12/6/2024

Dukát Nándor, YZV8QV

Gaszner Ádám, BIA823

Házi Feladat Dokumentáció

Karakterfelismerés

**Bevezetés**

Ez a dokumentáció egy mélytanulási osztályozó modell implementációját, tanítását, valamint a kapott eredmények értékelését ismerteti. Az osztályozási feladat során a karakterfelismerés problémájával foglalkoztunk, amelyhez kisméretű fekete-fehér képekből álló adathalmazt használtunk. A képekhez karakterazonosítók tartoznak, és a cél az ismeretlen tesztképek karakterének (0-9, a-z, A-Z) felismerése manuális beavatkozás nélkül, mélytanulási osztályozó segítségével. A megoldás során nagy hangsúlyt fektettünk az eredményességre és a modell teljesítményének objektív értékelésére.

A projekt elején egyszerűbb osztályozó algoritmusokkal kezdtünk, például a RandomForestClassifier használatával, amely előtt dimenziócsökkentést végeztünk az adatokon. Ez lehetővé tette a gyorsabb kezdeti kísérletezést, miközben alapvető működési tapasztalatokat szereztünk. Ahogy haladtunk előre a tananyagban, és mélyebb megértést szereztünk a mélytanulásról, áttértünk bonyolultabb modellek, például neurális hálózatok implementálására, hogy tovább javítsuk a modell teljesítményét.

A képek preprocesszálásához a cv2 könyvtárat használtuk, különös tekintettel az élkiemelési technikákra, amelyek segítették a modell számára releváns jellemzők kiemelését. Az adathalmaz feldolgozásakor a képeket az eredeti méretükről 32x32 pixeles méretre csökkentettük, mivel ez kiegyensúlyozta a számítási teljesítményt és a modell hatékonyságát. Megpróbáltuk nagyobb méretben is feldolgozni a képeket, azonban a számítási idő exponenciálisan megnőtt, és nem értünk el jobb eredményeket.

Az osztályozó modellünk mély neurális hálózatként több konvolúciós rérteget alkalmat, amelyet magas számú epoch mellett tanítottunk, miközben early stopping és dropout mechanizmust használtunk a túlilleszkedés elkerülése érdekében.

A projekt lépései közé tartozott a modell megtervezése és implementálása, a tanulási folyamat dokumentálása, a tesztadathalmazra történő predikciók előállítása. A dokumentáció kitér a tervezési döntésekre, amelyek meghatározták a végső megoldást, és részletezi a résztvevők közötti munkamegosztást.

**Feladat és adathalmaz ismertetése**

Az adathalmaz kisméretű fekete-fehér képekből áll, amelyek az angol ábécé kis- és nagybetűit, valamint a számjegyeket (0-9) reprezentálják. Minden karakterhez egy dedikált mappa tartozik, amelyben 900 tanítóelem található. Az összes képet egységesen 32x32 pixel méretre skáláztuk, majd a megfelelő címkékkel láttuk el a további feldolgozás érdekében.

A tanító adatok összeállításakor megfigyeltük, hogy a képek minden karakter esetében széles körű varianciát mutatnak, így biztosítva a modell számára a megfelelő generalizációs képességet. Ez lehetővé tette, hogy a különböző típusú bemeneti karakterek felismerése hatékonyan megtörténjen.

Az adathalmaz kizárólag fekete-fehér színskálát használ, amely jelentősen egyszerűsíti a preprocesszálási folyamatokat. Az adatok előfeldolgozásához a cv2 könyvtárat alkalmaztuk, különös hangsúlyt fektetve az élkiemelés technikáira. Ez az eljárás kiemelte a képek jellegzetességeit, ami a modell tanulási folyamatának hatékonyságát nagymértékben növelte.

Az adathalmaz megfelelően kiegyensúlyozott, az osztályok címkéinek eloszlása egyenletes, így az osztályozó modell tanítása során nem lépett fel osztálytorzítás. Az adatokat tanulási és tesztelési részhalmazokra osztottuk, biztosítva ezzel a modell fejlesztésének és objektív kiértékelésének alapfeltételeit.

**Megvalósítás lépései**

1. Adatok előkészítése és beolvasása

A képek feldolgozását egy függvény segítségével valósítottuk meg, amely iteratívan beolvasta az adatokat, és előkészítette azokat a modell számára. Az importált os, cv2, és pandas könyvtárakat használtuk az adatfeldolgozás különböző lépéseiben: az os a mappák és fájlok kezeléséhez, a cv2 a képfeldolgozási feladatokhoz, például a méretezéshez és éldetektáláshoz, míg a pandas az adatok strukturált tárolásához és manipulálásához.

Az összes mappát végigjárva, az egyes mappákhoz hozzárendeltük a megfelelő célváltozót, amely kategóriaként jelölte a karaktertípusokat. A mappákon belül iteráltunk a képeken, és minden feldolgozott képet egy közös adathalmazhoz fűztünk hozzá.

A képek méretét 32x32 pixelre csökkentettük, mivel a kísérletek során ez bizonyult a leghatékonyabb kompromisszumnak a számítási teljesítmény és a modell pontossága között. Az előkészítés során az éldetektálás érdekében a Laplacian edge detector módszert alkalmaztuk a cv2 segítségével, amely kiemelte a karakterek kontúrjait és segítette a releváns jellemzők kinyerését. A detektált élek képpontértékeit 8 bites formátumba konvertáltuk, normalizáltuk, és laposított formában tároltuk az adathalmazban, hogy megfeleljenek a modell bemeneti követelményeinek.

Ezt a teljes feldolgozási folyamatot egy paraméterezhető függvényben valósítottuk meg, amely egységes módon kezelte a tanító és teszt adatok előkészítését. A függvény az iteratív beolvasástól kezdve a méretezésen, éldetektáláson és normalizáláson át a végső adatstruktúra előállításáig minden lépést automatikusan elvégzett, jelentősen megkönnyítve a további feldolgozást és elemzést.