Introduction to Data Science

Course 094201

Lab 6:

KNN & Evaluation of classifiers

Spring 2017

מטרות המעבדה

במעבדה זו תדרשו לעבוד עם מסווג KNN שנלמד בהרצאה. מטרות:

- הבנת אופן עבודת ה KNN
- cross-validation הבנת תהליך

בהיבט של הנדסת תוכנה:

ועוד שאלות STL שימוש באלגוריתמים גנריים של •

The dataset and the code

The code and the data can be found at:

/mnt/share/students/LAB6

- Copy everything to your local folder and unzip the code:
- unzip lab6-students.zip
- Your dataset is called: ecoli.processed

This dataset is made for learning the location of proteins inside the bacterium cells of *Escherichia coli*. Localization of proteins in cells has an important role in biomedical research.

References:

"Expert Sytem for Predicting Protein Localization Sites in Gram-Negative Bacteria", Kenta Nakai & Minoru Kanehisa, PROTEINS: Structure, Function, and Genetics 11:95-110, 1991.

Reference: "A Knowledge Base for Predicting Protein Localization Sites in Eukaryotic Cells", Kenta Nakai & Minoru Kanehisa, Genomics 14:897-911, 1992.

The code – what do we have?

1. בקוד הניתן עם התרגיל ישנן המחלקות הבאות:

מחלקה	תיאור
KNN	המסווג KNN.
	המחלקה האחראית על העבודה עם המסווג לצורך הערכת הביצועים שלו.
	המחלקה שאחראית על קלט הנתונים. שימו לב מהו הפורמט הנקלט.
	מחלקה שאמורה להכיל מדדים לאיכות הסיווג (עד כה למדנו רק accuracy).
ל	מחלקה המייצגת אובייקט יחיד לסיווג. שימו לב שאתם מבינים מהם משתני המחלקה ותפקידם.

Run the code

- הקוד הינו במצב מוכן להרצה וכדי להתנסות בו עליכם לקרוא לפונקציות המתאימות.
- שימו לב: התוכנה מקבלת פרמטר יחיד והוא שם קובץ הקלט
- 1. כתבו פונקציה בקובץ main היוצרת מסווג KNN עם חמישה שכנים, הריצו אימון עם כל הנתונים וסווגו את האיבר הראשון בקובץ הנתונים. בידקו מה הפלט של המסווג ומהו ה class הנכון של האובייקט.
- 10 fold cross-validation המריצה main בקובץ 2. נתבו פונקציה בקובץ והדפיסו את הפלט. הבינו את משמעותו.

Assignment – Home - for submission

בבית עליכם לבצע את המשימות הבאות:

- 1. כתבו פונקציה בקובץ main המאמנת את המסווג 1NN על כל נתוני הסט ולאחר מכן מסווגת את כל נתוני הסט. דווחו accuracy . הסבירו מה קיבלתם ולמה.
- leave-one- היוצרת בלולאה מסווגים עם k שכנים כאשר 1≤k≤30. לכל מסווג מריצה main 2. out cross-validation. מיהו המסווג הטוב ביותר?
 - testing המבצעת cross-validation הוסיפו הדפסה של איכות ה testing עבור כל אחת מה cross-validation. בצעו זאת עבור המסווג הנבחר בשאלה הקודמת.

(תוצאה א) 2-fold-cross-validation כעת הריצו

(תוצאה ב) 10-fold-cross-validation

(תוצאה ג) leave-one-out cross-validation

היכן התקבלו ביצועים עקביים (בעלי שונות נמוכה) על החלוקות השונות? מהי כמות הfolds שהייתם ממליצים עליהם בהינתן שאתם עובדים עם קובץ נתונים קטן יחסית ומדוע?

4. הסבירו מדוע יש צורך במיון רנדומי של הנתונים לפי תהליך ה cross-validation?

C++ questions at home

יש לענות על השאלות הבאות:

- 1. הסבירו מהן המטרות של שני האופרטורים [] שמומשו ב Point. מדוע לא ניתן להסתפק באחד בלבד?
 - 2. בקוד יש שימוש באלגוריתמים גנריים הבאים של הספריה הסטנדרטית (STL):

std::copy, std::max_element, std::random_shuffle

קראו את תיעוד האלגוריתמים הללו באינטרנט. מה משותף להם? רמז: התייחסו לאופן הקריאה

- 3. מהו std::pair שנמצא בשימוש ב KNN קראו ברשת והסבירו במשפט או שניים.
 - 4. הסבירו כיצד ממומשת (מבחינת המגנון) פונקצית predict של

עליכם להגיש את כל קבצי הקוד ללא קבצי הפרויקט וקובץ PDF בודד עם תשובות לשאלות הנ"ל.