מבני נתונים ואלגוריתמים – פרויקט מסכם

סמסטר אביב, 2025

להגשה : <mark>עד יום 5.7.25 בשעה 12:00.</mark>

שימו לב, יש לצרף את קבצי הריצה, הקוד וכן קובץ, המכיל את ההסבר והתיעוד.

התבקשנו לעזור בניהול פרויקט מורכב. קיבלנו רשימה של משימות לביצוע. לכל משימה יש שם, אורך וכמות וסוג העובדים הנדרשים לביצוע המשימה. כמו כן, אילוץ של איזו משימה נדרשת לפני ביצוע המשימה.

בתחילת העבודה, נקבל מהמשתמש את התאריך של תחילת הפרויקט (במידה ולא ניתן, ניתן להשתמש בתאריך של היום). של היום).

בנוסף, נקבל קובץ עם רשימה של סוגי עובדים, הכמות הזמינה מהם לאורך הפרויקט וכן עלות עבודתם ליום.

ניתן להשתמש בספריות RE וב datetime ובכל המחלקות שהשתמשנו במעבדות. אין להשתמש בספריות אחרות שלא נלמדו בכיתה.

תאור המשימה:

- 1. יש למקם את המשימות בהתאם לתאריכים הקרובים ביותר שניתן למקם אותם (As-Soon-As-Possible) על בסיס הקדימויות בין המשימות.
 - 2. נמצא את ה slack של כל משימה ונגדיר את המשימות שהן בנתיב הקריטי (slack =0). ה slack מוגדר כפרק הזמן (בימים), שניתן לאחר את ביצוע המשימה ולא לפגוע בתאריך הסיום של הפרויקט.
- 3. יש לבדוק אם ניתן לבצע את המשימות בהתאם לאילוצי העובדים. במידה ולא ניתן לבצע שתי משימות במקביל, כי חסרים עובדים, נבצע "פריסה" של העבודה על יותר זמן, כדי שסך ימי העבודה יתאימו לזמינות העובדים. כמו כן, ניתן להזיז את הביצוע כך שהדבר יתאפשר (ננסה להזיז את המשימות ללא השפעה על הנתיב הקריטי של הפרויקט, במידה ולא ניתן, נזיז את המשימות כך שהנתיב הקריטי ישתנה אך במינימום האפשרי).

:תוצאה

1. נחזיר את התאריך המינימלי לסיום הפרויקט.

2. נדפיס את החישוב של עלות הפרויקט, בהתאם למספר העובדים ומשך העבודה של אותם העובדים. כדי לפשט את החישוב, במידה ולא ניתן לבצע את המשימה עקב חוסר בעובדים, יש לחשב את כמות ימי העבודה של כל את החישוב, במידה ולא ניתן לבצע את המשימה עקב חוסר בעובדים, ולמצוא מהו משך הזמן המינימלי, שניתן לסיים את הצוות ולאפשר את מקסימום העובדים לאותה משימה בכל יום, ולמצוא מיום במידה ויש יום נוסף, ובפועל אנו המשימה. במידה ולצורך המשימה, יש להאריך את העבודה של הצוות ביום אחד. במידה ויש יום נוסף, ובפועל אנו נדרשים לעובד אחד נוסף, עבור אותה משימה, אז ניתן להשתמש ביתר העובדים עבור עוד משימות. התשלום יהיה לפי העובדים שעבדו בפועל.

:לדוגמא

יש משימה שאורכה 1 יום עם 5 עובדים

במקביל ניתן לעשות עוד משימה של 1 יום עם 2 עובדים

בפועל, נוכל לעשות את המשימה הראשונה במשך יומיים. את המשימה השניה, ביום השני (כי ביום שני נשאר צורך רק בפועל אחד)

התשלום יהיה לצוות של 4 עובדים ליום אחד ול 3 עובדים למשך היום השני. סה"כ 7 ימי עבודה.

3. נדפיס לקובץ את רשימת כל המשימות (ממוינות לפי מספר המשימה הנתון). עבור כל משימה, נרשום, את מספר הרשימה, שם המשימה, משך המשימה, תאריך התחלה ותאריך סיום, כמו כן, ה slack של אותה

מבני נתונים ואלגוריתמים – פרויקט מסכם

סמסטר אביב, 2025

- משימה והעלות של אותה המשימה (במידה ואין מספיק עובדים פנויים, יש להאריך את משך המשימה כך שניתן יהיה לבצע אותה במשאבי העובדים הזמינים).
- יש לשים לב, שאם רשום במשימה שהיא דורשת 2 פועלים, זה אומר שלא ניתן להפעיל יותר מ 2 פועלים ביום על המשימה. כך שבמידה ורשום שיש משימה שדורשת 2 פועלים למשך יומיים, נוכל לסיימה ביומיים אם יש לנו שני פועלים או להאריך את המשימה בהתאם לזמינות הפועלים (במידה ויש לנו פועל אחד, אז יקח לנו 4 ימים).

קבצי הקלט: tasks.csv – קובץ המכיל את המשימות

```
Tid, Task Name, Duration, Predecessors, workers
1,Start order,0 days,,
2, drilling, 4 days, 1, "{'worker': 2, 'eng': 1}"
3,0SB placement,2 days,2,{'worker':2}
4,Floor iron and electricity,5 days,2,{'worker':2}
5, Eng approval, 2 days, 4, { 'worker': 2}
6,Floor cement,1 day,5,"{'worker':3, 'eng':1}"
7, Walls and Mamad, 4 days, 6, { 'worker':5}
8, Windos open, 2 days, 7, { 'worker':5}
9, Wall closing, 3 days, 8, { 'worker':5}
10, Mamad walls and electricity preparation, 7 days, 7, { 'worker': 4}
11, Walls 3.05,1 day, 10, "{'worker':3, 'eng':1}"
12, Second floor preparation, 3 days, 11, { 'worker': 2}
13, Ceiling iron, 2 days, 12, {'worker':3}
14, Electricity preparation, 2 days, 13, { 'worker':4}
15, Eng approval, 1 day, 14, { 'eng':1}
16, Second floor cement, 1 day, 15, "{'worker': 3, 'eng': 1}"
17, Second floor walls, 5 days, 16, { 'worker':2}
18,Blocks,3 days,17,{'worker':2}
```

Worker_costs.csv

WorkerType,DailyCost,Availability eng,1300,1 worker,800,4

מבני נתונים ואלגוריתמים – פרויקט מסכם

סמסטר אביב, 2025

שימו לב, במידה ויש בשדה כלשהו, שימוש בפסיק, השדה יסומן עם גרשיים, כדי לאפשר קריאה של כל השדה ומה שבתוכו:

Tid,Task Name,Duration,Predecessors,workers
1,drilling,4 days,,"{'worker':2, 'eng':1}"

28/06/2022 29/06/2022

משימה מס' 1 שם המשימה: 4 ימים משך המשימה: 4 ימים משימות מקדימות: אין כח אדם נדרש: 2 עובדים ומהנדס 1

קובץ פלט (הדפסה חלקית):

0

1600

Tid Task Name Duration Start End Slack Cost 0 1 Start order 0 davs 09/05/2022 09/05/2022 0 0 2 drilling 4 days 09/05/2022 13/05/2022 11600 3 OSB placement 2 days 13/05/2022 15/05/2022 3 3200 4 Floor iron and electricity 5 days 13/05/2022 18/05/2022 0 8000 0 5 Eng approval 2 days 18/05/2022 20/05/2022 3200 0 6 Floor cement 1 day 20/05/2022 21/05/2022 3700 7 Walls and Mamad 21/05/2022 26/05/2022 0 5 days 16000 0 8 Windos open 3 days 26/05/2022 29/05/2022 8000 9 Wall closing 4 days 29/05/2022 02/06/2022 0 12000 10 Mamad walls and electricity preparation 7 days 02/06/2022 09/06/2022 0 22400 11 Walls 3.05 1 day 09/06/2022 10/06/2022 0 3700 12 Second floor preparation 0 3 days 10/06/2022 13/06/2022 4800 13 Ceiling iron 3 days 13/06/2022 16/06/2022 0 7200 14 Electricity preparation 0 2 days 16/06/2022 18/06/2022 6400 15 Eng approval 1 day 18/06/2022 19/06/2022 0 1300 16 Second floor cement 1 day 19/06/2022 20/06/2022 0 3700 17 Second floor walls 0 5 days 20/06/2022 25/06/2022 8000 18 Blocks 3 days 25/06/2022 28/06/2022 0 4800

1 day

19 Cement approval

מבני נתונים ואלגוריתמים – פרויקט מסכם סמסטר אביב, 2025

דוגמת הרצה (הערכים בדוגמא לא בהתאם לקבצים שניתנו, יש להתייחס למה ואיך צריך להיות מודפס):

>>python project.py

Enter starting date: 9/5/22

Project calculated end time: 10/10/22

Total cost: 100,000 nis

Generated file: project_timeline.csv

Finished!

מבני נתונים ואלגוריתמים – פרויקט מסכם סמסטר אביב, 2025

אופן ההגשה:

- 1. העבודה תוגש במטלה במודל
- 2. יש להגיש את הקבצים של הפרויקט בקובץ rar ובו:
- a. התוכנית (על התוכנית להכיל הערות והסברים).
 - .b קובץ הסבר על איך ביצעתם את המטלה.
 - c. קובץ התוצאה של הקבצים הנתונים
- 3. בקשות להגשה מאוחרת, יש להגיש למרצה במייל מראש. לא יתקבלו עבודות לאחר התאריך וללא אישור.
 - 4. את העבודה יש להגיש בזוגות (לא חייבים להיות באותה מעבדה).
 - א. בעמוד הראשון כותרת העבודה בפורמט הבא:

קורס: מבנה נתונים ואלגוריתמים - פרויקט מסכם	
dd/mm/yyyy :תאריך ההגשה <u>בפועל</u>	
שם הסטודנט, תעודת זהות, מייל: שם משפחה, שם פרטי, 1230456789, Email	
שם הסטודנט, תעודת זהות, מייל: שם משפחה, שם פרטי, 1023456789, Email	
	_ הערות:
	_
	_ ציון:

- ב. העבודה תכלול, הסבר על העבודה, הקוד (עם הערות), הקוד עצמו מחולק לפונקציות וקריא.
 - ג. אם נתקלתם בבעיה כל שהיא, יש להוסיף קובץ בפורמט word בשם: known_prob.docx. המכיל רשימה והסבר של הבעיות הידועות בתוכנית (אם קיימות).
 - 5. יש לקחת בחשבון כי במקרים מסוימים הסטודנט/ים יזומנו לבחינה בעל פה על העבודה שהוגשה.

עבודה מהנה!