אלגוריתמים בראייה ממוחשבת

046746 Quiz 4

207734088 – דניאל טייטלמן Daniel.tei@campus.technion.ac.il 034462796 – יאיר נחום nahum.yair@campus.technion.ac.il

| שכבה | מדי המוצא | מספר הפרמטרים |
|----------|-----------|---------------|
| INPUT | 64x64x3 | 0 |
| CONV7-16 | 60x60x16 | 7x7x3x16 |
| POOL2 | 30x30x16 | 0 |
| CONV7-32 | 26x26x32 | 7x7x16x32 |
| POOL2 | 13x13x32 | 0 |
| FC-3 | 3 | 13x13x32x3 |

- 2. ניתן לבצע את השיפורים הבאים במבנה הארכיטקטורה והאימון:
- 2.1. להוסיף עוד שכבת/ות FC לפני שכבת ה FC האחרונה עם 3 נוירונים. כך הייצוג הנלמד של הפיצ'רים המורכבים נלמד לוקטור קידוד ולא ישר משכבת הקונוולוציה שלומדת דברים מרחביים (reception) ותר. בדומה לעיבוד מידע במוח אחרי שקלטנו מה אנו רואים וצריך לתרגם למילה בדומה ל BOW.
 - רגילה שעושה פעולות לא לינאריות על softmax במוצא במקום שכבה 2.2. לשים מסווג ליניארי עם softmax במוצא במקום שכבה המוצא.
- cross validation על ה hyper parameters ולחפש בצורה רנדומלית על כל אחד עם כל אחד. 2.3 לבצע cross validation על ה spid של החיפוש עבור ה hyper parameters כך מכסים יותר נקודות ב grid של החיפוש עבור ה batch normalization). כמו כן, להוסיף שכבות של batch size, dropput
 - 2.4. להקטין את גדלי הפילטרים אך להוסיף שכבת conv נוספת. כלומר ה 7x7 יוחלף ב 3x3. אך נוסיף עוד שכבות conv עוד שכבות conv עוד שכבות conv עוד שכבות מסובכת לאמן יישמר. בכך הרשת תהיה פחות מסובכת לאמן ועם נטייה ל overfit (פחות פרמטרים ללמוד). כל 3 שכבות של 3x3 ידרשו e+9+9+9 לעומת (בהנחה שבמצטבר העומקים של שכבת המוצא יהיו כמו העומק של שכבת המוצא 7x7 (בהנחה מאוד משקלים)