

API GraphQL pour le laboratoire 2

Pour le laboratoire 2 du cours SYM, nous avons mis en place un endpoint http://mobile.iict.ch/graphql offrant un service web au format *GraphQL*. Il s'agit d'une implémentation relativement basique mais celle-ci vous permettra de comprendre les principes de base de cette technologie.

La Fig. 1 présente la structure des données de tests utilisées pour cet exemple. Il s'agit d'une liste d'auteurs liés à des livres, nous avons env. 9'000 auteurs et 11'000 livres.



Figure 1 – Schéma de la base de données

Envoi d'une requête

Toutes les interactions avec le service GraphQL se réalisent à partir du endpoint unique, celui-ci s'attend à recevoir la requête GraphQL dans le corps d'un requête http POST, en JSON. Il répondra directement dans le corps de la réponse au format JSON. La Fig. 2 présente un exemple réalisé avec POSTMAN. Vous noterez la possibilité de préciser dans la requête GraphQL les champs dont on souhaite recevoir les données, et que le service permet de résoudre les relations entre les 2 tables et de récupérer les postes associés à un auteur, en précisant aussi les champs nécessaires.

```
POST
         https://mobile.iict.ch/graphql
Params Authorization Headers (11) Body ● Pre-request Script Tests Settings
none form-data x-www-form-urlencoded raw binary GraphQL JSON v
           "query": "{findAuthorById(id: 1156){id, name, books{id, title, languageCode, authors{id name}}}}"
                     "data": {
                         "findAuthorById": {
    "id": "1156",
                             "name": "Alice Munro".
                              books": [
                                     "id": "1215",
                                      "title": "Children Playing Before a Statue of Hercules",
                                      languageCode": "eng",
            11 \
                                      authors": [
                                              "name": "David Sedaris"
            14
                                              "id": "1143",
            17
                                              "name": "Richard Yates"
                                              "id": "1144".
                                               ame": "Dorothy Parker"
```

Figure 2 – Exemple d'une requête GraphQL (en haut) et la réponse associée (en bas)



Format des données

```
type Author {
    id: ID!
    name: String!
    books: [Book]
}
type Book {
    id: ID!
    title: String!
    isbn13: String
    languageCode: String
    numPages: Int
    publicationDate: String
    publisher: String
    textReviewsCount: Int
    averageRating: Float
    authors: [Author]
}
```

Méthodes disponibles