Abel Vagne William Antivackis Dylan Fournier



Travaux Pratiques 2

Conception/architecture des systèmes infonuagique

Table des matières

1	Introduction	3
2	Définition	3
3	Serveurs Node.js	3
4	Configuration de HAProxy	4
5	Statistiques HAProxy	5
6	Simulation d'envoie de requêtes	5
7	Docker	6
8	Exécution	6
	8.1 Exécution à partir du dépôt GitHub	6
	8.2 Exécution à partir de DockerHub	6
	8.3 Exécution du script python	6

1 Introduction

La question 2 du TP2 vise à mettre en place une infrastructure de répartition de charge entre différents serveurs Node.js, à l'aide de HAProxy.

Les objectifs du TP sont:

- 1. Installer Node.js et npm pour créer deux serveurs web simples.
- 2. Lancer ces serveurs sur des ports distincts.
- 3. Installer HAProxy et le configurer pour répartir les requêtes entrantes entre ces serveurs.
- 4. Tester le bon fonctionnement du load balancing.
- 5. Observer les performances via l'interface de statistiques de HAProxy.

Le code source de cette question est disponible sur le dépôt GitHub.

Le projet est aussi disponible sur **DockerHub** via ce lien.

2 Définition

Le **load balancing** permet d'optimiser l'utilisation des ressources, de maximiser le débit, de réduire le temps de réponse, et d'éviter qu'un seul serveur ne soit surchargé, ce qui dégraderait les performances globales.

HAProxy (High Availability Proxy) est un logiciel open source, largement utilisé pour la répartition de charge et la mise en place de serveurs proxy TCP ou HTTP. Il est conçu pour gérer des sites à très fort trafic, et est utilisé dans de nombreuses infrastructures critiques.

3 Serveurs Node.js

Pour le projet, deux serveurs web ont été développés à l'aide de Node.js. Chacun d'eux écoute sur un port distinct : le premier sur le port 3000, le second sur le port 3001.

L'objectif de ces serveurs est de pouvoir calculer le hash d'une chaîne de caractères. Pour cela, on a mis en place une interface graphique (1) depuis laquelle, un utilisateur peut saisir une chaîne de caractères et choisir un algorithme de hashages cryptographiques parmi MD5, SHA-256 et SHA-512.

Générateur de Hash



Fig. 1 – Frontend de l'application Web

4 Configuration de HAProxy

Dans cette partie, nous discutons de la configuration de HaProcy mis en place.

Le fichier configuration est divisé en différentes parties:

- Section Global et Defaults: configuration des paramètres globaux et des valeurs par défaut.
- Section Frontend: configure le point d'entrée des requêtes.
- Section Backend: contient la liste des serveurs vers lesquels HAProxy répartit les requêtes.
- Section Listen stats: gère la visualisation des statistiques de HaProxy.

Dans notre projet, nous avons utilisé l'algortihme **RoundRobin** pour la répartition des charges. Mais d'autres algorithmes de répartition peuvent être utilisés:

- Roundrobin: distribue les requêtes de façon cyclique entre les serveurs, en les envoyant tour à tour à chaque serveur.
- Weighted Roundrobin: variante du roundrobin où chaque serveur reçoit un nombre de requêtes proportionnel à son poids (capacité), permettant de privilégier les serveurs plus puissants.
- **Least connection**: envoie chaque nouvelle requête au serveur ayant actuellement le moins de connexions actives, idéal pour équilibrer dynamiquement la charge.
- Weighted least connection: combine le principe du Least connection avec un système de poids, permettant de privilégier les serveurs les plus puissants tout en tenant compte de leur charge actuelle.

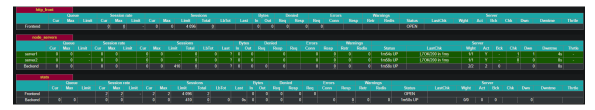


Fig. 2 - Tableau Statistiques fourni par HAProxy

5 Statistiques HAProxy

HAProxy propose une interface de monitoring très pratique pour observer en temps réel l'état des serveurs backend et le comportement de la répartition de charge. Cette interface est accessible via l'URL http://localhost:8404/stats.

L'interface fournit un tableau de bord détaillé en indiquant le nom des serveurs, leur statut (UP/DOWN), le nombre de sessions actives, le nombre total de requêtes traitées et bien d'autres.

Le tableau est mise à jour automatiquement ce qui permet de vérifier la bonne répartition du trafic entre les serveurs, de détecter si un serveur cesse de fonctionner.

6 Simulation d'envoie de requêtes

Nous avons également développé des programmes permettant de simuler l'envoi de requêtes.

Envoi progressif de requêtes via Python

Un script Python a été développé pour simuler l'envoie progressive la charge sur les serveurs, en envoyant les requêtes par vagues successives.

Mise en place d'un dashboard

Un tableau de bord a également été intégré à l'application pour lancer manuellement une simulation de requêtes.

Contrairement au script Python, qui envoie les requêtes de manière progressive (par petites vagues successives), le dashboard utilise JavaScript pour lancer les requêtes en parallèle, ce qui permet de simuler une attaque plus brutale et instantanée. Cette distinction permet de comparer les effets de deux types de charges: l'une croissante, l'autre immédiate.

7 Docker

L'ensemble du projer a été conteneurisée à l'aide de Docker, ce qui permet de simplifier le déploiement, les tests ainsi que la portabilité de l'environnement sur différentes machines.

L'image Docker du projet est d'ailleurs disponible sur Docker Hub.

8 Exécution

8.1 Exécution à partir du dépôt GitHub

Après avoir git clone le projet. On obtient les exécutions suivantes:

Fig. 3 – docker build -t haproxyloadbalancing.

```
didoudebian@MSI:~/Documents/haproxy_loadbalancing$ docker run -d --name haproxy_test -p 8080:8080 -p 8404:8404 haproxy_loadbalancing 56a77e9a7aa2bf8d41a63ef6deaf6cbd800923693b4c19ceed0a393f366c3bcd
```

Fig. 4 - docker run -d -name haproxy_test -p 8080:8080 -p 8404:8404 haproxy_loadbalancing

8.2 Exécution à partir de DockerHub

didoudebian@MSI:~\$ docker run -d -p 8080:8080 -p 8404:8404 didoulamenace/haproxy_loadbalancing:latest 1342ecd8211ef21a0084f8bb097c87b2fe4578dd975f5dac54b82619dd829d86

Fig. 5 - docker run -d -p 8080:8080 -p 8404:8404 didoulamenace/haproxy_loadbalancing:latest

8.3 Exécution du script python

```
didoudebian@MSI:~/Documents/haproxy_loadbalancing$ docker exec -it haproxy_test bash
root@0e75450c3167:/app# source /app/venv/bin/activate
(venv) root@0e75450c3167:/app# python /app/src/request/request_progressive.py
Envoi d'un lot de 100 requêtes...
Latence :
   Min : 2 ms | Max : 16 ms | Moyenne : 3 ms
Total cumulé : 100 | Échecs cumulés : 0
Envoi d'un lot de 200 requêtes...
   Min : 2 ms | Max : 4 ms | Moyenne : 2 ms
Total cumulé : 200 | Échecs cumulés : 0
Envoi d'un lot de 300 requêtes...
Latence :
   Min : 2 ms | Max : 5 ms | Moyenne : 2 ms
Total cumulé : 300 | Échecs cumulés : 0
Envoi d'un lot de 400 requêtes...
   Min : 2 ms | Max : 4 ms | Moyenne : 2 ms
Total cumulé : 400 | Échecs cumulés : 0
Envoi d'un lot de 500 requêtes...
Latence :
   Min : 2 ms | Max : 11 ms | Moyenne : 2 ms
Total cumulé : 500 | Échecs cumulés : 0
Envoi d'un lot de 600 requêtes...
Latence :
   Min : 2 ms | Max : 14 ms | Moyenne : 2 ms
Total cumulé : 600 | Échecs cumulés : 0
```

Fig. 6 - python /app/src/request/request_progressive.py