Universidade Federal de Minas Gerais DCC023: Redes de Computadores Trabalho Prático

### PeeringDB REST API

Introdução API REST

Programas Cliente e Servidor

Programa Servidor

Programa Cliente

Implementação e Interface com Usuário

<u>Avaliação</u>

<u>Testes</u>

<u>Documentação</u>

## Introdução

Neste trabalho iremos implementar um par cliente-servidor utilizando chamadas de procedimentos remotos (RPC) em REST. Para fazer algo mais prático e ligado a outros assuntos discutidos na disciplina, focaremos em um sistema de consulta para o <a href="PeeringDB">PeeringDB</a>, um banco de dados de interconexões (peerings) entre redes membro de IXPs (Internet Exchange Points). Como de costume, o sistema possuirá um (1) programa cliente, que faz requisições HTTP para um servidor através de uma API REST; e (2) um programa servidor, que atende as requisições de clientes.

#### Utilizando uma API REST

Uma interface <u>REST</u> permite que sistemas na web troquem mensagens textuais independente de implementação e plataforma. De forma prática, um servidor REST oferece um conjunto de requisições HTTP específicas que o cliente usa para consultar e obter um conjunto de dados (ou parte dele). Geralmente, o formato do dado disponibilizado por essas APIs é o <u>JSON</u>. Por exemplo, execute o seguinte comando em bash (tendo acesso à internet):

```
wget -q https://www.peeringdb.com/api/ix/1 -0-
```

O comando wget realiza uma requisição HTTP para o endereço passado como parâmetro (detalhes: man wget). Você deve observar uma saída como esta (a saída está truncada):

```
{"meta": {}, "data": [{"id": 1, "org_id": 2, "org": {"id": 2, "name":
"Equinix", "website": "http://www.equinix.com", ...
```

O texto retornado está em formato JSON e é o resultado de uma consulta à <u>API oficial do</u> <u>PeeringDB</u>. Note que a URL da requisição contém todas as informações da pesquisa:

```
https://www.peeringdb.com → endereço do servidor
/api → acesso à API desse servidor REST
/ix → informação sobre IXPs
/1 → informação sobre o IXP com o identificador 1
```

O formato das URLs de uma API como essa é especificado pelo servidor. Damos o nome de endpoint a cada uma dessas especificações de URL.

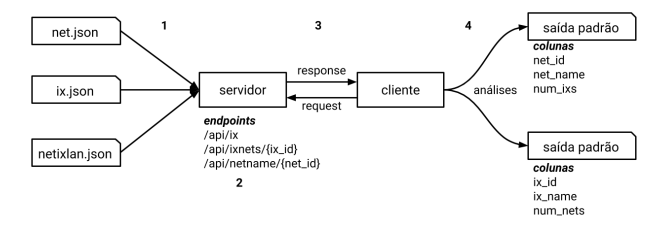
## Objetivo do trabalho

Você deve implementar os lados cliente e servidor de uma API como a descrita acima para os dados do PeeringDB, mas sem utilizar a biblioteca do PeeringDB para acesso à API (isto é, você deve construir as os cabeçalhos HTTP manualmente).

## Programas Cliente e Servidor

A figura abaixo descreve o trabalho que deve ser feito:

- 1. O servidor inicia, carrega os dados do PeeringDB
- 2. O servidor exporta um subconjunto dos dados via uma API REST (HTTP)
- 3. O cliente consulta os dados do servidor através dos endpoints pré-definidos
- 4. O cliente usa os dados recuperados do servidor para gerar algumas análises



## Programa Servidor

O servidor é responsável por carregar as informações do PeeringDB e responder requisições de clientes através dos *endpoints*. Ao iniciar, o servidor lê três arquivos que representam os dados do PeeringDB: net.json contendo informações sobre redes, ix.json contendo informações sobre IXPs e netixlan.json contendo associações entre redes, IXPs e LANs. Amostras desses arquivos especificando o formato serão disponibilizadas para vocês testarem o sistema.

Três endpoints usando HTTP GET precisam ser implementados pelo servidor:

- /api/ix: todos os IXPs
  - Requisição ao endpoint /api/ix
  - Resposta:
    {"data": <lista dos objetos IXPs>}
- /api/ixnets/{ix\_id}: identificadores das redes de um IXP

- Requisição ao endpoint /api/ixnets/{ix\_id}
- Resposta:

```
{"data": <lista dos identificadores das redes do IXP
identificado por 'ix_id'>}
```

- 3. /api/netname/{net\_id}: nome de uma rede
  - Requisição ao endpoint /api/netname/{net\_id}
  - Resposta:

```
{"data": <nome da rede identificada por 'net_id'>}
```

### Detalhes de execução e implementação

O servidor deve ser executado com a seguinte linha de comando:

```
./server port Netfile Ixfile Netixlanfile
```

Onde [port] é o porto no qual o servidor receberá mensagens, [Netfile] é o caminho do arquivo de redes, [Ixfile] é o caminho do arquivo de IXPs e [Netixlanfile] é o caminho do arquivo de associações.

Para o servidor (apenas) será permitido o uso de algum web framework que facilite a implementação dos endpoints. Por exemplo, para implementações em Python, sugerimos o uso do <u>Flask</u>. Adicionalmente, você pode utilizar uma biblioteca para manipulação de dados em formato JSON. Por exemplo, para implementações em Python, utilize a biblioteca <u>ison</u>.

## **Programa Cliente**

O cliente é responsável por realizar duas análises sobre os dados do PeeringDB. Diversas redes podem participar do PeeringDB a partir de vários IXPs, isso significa que a relação entre redes e IXPs é muitos-para-muitos. Essas relações estão identificadas no arquivo de associações (netixlan.json)<sup>1</sup>.

## Análise 0 (IXPs por rede)

Para essa análise o cliente deve produzir na saída padrão um **TSV UTF-8** (tabelas com células separadas por tabulações '\t') com uma rede por linha (em qualquer ordem), contendo as seguintes colunas (nessa ordem):

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Note que o arquivo de netixlan.json contém associações entre redes, IXPs e LANs, e não apenas entre redes e IXPs. Faz parte do seu trabalho contabilizar essas relações adequadamente.

- 1. Identificador da rede: esse dado pode ser encontrado no campo id do arquivo net.json; ou no campo net\_id do arquivo netixlan.json
- 2. Nome da rede: esse dado pode ser encontrado no campo name do arquivo net.json
- 3. Número de IXPs associados à rede: deve ser gerado pelo seu cliente

#### Exemplo de saída:

- 2 Akamai Technologies 153
- 3 DALnet IRC Network 17
- 4 Limelight Networks Global 80

. . .

## Análise 1 (redes por IXP)

Para essa análise o cliente deve produzir na saída padrão um **TSV UTF-8** (tabelas com células separadas por tabulações '\t') com uma rede por linha (em qualquer ordem), contendo as seguintes colunas (nessa ordem):

- Identificador do IXP: esse dado pode ser encontrado no campo id do arquivo ix.json; ou no campo ix\_id do arquivo netixlan.json
- 5. Nome do IXP: esse dado pode ser encontrado no campo name do arquivo ix.json
- 6. Número de redes associadas ao IXP: deve ser gerado pelo seu cliente

#### Exemplo de saída:

Equinix Ashburn 110Equinix Chicago 82Equinix Dallas 50

### Detalhes de execução e implementação

Note que você **não deve incluir** o cabeçalho TSV com o nome das colunas na saída das análises e o cliente deve ser executado com a seguinte linha de comando:

```
./client IP:port Opt
```

Onde [IP] é o IP do servidor, [port] é o porto que o servidor está utilizando e [Opt] especifica o número da análise: "0" se for a análise de IXPs por rede ou "1" se for a análise redes por IXP.

Para o cliente **não será permitida a utilização de nenhum framework.** As únicas bibliotecas permitidas são: (1) sockets e (2) manipulação de formato JSON. Isso quer dizer que seu cliente precisa entender o protocolo HTTP para fazer requisições ao servidor.

# Implementação e Interface com Usuário

Seus programas cliente e servidor devem interoperar com outros programas (teste com implementações de colegas) e inclusive com as versões do programa implementados pelo professor. Este trabalho pode ser implementado em Python, C, C++, Java, ou Rust, mas deve interoperar com emuladores escritos em outras linguagens.

- Inicialização. Os programas devem ser executados exatamente como descrito acima (com os mesmos parâmetros e na mesma ordem), para facilitar correção semiautomática. Note que o servidor e o cliente podem se comunicar através do IP 127.0.0.1 se o programa estiverem executando na mesma máquina, mas pode também ser o endereço de uma outra máquina acessível pela rede.<sup>2</sup>
- **Saída.** O servidor não precisa gerar nenhuma saída. O cliente gera apenas a saída no formato TSV como descrito acima. Isso quer dizer que mensagens de estado ("Cliente iniciou", "Conexão estabelecida", etc.) devem ser omitidas ou redirecionadas para a saída de erro (stderr) ao invés da saída padrão (stdin).
- **Terminação.** O servidor só termina com comando explícito do usuário (CTRL+C). O cliente deve terminar imediatamente após gerar a saída da opção de análise.

# Avaliação

- Esse trabalho é individual.
- Erros na especificação e implementação. Qualquer incoerência ou ambiguidade na especificação deve ser apontada para o professor como comentário neste documento; se confirmada a incoerência ou ambiguidade, o aluno receberá pontos extras. A mesma política se aplica a erros na implementação do professor.
- **Entrega.** Seu programa deve ser entregue de forma modular e de forma que a compilação (se necessário) e execução sejam descomplicadas. Descreva na documentação o processo de compilação e execução do seu programa.

### **Testes**

Pelo menos os seguintes aspectos serão testados/conferidos:

- Todos os endpoints do servidor funcionam adequadamente
- O cliente implementa as duas análises e gera as saídas corretamente

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Para determinar o endereço da máquina onde o servidor vai executar você pode usar o comando [ifconfig], ou fazer o seu servidor escrever o endereço IP da máquina onde ele está executando.

• O cliente não utiliza nenhum framework para manipulação de mensagens HTTP, apenas a API de sockets tradicional.

## Documentação

Cada aluno deverá entregar documentação em PDF de até 6 páginas (3 folhas), sem capa, utilizando fonte tamanho 10, e figuras de tamanho adequado ao tamanho da fonte. A documentação deve discutir desafios, dificuldades e imprevistos de projeto, bem como as soluções adotadas para os problemas. Em particular, sua documentação deve:

- Apresentar instruções de compilação (se necessário) e execução do seu programa. Os executáveis devem ter o nome de client e server, exatamente, para fins de correção semiautomática.
- Discutir o funcionamento do cliente e do servidor, incluindo os detalhes de implementação dos endpoints e das mensagens trocadas.
- Apresentar uma breve caracterização das redes e dos IXPs PeeringDB:
  - o Uma CDF da distribuição da quantidade de IXP por rede (análise 0)
  - Uma <u>CDF</u> da distribuição da quantidade de redes por IXP (análise 1)
  - Uma breve discussão desses resultados encontrados, isto é, discutindo como é a distribuição de associações entre redes e IXPs.