

שיטה	רציונל	חסרונות	יתרונות
אלגוריתם נאיבי	מציאת כל תתי הקבוצות התדירות בקבוצת תנועות נתונה(בסיס נתונים)	זמן ריצה מעריכי	פשוט וקל להבנה
אפריורי	הקטנה מראש של מספר התנועות ע"י תכונת אפריורי	1) לא יעיל עבור בסיסי נתונים גדולים מאוד 2) מניח כי תדירות ההופעה של כל ה itemsets בבסיס הנתונים הינה אחידה.	לא רץ בזמן מעריכי
FP Growth	הקטנה של סיבוכיות מקום והקטנת זמן ריצה ע"י הימנעות מחילול מיותר של תתי קבוצות תדירות	*ברמות תמיכה נמוכות העץ גדול מאוד וסבוך *מצריך ניהול של מבנה הנתונים	* דחיסת בסיס הנתונים * כל תת קבוצה שמחוללת הינה חלק מהתוצאה
Eclat	חיפוש ע"י שימוש במודל הרשת	חילול תתי הקבוצות נעשה רק על סמך 2 תתי קבוצות תדירות בכל פעם – מגדיל את כמות ה Itemsets שמחוללים.	* שימוש בחיתוך בין רשימות TID. * מבני נתונים מופשטים