## תקציר

במסגרת מחקר זה, אנו בוחנים שיטות להתאמת עבודות למכונות בחוות המחשוב של אינטל. אנו מראים כמסגרת מחקר זה, אנו בוחנים שיטות להתאמת עבודות למכונות במוע בנצילות השרתים כאשר הם Best-Fit או Worst-Fit, עלולות לפגוע בנצילות השרתים כאשר הם מופעלות באופן חד מימדי על כמות הזיכרון הפנוי או ניצולת המעבד בשרתים.

בניסיון להתגבר על בעיה זו הצענו היוריסטיקה 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 העבודות 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 שינויים ויכולה להביא לשיפור של עד 22% בזמן Jobs ההמתנה ממוצע של עבודות 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