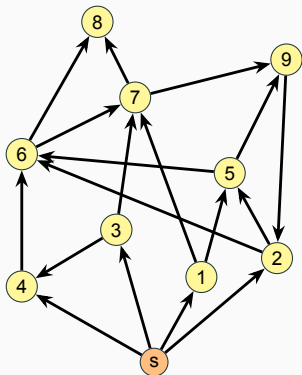
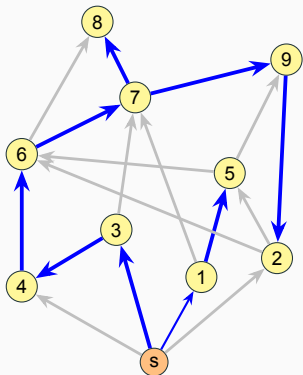




מצגות לאטך בעברית

שבילונה למשתמש המתחיל



מצגות לאטך בעברית

שבילונה למשתמש המתחיל

אם הגעתם לכאן מהשבלונה "פרוייקט לאטך בעברית" ברוכים השבים!

אחרת, אמליץ לכם לבדוק גם אותו **בקישור הזה**.

הפרוייקט הזה משתמש במהדר LuaLaTeX ולכן הוחלט להפריד אותו מפרוייקט המסמכים הרגיל שמשתמש במהדר XeLaTeX.

כן, זה לא מושלם אבל כאלה החיים. מקווה שאפתור את הבעיה הזו בקרוב.

עד אז אני מקווה שהשבלונה הזאת תעזור למתחילים.



מה אפשר לעשות?

מומלץ להשתמש בהנפשות

מומלץ להשתמש בהנפשות

1. כדי לחשוף טקסט

2. שורה אחר שורה

3. וכדי להדגיש את מה שמעניין באותו רגע

טקסט כמו זה.

מומלץ להשתמש בהנפשות

1. כדי לחשוף טקסט

2. שורה אחר שורה

3. וכדי להדגיש את מה שמעניין באותו רגע

טקסט כמו זה.

או משוואות כמו זו:

$$\frac{\partial \mathbf{u}}{\partial t} + (\mathbf{u} \cdot \nabla) \mathbf{u} = -\nabla p + \nu \nabla^2 \mathbf{u} + \mathbf{f}$$

מומלץ להשתמש בהנפשות

1. כדי לחשוף טקסט

2. שורה אחר שורה

3. וכדי להדגיש את מה שמעניין באותו רגע

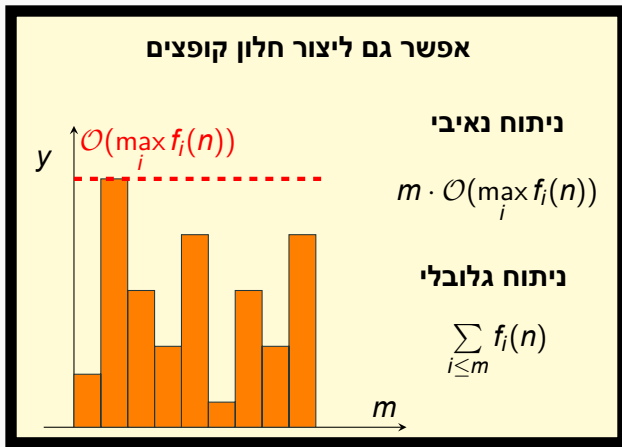
טקסט כמו זה.

או משוואות כמו זו:

$$\frac{\partial \mathbf{u}}{\partial t} + (\mathbf{u} \cdot \nabla) \mathbf{u} = -\nabla p + \nu \nabla^2 \mathbf{u} + \mathbf{f}$$

כמו שפתאום המילה "כמו" למעלה מודגשת.

מומלץ להשתמש בהנפשות



1. כדי

2. שוח

3. וכד

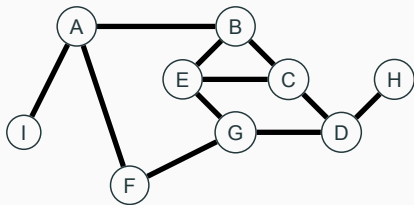
טקסט כנ

או משווא

כמו שפתאום חתמלוד כמו למעלה מזה גשית.

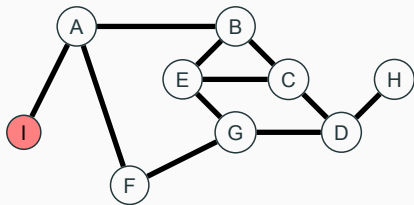
$\text{BFS}(G = (V, E), v)$

- 1: Create empty list L .
 - 2: Add v to the tail of L .
 - 3: **while** $L \neq \emptyset$ **do**
 - 4: Let u be the head of L .
 - 5: Mark u *visited* and remove it from L .
 - 6: **for** $w \in N(u)$ **do**
 - 7: **if** w is *non-visited* **then**
 - 8: Add w to the tail of L .
-



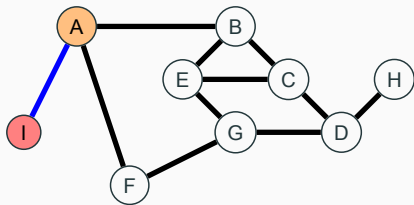
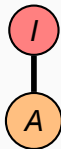
BFS($G = (V, E), v$)

- 1: Create empty list L .
 - 2: Add v to the tail of L .
 - 3: **while** $L \neq \emptyset$ **do**
 - 4: Let u be the head of L .
 - 5: Mark u *visited* and remove it from L .
 - 6: **for** $w \in N(u)$ **do**
 - 7: **if** w is *non-visited* **then**
 - 8: Add w to the tail of L .
-



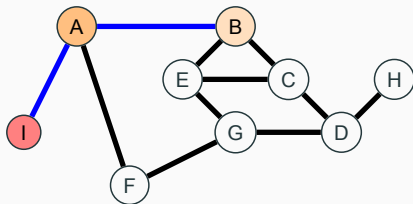
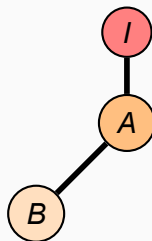
BFS($G = (V, E), v$)

- 1: Create empty list L .
 - 2: Add v to the tail of L .
 - 3: **while** $L \neq \emptyset$ **do**
 - 4: Let u be the head of L .
 - 5: Mark u *visited* and remove it from L .
 - 6: **for** $w \in N(u)$ **do**
 - 7: **if** w is *non-visited* **then**
 - 8: Add w to the tail of L .
-



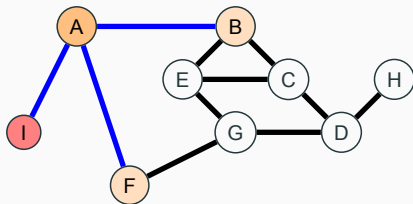
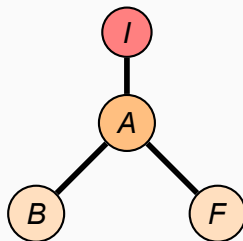
$\text{BFS}(G = (V, E), v)$

- 1: Create empty list L .
 - 2: Add v to the tail of L .
 - 3: **while** $L \neq \emptyset$ **do**
 - 4: Let u be the head of L .
 - 5: Mark u *visited* and remove it from L .
 - 6: **for** $w \in N(u)$ **do**
 - 7: **if** w is *non-visited* **then**
 - 8: Add w to the tail of L .
-



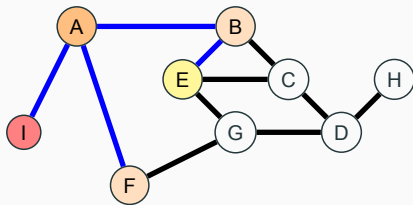
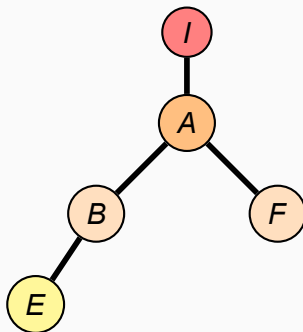
$\text{BFS}(G = (V, E), v)$

- 1: Create empty list L .
 - 2: Add v to the tail of L .
 - 3: **while** $L \neq \emptyset$ **do**
 - 4: Let u be the head of L .
 - 5: Mark u *visited* and remove it from L .
 - 6: **for** $w \in N(u)$ **do**
 - 7: **if** w is *non-visited* **then**
 - 8: Add w to the tail of L .
-



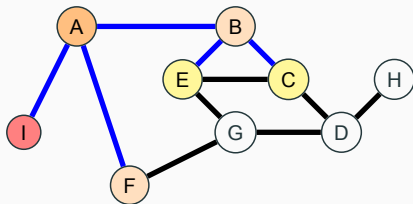
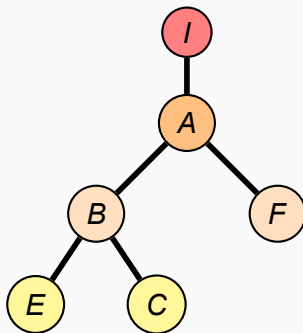
BFS($G = (V, E), v$)

- 1: Create empty list L .
 - 2: Add v to the tail of L .
 - 3: **while** $L \neq \emptyset$ **do**
 - 4: Let u be the head of L .
 - 5: Mark u *visited* and remove it from L .
 - 6: **for** $w \in N(u)$ **do**
 - 7: **if** w is *non-visited* **then**
 - 8: Add w to the tail of L .
-



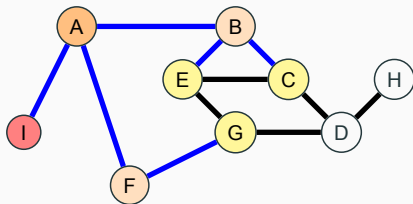
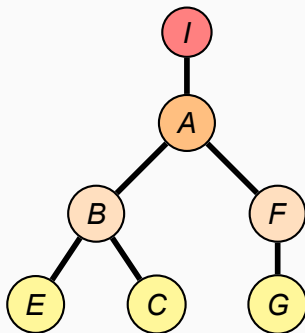
BFS($G = (V, E), v$)

- 1: Create empty list L .
 - 2: Add v to the tail of L .
 - 3: **while** $L \neq \emptyset$ **do**
 - 4: Let u be the head of L .
 - 5: Mark u *visited* and remove it from L .
 - 6: **for** $w \in N(u)$ **do**
 - 7: **if** w is *non-visited* **then**
 - 8: Add w to the tail of L .
-



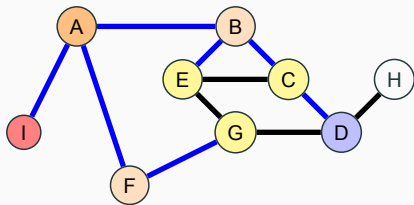
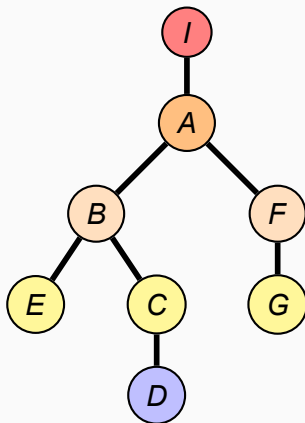
$\text{BFS}(G = (V, E), v)$

- 1: Create empty list L .
 - 2: Add v to the tail of L .
 - 3: **while** $L \neq \emptyset$ **do**
 - 4: Let u be the head of L .
 - 5: Mark u *visited* and remove it from L .
 - 6: **for** $w \in N(u)$ **do**
 - 7: **if** w is *non-visited* **then**
 - 8: Add w to the tail of L .
-



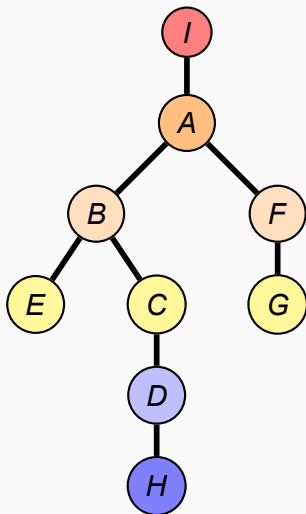
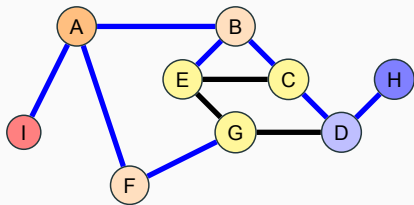
BFS($G = (V, E), v$)

- 1: Create empty list L .
 - 2: Add v to the tail of L .
 - 3: **while** $L \neq \emptyset$ **do**
 - 4: Let u be the head of L .
 - 5: Mark u *visited* and remove it from L .
 - 6: **for** $w \in N(u)$ **do**
 - 7: **if** w is *non-visited* **then**
 - 8: Add w to the tail of L .
-



BFS($G = (V, E), v$)

- 1: Create empty list L .
 - 2: Add v to the tail of L .
 - 3: **while** $L \neq \emptyset$ **do**
 - 4: Let u be the head of L .
 - 5: Mark u *visited* and remove it from L .
 - 6: **for** $w \in N(u)$ **do**
 - 7: **if** w is *non-visited* **then**
 - 8: Add w to the tail of L .
-



$\text{BFS}(G = (V, E), v)$

- 1: Create empty list L .
 - 2: Add v to the tail of L .
 - 3: **while** $L \neq \emptyset$ **do**
 - 4: Let u be the head of L .
 - 5: Mark u *visited* and remove it from L .
 - 6: **for** $w \in N(u)$ **do**
 - 7: **if** w is *non-visited* **then**
 - 8: Add w to the tail of L .
-

