```
### **HSN Code Validation Agent - Full Code Explanation**
#### **1. Required Libraries & Setup**
```python
import pandas as pd
from flask import Flask, request, isonify
from google.cloud import dialogflow
app = Flask(__name__)
Load HSN data from Excel into a dictionary for O(1) lookups
def load_hsn_data(file_path):
 df = pd.read excel(file path)
 hsn_data = dict(zip(df['HSNCode'].astype(str), df['Description'])
 return hsn data
hsn_data = load_hsn_data('HSN_Master_Data.xlsx')
- **pandas**: Excel फ़ाइल पढ़ने के लिए।
- **flask**: वेबहक बनाने के लिए।
- **dialogflow**: ADK इंटेंटस को हैंडल करने के लिए।
- **hsn data**: एक डिक्शनरी जहाँ `key = HSNCode` और `value = Description` है।
2. Validation Functions
```python
# Format validation (numeric, 2-8 digits)
def validate format(hsn code):
  if not hsn_code.isdigit() or len(hsn_code) < 2 or len(hsn_code) > 8:
    return False
  return True
# Existence validation
def validate existence(hsn code):
  return hsn_code in hsn_data
# Hierarchical validation (optional)
def validate_hierarchy(hsn_code):
  parents = []
  code = hsn_code
  while len(code) > 2:
    code = code[:-2] # Remove last 2 digits
    if code in hsn data:
       parents.append(code)
  return parents
```

```
- **validate_format**: चेक करता है कि कोड न्युमेरिक और 2-8 अंकों का है।
- **validate_existence**: डेटासेट में कोड की मौजूदगी वेरिफाई करता है।
- **validate_hierarchy**: कोड को ट्रंकेट करके पैरेंट कोड्स ढूँढता है (जैसे: `01011010` → `010110`,
`0101`, `01`).
#### **3. Webhook for Dialogflow (ADK Fulfillment)**
```python
@app.route('/webhook', methods=['POST'])
def webhook():
 req = request.get_json()
 intent = req['queryResult']['intent']['displayName']
 hsn codes = reg['queryResult']['parameters']['hsn code']
 responses = []
 for code in hsn codes:
 # Format check
 if not validate_format(code):
 responses.append({"code": code, "status": "invalid", "reason": "Invalid format"})
 continue
 # Existence check
 if not validate existence(code):
 responses.append({"code": code, "status": "invalid", "reason": "Code not found"})
 continue
 # Hierarchy check (optional)
 parents = validate hierarchy(code)
 # Valid response
 responses.append({
 "code": code,
 "status": "valid",
 "description": hsn data[code],
 "hierarchy": parents
 })
 return jsonify({"fulfillmentMessages": [{"text": {"text": [str(responses)]}}})
- **इंटेंट हैंडलिंग**: `validate.hsn.single` या `validate.hsn.batch` इंटेंट से HSN कोड्स प्राप्त करता है।
- **लुप में वैलिडेशन**: हर कोड के लिए फॉर्मेट, एक्सिस्टेंस, और हाइराकी चेक करता है।
- **रिस्पॉन्स**: JSON फॉर्मेट में वैलिड/इनवैलिड स्टेटस और डिटेल्स भेजता है।
```

```
4. Dialogflow Agent Setup (ADK Intents)
ADK डैशबोर्ड पर निम्न इंटेंट्स और एंटिटीज बनाएँ:
- **Intents**:
 - `validate.hsn.single`: यूजर क्वेरी: "Validate HSN code 01011010".
 - `validate.hsn.batch`: यूजर क्वेरी: "Check codes 01, 01012100".
 - `fallback`: "I didn't understand. Please provide an HSN code."
- **Entities**:
 - `hsn_code`: ट्रेनिंग फ्रेजेज में `@sys.number` का उपयोग करें (उदाहरण: "Validate
`@hsn_code:01011010`").
5. Run the Agent
```python
if __name__ == '__main__':
 app.run(port=5000)
- **फ्लास्क सर्वर** 5000 पोर्ट पर चलाएँ।
- **Dialogflow** को वेबह्क URL (`http://your-domain.com/webhook`) से लिंक करें।
### **टेस्टिंग**
1. **सिंगल कोड**:
  ```json
 "queryResult": {
 "intent": {"displayName": "validate.hsn.single"},
 "parameters": {"hsn_code": ["01011010"]}
 }
 }
 रिस्पॉन्स:
  ```json
   "fulfillmentMessages": [{
    "text": {
     "text": [{
       "code": "01011010",
       "status": "valid",
       "description": "LIVE HORSES...",
       "hierarchy": ["010110", "0101", "01"]
     }]
    }
```

}]

```
}
2. **इनवैलिड कोड**:
 ```json
 "queryResult": {
 "parameters": {"hsn_code": ["01XYZ"]}
 }
 रिस्पॉन्स:
 ```json
   "fulfillmentMessages": [{
    "text": {"text": [{"code": "01XYZ", "status": "invalid", "reason": "Invalid format"}]}
  }]
 }
### **GitHub रिपॉजिटरी स्ट्रक्चर**
hsn-validation-agent/
                    # Main Flask + ADK code
  — app.py
   requirements.txt # Dependencies (flask, pandas, dialogflow)
   — HSN_Master_Data.xlsx# Sample dataset (add to .gitignore if private)
   README.md
                         # Setup and usage instructions
```

यह कोड ADK फ्रेमवर्क के साथ HSN कोड्स को वैलिडेट करने के लिए एक कंप्लीट सॉल्यूशन प्रदान करता है।