कम्प्यूटर वज्ञान और अभियांत्रिकी विभाग (कृत्रमि बुद्धमित्ता और मशीन लर्नगि)

पाठ्यक्रम: मशीन लर्नगि पाठ्यक्रम कोड: AM522T4A शैक्षणिक वर्ष: 2025-26

नाम: नवमी

USN: 4SF23CI096

कक्षा/खंड: पंचम सेमेस्टर/5A संकाय: डॉ. दुद्देला साई प्रशांत

मशीन लर्नगि असाइनमेंट रिपोर्ट "ट्रैक लोकप्रयिता की भवष्यवाणी - स्पॉटिफाई गाने डेटासेट"

1. परचिय

यह असाइनमेंट स्पॉटिफाई गाने डेटासेट का उपयोग करके ट्रैक लोकप्रयिता के वशि्लेषण और भविष्यवाणी पर केंद्रति है। डेटासेट

उद्देश्य:

- डेटासेट का अन्वेषण और समझ।
- लापता और असंगत डेटा को संभालना।
- ऑडियो फीचर्स और लोकप्रयिता के बीच पैटर्न और संबंधों को दर्शाना।
- यह भविष्यवाणी करने के लिए एक वर्गीकरण मॉडल बनाना कि क्या कोई ट्रैक "लोकप्रिय" है।
- विजुअलाइजेशन और फीचर महत्व विश्लेषण के माध्यम से परिणामों की व्याख्या करना।

2. डेटासेट अवलोकन

स्पॉटिफाई गाने डेटासेट में ट्रैक्स और उनके ऑडियो फीचर्स के बारे में जानकारी है।

- ट्रैक आईडी, नाम, कलाकार गीत पहचानकर्ता और मेटाडेटा।
- लोकप्रयिता लक्ष्य चर (0-100 स्कोर)।
- नृत्यशीलता, ऊर्जा, गति, वैलेंस, लाउडनेस संख्यात्मक ऑडियो फीचर्स। ध्वनिकता, वाद्यता ध्वनिक गुणवत्ता और स्वर के माप।
- शैली ट्रैक प्रकार के लिए श्रेणीगत लेबल।

लापता या असंगत मानों को प्रीप्रोसेसगि के दौरान संभाला गया था।

3. डेटा लोडगि और प्रारंभकि अन्वेषण

डेटासेट को पांडा के साथ लोड किया गया था और .info() और .head() का उपयोग करके जांच की गई थी, और प्रीप्रोसेसिंग के

4. डेटा वजुिअलाइज़ेशन

चित्र 1: ट्रैक लोकप्रयिता का हसि्टोग्राम

लोकप्रयिता वतिरण तरिछा है, जिसमें अधिकांश ट्रैक मध्य-सीमा में हैं।

कोड:

चित्र 2: बार प्लॉट - शीर्ष शैलयाँ

पॉप और ध्वनिक शैलियाँ डेटासेट पर हावी हैं।

कोड:

चित्र 3: सहसंबंध मैट्रिक्स

ऊर्जा और लाउडनेस दृढ़ता से सहसंबद्ध हैं, जबकि ध्वनिकता ऊर्जा के साथ नकारात्मक रूप से सहसंबद्ध है।

5. डेटा प्रीप्रोसेसगि

यह लोकप्रयिता को द्वआधारी वर्गों में परविर्तति करके, लापता मानों को जोड़कर, ट्रेन-टेस्ट सेट में विभाजित करके और संख्य

6. मॉडल प्रशिक्षण और मूल्यांकन

तैयार डेटासेट का उपयोग करेंके एक रैंडम फ़ॉरेस्ट वर्गीकरण मॉडल को प्रशिक्षित किया गया था, जहाँ लापता मानों को संभाला ग वास्तविक और अनुमानति लोकप्रयिता श्रेणियों की तुलना से पता चला कि अधिकांश भविष्यवाणियां वास्तविक मानों के साथ नि

7. निष्कर्ष

इस परयोजना ने प्रदर्शति कयि। किसे:

- स्पॉटिफाई ट्रैक्स के वास्तविक दुन्याि के डेटासेट का अन्वेषण और सफाई करें।
- लापता मानों को संभालें और ऑडयोि फीचर्स को पूर्व-संसाधित करें।
- वतिरण और फीचर संबंधों की कल्पना करें।
- ट्रैक लोकप्रयिता की भविष्यवाणी करने के लिए एक वर्गीकरण मॉडल को प्रशिक्षित और मूल्यांकन करें।

• प्रदर्शन मीट्रिक और फीचर महत्व विश्लेषण के माध्यम से परिणामों की व्याख्या करें। डेटा लोडिंग से अंतिम मूल्यांकन तक के व्यावहारिक अनुभव ने वास्तविक दुनिया के मशीन लर्निंग कार्यों के लिए आवश्यक व्याव