שאלה 1

- א. כאשר תהליך שרץ ב- $user\ mode$ מבצע קוד $0x80\ int\ 0x80$, כיצד מוצאים את תחילת מחסנית הגרעין של אותו תהליך? מתי ובאיזה פונקציה המצביע למחסנית מתעדכן באותו מקום.
- שבמבנה esp0 משתמשים בשדה $int\ 0x80$, משתמשים בשדה esp0 שבמבנה , $int\ 0x80$ שבמבנה TSS
- ב. ידוע שקיים מצביע לתחילת מחסנית הגרעין של התהליך הנוכחי שאחד השדות ב-thread, מדוע אם כן לא בידוע שקיים מצביע לתחילת מחסנית הגרעין של התהליך במעבר לקרנל באמצעות הפקודה thread.esp0
- נשים לב כי המקרו current משתמש ברגיסטר esp כדי למצוא את תחילת המחסנית של התהליך ברמת ה-user ולכן השימוש במקרו user השדה esp מצביע למחסנית ברמת ה-user ולכן השימוש במקרו user השדה user לרמת user לרמת user לרמת user לרמת user לרמת user במעבר מרמת ב-user ערכי הרגיסטרים הדרושים user ולקן. במעבר מרמת user ורק לאחר מכן מתעדכנים הערכים החדשים המאפשרים שימוש במקרו user
 - $prev o thread.\,eip$ מופיעה התווית "1:". מדוע הכרחי לדרוס את switch_to_ מופיעה התווית
- $esi, edi\ ebp$ שום לפני החזרה לרמת ה-user יש (לרוב) לשחזר את $prev o thread.\ eip$ משום לפני החזרה לרמת המעבד בפעם האחרונה (פעולה זו הכרחית לכל תהליך שאינו מקבל את של התהליך המזומן למצב בו הם היה לפני מסירת המעבד בפעם האחרונה (פעולה זו הכרחית לכל תהליך שאינו מקבל את "1", המעבד בפעם הראשונה מאז היווצרו). לכן, יש לדרוס את ערכו של $prev o thread.\ eip$ ולהחליפו בערך של תווית "1", kernel.

שאלה 2

- א. האם ייתכן מצב בו תהליך אינטראקטיבי A יהיה באותה עדיפות דינאמית כמו תהליך חישובי B. אם כן, תארו מצב כזה, אחרת נמקו מדוע.
 - . מצב בו תהליך A יהיה באותה עדיפות כמו תהליך חישוב B ייתכן. נציג דוגמא למקרה כזה.

 $delta(A)=5\cdot$ יהי A תהליך אשר קיבל nice של nice של חושב להיות 5. על פי הגדרה מתקיים כי nice יהי nice לכן העדיפות הדינאמית של התהליך הינה nice(A)-bonus(A)=115 לכן העדיפות הדינאמית של התהליך הינה nice(A)-bonus(A)=115 ולכן העדיפות בי nice(A)-bonus(A)=115 ולכן העדיפות בי nice(A)-bonus(A)=115 שמתקיים כי

delta(B)=יהי תהליך B אשר קיבל nice של nice וה-bonus שלו חושב להיות -10. על פי הגדרה מתקיים כי 120-nice(B)-bonus(B)=115 וגם לכן העדיפות הדינאמית של התהליך הינה 120-nice(B)-bonus(B)=115 לכן העדיפות הדינאמית של התהליך 110-100+110 ולכן התהליך אכן חישובי. נשים לב שמתקיים כי

מתקיים כי התהליך A הינו אינטראקטיבי והתהליך B הינו חישובי ושניהם בעלי עדיפות דינאמית של 115, עבור nice ערכי ה-bonus וערכי ה-nice

- ב. בתרגול מצוינות 4 סיבות בגינן עשוי תהליך להגיע לפונקציה .schedule בחנו את הקוד של .schedule ו- $.sys_sched_yield$ בכל אחת מהפונקציות ישנה קריאה ישירה לפונקציה $.sys_sched_yield$ בכל אחת מהפונקציות ישנה קריאה זו ל- $.set_tsk_need_resched(current)$, כיצד היה משפיע שינוי זה אם היה מתבצע רק ב- $.sys_sched_yield$. כיצד היה משפיע שינוי זה אם היה מתבצע רק ב- $.sys_sched_yield$. נמקו.
- עבור שינוי הקריאה הישירה ל-schedule בקריאה בקריאה (set_tsk_need_resched(current), בפונקציה בקריאה הישירה ל-schedule בקריאה בקריאה משנה את מצב התהליך ולא מכניסה אותו התהליך יעבר בצורה תקינה למקומו החדש ב-runqueue. מאחר והפונקציה אינה משנה את מצב התהליך ומשיך לרוץ פרק זמן נוסף לרשימת המתנה כלשהי, המערכת תמשיך להתנהל בצורה תקינה. השינוי היחיד הוא שהתהליך ימשיך לרוץ פרק זמן נוסף schedule.

עבור שינוי הקריאה הישירה ל-schedule בקריאה בקריאה ל-schedule, בקריאה הישירה ל-schedule, בקריאה ל-schedule בקריאה להיה מוצא מהקשר משום שהמקרו schedule היה מתבצע לפני קריאה ל היה מוצא מהקשר משום שהמקרו schedule היה מוצא מתור ההמתנה מיד לאחר הכנסתו (כלומר, לא מוכנס בפועל). לכן, לאחר ביצוע schedule בschedule אין אפשרות להחזיר את התהליך לריצה. לכן מערכת ההפעלה אינה תמשיך לעבוד בצורה schedule הקינה.

ג. נתון קטע הקוד הבא הלקוח מהפונקציה schedule:

?ירחי? case -מדוע הכרחי

הראשון הכרחי משום שייתכן מצב בו התהליך אשר יצא להמתנה במצב $TASK_INTERRUPTIBLE$ הראשון הכרחי משום שייתכן מצב בו התהליך אשר יצא להמתנה במצב signal ואין צורך להוציאו מה-signal הראשון signal.

- של תהליך בגרעין $sleep_avg$ של תהליך בגרעין
- בנקודת זמן $sleep_avg = MAX_SLEEP_AVG$ בניח שקיים תהליך אינטראקטיבי A בעדיפות סטטית 100 ובעל t=0 התהליך יהוץ לפני שיעבור t=0 בהנחה שהוא התהליך היחיד ב-runqueue.
- נשים לב כי מאחר התהליך הוא היחיד ב-runqueue הוא ימשיך לרוץ בלי הפסקה כל עוד הוא יחשב בעני המערכת כתהליך אינטראקטיבי אינו מועבר ל-expired אלא מוחזר לסוף הרשימה ב-active (במקרה זה אינטראקטיבי, מאחר ותהליך אינטראקטיבי אינו מועבר ל-bonus שלו, התהליך יהיה גדול מה-delta שלו, התהליך יחשב אינטראקטיבי.

עבור התהליך A מתקיים כי C=-3 תמיד וכן ה- $time_slice$ אותו הוא מקבל הינו 300 מילישניות (אלו תלויים $time_slice$ תמיד וכן ה- $time_slice$ שלו יהפוך להיות קטן יותר מ-C=-1, התהליך יהפוך להיות חישובי לאחר שה- $time_slice$ שלו יהפוך להיות קטן יותר מ-C=-1, מאחר ובכל קוונטום ה $time_slice$ קטן ב column, יעברו שישה קוונטומים עד אשר column אשר וועבור ל-column היה פוך לחישובי ויעבור ל-column

.300*6= 1800 ms הוא expired - לכן הזמן המקסימלי שהתהליך ירוץ לפני שיעבור

- תואר t=0 ב-expired, והחל מהרגע t=0 שתואר הקודם הייתה משתנה אם נתון שקיים תהליך expired ב-expired ביש המאקרו expired ביש המאקרו expired ביש מודם, נותרו 1000 מילישניות עד כלוי הexpired בלווי הייתה משתנה אם נתחיל להחזיר expired.
- הבדיקה להרעבה מתבצעת עם סיום אפוק (במקרה זה עם סיום הקוונטום של תהליך A), ולכן רק לאחר ארבעה קוונטומים expired.

 $4 = 1200 \, ms$ הוא expired לכן, בהינתן המידע הנוסף, הזמן המקסימלי שהתהליך ירוץ לפני שיעבור ל-

- ה. מהו פרק הזמן המקסימלי שיכול לעבור מהרגע שהודלק הדגל $need_resched$ בתהליך שרץ ועד שהוא מגלה את הצורך בהחלפת הקשר (במערכת מרובת מעבדים)?
- הדגל $need_resched$ נבדק בכל פעם שעתיד להתבצע מעבר מרמת ה-user לרמת ה-user. נשים לב כי בכל פסיקת שעון ישנו מעבר לרמת הuser (משום שהטיפול בפסיקה מתבצע ברמה זו) ולאחריו ישנה חזרה לרמת הuser במהלכה user ובמידת הצורך תתבצע החלפת הקשר בזמן זה.

לכן, מרגע שהודלק הדגל *need_resched* ועד גילוי הצורך בהחלפת הקשר יעבור לכל היותר זמן של פסיקת שעון אחת.

- ו. האם אפשר לתת דוגמא בה תהליך יכול להתחיל לרוץ קצת אחרי פסיקת שעון ולעזוב את ה-CPU קצת לפני פסיקת. השעון הבאה (פחות מ-tick) אם הדבר בלתי אפשרי הסבירו מדוע, אחרת תנו דוגמא מפורטת.
 - נציג את הדוגמא הבאה:
- שלו שלו $time_slice$ ה ו-B אשר שניהם באותה עדיפות. התהליך B מתחיל לרוץ ועם תחילת ה-B אשר שניהם באותה עדיפות. הפונקציה sys_sched_yield קוראת בצורה ישירה לפונקציה sys_sched_yield . כפי שראינו במסגרת הקורס, הפונקציה sys_sched_yield שמתחיל את ריצתו קצת אחרי פסיקת שעון, כנדרש. schedule

הפקודה הראשונה שמבוצעת בתהליך Sys_sched_yield במהלכה נקראת הפונקציה sys_sched_yield ונעשית קריאה מפורשת ל Sys_sched_yield ושוב נעשית החלפת הקשר חזרה לתהליך Sys_sched_ule עוד לפני שמתקבלת פסיקת השעון הבאה, כנדרש.

. אבאה השעון פסיקת לפני פסיקת לפני פסיקת השעון ועוזב את ה-CPU קצת לפני פסיקת השעון הבאה.

שאלה 3

בהרצאות הוכח כי במערכת בעלת מעבד יחיד אלגוריתם הזימון SJF נותן את התוצאות האופטימליות עבור מדד זמן ההמתנה הממוצע.

בסעיפים הבאים נבחן מערכות מרובות מעבדים ומדדים שונים. בכל מקרה בו עליכם להפריך טענה שרטטו את הדוגמה הנגדית שלעם בטבלאות זמן.

- א. נגדיר אלגוריתם SJBF אובד בדיוק כמו ($Longest\ Job\ Backfilled\ First$) בוחרים שעובד בדיוק כמו backfilling למלא מקום ריק בתהליך ה-backfilling בוחרים תמיד את המשימה הארוכה ביותר שיכולה לאכלס את המקום הריק.
- נותן SJBF תמיד טוב יותר מ-SJBF לפי מדד זמן ההמתנה הממוצע, או שקיימים מקרים בהם SJBF נותן תוצאות טובות יותר? אם כן הוכיחו, אחרת הראו דוגמא נגדית.
- הטענה אינה נכונה, נראה דוגמא נגדית: מצב לפני p_3, p_4, p_5, p_6 תחת ההנחה כי סדר הגעת המשימות הוא p_1, p_2 ולאחר מכן הגיעו p_3, p_4, p_5, p_6 באותו זמן.

		p_3	p_5	p_6	
p_1	p_2	p_4			

: SJBF עבור

p_5 p_6	<i>n</i>	p_3			
p_1	$ ho_2$	p_4			

 $\frac{0+0+1+2+4+4}{6} = 1.8333$ מתקיים כי זמן ההמתנה הממוצע הינו

: LIBF עבור

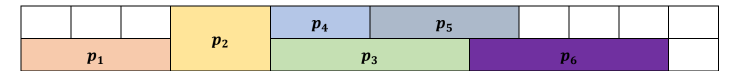
p_3		p_5	p_6			
p_1	$ ho_2$	p_4				

 $\frac{0+0+2+4+4+5}{6}=2.5$ מתקיים כי זמן ההמתנה הממוצע הינו

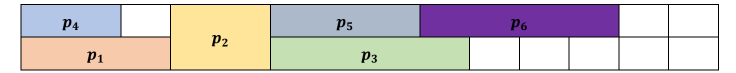
. לכן, מתקיים כי עבור מקרה זה SIBF הוא בעל ביצועים טובים יותר מבחינת זמן המתנה ממצוע

נותן LJBF נותן מקרים בהם LJBF נותן ממיד טוב יותר מ-LJBF לפי מדד זמן התגובה הממוצע, או שקיימים מקרים בהם תוצאות טובות יותר? אם כן הוכיחו, אחרת הראו דוגמא נגדית.

• הטענה אינה נכונה, נראה דוגמא נגדית: . מצב לפני p_4, p_5, n תחת ההנחה כי backfilling מצב לפני

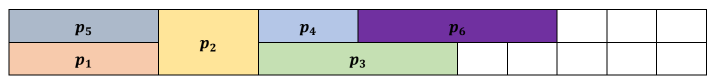


צבור SJBF:



 $\frac{2+3+5+8+9+12}{6}$ =6.5 : נקבל : זמן התגובה הממוצע

:LJBF עבור



 $\frac{3+3+5+7+9+11}{6}$ =6.333: נקבל : זמן התגובה הממוצע

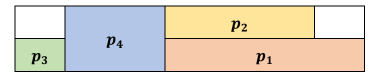
- ב. עבור מדד הניצולת (Utilization), תנו דוגמא לקבוצה של תהליכים עבורם EASY נותן תוצאה טובה יותר מ-SJF, או שהוכיחו שהדבר אינו אפשרי.
 - נראה את הדוגמא הבאה:

: *EASY* לפי



מתקיים כי הנצילות היא 100%.

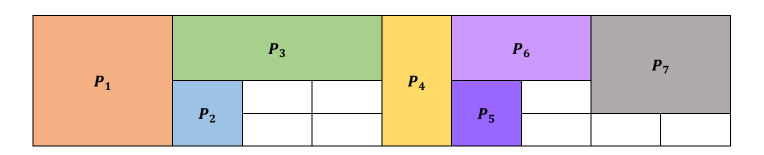
: <u>SJF</u> לפי



 $\frac{12}{14} = 85.71\%$ מתקיים כי הנצילות היא

לכן, מתקיים כי עבור מקרה זה EASY הוא בעל ביצועים טובים יותר מבחינת ניצולת.

ג. ענו על השאלות הבאות ביחס למבחן המדדים השונים על התזמון הנתון:



1. מהו זמן ההמתנה הממוצע?

$$\frac{0+2+2+5+6+6+8}{7} = 4.1428$$

2. מהו זמן התגובה הממוצע?

$$\frac{2+3+5+6+7+8+10}{7} = 5.8571 \quad \bullet$$

?הממוצע (slowdown) הממוצע.

$$\frac{\frac{2}{2} + \frac{3}{1} + \frac{5}{3} + \frac{6}{1} + \frac{7}{2} + \frac{8}{2} + \frac{10}{2}}{7} = 27.666667 \quad \bullet$$

$$\frac{4+10-8}{4\cdot 10} = \frac{32}{40} = 80\% \quad \bullet$$

$$?(throughput)$$
 מהי התפוקה.

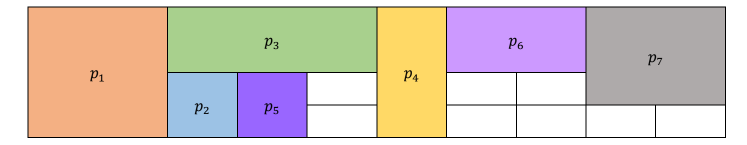
$$\frac{7 \text{ jobs}}{10 \text{ minutes}} = 0.7 \frac{\text{jobs}}{\text{minute}} \bullet$$

?makespan-ם. מהו

10 sec •

?SJBF אלו מהמדדים הנ"ל היו מספקים תוצאות טובות יותר אם היינו מפעילים על התזמון הנתון את.

:עבור S/BF תמונת המערכת \bullet



: ישנו שיפור במדדים הבאים

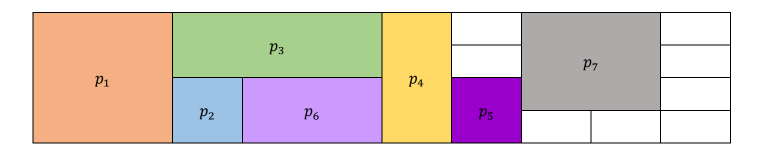
$$\frac{0+2+2+3+5+6+8}{7} = 3.7143$$
 - זמן המתנה ממוצע:

$$\frac{2+3+4+5+6+8+10}{7} = 5.4185$$
 - זמן תגובה ממוצע:

$$\frac{\frac{2}{2} + \frac{3}{1} + \frac{4}{1} + \frac{5}{3} + \frac{6}{1} + \frac{8}{2} + \frac{10}{2}}{7} = 24.666667$$
: זמן האטה ממוצע

?LJBF אלו מהמדדים הנ"ל היו מספקים תוצאות טובות יותר אם היינו מפעילים על התזמון הנתון את.

:עבור LJBF תמונת המערכת ullet



: ישנו שיפור במדדים הבאים

$$\frac{0+2+2+3+5+6+7}{7} = 3.5714$$
 - זמן המתנה ממוצע:

$$\frac{2+3+5+5+6+7+9}{7}$$
 = 5.2857 - זמן תגובה ממוצע:

$$\frac{\frac{2}{2} + \frac{3}{1} + \frac{5}{2} + \frac{5}{3} + \frac{6}{1} + \frac{7}{1} + \frac{9}{2}}{7} = 25.666667$$
 - זמן האטה ממוצע:

$$\frac{4\cdot 9-4}{4\cdot 9} = 88.8\%$$
: ניצולת -

$$\frac{7 \ jobs}{9 \ minutes} = 0.777 \frac{jobs}{minute}$$
 : תפוקה