uגרף מכוון קשיר: גרף מכוון G עבורו לכל  $u,v \in V$  לכל  $u,v \in V$  איים מסלול מuuים מסלול מ־u ל־u מכוון קשיר חזק: גרף מכוון u עבורו לכל אזי  $s\in V\left(G
ight)$  אזי ויהי :BFS אלגוריתם

```
function BFS(G, s):
      (d, \pi, \operatorname{color}) \leftarrow \operatorname{dict}(V(G))
      for u\in V\left( G\right) \backslash \{s\} do
            color[u] \leftarrow White
            d[u] \leftarrow \infty
           \pi[u] \leftarrow Null
      end
      color[s] \leftarrow Grey
      d[s] \leftarrow 0
      \pi[s] \leftarrow \text{Null}
      Q \leftarrow queue()
      while Q \neq \varnothing do
            u \leftarrow \mathsf{Q}.\mathsf{head}
            for v \in Neighbor(u) do
                 if color(v) = White then
                        color[v] \leftarrow Grey
                        d[v] \leftarrow d[u] + 1
                        \pi[v] \leftarrow u
                        Q.enqueue(v)
            end
            O.dequeue()
            color[u] \leftarrow Black
      end
     return (d, \pi, \text{color})
```

```
\mathcal{O}\left(|V|+|E|
ight) הינה BFS (G,s) טענה: יהי אזי סיבוכיות אי סיבוכיות אי s\in V\left(G
ight) הינה מענה:
                                                           \{v \in V \mid \mathtt{BFS}\left(G,s
ight).\mathsf{color}\left[v
ight] = \mathtt{Black}\} = [s]_{
ightarrow} אזי איז s \in V משפט: יהי
                                                           \delta(v,u) = \min(\{\operatorname{len}(\sigma) \mid v,u \mid v \in V \mid u,v \in V \mid u,v \in V \} סיול בין יהי
                                                          \delta\left(v,u
ight) \leq \delta\left(v,w
ight) + 1 אזי \left(w,u
ight) \in E טענה: יהי G גרף ויהיו G גרף באשר באשר
                                                      d\left[v
ight] \geq \delta\left(v
ight) מתקיים BFS \left(G,s
ight) אזי בכל שלב בהרצת אזי גרף ויהיו s,v\in V למה: יהי
             d[v_i] \leq d[v_1]+1 וכן d[v_i] \leq d[v_{i+1}] אזי מתקיים שלב בהרצת BFS (G,s) בו בהרצת G
                                                              .
BFS (G,s) .d[v] = \delta\left(v,s\right) אזי s,v \in V ויהיו גרף יהי הי מרחקים: יהי
עץ יהי C_\pi=\{(\pi\left[v\right],v)\mid v\in V_\pi\setminus\{s\}\} וכן V_\pi=\{v\in V\mid \mathtt{BFS}\left(G,s\right).\pi\left[v\right]\neq \mathtt{Null}\}\cup\{s\} נגדיר s\in V יהי S גרף ויהי S\in V יהי יהי
                                                                                                                                                 .G_{\pi} = (V_{\pi}, E_{\pi})
                                                                                                                            טענה: יהי S \in V אזי גרף איר s \in V
```

- $\deg_{G_{\pi}}^{-}(s)=0$  מתקיים
- $\deg_{G_{\pi}}^{-}\left(v
  ight)=1$  מתקיים  $v\in V\left(G_{\pi}
  ight)$  •
- s,v בין ב־ $G_{\pi}$  בין מסלול בי  $v \in V\left(G_{\pi}\right)$  לכל
  - . הינו עץ $G_{\pi}$
- Gבין ביותר בין המסלול הקצר ביותר בין s,v בין בין  $G_\pi$  בין ויהי  $v\in V$  ביותר בין יהי  $v\in V$

מסלול אוילר: מסלול העובר על כל הקשתות בגרף.

מעגל אוילר: מסלול אוילר שהינו מעגל.

 $(\deg(v) \in \mathbb{N}_{\mathrm{even}}$  מתקיים  $v \in V$  מתקיים מעגל אוילר בGטענה: יהי G גרף קשיר ולא מכוון אזי (יש מעגל אוילר ב

אזי  $\deg\left(u
ight)\in\mathbb{N}_{\mathrm{even}}$  מתקיים מעגל אוילר: יהי G גרף קשיר ולא מכוון עבורו לכל

```
function EulerCircle(G, v):
    \sigma \leftarrow \text{List}(E(G))
    u \leftarrow Neighbor(v)
    while u \neq v do
         \sigma.append(\{v,u\})
         G = G \setminus \{\{v, u\}\}
         u \leftarrow \text{Neighbor}(u)
    if length(\sigma) = |E(G)| then
      \mid return \sigma
    else
         w \leftarrow \{x \in V(G) \mid (\exists y \in V(G).(x,y) \in \sigma) \land (\deg(x) > 0)\}
         \sigma[w] = \text{EulerCircle}(G, w)
טענה: יהי v \in V(G) יהי ויהי ממן איים מתקיים עבורו לכל איי מתקיים ויהי עבורו לכל v \in V(G) איי היצה של מתקיים מתקיים איים מתקיים ויהי
                                                                                                                    \mathcal{O}\left(|E|\right) הינה EulerCircle (G,v)
                                                . Neighbor (u) | \neq \varnothing פעילה מתקיים while כל עוד לולאת באלגוריתם EulerCircle טענה:
                 . הינו מעגל אוילר. EulerCircle (G) אזי \deg (v) \in \mathbb{N}_{\mathrm{even}} מתקיים v \in V מתקיים הינו עבורו לכל
              .(\{v \in V(G) \mid \deg(v) \in \mathbb{N}_{\mathrm{odd}}\} = 2) איינו מעגל ב\{G' \in V(G) \mid \deg(v) \in \mathbb{N}_{\mathrm{odd}}\}טענה: יהי G גרף קשיר ולא מכוון אזי (יש מסלול אוילר אוילר אוילר איינו מעגל
                         אזי\{v\in V\left(G
ight)\mid \deg\left(v
ight)\in\mathbb{N}_{\mathrm{odd}}\}|=2 אזי אזי גרף אזי גרף אולר: יהי היG אלגוריתם למציאת מסלול אוילר: יהי
function EulerPath(G):
    \{v, u\} \leftarrow \{v \in V(G) \mid \deg(v) \in \mathbb{N}_{\text{odd}}\}
    G = G + \{\{v, u\}\}\
    \sigma = \operatorname{EulerCircle}(G, v)
    return \sigma \setminus \{v, u\}
                                                     .(לא קיים ב־G מעגל באורך אי־זוגיי) (לא קיים ב־G מעגל באורך אי־זוגיי) מענה: יהי
                                                                             אלגוריתם איהוי גרפים דו־צדדיים: יהי G גרף לא מכוון ופשוט אזי
function IsBipartite(G):
    (d, \pi, \operatorname{color}) \leftarrow \operatorname{BFS}(G)
    for (v,u) \in V do
     if d(v) = d(u) then return False
    end
    return True
                                                           .(IsBipartite (G) = \text{True}) איי (G דו צדדי) מענה: יהי G גרף לא מכוון ופשוט איי
      |\sigma|=\min\{|	au|\ t מסלול קצר ביותר בין קודקודים: יהי S גרף ויהיו S גרף אזי מסלול \sigma מיז ל־t עבורו T מסלול מיז גרף ויהיו S גרף ויהיו
                                                          גרף המסלולים הקצרים ביותר מקודקוד (גרף מק"ב): יהי G גרף ויהי s\in V נגדיר
                                                                         E'=\{e\in E\mid sאזי איזי איזי E'=\{e\in E\mid sאזי היוצא מ־פ
                                                    אזי ארף ויהי S \in V אזי יהי G יהי מקודקוד: יהי אלגוריתם המסלולים הקצרים ביותר מקודקוד:
```

```
(d, \pi, \operatorname{color}) \leftarrow \operatorname{BFS}(G)
     E' \leftarrow E(G_{\pi})
     for (u,v) \in E(G) do
          if |\operatorname{height}_{G_\pi}(u) - \operatorname{height}_{G_\pi(v)}| = 1 then
           \mid E'.append((u,v))
     end
     return (V(G), E')
                                                    .(במק"ב) אזי פאר (G_\pi BFS טענה: תהא בין רמות בין מחברת אזי פאזי פאזי פאזי פאזי e
                                                             sב מ"ב מהינו גרף מק"ב הינו גרף מק"ב מ־ShortestPathGraph (G,s) אזי s\in V מסקנה: יהי
                                                                    גריר המסלולים הקצרים ביותר בין קודקודים: יהיS,t\in V ויהיו גרף המסלולים ביותר בין קודקודים:
                                                                        E' = \{e \in E \mid tאזי אזי E' = \{e \in E \mid tאזי אזי מ־סלול קצר ביותר היוצא מ־e\}
\mathcal{O}\left(|V|+|E|
ight) אזי קיים אלגוריתם לחישוב גרף המסלולים הקצרים ביותר מs ל־ל בסיבוכיות אזי קיים אלגוריתם לחישוב און גרף המסלולים הקצרים ביותר מ
                                                                                                              אזי s \in V יהי גרף ויהי :DFS אלגוריתם
function DFS(G, s):
     (k,\pi) \leftarrow \operatorname{dict}(V)
     color \leftarrow dict(E)
     k[s] \leftarrow 1
     \pi[s] \leftarrow \text{Null}
```

 $\mathcal{O}\left(|V|+|E|
ight)$  הינה DFS (G,s) אוי סיבוכיות אמן הריצה של  $s\in V$  הינה מענה: יהי

 $.k\left[v
ight]>0$  מתקיים DFS (G,s) אזי בהרצת  $v\in\left[s
ight]_{ o}$  באשר באשר  $s,v\in V$  מתקיים

עץ יהי  $C_{\pi}=\{(\pi\left[v\right],v)\mid v\in V_{\pi}\setminus\{s\}\}$  וכך  $V_{\pi}=\{v\in V\mid \mathsf{DFS}\left(G,s\right).\pi\left[v\right]\neq \mathsf{Null}\}\cup\{s\}$  נגדיר  $s\in V$  יהי S גרף ויהי  $S\in V$  יהי יהי יהי

.DFS (G,s) אזי k בהרצת  $s\in V\left(G\right)$  אמן גילוי: יהי

אזי DFS אזי  $G_\pi$  ארף ויהי ארף יהי יהי יהי ער PFS קשתות ביחס לריצת יהי יהי  $e \in E\left(G_\pi\right)$  עבורה  $e \in E\left(G\right)$ 

 $.G_{\pi} = (V_{\pi}, E_{\pi})$ . טענה: עץ DFS טענה: עץ

function ShortestPathGraph(G, s):

for  $u \in V \backslash s$  do  $\begin{vmatrix} k[u] \leftarrow 0 \\ \pi[u] \leftarrow \text{Null} \end{vmatrix}$ 

for  $e \in E$  do

else

return  $(k,\pi)$ 

end

 $v \leftarrow \pi[v]$ 

 $\operatorname{color}[e] \leftarrow \operatorname{White}$ 

 $\begin{aligned} \operatorname{color}[(v,w)] &\leftarrow \operatorname{Black} \\ \mathbf{if} \ k[w] &= 0 \ \mathbf{then} \\ \ k[w] &\leftarrow i \\ \ \pi[w] &\leftarrow v \end{aligned}$ 

 $\begin{aligned} & \text{while } (\exists u \in Adj(v). \text{color}[(v,u)] = \text{White}) \lor (\pi[v] \neq \text{Null}) \text{ do} \\ & | & \text{if } \{u \in Adj(v) \mid \text{color}[(v,u)] = \text{White}\} \neq \varnothing \text{ then} \\ & | & w \leftarrow \{u \in Adj(v) \mid \text{color}[(v,u)] = \text{White}\} \end{aligned}$ 

end

 $\begin{array}{l} \mathbf{end} \\ i \leftarrow 2 \end{array}$ 

- v שב של u וכן  $u,v) \notin E\left(G_{\pi}\right)$  עבורה  $(u,v) \in E\left(G\right)$  וכן הינו אב של •
- u שב של אב עכן v וכן  $u,v)\notin E\left(G_{\pi}\right)$  עבורה  $(u,v)\in E\left(G\right)$  וכן v הינו אב של
  - . שאינה או עץ או קדמית או שאינה  $e \in E\left(G\right)$  שאינה חוצות: ullet

 $G_\pi$  או עץ אזי ע צאצא של בגרף  $G_\pi$  בגרף עץ אזי ע קשת אזי u ותהא של מכוון ותהא ארף לא גרף יהי יהי G

מסקנה: יהי G גרף לא מכוון אזי לא קיימות קשתות חוצות.

אלגוריתם DFS בעל זמני נסיגה: יהי אלגוריתם

```
function DFS(G):
      (k, f, \pi, \text{color}, \text{low}) \leftarrow \text{dict}(V)
     \text{for }u\in V\text{ do}
           k[u] \leftarrow 0
           \pi[u] \leftarrow \text{Null}
           color \leftarrow White
           low \leftarrow \infty
     end
     i \leftarrow 0
     for s \in V do
          if k[s] = 0 then
          | DFS-VISIT(s, k, f, \pi, i)
     end
     return (k, f, \pi, low)
function DFS-VISIT(v, k, f, \pi, color, low, i):
     color[u] \leftarrow Gray
     i \leftarrow i + 1
     k[v] \leftarrow i
     for w \in Adj(v) do
           if (\operatorname{color}[v] = \operatorname{Gray}) \wedge (v \neq \pi[u]) then
             | low \leftarrow \min(\text{low}[u], k[v])
           else if color[v] = White then
                 \pi[w] \leftarrow v
                 DFS-VISIT (w, k, f, \pi, \text{color}, \text{low}, i)
                low \leftarrow min(low[u], low[v])
     \operatorname{color}[u] \leftarrow \operatorname{Black}
     i \leftarrow i + 1
     f[v] \leftarrow i
```

.DFS (G) אזי f בהרצת  $s\in V\left(G\right)$  אוי גרף ויהי G בהרצת

. $(k \ [u] < k \ [v] < f \ [u]$ יהיו ( $v,u \in V$  אזי ( $v,u \in V$  אזי ( $v,u \in V$  יהיו : Gray Path Lemma טענה: יהיו  $v,u \in V$  אזי ( $v,u \in V$  סענה: יהיו  $v,u \in V$  אזי ( $v,u \in V$  סענה: יהיו

משפט הסוגריים: יהי G גרף ויהיו משפט מעקיים בדיוק אחד מהבאים משפט משפט הסוגריים:

- $.G_{\pi}$  וכן אינם צאצא־אב ביער  $[k\left(u
  ight),f\left(u
  ight)]\cap [k\left(v
  ight),f\left(v
  ight)]=arnothing$  מתקיים
  - $[k\left(u
    ight),f\left(u
    ight)]\subset\left[k\left(v
    ight),f\left(v
    ight)
    ight]$ וכן u צאצא של v ביער  $\left[k\left(u
    ight),f\left(u
    ight)
    ight]$
  - $G_{\pi}$  ביער u צאצא של v וכן ו $[k\left(u
    ight),f\left(u
    ight)]\supset[k\left(v
    ight),f\left(v
    ight)]$  פתקיים

יש מסלול לבן DFS (G) באלגוריתם (בזמן ביער  $(G_\pi)$ ביער אזי ע איז  $u,v\in V$  יש מסלול לבן: יהי G גרף ויהיו  $u,v\in V$  אזי ויהי  $u,v\in V$  יש מסלול לבן יהי  $u,v\in V$ 

גרף מכוון אציקלי: גרף מכוון G בו לא קיים מעגל.

 $u \prec v$  אזי אוי  $u,v \in E$  אם  $u,v \in V$  המקיים לכל V המסדר אזי אזי אזי מיון אוי יחס דר אזי U אזי אזי

(G) משפט: יהי G גרף מכוון אזי (G אציקלי) $\Longleftrightarrow$ (קיים מיון טופולוגי על

 $\mathcal{O}\left(|V|+|E|
ight)$  איי קיים אלגוריתם לבדיקת קיום מיון טופולוגי בסיבוכיות גרף מכוון איי קיים אלגוריתם לבדיקת אלגוריתם קנות': יהי

```
.DFS (G) בהרצת low גרף אזי G יהי ביותר: יהי המוקדם בהרצת
                                                                        אלגוריתם למציאת כל הקודקודים המנתקים: יהי G גרף מכוון וקשיר אזי
function DetachableVertices (G):
    s \leftarrow V
     (k, f, \pi, \text{low}) \leftarrow \text{DFS}(G, s)
     A \leftarrow \operatorname{set}(V)
     if |Adj_{G_{\pi}}(s)| \neq 1 then
      A.append(s)
    for u \in V \setminus \{s\} do
         if \exists v \in children(u).low[v] \geq k[u] then
           A.append(u)
    end
    return A
                                                   \mathcal{O}\left(|V|+|E|
ight) הינה Detachable Vertices (G) טענה: יהי G גרף מכוון וקשיר אזי סיבוכיות
                                          סטענה: יהי G גרף מכוון וקשיר אזי Detachable Vertices (G) טענה: יהי G גרף מכוון וקשיר אזי
וכן uכי מסלול מ־u גרף מכוון אזי קבוצה C\subseteq V מקסימלית בגודלה עבורה לכל u,v\in C גרף מכוון אזי קבוצה C\subseteq V
                                              G^T=(V,E') אזי אזי E'=\{(v,u)\mid (u,v)\in E\} אזי גרף מכוון נגדיר הופבי/משוחלף: יהי
                                                           (G^T)טענה: יהי G גרף מכוון ותהא C \subseteq V אזי אזי C \subset Cרק"ה של Gיהי של
                                                                 אלגוריתם קוסראג'ו־שריר למציאת רכיבים קשירים היטב: יהי G גרף מכוון אזי
function SCC(G):
    (k, f, \pi) \leftarrow \text{DFS}(G)
     /* In the next line, in the main loop of DFS we go through the vertices in decreasing order of f[u]
                                                                                                                                                          */
    (k', f', \pi') \leftarrow \text{DFS}(G^T)
     A \leftarrow \operatorname{set}(\operatorname{set}(V))
     for v \in V do
         A.append \left( [v] \xrightarrow{G^T} \right)
    end
    return A
   .G^{*}=\left(\operatorname{SCC}\left(G
ight),E^{*}
ight) אזי E^{*}=\left\{ \left(A,B
ight)\in\operatorname{SCC}\left(G
ight)^{2}\mid\exists u\in A.\exists v\in B.\left(u,v
ight)\in E
ight\} אזי היי G גרף מכוון נגדיר גרף מכוון נגדיר
                                                                                              אלגוריתם למציאת גרף הרכיבים: יהי \widehat{G} גרף מכוון אזי
function KosarajuSharir(G):
    V^* \leftarrow \operatorname{SCC}(G)
     E^* \leftarrow \operatorname{set}((V^*)^2)
     for (u,v) \in E do
         if [v]_{\xrightarrow{G^{\underline{T}}}} \neq [u]_{\xrightarrow{G^{\underline{T}}_{\pi}}} then
            E^*.\mathrm{append}\left(\left([v]_{\overrightarrow{G^T_\pi}},[u]_{\overrightarrow{G^T_\pi}}\right)\right)
         end
    return (V^*, E^*)
```

 $(G^-$ משפט: יהי G גרף מכוון אזי (G אציקלי) אציקלי) משפט: יהי G גרף מכוון אזי

G טענה: יהי G גרף מכוון אציקלי אזי f המתקבלת מהרצת DFS G משרה מיון טופולוגי על

 $\left. \left| G/_{\overrightarrow{G}} \right| < \left| G-\{v\}/_{\overrightarrow{G-\{v\}}} \right|$  עבורו  $v \in V\left(G\right)$  אזי  $v \in V\left(G\right)$  אזי G יהי G אזי איזי G אזי אזי G אזי G יהי G יהי G גרף מכוון ויהי G אזי G אזי G אזי G יהי

```
G^* = 	ext{KosarajuSharir}(G) מסקנה: יהי G גרף מכוון אזי
                                                                \exists v \in V. \exists s \in S.s \to v המקיימת S \subseteq V הכוון אזי גרף מכוון אזי יהי
                                                                                  אלגוריתם למציאת קבוצת מוצא מינימלית: יהי G גרף מכוון אזי
function MinimalOriginSet(G):
     A \leftarrow \operatorname{set}(V(G))
     G^* \leftarrow \mathsf{ComponentGraph}(G)
     for C \in V(G^*) do
         v \leftarrow \{u \in C \mid \nexists w \in V(G) \backslash C.(w, u) \in E(G)\}
         A.append(v)
     end
     \mathbf{return}\ A
                                                                     . קבוצת מוצא מינימלית MinimalOriginSet (G) אזי מינימלית גרף מכוון אזי G יהי
                                                    \mathcal{O}\left(|V|+|E|\right) הינה MinimalOriginSet (G) טענה: יהי G גרף מכוון וקשיר אזי סיבוכיות
      \mathcal{O}\left(|V|+|E|
ight) אזי קיים אלגוריתם הבודק האם קיים הילוך אזי קיים אלגוריתם אזי קיים אלגוריתם הבודק אזי סענה: יהי
                                                                                          (G,w) אזי w:E	o\mathbb{R} גרף ותהא אזי w:E	o\mathbb{R}
                                              V\left(T
ight)=V\left(G
ight) עץ פורש: יהי G גרף קשיר לא מכוון אזי תת־גרף T\leq G באשר אז גרף קשיר לא מכוון אזי ת
                                         .w\left(T
ight)=\sum_{e\in E\left(T
ight)}w\left(e
ight) אזי פורש איז עץ פורש: יהי G גרף קשיר לא מכוון ויהי ויהי T\leq G
      .w\left(T
ight)=\min\left\{ w\left(S
ight)\mid G עץ פורש מינימלי (עפ"מ): יהי G גרף קשיר לא מכוון אזי עץ פורש T\leq G עבורו אזי עץ פורש זהי G יהי יהי G יהי
                                                                                   A\uplus B=V\left( G
ight) עבורם A,B\subseteq V\left( G
ight) אזי היי G גרף אזי
                              \{(u,v)\in E\left(G
ight)\mid (u\in A)\land (v\in B)\} חתך אזי A,B\subseteq V\left(G
ight) יהי A,B\subseteq V\left(G
ight) גרף ויהי
                                                        . בעל מעגל יחיד בעל מעגל T+\{e\} אזי e\in E\left(G\right)ackslash E\left(T\right) בעל מעגל יחיד. עץ פורש ותהא
עץ T+\{e_1\}-\{e_2\} עץ פורש תהא אזי e_2\in E\left(T+\{e_1\}
ight) ותהא ותהא ותהא e_1\in E\left(G
ight)\setminus E\left(T
ight) איזי עץ פורש תהא די יהי איזי איזי פורש תהא ותהא ותהא ותהא
                                                         . טענה: יער בעל שני ער בעל אזי T-\{e\} אזי e\in E\left(T
ight) עץ פורש ותהא T\leq G יהי
                     [v]_{\stackrel{T-\{e\}}{\longrightarrow}},V\left(G
ight)\setminus\left[v\right]_{\stackrel{T-\{e\}}{\longrightarrow}},v\left(G\left(G
ight) אזי v\in V\left(G
ight) חתך של e\in E\left(T
ight) חתך של T\leq G מסקנה: יהי
                                                        אזי שוו וממושקל אזי אוי מינימלי: יהי G אזי אלגוריתם אוי למציאת עץ פורש מינימלי: יהי
```

למה: יהי G גרף מכוון אזי  $G^*$  אציקלי.  $U \subset V$  אזי גרף ותהא  $U \subset V$  אזי

 $.k\left(U
ight)=\min_{u\in U}\left(k\left[u
ight]
ight)$  : זמן גילוי: •  $.f\left(U
ight)=\max_{u\in U}\left(f\left[u
ight]
ight)$  . זמן נסיגה: •

 $f\left(C_{2}
ight) < f\left(C_{1}
ight)$  אזי אזי  $\left(C_{1},C_{2}
ight) \in E\left(G^{st}
ight)$  באשר רק"ה באשר רק"ה מכוון יהיו הייז G יהי למה: יהי

 $(C\in\operatorname{SCC}(G))$ אזי  $(C\cap G)$  אזי ( $C\subseteq V$  משפט: יהי G גרף מכוון ויהי

 $f\left(C_{2}
ight)>f\left(C_{1}
ight)$  אזי אזי  $\left(C_{1},C_{2}
ight)\in E\left(\left(G^{T}
ight)^{st}
ight)$  באשר ר $\left(C_{1},C_{2}
ight)\in E\left(\left(G^{T}
ight)^{st}
ight)$  אזי רף מכוון יהיו

```
function MST(G, w):
       \mathsf{color} \leftarrow \mathsf{dict}(E)
       for e \in E do
        |\operatorname{color}[e]| = \operatorname{White}
       end
       while \exists e \in E.color[e] = White do
              \mathsf{Blueless} \leftarrow \{A \subseteq V \mid \forall e \in (A^2 \cap E).\mathsf{color}[e] \neq \mathsf{Blue}\}
              Redless \leftarrow \{ \sigma \text{ circle in } G \mid \forall i \in [\text{len}(\sigma)].\text{color}[(\sigma[i], \sigma[i+1])] \neq \text{Red} \}
              if Blueless \neq \emptyset then
                     A \leftarrow \text{Blueless}
                     f \leftarrow \operatorname{argmin}_{e \in A^2 \cap E}(w(e))
                     color[f] = Blue
              if Redless \neq \emptyset then
                     \sigma \leftarrow \text{Redless}
                     f \leftarrow \operatorname{argmax}_{e \in \sigma}(w(e))
                     color[f] = Red
       end
       return (V, \{e \in E \mid \operatorname{color}[e] = \operatorname{Blue}\})
```

. אות אובעת |E| צובעת MST (G) אזי w אוות מסקנה: יהי G גרף אור קשיר איז מסקנה:

עפ"מ עבורו אזי פענה: ארף קשיר א מכוון וממושקל אזי בכל איטרציה של אזי אזי עפ"מ עבורו עפ"מ עבורו אזי זהי  $T \leq G$  קיים אזי יהי אזי בכל איטרציה עפ"מ עבורו

- $.e\in E\left( T
  ight)$  מתקיים color $\left[ e
  ight] =$  Blue המקיימת  $e\in E$  לכל
- $.e \notin E\left(T
  ight)$  מתקיים color  $[e]=\mathrm{Red}$  המקיימת  $e \in E$  לכל

G עפ"מ של MST G אזי w אזי מסקנה: יהי G גרף קשיר לא מכוון וממושקל

אזי אזי מכוון וממושקל אזי יהי G אזי מינימלי: יהי מינימלי למציאת עץ פורש אזגוריתם פרים למציאת אזי אזי מינימלי: יהי

```
function Prim'sAlgorithm(G):
     color \leftarrow dict(E)
     U \leftarrow \operatorname{set}(V)
     for e \in E do
          color[e] = White
     end
     r \leftarrow V
     U.append(r)
     while U \neq V do
           (u,v) \leftarrow \operatorname{argmin}_{e \in U \times (V \setminus U)}(w(e))
           color[(u, v)] = Blue
           U.append(v)
           for w \in U do
                if (w,v) \in E then
                  |\operatorname{color}[(w,v)]| = \operatorname{Red}
           end
     end
     return (V, \{e \in E \mid \operatorname{color}[e] = \operatorname{Blue}\})
```

. עשית כמו באלגוריתם Prim'sAlgorithm (G) נעשית אזי כל צביעת אזי כל צביעת אזי כל צביעת אזי מטענה: יהי G גרף קשיר לא מכוון וממושקל w אזי w אזי וממושקל w אזי מסקנה: יהי w גרף קשיר לא מכוון וממושקל w אזי w אזי w ווממושקל אזי פשימ של w

 $\mathcal{O}\left(|E|\log|V|\right)$  עם ערימת מינימום בסיבוכיות W אזי ניתן לממש את Prim'sAlgorithm (G) עם ערימת מינימום בסיבוכיות W אזי ניתן לממש את  $\mathcal{O}\left(|E|+|V|\log|V|\right)$  בסיבוכיות W בסיבוכיות  $\mathcal{O}\left(|E|+|V|\log|V|\right)$  בסיבוכיות W אזי ניתן לממש את  $\mathcal{O}\left(|E|+|V|\log|V|\right)$  בסיבוכיות  $\mathcal{O}\left(|E|+|V|\log|V|\right)$ 

אזי w אזי מכוון וממושקל אזי יהי G אזי מינימלי: אזי מינימלל למציאת אזי אזי אלגוריתם אזי אזי מינימלי: אזי מינימלי

נעשית כמו באלגוריתם הגנרי. Kruskal'sAlgorithm (G) אזי כל צביעת קשת אי כל צביעת קשת אזי לא מכוון וממושקל שאי כל צביעת אי מרוי מענה: יהי G גרף קשיר לא מכוון וממושקל

```
\begin{array}{l} \text{function Kruskal'sAlgorithm}(G) \text{:} \\ & \operatorname{color} \leftarrow \operatorname{dict}(E) \\ & L \leftarrow \operatorname{sort}(E) \\ & \text{for } (u,v) \in L \text{ do} \\ & | & \text{if } \exists \sigma \in \{u \rightarrow v\}. \forall i \in [n]. \operatorname{color}(\sigma(i)) = \operatorname{Blue \ then} \\ & | & \operatorname{color}[e] = \operatorname{Red} \\ & | & \operatorname{else} \\ & | & \operatorname{color}[e] = \operatorname{Blue} \\ & \text{end} \\ & \text{return } (V, \{e \in E \mid \operatorname{color}[e] = \operatorname{Blue}\}) \end{array}
```

G עפ"מ של Kruskal'sAlgorithm (G) אזי של מסקנה: יהי G גרף קשיר לא מכוון וממושקל

 $\mathcal{O}\left(|E|\log|V|\right)$  בסיבוכיות Union-Find בסיבוכיות אזי ניתן לממש את אזי ניתן לממש אזי ניתן לממש בסיבוכיות עם G אזי ניתן לממש אודי ניתן

אזי חח"ע אזי ש חח"ע באשר א ארוון וממושקל פורש מינימלי: יהי הי a גרף מכוון וממושקל ש פורש מינימלי: יהי Borůvska אלגוריתם

function Borůvska's Algorithm (G):

```
\begin{array}{l} \operatorname{Trees} \leftarrow \operatorname{set}(\operatorname{set}(G)) \\ \text{for } v \in V \text{ do} \\ | \operatorname{Trees.append}(\{v\}) \\ \text{end} \\ \text{while } |Trees| \neq 1 \text{ do} \\ | \operatorname{for } T \in Tree \text{ do} \\ | (u,v) \leftarrow \operatorname{argmin}_{(u,v) \in V(T) \times V(G)}(w((u,v))) \\ | S \leftarrow \{S \in Tree \mid u \in V(S)\} \\ | S \leftarrow S + T + \{(u,v)\} \\ | \operatorname{Trees.Remove}(T) \\ | \text{end} \\ \text{end} \\ A \leftarrow \operatorname{Trees} \\ \text{return A} \end{array}
```

 $\mathcal{O}\left(|E|\log|V|\right)$  הינה Borůvska'sAlgorithm (G) אזי סיבוכיות w באשר ש באשר הינה שמרון וממושקל אזי סיבוכיות  $T \leq G$  הינה ש באשר w באשר ש באשר הח"ע אזי קיים ויחיד הרף קשיר לא מכוון וממושקל ש באשר w באשר ש חח"ע אזי קיים ויחיד

G עפ"מ של Borůvska's Algorithm Gי אזי חח"ע אזי w באשר ש מכוון וממושקל של מכוון ממושקל יהי

 $T \leq G$  משפט: יהי G גרף קשיר לא מכוון וממושקל w תהא איי יהי  $A \subseteq E$  יהי  $A \subseteq E$  משפט: יהי  $A \subseteq E$  אזי קיים עפ"מ  $e \notin E(T)$  וכן  $A \subseteq E(T)$  עבורו

 $lpha_i=eta_i$  וכן n=m וכן אזי הקשתות כולל כפילויות משקליי ה $lpha_1\leq\ldots\leqeta_m$  ו־ $lpha_1\leq\ldots\leqlpha_n$  וכן אזי  $T_1,T_2\leq G$  משקליי הייו לכל וכן  $i\in[n]$ 

w אלגוריתם למציאת עץ פורש מינימלי המכיל מספר מקסימלי של קשתות מקבוצה מסוימת: יהי G גרף קשיר לא מכוון וממושקל ותהא  $F\subseteq E$  אזי

```
function PrioritizeMST(G, w, F):
     \omega \leftarrow (V(G) \rightarrow \mathbb{R})
     m \leftarrow \min(\{|w(e_1) - w(e_2)| \mid (e_1, e_2 \in E) \land (w(e_1) \neq w(e_2))\}
     \text{for } e \in E \text{ do}
         if e \in F then
          \omega(e) \leftarrow w(e)
         else
           | \omega(e) \leftarrow w(e) + \varepsilon
     end
     return Kruskal'sAlgorithm(G, \omega)
                                          w'טענה: תהא T ויהי T עפ"מ ביחס ל־w באלגוריתם w' אזי T עפ"מ ביחס ל־w ציחס ל־w
                                                                         wעפ"מ ב-G עפ"מ ב-PrioritizeMST (G,w) אזי אזי F\subseteq E מסקנה: תהא
                                                       אזי i \in [n] לכל s_i < f_i באשר s_1 \dots s_n, f_1 \dots f_n \in \mathbb{R} לכל יהיו
                                                                                   \max\left\{|A|\mid (A\subseteq\left\{[s_1,f_i]\right\}_{i=1}^n)\wedge (\forall I,J\in A.I\cap J=\varnothing)\right\}
                                  אזי i \in [n] לכל אזי באשר s_1 \ldots s_n, f_1 \ldots f_n \in \mathbb{R} אזי יהיו שיבוץ המשימות: יהיו
function ActivitySelectionProblem(s_1, \ldots, s_n, f_1, \ldots, f_n):
     F \leftarrow \operatorname{list}([s_1, f_1], \dots, [s_n, f_n])
     /* In the next line, we put all the parameters in F and sort it based on f_i
     F \leftarrow \operatorname{sort}(\{f_1, \dots, f_n\})
     X \leftarrow \operatorname{list}([s_1, f_1], \dots, [s_n, f_n])
```

 $\mathcal{O}(n\log{(n)})$  הינה ActivitySelectionProblem אי סיבוכיות  $s_1 < f_i$  באשר באר  $s_1 \ldots s_n, f_1 \ldots f_n \in \mathbb{R}$  טענה: יהיו

מסקנה: יהיו אינות. באשר אזי איז המשימות איז איז המשימות בוץ המשימות באשר אזי היו אזי האיז אזי באשר אזי באשר אזי האיז אזי באשר אזי האיז אזי האיז אזי האיז אזיית באשר אזיית באשר אזיית מסקנה: יהיו  $.\ell=1$  הכוונה היא "אורך הקשת" ובכך אנו "מכלילים" גרף ללא משקל בתור הכוונה היא "אורך הקשת" ובכך הנח

רביותר.  $\sigma\left[i\right],\ldots\sigma\left[i+k\right]$  אזי  $i\in\operatorname{len}\left(\sigma\right)$  מסלול קצר ביותר ויהי  $\sigma$  מסלול קצר ביותר ויהי אזי  $\ell$  אויי שמושקל  $\ell$  וימי מכוון וממושקל אלגוריתם בלמן-פורד למציאת מסלולים קצרים ביותר מנקודת מוצא: יהי

 $\ell(\sigma) = \min\{\ell(\tau) \mid \tau \in \{s \to t\}\}$  מסלול קצר ביותר בין קודקודים: יהי G גרף ממושקל  $\ell$  ויהיו וויהיו איי מסלול קצר ביותר בין קודקודים: יהי למה: יהיו t עבורם קיים מסלול מ־t לכל וכן כל מסלול מיt וכן כל מסלול מיt לא עובר דרך קשת השייכת למעגל שלילי אזי קיים מסלול

למה: יהיו sעבורם קיים מסלול מיsלי לכן קיים מסלול מיsלי לכן קיים מסלול מיsלמה: יהיו אזי למה: יהיו אווים מסלול מיsלמה:

sבעיית המסלולים הקצרים מנקודת מוצא (SSSP): יהי S גרף מכוון ממושקל  $s\in V$  אזי איי  $T\leq G$  עץ פורש בו כל מסלול מ

עבורו לבעיה  $X^*$  קיים פתרון לבעיה אכtivitySelectionProblem משפט: לכל באיטרציה ה־ $k \in [n]$ 

 $X \leftarrow \varnothing$ 

end return X

for  $k \in [1, \ldots, n]$  do if  $X = \emptyset$  then X.append(L[k])

else if  $L[k] \cap X$ .last =  $\emptyset$  then

X.append(L[k])

\*/

 $([s_i, f_i] \in X^*) \iff ([s_i, f_i] \in X)$ 

tל־s פשוט קצר ביותר בין

tל־ל s פשוט קצר ביותר בין

Gל־ט הינו מסלול קצר ביותר ב־v

 $.\delta\left(s,t
ight)=\inf_{\sigma\in\{s o t\}}\ell\left(\sigma
ight)$  אזי  $s,t\in V$  ויהיו אויהים גרף ממושקל G יהי

 $\delta\left(u,v
ight) \leq \delta\left(u,w
ight) + \delta\left(w,v
ight)$  אזי  $u,v,w \in V$  למה אי־שיוויון המשולש: יהיו

```
d[s] \leftarrow 0
    for u \in V do
        d[u] \leftarrow \infty
        \pi[u] \leftarrow \text{None}
    end
    (c,i) \leftarrow 1
    while (i \leq |V|) \land (c \neq 0) do
        for (u,v) \in E do
         c \leftarrow \text{Relax}(\ell, d, u, v)
        end
    end
    return c
function Relax (\ell, d, u, v):
    if d[v] > d[u] + \ell(u, v) then
        d[v] \leftarrow d[u] + \ell(u, v)
        \pi[v] \leftarrow u
    return 1 return 0
      \delta(s,v) \leq d[u] + \ell((u,v)) אזי איזי אוי BellmanFord מתקיים אוי וכן בריצת s,u,v \in V למה: יהיו
איי לאחר הרצת \delta\left(s,v\right)\leq d\left[v\right] וכן הרצת BellmanFord מסקנה: יהיו \delta\left(s,v\right)\leq d\left[v\right] באשר הרצת וכן בריצת וכן בריצת וכן בריצת ועד הרצת הרצת איי לאחר הרצת הרצת
                                                                                                \delta(s,v) < d[v] מתקיים Relax (u,v)
\delta\left(s,v\right)\leq d\left[v\right] מתקיים v\in V
       d\left[v
ight]=\infty מסקנה: יהיו Relax מתקיים BellmanFord מתקיים מחקיים אזי לאחר כל רצף פעולות אוורם בריצת מסקנה: אווים היו
d\left[v
ight]=\delta\left(s,v
ight) נקבל כי Relax מסקנה: יהיו איי לאחר כל רצף BellmanFord מתקיים BellmanFord מסקנה: יהיו
```

function BellmanFord( $G, \ell, s$ ):

 $(d,\pi) \leftarrow \operatorname{dict}(V)$ 

מסקנה: יהי $s \in V$  אזי

מחזיר 1.

(sיים מעגל שלילי אשר ניתן להגיע אליו מ־(s) החזיר (קיים מעגל שלילי אשר ניתן BellmanFord) •

 $d\left[t
ight] \leq \ell\left(\sigma
ight)$  נקבל כי (Relax  $\left(\sigma\left[0
ight],\sigma\left[1
ight]
ight),\ldots$ , Relax  $\left(\sigma\left[n-1
ight],\sigma\left[n
ight]
ight)$ 

.( $d\left[v
ight]=\delta\left(s,v
ight)$  מתקיים ( $v\in V$  מתקיים ( $d\left[v
ight]=\delta\left(s,v
ight)$  מגדיר ( $d\left[v
ight]=\delta\left(s,v
ight)$  אוו  $d\left[v
ight]=\delta\left(s,v
ight)$  מגדיר ( $d\left[v
ight]=\delta\left(s,v
ight)$  אוו  $d\left[v
ight]=\delta\left(s,v
ight)$  מגדיר ( $d\left[v
ight]=\delta\left(s,v
ight)$  אוו  $d\left[v
ight]=\delta\left(s,v
ight)$  מתקיים ( $d\left[v
ight]=\delta\left(s,v
ight)$  מתקיים (d

וכן  $s\in V$  ובאית כאשר אוין אוכן אוכן אליו מאר פורו לא איים מעגל שלילי אשר ניתן להגיע אליו מיs אזי איי איים מעגל שלילי אשר ניתן להגיע אליו מיs

וכן i=|V| יוצא מהלולאה הראשית כאשר i=|V| אשר ניתן להגיע אליו מיז איזי פווא עבורו קיים מעגל שלילי שר ניתן להגיע אליו מיז

. אזי BellmanFord אזי BellmanFord באיזשהו שלב של בעץ אזי מעגל בעץ אזי מעגל שלילי. אזי אזי ויהי  $s \in V$  יהי

. מכיל מעגל שלילי אשר ניתן להגיע אליו מs אזי עץ BellmanFord מלילי אשר ניתן להגיע אליו מיז איזי איז ערבורו קיים מעגל שלילי אשר ניתן להגיע אליו מיז

.SSSP פתרון לבעיית BellmanFord מסקנה: יהי $s \in V$  מסקנה:

 $d\left[v
ight]=\delta\left(s,v
ight)$  מתקיים  $v\in V$  מחזיר 10 וכן לכל

 $\mathcal{O}\left(|E|\cdot|V|
ight)$  אזי אלגוריתם או BellmanFord משפט: יהי איז אלגוריתם אזי אלגוריתם

הערה: נניח כי SSSP בסיבוכיות אזי קיים אלגוריתם בסיבוכיות וכן  $\ell:E o \mathbb{Z}$  בסיבוכיות

 $\mathcal{O}\left(|E|\log^2\left(|V|\right)\log\left(|V|\cdot W\right)\log\log\left(|V|\right)\right)$ 

אלגוריתם לבדיקת קיום מעגל במשקל 0 בגרף מכוון חסר מעגלים שליליים: יהי G גרף מכוון חסר מעגלים שליליים אזי

מתקיים הפעלת אזי לאחר הפעלת מחקיים הפול מתקיים מחקיים BellmanFord מתקיים אזי לאחר מינו  $s,t\in V$  מסלול אזי לאחר הפעלת יהיו

```
function IsZeroCircle(G, \ell):
    V \leftarrow V \uplus \{s\}
    for v \in V \setminus \{s\} do
        E \leftarrow E \cup \{(s,v)\}
        \ell((s,v)) \leftarrow 0
    end
    (c,d,\pi) getsBellmanFord(G,\ell,s)
    for e \in E do
        if d(v) \neq d(u) + \delta(u, v) then
         E \leftarrow E \setminus \{(s,v)\}
    if \exists circle C \in G then return True
    return False
                                                           sטענה: בריצת אר מחיקת כל הקשתות מחיקת לאחר מחיקת וואכב מ־IsZeroCircle מענה:
                                                  .\ell\left(C
ight)=0 אזי אזי מעגל אזי הקשתות היים מעגל IsZeroCircle טענה: אם בריצת
                             . פאנה: יהי C מעגל עבורו אזי בריצת IsZeroCircle אזי בריצת \ell\left(C\right)=0 אזי ענה: יהי C מעגל עבורו
                           .(True מסקנה: יהי G גרף מכוון חסר מעגלים שליליים אזי שליליים אזי וון חסר מעגלים שליליים אזי G
                                            \mathcal{O}\left(|V|\cdot|E|
ight) הינה IsZeroCircle טענה: יהי G גרף מכוון חסר מעגלים שליליים אזי סיבוכיות
                    אזי איקלי ויהי אציקלי: יהי מכוון אציקלי ויהי אלגוריתם מנקודת מוצא בגרף מנקודת מוצא איזי אלגוריתם למציאת מסלולים קצרים ביותר מנקודת מוצא בגרף מכוון אציקלי
function SSSP-DAG(G, \ell, s):
    (d,\pi) \leftarrow \operatorname{dict}(V)
    d[s] \leftarrow 0
    for u \in V do
        d[u] \leftarrow \infty
        \pi[u] \leftarrow \text{None}
    end
    /* Knuth'sAlgorithm is an algorithm to compute a topological sorting.
                                                                                                                                               */
    f \leftarrow \text{Knuth'sAlgorithm}(G)
    for i \in [1, \ldots, |V|] do
         for v \in \mathrm{Adj}(f(i)) do
         Relax((f(i), v))
         end
    end
    return (d,\pi)
```

.SSSP פתרון לבעיית SSSP-DAG (G) אזי  $s\in V$  אזי  $s\in V$  אזי מכוון אציקלי ויהי G אזי סענה: יהי G מתרון לבעיית SSSP-DAG (G) אזי סיבוכיות G אזי סיבוכיות G מלגוריתם איקסטרה למציאת מסלולים קצרים ביותר מנקודת מוצא בגרף ללא משקלים שליליים: יהי G גרף מכוון עבורו  $0 \geq 1$  ויהי S אזי  $S \in V$ 

```
d[u] \leftarrow \infty
         \pi[u] \leftarrow \text{None}
    end
     Q.insert((s, d[s]))
    while Q \neq \varnothing do
         u \leftarrow Q.\min
         for v \in Adj(u) do
             if d[v] = \infty then
                  \pi[v] \leftarrow u
                  d[v] \leftarrow d[u] + \ell(u, v)
                  Q.insert((v, d[v]))
             else if d[u] + \ell(u, v) < d[v] then
                  \pi[v] \leftarrow u
                   d[v] \leftarrow d[u] + \ell(u, v)
                  Q.decrease-key((v, d[v]))
         end
    end
    return (d,\pi)
                                                   d\left[u
ight]=\delta\left(s,u
ight) אזי עבורם בריצת Dijkstra למה: יהיו אזי אזי s,u\in V למה:
                                                                             \ell \geq 0 כאשר SSSP משפט: יהי היי אוי משפט משני פתרון לבעיית אזי משפט: משפט
                              \mathcal{O}\left(|E|+|V|\cdot\log\left(|V|
ight)
ight) בסיבוכיות Dijkstra איז ניתן לממש את איז ניתן לממש את Fibonacci heaps משפט: יהי
D_{u,v}=\delta\left(u,v
ight) מתקיים u,v\in V עבורו לכל שזי D\in M_{|V|}\left(\mathbb{R}
ight) אזי \ell גרף מכוון וממושקל אזי מתקיים אזי מתקיים (APSP): יהי
                                  \Pi(\Pi_{u,v},v)\in\sigma מ־ע ל־\sigma מ"ע מ\sigma מ"ע מיע מסלול קצר א קיים מסלול קצר ביותר \Pi\in M_{|V|}(V) וכן
                                                                                                 p:V	o\mathbb{R} אזי גרף אזי יהי G יהי פוטנציאל:
מתקיים (u,v)\in E מתקיימים u,v\in V מונקציית משקל אזי פונקציית פוטנציאל מורא פונקציית פונקציית משקל מותאמת: תהא
                                                                                                       \ell_p((u,v)) = \ell((u,v)) + p(u) - p(v)
                          \ell_p(\sigma)=\ell\left(\sigma
ight)+p\left(s
ight)-p\left(t
ight) משפט: תהא t\in V ויהי s,t\in V ויהי פוטנציאל פונקציית פוטנציאל יהיו
(מסלול קצר ביותר ביחס ל־t מסלול מיs ויהי מסקנה: s ויהי היו וויהי s פונקציית פוטנציאל היו וויהי s מסלול מt
                                                                                                                                  ביותר ביחס ל־(\ell_p).
                                                                        \ell_p\left(\sigma
ight)=\ell\left(\sigma
ight) מסקנה: תהא מסקנה פונקציית פוטנציאל ויהי מסקנה פונקציית פו
                                            .\delta_{\ell}\left(s,t
ight)=\delta_{\ell_{p}}\left(s,t
ight)-p\left(s
ight)+p\left(t
ight) אזי s,t\in V מסקנה: תהא p פונקציית פוטנציאל ויהיו
                                    \ell_p \geq 0 בורה p עבורה פוטנציאל פוסנציאל פיזבילית: יהי p גרף מכוון וממושקל אזי פונקציית פוטנציאל פיזבילית: יהי
```

משפט: יהי G גרף מכוון וממושקל  $\emptyset$  אזי (קיימת פונקציית פוטנציאל פיזבילית)(G) מצוייד עם  $\emptyset$  חסר מעגלים שליליים).

אזי פוטנאציל פוטנאציל מכוון אזי מכוון וממושקל אזי פוטנאציל פוטנאציל פוטנאציל אזי אלגוריתם למציאת פונקציית פוטנאציל פיזבילית: אר

 $\begin{array}{c|c} \text{function Dijkstra}(G,\ell,s) \text{:} \\ Q \leftarrow \text{heap}((V,\text{int})) \\ (d,\pi) \leftarrow \text{dict}(V) \\ d[s] \leftarrow 0 \\ \text{for } u \in V \text{ do} \\ \end{array}$ 

```
\begin{array}{l} \text{function FeasiblePotential}(G,\ell) \text{:} \\ G' \leftarrow G \uplus \{s\} \\ \text{for } v \in V(G) \text{ do} \\ \mid E(G') \leftarrow E(G') \cup \{(s,v)\} \\ \mid \ell((s,v)) \leftarrow 0 \\ \text{end} \\ c \leftarrow \text{BelmanFord}(G',\ell,s) \\ \text{if } c = 1 \text{ then return None} \\ p \leftarrow (V(G) \rightarrow \mathbb{R}) \\ \text{for } v \in V(G) \text{ do} \\ \mid p(v) \leftarrow \delta(s,v) \\ \text{end} \\ \text{return } p \end{array}
```

טענה: יהי G גרף מכוון וממושקל אזי

- .(None מחזיר FeasiblePotential  $(G,\ell)$ ) בעל מעגל שלילי  $\ell$  מצוייד עם  $\ell$  מצוייד עם  $\ell$  מצוייד עם  $\ell$
- פחזיר פונקציית פוטנציאל פיזבילית). FeasiblePotential  $(G,\ell)$  פיזבילית פוטנציאל פיזבילית פוטנציאל פיזבילית). אלגוריתם ג'ונסון לבעיית כל המסלולים הקצרים: יהי G גרף מכוון וממושקל  $\ell$  אזי

```
function Johnson (G, \ell):
    p \leftarrow \text{FeasiblePotential}(G, \ell)
    if p = None then return None
    \ell_p \leftarrow (E \to \mathbb{R})
    for (u,v) \in E do
     \ell_p((u,v)) = \ell((u,v)) + p(u) - p(v)
    end
    (D_{\ell_p}, D_{\ell}) \leftarrow M_{|V|}(\mathbb{R})
    \Pi \leftarrow M_{|V|}(E)
    for v \in V do
         (d,\pi) \leftarrow \text{Dijkstra}(G,\ell_p,v)
         /* Here D and \Pi will be simplified, to get a solution to APSP as needed we can modify a bit Dijkstra's
             algorithm to calculate D and \Pi on the way to get constant time for this assignment.
         D_v \leftarrow d
        \Pi_v \leftarrow \pi
    end
    for (u,v) \in E do
         D_{\ell}((u,v)) = D_{\ell_p}((u,v)) - p(u) + p(v)
    return (D,\Pi)
```

```
משפט: יהי G גרף מכוון וממושקל \ell אזי \ell אוי \ell אוי סיבוכיות הריצה של \ell אוי חיבור \ell אוי סיבור \ell אוי \ell אוי סיבור \ell אוי סיבור \ell אוי אוי \ell אוי \ell אוי \ell אוי
```

```
D^{(k)} = D^{(k-1)} * L אזי המשקל מטריצת מטריצת L \in M_{|V|}(\mathbb{R}) מסקנה: תהא
                                                                         D^{(k)}=L^k אזי מטריצת מטריצת L\in M_{|V|}(\mathbb{R}) טענה: תהא
                                                     L^k = L*\ldots*L אזי המשקל מטריצת מטריצת ותהא או ותהא הערה: יהי ותהא ותהא ותהא ותהא
                                D^{(k)}=D^{(m)} אזי k,m\geq |V|-1 וחסר מעגלים שליליים ויהיו וממושקל \ell אזי מכוון וממושקל
                             D_{n,v}^{(|V|)} < 0 אזי שלילי שלילי המופיע במעגל שלילי ויהי ער בעל מעגל בעל מעגל בעל אזי אזי מענה: יהי G
                                                         .APSP מסקנה: תהא L \in M_{|V|}\left(\mathbb{R}
ight) מטריצת המשקל אזי בעיית L \in M_{|V|}\left(\mathbb{R}
ight)
                                                     אלגוריתם חזקה איטרטיבית: תהא A\in M_n\left(\mathbb{R}
ight) אלגוריתם חזקה איטרטיבית אוי
function RepeatedSquaring(A, \star):
```

```
for i \in [k] do
     if a_i = 1 then
      B = B \star A
     A = A \star A
end
return B
                                            .APSP פתרון לבעיית RepeatedSquaring (L,*) אזי מטריצת מטריצת מטריצת מטריצת מטריצת מטריצת המשקל מיית מטריצת מטריצת מטריצת מטריצת מטריצת מטריצת מטריצת המשקל אזי
```

 $\mathcal{O}\left(|V|^3\log\left(|V|
ight)
ight)$  הינה RepeatedSquaring (L,\*) שענה: תהא  $L\in M_{|V|}\left(\mathbb{R}
ight)$  מטריצת המשקל אזי סיבוכיות הריצה של מתקיים  $u,v\in V$  באשר לכל באשר  $F^{(k)}\in M_{n}\left(\mathbb{R}
ight)$  אזי אזי ( $[n]\,,E$ ) באשר לכל  $F_{u,v}^{(k)} = \min \left\{ \ell\left(\sigma\right) \mid \left(\sigma \in \left\{u 
ightarrow v
ight\}
ight) \wedge \left($ עוברת דרך הצמתים עוברת למעט בהתחלה ובסוף  $\left[k\right]$  $F_{u,v}^{(0)}=L$  מתקיים  $u,v\in V$  באשר לכל באשר  $F^{(0)}\in M_n\left(\mathbb{R}
ight)$  מטריצת מטריצת מטריצת מטריצת מטריצת מטריצת מטריצת המשקל אזי  $.F_{u,v}^{(k)}=\min\left\{F_{u,v}^{(k-1)},F_{u,k}^{(k-1)}+F_{k,v}^{(k-1)}
ight\}$  אזי  $u,v\in\left[n
ight]$  גרף מכוון ויהיו ( $\left[n
ight],E$ ) אזי  $u,v\in\left[n
ight]$ אלגוריתם פלויד־וורשאל: יהי  $([n]\,,E)$  ארף מכוון ותהא מטריצת המשקל אזי אלגוריתם פלויד־וורשאל

```
function FloydWarshall (n, L):
```

 $(a_k \dots a_0) \leftarrow (n)_2$  $B \leftarrow M_n(\mathbb{R})$ 

```
\Pi \leftarrow M_n([n])
for u \in [n] do
       for v \in [n] do
             if (u \neq v) \wedge (L_{u,v} < \infty) then
               \Pi_{u,v} \leftarrow u
              else
                \Pi_{u,v} \leftarrow \text{None}
       end
end
F \leftarrow L
for k \in [n] do
      for u \in [n] do
             for v \in [n] do
                    \begin{array}{c|c} \text{if } F_{u,k} + F_{k,v} < F_{u,v} \text{ then} \\ F_{u,v} \leftarrow F_{u,k} + F_{k,v} \\ \Pi_{u,v} \leftarrow \Pi_{k,v} \end{array}
              end
       end
end
return (F,\Pi)
```

```
.APSP פתרון לבעיית FloydWarshall (n,L) איי מטריצת המשקל אזי L\in M_n\left(\mathbb{R}
ight) פתרון לבעיית L\in M_n\left(\mathbb{R}
ight) מטריצת היי
     \mathcal{O}\left(n^3
ight) הינה FloydWarshall (n,L) מטריצת המשקל אזי סיבוכיות הריצה של ברף מכוון ותהא בר L\in M_n\left(\mathbb{R}
ight) מטריצת המשקל אזי סיבוכיות הריצה של
                                                                                                     (u,v) 
otin E מתקיים u,v \in I עבורה לכל עבורה אזי I \subseteq V ארף אזי יהי G מתקיים
                                          \min\left(i
ight)=\max\left\{w\left(I
ight)\mid\left(I\subseteq\left[i
ight]
ight)\wedge\left( בלתי תלויה w:\left[n
ight]
ightarrow\mathbb{R}_{>0} שימון: יהי \left(\left[n
ight],E
ight) גרף שרוך ויהי
                                                                                   טענה: \min\left(1\right)=w\left(1\right) וכן \min\left(0\right)=0 אזי w:\left[n\right]
ightarrow\mathbb{R}_{\geq0} וכן \min\left(\left[n\right],E\right) יהי יהי
                                                                                                                                                                                mis(i) = max\{w(i) + mis(i-2), mis(i-1)\}\
                                                                                      \mathcal{O}\left(n
ight) אזי \min\left(n
ight) אזי w:[n]	o\mathbb{R}_{\geq0} אויהי שרוך ארף שרוך אויהי היי \left(\left[n\right],E
ight) אזי יהי
A_{f(i)}=B_i עבורה ממש וחח"ע המקיימת f:[|B|]	o [|A|] עבורה קיימת אזי B\in \Sigma^* אזי אלפבית ותהא אלפבית ותהא
                                                                                                                                                                                                                                                                 i \in [|B|] לכל
                                                                                                                         B \lhd A ותהא B \in \Sigma^* תת־סדרה אזי אלפבית תהא אינ אלפבית תהא אות אלפבית תהא
\max\left\{|C|\mid (C\in\Sigma^*)\land (C\lhd A)\land (C\lhd B)
ight\} אזי A,B\in\Sigma^* אלפבית ותהיינה הינה ביותר (LCS) איזי
      \text{Jcs} \ (k,\ell) = \max \left\{ |C| \mid (C \lhd (A_1,\ldots,A_k)) \land (C \lhd (B_1,\ldots,B_\ell)) \right\} \ \text{ איז } \ \ell \leq |B| \ \text{ ann } \ k \leq |A| \ \text{ ann } \ A,B \in \Sigma^* \ \text{ outing } \ A,B \in \Sigma^* \ \text{ outin
\max{\{|C|\mid (C\lhd A)\land (orall i.C_{i-1}\prec C_i)\}} אזי A\in\Sigma^* אזי A\in\Sigma^* אלפבית בעל סדר אלפבית בעל סדר אזי Cבעיית תת־סדרה עולה ארוכה ביותר
                                                                                                                      A, sort A) של LCS של LIS טענה: תהא A \in \Sigma^* אזי בעיית A \in \Sigma^*
                                                  .lenlis (k)=\max\left\{|X|\mid ((A_1,\ldots,A_k)) של lis סימון: תהא X)\wedge (A_k מסתיים עם X)
ight\} אזי אזי A\in\Sigma^* אזי אוי
                                                                                    .lenlis (k)=\max_{i\in[k-1]}\left\{ \mathrm{lenlis}\left(i\right)\mid A_{i}\prec A_{k}
ight\} וכך וכוווs (1)=1 אזי A\in\Sigma^{*} איזי A\in\Sigma^{*}
                                                                                        \pilis (k)=rg\max{\{	ext{lenlis}\,(i)\mid A_i\prec A_k\}} וכן \pilis (1)=	ext{None} אזי A\in\Sigma^* איזי
LIS מסקנה: תהא (x_{\pi 	ext{lis}(\ell)(k)},\ldots,x_{\pi 	ext{lis}(2)(k)},x_{\pi 	ext{lis}(k)},x_k) איי k=rg\max\left\{	ext{lenlis}\left(1\right),\ldots,	ext{lenlis}\left(|A|\right)\right\} פתרון של
                                                                                                                                                                                                                                        \mathcal{O}\left(\left|A\right|^{2}
ight) בעל סיבוכיות
                                                                                                                                        .min lis (m)=\min\left\{x_k\mid 	ext{lenlis}\left(k
ight)=m
ight\} אזי A\in\Sigma^* איזי תהא
                                                                                                                                                                                              . עולה ממש \min lis אזי A \in \Sigma^* תהא שענה: תהא
                                         \mathcal{O}\left(|A|\cdot\log\left(|A|
ight)
ight) בעל סיבוכיות ריצה (\min\operatorname{lis}\left(1
ight),\ldots,\min\operatorname{lis}\left(\ell
ight)) מסקנה: תהא A\in\Sigma^* אזי
                                 \operatorname{costp}(T) = \sum_{i=1}^n \left( p_i \cdot \operatorname{depth}_T(x_i) \right) אזי \{x_1 \dots x_n\} איי עץ חיפוש בינארי עץ T ויהי ויהי p_1 \dots p_n \in (0,1] איי
                                      . מינימלי: T עבורו בינארי אופטימלי: יהיו p_1 \dots p_n \in (0,1] אזי עץ חיפוש בינארי סטטי אופטימלי: יהיו
                             \operatorname{costp}(T) = (\sum_{i=1}^n p_i) + \operatorname{costp}(T.\operatorname{left}) + \operatorname{costp}(T.\operatorname{right}) אינה: יהיו עץ חיפוש בינארי אזי p_1 \dots p_n \in (0,1] אינה: יהיו
משקנה: יהיו T.left, T.right הינם בתרונות לבעיית עץ חיפוש בינארי פתרון לבעיית ויהי p_1 \dots p_n \in (0,1] הינם משקנה:
                                                                                                                                                                                                                             חיפוש בינארי סטטי אופטימלי.
                                                                                                                                                                    .pp (i,j)=\sum_{k=i}^{j}p_{k} אזי p_{1}\dots p_{n}\in(0,1] סימון: יהיו
                           \operatorname{ccp}(i,j) = \min\left\{\operatorname{costp}(T) \mid \{x_i \dots x_j\} סימון: יהיו p_1 \dots p_n \in (0,1] ויהיו אזי x_1 \dots x_n אזי ויהיו
                                                                                            וכן \operatorname{cp}\left(i,i\right)=p_{i} וכן \operatorname{cp}\left(i,i-1\right)=0 אזי x_{1}\ldots x_{n} ויהיו p_{1}\ldots p_{n}\in\left(0,1\right] וכן
                                                                                                                                                 .cp(i, j) = pp(i, j) + \min_{i \le k \le j} (cp(i, k - 1) + cp(k + 1, j))
                                                              מסקנה אלגוריתם לבעיית עץ חיפוש בינארי סטטי אופטימלי: יהיו p_1 \ldots p_n \in (0,1] ויהיו x_1 \ldots x_n אזי
```

```
function OSBST(pp):
     K, C \leftarrow \text{List}([n]^2)
     for i \leftarrow [n+1] do
      C(i, i-1) \leftarrow 0
     end
     for d \leftarrow \{0, \ldots, n-1\} do
         for i \leftarrow [n-d] do
              C(i, i+d) \leftarrow \infty
               for k \leftarrow \{i, \dots, i+d\} do
                    t \leftarrow \operatorname{pp}(i,j) + C(i,k-1) + C(k+1,j)
                    if t < C(i, j) then
                         C(i,j) \leftarrow t
                        K(i,j) \leftarrow k
              end
          end
     end
```

מסקנה: יהיו  $p_n\in(0,1]$  אזי  $p_n$  OSBST  $p_n$  משרה פתרון לבעיית עץ חיפוש בינארי סטטי אופטימלי.  $p_1\dots p_n\in(0,1]$  מסקנה: יהיו  $p_1\dots p_n\in(0,1]$  אזי  $p_1\dots p_n\in(0,1]$  בעל סיבוכיות ריצה  $p_1\dots p_n\in(0,1]$  אזי  $p_1\dots p_n\in(0,1]$  הערה: קיים אלגוריתם קנות' לבעיית עץ חיפוש בינארי סטטי אופטימלי בסיבוכיות  $p_1\dots p_n\in(0,1]$  מקסימלית וכן  $p_1\dots p_n\in(0,1]$  אזי  $p_1\dots p_n\in(0,1]$  באשר  $p_1\dots p_n\in(0,1]$  מקסימלית וכן  $p_1\dots p_n\in(0,1]$  מקסימלית וכן  $p_1\dots p_n\in(0,1]$ 

אזי  $v_1 \dots v_n \geq 0$  ויהיו  $W, w_1 \dots w_n > 0$  אזי היו שבר תרמיל הגב: יהיו

```
function Fractional Knapsack (W, w_1, \dots, w_n, v_1, \dots, v_n):
     f \leftarrow ([n] \rightarrow [0,1])
     P \leftarrow \text{List}([n] \times \mathbb{R})
     for i \leftarrow [n] do
           P(i) \leftarrow (i, \frac{v_i}{w_i})
          f(i) \leftarrow 0
     end
     P \leftarrow \operatorname{sort}(P) // Sort from high to low based on second coordinate.
     t \leftarrow 0
     i \leftarrow 1
     while (t < W) \land (i \le n) do
           j \leftarrow P(i)[0]
           if t + w_j \leq W then
                f(j) \leftarrow 1
               t \leftarrow t + w_i
                f(j) \leftarrow \frac{W-t}{m}
     end
     return f
```

. bknap  $(k,W)=\max\left\{\sum_{i\in S}v_i\mid (S\subseteq[k])\wedge\left(\sum_{i\in S}w_i\leq W\right)\right\}$  אזי  $W,w_1\dots w_n,v_1\dots v_n\geq 0$  טענה: יהיו  $w_1\dots w_n,v_1\dots v_n\geq 0$  אזי  $w_1\dots w_n,v_1\dots v_n\geq 0$  . bknap (0,m)=0 אזי  $m\geq 0$  . bknap (0,m)=0 אזי  $i\in [n]$  . bknap  $i\in [n]$  אזי  $i\in [n]$  .  $i\in [n]$  אזי  $i\in [n]$  .  $i\in [n]$  מסקנה אלגוריתם לבעיית 1/0 תרמיל הגב: יהיו  $i\in [n]$  אזי  $i\in [n]$  .

```
מסקנה: יהיו 2/2 פתרון לבעיית 0/1 איז W,w_1\ldots w_n,v_1\ldots v_n פתרון לבעיית איז W,w_1\ldots w_n,v_1\ldots v_n פחקנה: יהיו
                                                                                                    (V,E,c,s,t) אזי s,t\in V ותהיינה c>0 וממושקל מכוון וממושקל
                                                                                                                                                            c אזי ארימה ארי רשת (V,E,c,s,t) תהא תהא פונקציית קיבולת:
                                                                                                                                                                   .s אוי ארימה ארי (V,E,c,s,t) אוי מקור: תהא
                                                                                                                                                                        t אזי ארימה אזי (V,E,c,s,t) רשת ארימה אזי (V,E,c,s,t)
                                                                                                                    עבורה f:E	o \mathbb{R}_{\geq 0} רשת זרימה אזי ותהא (V,E,c,s,t) עבורה ענקציית זרימה:
                                                                                                                                                                                                                        f \leq c חסם קיבולת: •
. \sum_{\substack{u\in V\\(u,v)\in E}}f\left((u,v)
ight)=\sum_{\substack{u\in V\\(v,u)\in E}}f\left((v,u)
ight) מתקיים v\in V\setminus\{s,t\} מתקיים v\in V\setminus\{s,t\} שימור זרם: לכל v\in V\setminus\{s,t\} מתקיים עבורה v\in V\setminus\{s,t\} רשת זרימה אזי פונקציית זרימה v\in V\setminus\{s,t\} רשת זרימה אזי פונקציית זרימה v\in V\setminus\{s,t\} רשת זרימה אזי פונקציית זרימה v\in V\setminus\{s,t\}
                                                                                                                                                                                                                                                            מקסימלית.
                                            .t \in T וכן s \in S וכן S \uplus T = V וכן S,T \subseteq V באשר אזי (S,T) רשת זרימה אזי (V,E,c,s,t) וכן s-t
                                           E\left(S,T
ight)=\left\{(u,v)\in E\mid (u\in S)\wedge (v\in T)
ight\} אזי \left(S,T
ight) חתך הימה ויהי G רשת זרימה ויהי
                                      E\left(T,S
ight)=\{(u,v)\in E\mid (u\in T)\land (v\in S)\} איי s-t חתך היהי Sר רשת זרימה ויהי רשת זרימה ויהי
                                                                                                                             .c\left(S,T
ight)=\sum_{e\in E\left(S,T
ight)}c\left(e
ight) אזי s-t חתך (S,T
ight) יהי קיבולת של חתך: יהי
                                                                          f\left(S,T
ight)=\sum_{e\in E\left(S,T
ight)}f\left(e
ight)-\sum_{e\in E\left(T,S
ight)}f\left(e
ight) אזי s-t חתך אזי (S,T) ארימה על פני חתך: יהי
                                                                                                                                            |f|=f\left(V\backslash\left\{t\right\},\left\{t\right\}
ight) אוימה: תהא f ארימה: תהא אזי
                                                                                                                                                  |f|=f\left(S,T\right) אזי s-t חתך אזיי ויהי ויהי f ארימה זרימה ויהי
                                                                                                                                                                       |f|=f\left(\left\{ s\right\} ,V\backslash\left\{ s\right\} 
ight) מסקנה: תהא f זרימה אזי
                                                                                                                                      f\left(S,T
ight) \leq c\left(S,T
ight) אזי s-t חתך אויהי ויהי f ארימה זרימה למה: תהא
                                                                                                          f\left(S,T
ight)=c\left(S,T
ight) עבורו s-t אזי איי איי זרימה אזי א s-t מינימלי: תהא א זרימה אזי איי מינימלי:
                                                                                                                  מסקנה: f ארימה אזי f ארימה f ארימה f ארימה מקסימלית.
                                                                                  e \in P לכל f\left(e
ight) < c\left(e
ight) באשר P \in \{s 
ightarrow t\} זרימה אזי זרימה האזי יונדלה: s-t מסלול ניתן להגדלה
g_{\restriction_{E \setminus P}} = f_{\restriction_{E \setminus P}} איי קיימת פונקציית זרימה g עבורה ארימה ויהי ארימה f מסלול ניתן להגדלה s-t מסלול מחלול: תהא
                                                                                                                                                                                                                                                      |f| < |g| וכן
                                                                                                                       .s-t מסלול ניתן להגדלה עבורה לא קיים מסלול ניתן להגדלה ארימה פונקציית זרימה f
                                                                                                                .e^{-1} אזי e^{-1} \in E עבורה ענטי־מקבילה: יהי G יהי יהי אנטי־מקבילה: יהי
        באשר (V,E_f,e_f,s,t) אזימה אזי הימה אנטי־מקבילות ותהא רימה (V,E_f,e_f,s,t) רשת ארימה השיורית: תהא
                                                                                                  .E_f = \{e \in E \mid c\left(e\right) > f\left(e\right)\} \cup E^{-1} \bullet .c_f\left(e\right) = \left\{ \begin{smallmatrix} c(e) - f(e) & e \in E \\ f\left(e^{-1}\right) & e \in E^{-1} \end{smallmatrix} \right. אזי e \in E_f אחיריות הקיבולת: תהא e \in E_f אחיריות הקיבולת: פונקציית שיוריות הקיבולת: פונקצית שיוריות שיו
                                                                                                                     \hat{G}_f מסלול ניתן לשיפור :s-t תהא \hat{P} \in \{s 	o t\} מסלול ניתן לשיפור :s-t מסלול ניתן מסלול ניתן מסלול
                       .c_f(P) = \min \left\{ c_f(e) \mid e \in P 
ight\} אזי אייפור מסלול: תהא f זרימה ויהי מסלול ניתן לשיפור אייפולת של מסלול: תהא
```

function ZeroOneKnapsack( $W, w_1, \ldots, w_n, v_1, \ldots, v_n$ ):

if  $bknap(k, w) \neq bknap(k-1, w)$  then

 $\begin{aligned} w &\leftarrow W \\ S &\leftarrow \mathrm{Set}([n]) \\ S &\leftarrow \varnothing \end{aligned}$ 

while  $(k>0) \wedge (w>0)$  do

 $S \leftarrow S \cup \{k\}$  $k \leftarrow k - 1$ 

 $| w \leftarrow w - w_k$ else  $| k \leftarrow k - 1$ 

 $e\in E\left(G
ight)$  לכל  $f_P\left(e
ight)=egin{cases} f(e)+c_f(P)&e\in P\\ f(e)-c_f(P)&e^{-1}\in P\\ f(e)&else \end{cases}$  אזי f ארימה ויהי f מסלול ניתן לשיפור  $f_P\left(e\right)$  אזי  $f_P\left(e\right)$  וכן  $f_P\left(e\right)$  וכן  $f_P\left(e\right)$  אזי  $f_P\left(e\right)$  אזי  $f_P\left(e\right)$  זרימה של  $f_P\left(e\right)$  וכן  $f_P\left(e\right)$  אזי  $f_P\left(e\right)$  אזי  $f_P\left(e\right)$  אזי  $f_P\left(e\right)$  זרימה התב"ש

- Gזרימה מקסימלית בf
- .s-t מתקיים כי P אינו מסלול ניתן לשיפור בגרף  $G_f$  בגרף בגרף  $P \in \{s \to t\}$ 
  - .Gמינימלי ל-s-t חתך (S,T) סיים •

אזי ארימה אזי (V,E,c,s,t) אלגוריתם פורד־פלקרסון: תהא

```
\begin{array}{l} \text{function FordFulkerson}(V,E,c,s,t) \colon \\ & f \leftarrow (E \rightarrow \mathbb{R}) \\ & f \leftarrow 0 \\ & \text{while True do} \\ & & G_f \leftarrow \text{ResidualNetwork}(G,c,s,t,f) \text{ // Construct it like any graph.} \\ & & \pi_{G_f} \leftarrow \text{BFS}(G,s) \\ & \text{if } \{s \rightarrow t\} \cap \pi_{G_f} = \varnothing \text{ then return } f \\ & \text{else} \\ & & | P \leftarrow \{s \rightarrow t\} \cap \pi_{G_f} \text{ // The path is taken from } \pi_{G_f}. \\ & & | f \leftarrow f_P \\ & \text{end} \end{array}
```

.FF = FordFulkerson (V,E,c,s,t) אזי (V,E,c,s,t) רשת (V,E,c,s,t) איימון: תהא

 $f(E)\subseteq\mathbb{N}$  משפט: תהא  $f(E)\subseteq\mathbb{N}$  רשת זרימה באשר אזי קיימת זרימה באשר ער. רשת זרימה באשר אזי קיימת אזי בכל איטרציה של (V,E,c,s,t) רשת זרימה באשר ענה: תהא (V,E,c,s,t) רשת זרימה באשר אזי בכל איטרציה של זרימה באשר

- G זרימה של f
  - $f(E) \subseteq \mathbb{N} \bullet$
  - $.c_{f}(P) > 1 \bullet$

משפט: תהא  $f(E)\subset\mathbb{N}$  רשת ארימה באשר  $f(E)\subset\mathbb{N}$  ותהא ותהא ל $f(E)\subset\mathbb{N}$  רשת ארימה באשר ער תשפט: תהא

- FF פתרון לבעיית הזרימה המקסימלית לכל בחירת מסלולים באלגוריתם.
  - עושה לכל היותר |f| שיפורי מסלול. FF ullet
    - .FF  $(E) \subseteq \mathbb{N} \bullet$

מסקנה: תהא  $f\left(E\right)\subseteq\mathbb{N}$  אזי סיבוכיות מקסימלית הריצה מסקנה: תהא  $c\left(E\right)\subseteq\mathbb{N}$  רשת ארימה באשר ער אוי הריצה  $c\left(E\right)\subseteq\mathbb{N}$  ותהא אי סיבוכיות הינה ( $C\left(E\right)\mid f\mid$ ) של FF של

 $\max\left\{|f|\mid$  ארימה  $f
ight\}=\min\left\{c\left(S,T
ight)\mid$  משפט זרימה מקסימלית קיבולת מינימלית: תהא G רשת זרימה אזי איימה G רשת זרימה משפט זרימה מקסימלית מינימלית: הא