

אסכולה נהוגה (קלאסרי צ'י'קן) זה מהע'ק  
 סיווג אובייקטים לקלאסים של אובייקטים  
 צומ'ם.

מסמכים מאומדן אסכולה חייבים להיות  
 צומ'ם ומסמכים מאסכולה שונים חייבים  
 להיות שונים.

קלאסליצ'יה זה לא מהע'ק סיווג כמו שאומדן רח'ם  
 כ' כאן אין לנו להשתמש בנתונים מסומנים  
 לקבוצות מיוחדים וחוצה למחצה של מה'ים ק"מ'ם.  
 יש לנו כמה סוגים של אלגוריתמים של

קלאסליצ'יה. כמו Hierarchical, Partitional, Flat.

לראשון אלו יכולים להיות K-means אלגוריתם.  
 זה אלגוריתם אויורי'ם שבו אומדן בוחר  
 כמה אסכולות להשתמש; כלומר כמה קבוצות  
 ע'צור. א זה מס' הקבוצות. אם א סוגל יותר  
 אם כמה האל'ים הקבוצה קטן. פל'ם של אלגוריתם  
 זה הוא קבוצת labels.

ה-מט' אלגוריתם אומדן מרחי'ם עם כמה מסוי'ם  
 של אסכולות, הוא גם תת'אלגוריתם של K-means.

בש'ם זה אלו מק'ל'ים כמה האסכולות ע"י  
 מ'צ'ם קבוצות עם שני'ם לקבוצה אחת סגורה,  
 שמכילה כל האובייקטים בה. ש'ם פל'ם משה'ם  
 במשנה מרחק בין האובייקטים שבה'ם זה יש  
 לנו כמה אלגוריתמים שונים כמו קוס'י'וס,  
 אוקלידי ומנה'ן.