

Protocol Buffers

A Protocol Buffers (Protobuf) a Google által fejlesztett módszer a **strukturált adatok szerializációjára** (bináris formába alakítására). Különösen előnyös azokban az alkalmazásokban, amelyek szerverekkel kommunikálnak vagy adatokat tárolnak, ahol az **adatátvitel sebessége** és hatékonysága kritikus. A Protobuf úgy lett tervezve, hogy egyszerűbb és hatékonyabb legyen az XML-nél és JSON-nál, kisebb üzenetméreteket és gyorsabb feldolgozást kínál.

A **Protobuf** a strukturált adatokat egy standard formátumban: **.proto** fájlban adja meg, amelyet aztán felhasználnak forráskód generálására a kiválasztott programozási nyelven. Ezt a forráskódot használják a strukturált adatok írására és olvasására különböző adatfolyamokból.

A Protobuf jellemzői

- **Hatékonyság:** A Protobuf hatékonyabb az XML és JSON alapú adattovábbításnál, mind a sebesség, mind az adatok méretének tekintetében.
- **Többnyelvű támogatás:** A Protobuf támogatja a kódgenerálást különböző programozási nyelveken, lehetővé téve az adatsere egyszerűsítését.
- **Visszafelé kompatibilitás:** A Protobuf úgy van kialakítva, hogy kompatibilis maradjon az adatstruktúra változásai esetén is, lehetővé téve a régi kód számára az új adatformátumok olvasását és fordítva.

A Protobuf egy adatintegrációs projektben való implementálásához tipikusan:

- Definiálni kell az adatszerkezeteket egy **.proto** fájlban.
- Protobuf fordító (**protoc**) az adathozzáférési osztályokat legenerálja a .proto fájlok alapján.
- A fejlesztő könnyen használni tudja ezeket a **generált osztályokat** a szolgáltatások közötti kommunikációhoz.

További részletek itt olvashatók:

<https://developers.google.com/protocol-buffers/docs/tutorials>

Python mintafeladat

1.) Telepítsük fel a hivatalos oldalról a fordítót. <https://github.com/protocolbuffers/protobuf/releases> - windows esetén keressük meg a protoc-XXXXXX-win64.zip állományt és csomagoljuk ki.

2.) Hozzunk létre egy könyvtárat ./proto néven és a book.proto állományt a következő tartalommal:

```
syntax = "proto3";

message Book {
    int32 id = 1;
    string title = 2;
    string author = 3;
```

```
    float price = 4;
}

message Books {
    repeated Book books = 1;
}
```

Két üzenetet hoztunk létre, Book és Books néven. A Books több Book-ot tartalmazhat. A sorok végén az = 1, = 2 a struktúra mező belső pozícióját adja meg, egytől indul a számozás.

3.) Futtassuk le a következő parancsot:

```
.\protoc\bin\protoc.exe --python_out=.\ book.proto
```

A futtatás után létrejön a book_pb2.py ami generált forráskód, és az adat interfészt tartalmazza. Ennek segítségével lehet kezelni (szerializálni és de-szerializálni) az adatokat.

4.) Futtassuk le a **pip install protobuf** parancsot.

5.) Hozzuk létre a server.py fájlt a következő tartalommal:

```
import socket
import book_pb2
import create_books as c

# protoc/bin/protoc --python_out=./ book.proto
# pip3 install --upgrade protobuf

books = c.create_books()

book_store = book_pb2.Books()
for book in books:
    book_store.books.append(book)

bytes_to_send = book_store.SerializeToString()

#TCP socket server
s = socket.socket(socket.AF_INET, socket.SOCK_STREAM)
s.bind((socket.gethostname(), 4100))
s.listen(10)

while True:
    client_socket, address = s.accept()
    print(f"server> Connection from {address} has been established!\n")

    client_socket.send(bytes_to_send)
    print(f"server> Message sent: {bytes_to_send}\n")
```

```
msg = client_socket.recv(1024)
print(f"client> {msg}\n")
client_socket.close()

if msg == b'bye':
    break

s.close()
```

6.) Hozzuk létre a create_books.py állományt az alábbi tartalommal:

```
import book_pb2

def create_books():
    books = []

    books.append(book_pb2.Book())
    books[0].id = 1
    books[0].title = "Solaris"
    books[0].author = "Stanislaw Lem"
    books[0].price = 7.54

    books.append(book_pb2.Book())
    books[1].id = 2
    books[1].title = "Dune"
    books[1].author = "Frank Herbert"
    books[1].price = 9.87

    books.append(book_pb2.Book())
    books[2].id = 3
    books[2].title = "Foundation"
    books[2].author = "Isaac Asimov"
    books[2].price = 5.07

    return books
```

7.) Hozzuk létre a client.py állományt az alábbi tartalommal:

```
import socket
import book_pb2
from google.protobuf.json_format import MessageToJson
import json

#TCP socket client
s = socket.socket(socket.AF_INET, socket.SOCK_STREAM)
s.connect((socket.gethostname(), 4100))
```

```
msg = s.recv(1024)
print(f"server> {msg}\n")

s.sendall(b'bye')
print(f"client> Message sent: {b'bye'}\n")

s.close()

books = book_pb2.Books()
books.ParseFromString(msg)

json_obj = MessageToJson(books)
print(f"client> The server's message in JSON:\n{json_obj}")

dict_obj = json.loads(json_obj)

with open('data.json', 'w', encoding='utf-8') as f:
    json.dump(dict_obj, f, ensure_ascii=False, indent=4)
    print("client> data.json saved\n")

with open('data.bytes', 'wb') as fb:
    fb.write(msg)
    print("client> data.bytes saved\n")
```

8.) Futtassuk le a szervert és klienst. **python server.py** majd a **python client.py** parancsokat és nézzük meg és elemezzük mi történik?

9.) Írjuk meg más nyelven a klienst!

Egy lehetséges megoldás az alábbi java-ban. Generáljuk le a protoc segítségével a java helper osztályt. A Maven repository-ból töltsük le a protobuf.jar-t (<https://repo1.maven.org/maven2/com/google/protobuf/protobuf-java/>), figyelve a megfelelő verzióra.

```
import java.io.IOException;
import java.io.ObjectOutputStream;
import java.net.Socket;

public class Client {
    Socket requestSocket;
    ObjectOutputStream out;

    Client() {
    }

    void run() {
        try {
            requestSocket = new Socket("localhost", 4100);
            out = new ObjectOutputStream(requestSocket.getOutputStream());
```

```
        BookOuterClass.Books books =
BookOuterClass.Books.parseFrom(requestSocket.getInputStream());
        for (BookOuterClass.Book book : books.getBooksList()) {
            System.out.println("Book ID: " + book.getId());
            System.out.println("Author: " + book.getAuthor());
        }

        } catch (IOException ioException) {
            ioException.printStackTrace();
        }
    }

    public static void main(String args[]) {
        Client client = new Client();
        client.run();
    }
}
```

Haladó lehetőségek

<https://grpc.io/docs/guides/>

- Authentication – Hitelesítési módszerek, beleértve saját mechanizmusok beépítését.
- Benchmarking – Teljesítménymérés eszközei és módszerei.
- Cancellation – RPC hívások megszakítása.
- Compression – Adatok tömörítése az átvitel előtt.
- Custom Backend Metrics – Saját metrikák gyűjtése szerver és kliens oldalon.
- Custom Load Balancing Policies – Egyedi terheléelosztási szabályok implementálása.
- Custom Name Resolution – Névfeloldás testreszabása.
- Deadlines – Határidők használata megbízhatatlan háttérszolgáltatások esetén.
- Debugging – Hibakeresés grpcdebug eszközzel.
- Error Handling – Hibakezelés és státuskódok értelmezése.
- Flow Control – Manuális adatfolyam-vezérlés.
- Graceful Shutdown – Szerverek leállítása az ügyfelek megszakítása nélkül.
- Health Checking – Egészségügyi ellenőrzés támogatása szerver és kliens oldalon.
- Interceptors – Köztes rétegek alkalmazása általános funkcionalitásokhoz.
- Keepalive – HTTP/2 alapú kapcsolatébrentartás.
- Metadata – Kiegészítő adatok küldése fejlécekkel.
- OpenTelemetry Metrics – Megfigyelhetőség, mérőszámok gyűjtése.
- Performance Best Practices – Nyelvfüggetlen teljesítményoptimalizálási tanácsok.
- Reflection – Szolgáltatásleírások lekérdezése futásidőben.
- Request Hedging – Késleltetett kérések párhuzamos újraküldése.
- Retry – Újrapróbálkozás szabályozása részletesen.
- Service Config – Szolgáltatáskonfigurációs fájl kliens viselkedés befolyásolására.
- Status Codes – Részletes státuskód lista és jelentések.
- Wait-for-Ready – Várakozás, míg a szerver készen áll a kiszolgálásra.

From:

<https://edu.iit.uni-miskolc.hu/> - **Institute of Information Science - University of Miskolc**

Permanent link:

https://edu.iit.uni-miskolc.hu/tanszek:oktatas:informacios_rendszerek_integralasa:protobuf?rev=1742587326

Last update: **2025/03/21 20:02**

