## תקציר

במסגרת מחקר זה, אנו בוחנים שיטות להתאמת עבודות למכונות בחוות המחשוב של אינטל. אנו מראים כמסגרת מחקר זה, אנו בוחנים שיטות להתאמת עבודות לשכונות לפגוע בנצילות השרתים כאשר הם לי יוריסטיקות נפוצות כגון Best-Fit או Worst-Fit עלולות לפגוע בנצילות השרתים.

בניסיון להתגבר על בעיה זו הצענו יוריסטיקה חדשה Mix-Fit, אשר מנסה לאזן בין דרישות דו ממדיות. במחקר רואים שיפור כלשהו בשימוש ביוריסטיקה זו, אך ניצול המשאבים עדיין אינו אופטימאלי. כפתרון אנו מציעים את Max-Jobs, מטה-יוריסטיקה שמשתמשת בתוצאות היוריסטיקות האחרות כדי לשפר את הפתרון הכללי על ידי בחירה אד-הוק של היוריסטיקה הטובה ביותר בכל התאמה מחדש.

במסגרת המחקר הרצנו סימולציות לבחינת התוצאות. הסימולציות הורצו בעזרת רשומות של עבודות שנאספו ב 4 חוות שרתים מהגדולות של אינטל במשך חודש. מתוצאות המחקר ניתן ללמוד כי -Max שנאספו ב 4 חוות שרתים מהגדולות של אינטל במשך חודש. מתוצאות המחקר של עד 22% בזמן Jobs היא אכן היוריסטיקה החסינה ביותר מפני שינויים ויכולה להביא לשיפור של עד בחווה.

## אוניברסיטת תל-אביב בית הספר למדעי המחשב ע"ש בלבטניק

## שיטות התאמת עבודות למכונות בחוות השרתים של אינטל

מחשב במדעי במדעי אוניברסיטה" במדעי המחשב מחקר לקראת התואר "מוסמך אוניברסיטה" במדעי המחשב על ידי

## אוהד שי

העבודה נעשתה בבית הספר למדעי המחשב בהנחיית פרופסור דרור פייטלסון

אייר תשע"ג