur_Simple > ./routeur_simple -s -s -s -t table.txt -p paquets.txt -r resultats.txt

table (ligne 1)
0.0.0.0.0.0 th0
212.0.0.0 255.255.255.0 eth0
2147.127.180 255.255.255.0 eth1
347.127.180 255.255.260.0 eth0
348 Cormande Inconnue (cache) detectée, lo ligne 5 sera ignorée.
Grownande Inconnue (cache) detectée, lo ligne 5 sera ignorée.
Fin (ligne 6)
nauchere@lafontaine:-/Documents/ENSEEIHT/IA/SS/PIM/PR03/pin2022/Equipe_AB_7/src/Routeur_Simple$ cat

Tesultats.txt
212.212.212.212.212 eth3
347.4727.180 eth1
```

FIGURE 10 – Test avec plusieurs paramètres

FIGURE 11 – Test du bon fonctionnement des tables de routage

### 3 Routeur avec un cache LL

Vous trouverez ici les commandes à réaliser pour tester le routeur avec un cache LL.

Dans un premier temps, vous trouverez sur la figure 12, les fichiers contenant les tables de routage.

Dans la figure 13, vous trouverez les fichiers contenant les paquets.

Maintenant, voici les lignes de commandes à effectuer ainsi que leurs résultats.

Dans la figure 14, vous trouverez les commandes de base pour tester le routeur sans y mettre de cache. Il fonctionne comme un routeur simple.

Dans la figure 15, vous trouverez les commandes pour tester l'argument du cache. Il sera ignoré s'il n'y a pas d'argument derrière. Il n'affichera que le nombre d'éléments demandés dans la ligne de commande.

Dans la figure 16, vous trouverez les commandes pour tester les différentes politiques du cache. Ici, il n'y a pas d'influence, car la taille du cache est assez élevée.

Dans la figure 17, vous trouverez les commandes pour tester la politique FIFO qui est celle par défaut, mais aussi le fait que sans argument derrière -P la commande sera ignorée.

Dans la figure 18, vous trouverez les commandes pour comparer les différentes politiques. En effet, l'argument du cache étant plus petit que la taille du cache, nous pouvons bien visualiser les différences.

Dans la figure 19, vous trouverez les commandes pour vérifier que le dernier argument est celui pris en compte et que nos programmes prennent bien en compte toute la ligne de commande quand il y a beaucoup d'arguments.

```
nauchere@lafontaine:-/Documents/ENSEEIHT/1A/SS/PIM/PR03/pim2022/Equipe_AB_7/src/Routeur_Cache$ cat table.txt

147.127.0.0 255.255.0.0 eth1

147.127.18.0 255.255.0.0 eth0

212.19.8.128 255.255.255.25 eth0

212.19.8.128 255.255.255.255.25 eth2

0.0.0.0 0.0.0.0 eth3

nauchere@lafontaine:-/Documents/ENSEEIHT/1A/S5/PIM/PR03/pim2022/Equipe_AB_7/src/Routeur_Cache$ cat table_de_test.txt

192.168.0.1 255.255.0.0 eth0

192.169.0.1 255.255.0 eth1

0.0.0.0 0.0.0 eth2

nauchere@lafontaine:-/Documents/ENSEEIHT/1A/S5/PIM/PR03/pim2022/Equipe_AB_7/src/Routeur_Cache$ cat table_fausse_ip.txt

192.169.0.1 255.255.0.0 eth0

192.169.0.1 255.255.0.0 eth0

192.169.0.1 255.255.0.0 eth0

192.169.2.1 255.255.0 eth1

192.169.0.1 255.255.0 eth0

192.169.2.1 255.255.0.0 eth0
```

FIGURE 12 – Les fichiers permettant de tester le bon fonctionnment du routeur

```
nauchere@lafontaine:~/Documents/ENSEEIHT/1A/SS/PIM/PR03/pim2022/Equipe_AB_7/src/Routeur_Simple$ cat paquets.txt table
212.212.212.212.212
stats
147.127.18.80
cache
fin
147.127.18.85
147.127.19.1
147.127.20.20
147.127.32.32
nauchere@lafontaine:~/Documents/ENSEEIHT/1A/SS/PIM/PR03/pim2022/Equipe_AB_7/src/Routeur_Simple$ cat paquets_erreur.txt table
212.212.212.212
147.5.5.5
stats
127.0.1.4
212.212.210
147.127.1127.3
cache
fin
147.127.1128.85
147.127.1127.3
cache
fin
147.127.20.20
147.127.32.32
```

FIGURE 13 – Les fichiers permettant de tester le bon fonctionnment du routeur

```
table (ligne 1)
0.0.0.0 0.0.0.0 eth3
21.19.8.128 255.255.255.128 eth2
147.127.18.0 255.255.00 eth0
147.127.0.0 255.255.00 eth0
147.127.0.0 255.255.00 eth0
147.127.0.0 255.255.00 eth0
147.127.0.0 255.255.00 eth0
147.127.13.0 255.255.00 eth0
147.127.0.0 255.255.00 eth0
147.127.13.80 eth0
```

FIGURE 14 – Test du routeur sans avoir de cache

```
nauchere@lafontaine:-/Documents/ENSEEIHT/1A/SS/PIM/PR03/pim2022/Equipe_AB_7/src/Routeur_Cache$ ./routeur_ll -c table (ligne 1)  
0.0.0.0 0.0.0.0 eth3  
212.19.8.128 255.255.255.255.28 eth0  
147.127.18.0 255.255.255.0 eth0  
147.127.18.0 255.255.255.0 eth1  
stats (ligne 4)  
0.0.0.0 of the programme, 2 demandes de route ont été effectuées.  
cache (ligne 8)  
fin (ligne 9)  
Au cours du programme, 5 demandes de route ont été effectuées.  
nauchere@lafontaine:-/Documents/ENSEEIHT/1A/S5/PIM/PR03/pim2022/Equipe_AB_7/src/Routeur_Cache$  
./routeur_ll -c 100  
table (ligne 1)  
0.0.0.0 0.0.0.0 eth3  
212.19.8.128 255.255.255.0 eth0  
147.127.18.0 255.255.0 eth0  
147.127.18.0 255.255.0 eth3  
147.127.18.0 255.255.0 eth3  
212.212.212.212 255.2128.0.0 eth3  
147.5.5.5 255.128.0 eth3  
147.17.7.17.3 255.255.192.0 eth1  
fin (ligne 9)  
Au cours du programme, 5 demandes de route ont été effectuées.  
nauchere@lafontaine:-/Documents/ENSEEIHT/1A/S5/PIM/PR03/pim2022/Equipe_AB_7/src/Routeur_Cache$ ./routeur_ll -c 2  
table (ligne 1)  
0.0.0.0 0.0.0.0 eth3  
212.121.212.212 255.1255.128.0.0 eth3  
247.127.127.3 255.255.192.0.0 eth3  
247.127.127.3 255.255.192.0.0 eth3  
247.127.127.3 255.255.192.0.0 eth3  
247.127.127.3 255.255.192.0.0 eth3  
247.127.127.3 255.255.192.0 eth1  
fin (ligne 9)  
Au cours du programme, 5 demandes de route ont été effectuées.  
nauchere@lafontaine:-/Documents/ENSEEIHT/1A/S5/PIM/PR03/pim2022/Equipe_AB_7/src/Routeur_Cache$ ./routeur_ll -c 2  

table (ligne 1)  
0.0.0.0 0.0.0.0 eth3  
247.127.127.3 255.255.128.0.0 eth1  
347.127.127.3 255.255.128.0.0 eth3  
347.127.127.3 255.255.128.0.0 eth3  
347.127.127.3 255.255.128.0.0 eth3  
347.127.127.3 255.255.128.0.0 eth3  
347.127.127.3 255.2555.128.0.0 eth3  
347.127.127.3 255.2555.192.0 eth1  
fin (ligne 9)  
Au cours du programme, 5 demandes de route ont été effectuées.  
cache (ligne 8)  
447.127.127.3 255.2555.128.0.0 eth3  
447.127.127.3 255.2555.128.0.0 eth3  
447.127.127.3 255.2555.128.0.0 eth3  
447.127.127.3 255.2555.128.0.0 eth3  
447.127.127.
```

FIGURE 15 - Test du routeur avec un cache

```
table (ligne 1)
0.0.0.0 0.0.0 0.0.0 th3
21.21.9.8.128 255.255.255.25.25 eth0
147.127.00 255.255.00 eth0
147.127.00 255.255.00 eth1
147.127.00 255.255.00 eth1
147.127.00 255.255.00 eth1
147.127.00 255.255.00 eth3
147.55.5 255.192.00 eth3
147.55.5 255.192.00 eth3
147.55.5 255.192.00 eth3
147.55.5 255.192.00 eth3
147.127.127.3 255.255.192.00 eth3
147.127.120 0.00 eth3
147.127.127.3 255.255.192.00 eth3
147.127.127.00 255.255.192.00 eth3
147.127.127.00 255.255.255.555.00 eth0
147.127.120 0.00 eth3
147.127.120 0.00 eth3
147.127.120 0.00 eth3
147.127.120 0.00 eth3
147.127.120 0.555.255.555.555.00 eth0
147.127.120 0.555.255.5555.555.00 eth0
147.127.127.00 255.255.555555.00 eth0
147.127.127.00 255.255.555555.00 eth0
147.127.127.00 255.255.55555.00 eth0
147.127.127.00 255.255.555555.00 eth0
147.127.127.00 255.255.555555.00 eth0
147.127.127.00 255.255.555555.00 eth0
147.127.127.00 255.255.555555.00 eth0
147.127.127.00 255.255.00 eth1
147.127.127.00 255.255.00 eth1
147.127.127.00 255.255.00 eth3
147.127.00 255.255.00 eth3
147.127.127.00 255.255.00 eth3
147.127.127.00 255.255.00 eth3
147.127.0
```

ouchere@lafontaine:~/Documents/ENSEEIHT/1A/S5/PIM/PR03/pim2022/Equipe\_AB\_7/src/Routeur\_Cache\$ ./routeur\_ll -c 100 -P FIFO

FIGURE 16 – Test du routeur avec un cache où la politique n'a pas d'influence sur le résultat

FIGURE 17 – Test du routeur avec un cache de politique FIFO

FIGURE 18 - Test du routeur avec un cache avec différent types de politiques pour les comparer

```
nauchere@lafontaine:-/Documents/ENSEEIHT/1A/SS/PIM/PR03/pim2022/Equipe_AB_7/src/Routeur_Cache$ ./routeur_ll -s -S -c 3 -P LFU -P FIFO -t table.txt -p paquets.txt -r resultats_2.txt table (ligne 1)
0.0.0.0 0.0.0.0 0.0.0.0 eth3
212.19.0.128 253.255.255.0 eth0
147.127.10.0 2253.255.255.0 eth0
147.127.10.0 2253.255.255.0 eth1
147.127.10.0 2153.255.255.0 eth1
147.127.10.0 programme, 2 demandes de route ont été effectuées.
cache (ligne 8)
147.55.5 255.192.0 eth3
147.55.5 255.192.0 eth3
147.127.127.3 255.255.192.0 eth1
161 (ligne 9)
147.127.127.3 255.255.192.0 eth1
161 (ligne 9)
147.55.5 255.192.0 eth3
147.127.127.2 255.255.192.0 eth1
161 (ligne 9)
147.55.5 255.192.0 eth3
147.127.127.3 255.255.192.0 eth1
161 (ligne 1)
162 21.212.212.212 eth3
147.55.5 eth3
147.127.127.3 eth3
```

FIGURE 19 – Test du routeur avec un cache et plusieurs arguments sur la ligne de commande

### 4 Routeur avec un cache LA

Vous trouverez ici les commandes à réaliser pour tester le routeur avec un cache LA.

Voici les lignes de commandes à effectuer ainsi que leurs résultats.

Dans la figure 20, vous trouverez les commandes de base pour tester le routeur sans y mettre de cache. Il fonctionne comme un routeur simple.

Dans la figure 21, vous trouverez les commandes pour tester les différentes politiques du cache. Ici, il n'y a pas d'influence, car la taille du cache est assez élevée.

Dans la figure 22, vous trouverez les commandes pour tester la politique FIFO qui est celle par défaut, mais aussi le fait que sans argument derrière -P la commande sera ignorée.

Dans la figure 23, vous trouverez les commandes pour comparer les différentes politiques. En effet, l'argument du cache étant plus petit que la taille du cache, nous pouvons bien visualiser les différences.

FIGURE 20 – Test du routeur sans avoir de cache

```
table (ligne 1)
0.0.0.0 0.0.0 eth3
21.219.8.128 255.255.255.128 eth2
147.127.18.0 255.255.255.0 eth0
147.127.0.0 255.255.255.0 eth1
stats (ligne 4)
Au cours du programme, 2 denandes de route ont été effectuées.
cache (ligne 8)
127.0.1.4 128.0.0.0 eth3 2
147.157.255.255.192.0.0 eth3 2
147.157.255.255.192.0.0 eth3 1
Fin (ligne 9)
Au cours du programme, 5 denandes de route ont été effectuées.
nauchereqlafontaine:-/Documents/ENSEEIHT/1A/SS/PIN/PR03/pin2022/Equipe_AB_7/src/Routeur_Cache$ ./routeur_la -c 100 -P LRU
table (ligne 1)
0.0.0.0 0.0.0.0 eth3
212.19.8.128 255.255.255.0 eth1
147.127.18.0 255.255.255.0 eth1
147.127.18.0 255.255.128.0.0 eth3 3
127.0.1.4 128.0.0.0 eth3 3
127.0.1.4 128.0.0.0 eth3
127.0.1.4 128.0.0.0 eth3
147.127.127.3 255.255.128.0.0 eth3
147.127.127.3 255.255.128.0.0 eth3
147.127.127.3 255.255.128.0.0 eth3
147.127.127.127.255.255.128.0.0 eth3
147.127.127.127.255.255.128.0.0 eth3
147.127.127.127.255.255.128.0.0 eth3
147.127.127.255.255.128.0.0 eth3
147.127.127.255.255.128.0.0 eth3
147.127.127.255.255.128.0.0 eth3
147.127.127.255.255.255.0 eth0
147.127.128.0 255.255.255.0 eth0
147.127.127.255.255.255.0 eth0
147.127.127.255.255.255.255.128.0 eth1
147.127.127.255.255.255.0 eth1
147.127.127.255.2555.0 eth1
```

auchere@lafontaine:~/Documents/ENSEEIHT/1A/S5/PIM/PR03/pim2022/Equipe\_AB\_7/src/Routeur\_Cache\$ ./routeur\_la -c 100 -P FIF0

FIGURE 21 – Test du routeur avec un cache où la politique n'a pas d'influence sur le résultat

```
table (ligne 1)
0.0.0 0 0.0.0 eth3
212.19.8.128 255.255.255.0 eth0
147.127.0 255.255.255.0 eth1
5 table (ligne 9)
Au cours du programme, 5 demandes de route ont été effectuées.
nauchere@lafontaine:~/Documents/ENSEIHT/1A/S5/PIM/PR03/pim2022/Equipe_AB_7/src/Routeur_Cache$
./routeur_la -c 2

table (ligne 4)
Au cours du programme, 2 demandes de route ont été effectuées.
cache (ligne 8)
147.127.127.3 255.255.192.0 eth1 5
212.212.212.210 255.128.0.0 eth3 4

fin (ligne 9)
Au cours du programme, 5 demandes de route ont été effectuées.
nauchere@lafontaine:~/Documents/ENSEEIHT/1A/S5/PIM/PR03/pim2022/Equipe_AB_7/src/Routeur_Cache$
./routeur_la -c 2 -P FIFO

table (ligne 1)
0.0.0.0 0.0.0.0 eth3
212.19.8.128 255.255.128.0 eth0
147.127.18.0 255.255.0.0 eth1
stats (ligne 4)
Au cours du programme, 2 demandes de route ont été effectuées.
cache (ligne 8)
147.127.127.3 255.255.192.0 eth1 5
212.212.212.210 255.128.0.0 eth3 4

fin (ligne 9)
Au cours du programme, 5 demandes de route ont été effectuées.
```

FIGURE 22 – Test du routeur avec un cache de politique FIFO

```
Table (ligne 1)
0.0.0 0.0.0 0.0.0 eth3
212.19.8.128 255.255.255.0 eth0
147.127.0.0 255.255.0 eth0
147.127.10.0 eth3
212.19.8.128 255.255.0 eth0
217.0.1.4 128.0.0.0 eth3
2147.5.5.5 255.192.0.0 eth3
2 447.127.127.3 255.192.0.0 eth3
2 447.127.127.3 255.255.192.0 eth1 4

fin (ligne 9)
4 u cours du programme, 5 denandes de route ont été effectuées.
Nauchere@lafontaine:-/Documents/ENSEEIHT/1A/S5/PIM/PR03/pin2022/Equipe_AB_7/src/Routeur_Cache$ ./routeur_la -c 3 -P LRU

table (ligne 1)
0.0.0 eth3
212.10.8.128 255.255.55.55.128 eth2
147.127.10.0 255.255.555.555.0 eth0
147.127.10.0 255.255.0 eth1
3212.121.212.212 255.128.0.0 eth3
217.0.1.4 128.0.0.0 eth3
217.0.1.4 128.0.0.0 eth3
217.0.1.4 128.0.0.0 eth3
217.10.1.4 128.0.0.0 eth3
217.10.1.4 128.0.0.0 eth3
217.10.1.4 128.0.0.0 eth3
217.10.1.8 128 255.255.255.0 eth0
217.10.1.4 128.0.0.0 eth3
217.10.4 128.0 128.0 eth3
218.0 128.0 eth3
218.0 128.0 eth3
218.0 128.0 eth3
218.0 128.0 eth3
```

FIGURE 23 - Test du routeur avec un cache avec différent types de politiques pour les comparer