

سوال ۱: یعنی همدان دارو زیاد هم ضرر

نکته: اگرچه این مواد اولیه را داشته باشیم ولی این بار مرکب را نمی‌توانیم از آن درست کنیم. عدد مقایسه داریم: $\frac{O(n^2)}{n}$ (عدد اعتباری اند)

زبانہ

این مسکن را $dijkstra$ به نام مسکن است

اے ابنِ آدم! کہ اگر تو مجھے کفر سے روک دے گا تو میں تجھے پورے جہنم سے بخش دوں گا۔

سوال ۲:

$$(h_1(G) - h_1(E)) = 1, 0 \leq 1 \checkmark$$

3. h_1 & h_2

$$|h_1(D) - h_1(E)|, \mu \leq \mu \checkmark$$
$$|h_1(12) - h_1(13)| = 1 \leq \omega \checkmark$$
$$|h_1(c) - h_1(B)| = 1 \ll 1 \quad \checkmark$$
$$|h_1(A) - h_1(B)| \leq 0,9 \leq 1 \quad \checkmark$$

۱۱ در وقت است

Scanned with CamScanner

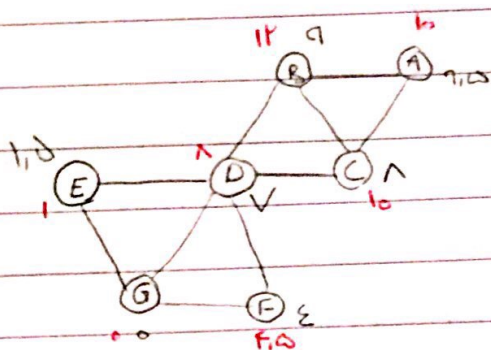
$$|h_r(G) - h_r(F)| = \varepsilon(\omega) \leq \omega \quad \checkmark$$

$$|h_r(G) - h_r(D)| : 1 \leq 9 \quad \checkmark$$

$$|h_r(G) - h_r(E)| = 1 \quad \text{or} \quad \checkmark$$

:hr

$|h(F) - h(D)|, M(\omega) \geq \mu \times \rightarrow$ فوتونیک



ب) h: در الگوریتم حروف صامت به سمتی جمع می‌دهیم که هاکم شود
و نتیجه مسیر به مشغول در است:

$$A \xrightarrow{\varepsilon} C \xrightarrow{1^w} D \xrightarrow{q} G, 14$$

$$A \xrightarrow{\varepsilon} C \xrightarrow{\tau} D \xrightarrow{\rho} G = 14$$

$$= \text{hr}$$

4- $\frac{A^*}{h} = \frac{1}{h} \left(\frac{2mE}{\hbar^2} \right)^{1/2}$

$$A \rightarrow (B[9,17], C[1,5]) \rightarrow A \rightarrow B$$

$B \xrightarrow{\text{مترقی}} (\cancel{A[1,0,1]}, D[v,w], C[1,1]) \rightarrow B \rightarrow C$

$$C \rightarrow (A[9, 10], B[9, 13], D[14, 17]) \rightarrow C \rightarrow D$$

$$D \rightarrow (G[0,9], F[2,3], E[1,10]) \rightarrow D \rightarrow F$$

$$F \rightarrow (G[u, v], D[u, v]) \rightarrow F \rightarrow G$$

$$h_1: A \xrightarrow{1} B \xrightarrow{1} C \xrightarrow{1^w} D \xrightarrow{1^w} E \xrightarrow{1^w} F \xrightarrow{1^w} G \xrightarrow{1^w} H$$

$$A \rightarrow (B[i+1], C[10+\epsilon]) \rightarrow A \rightarrow B$$

$$B \rightarrow (A[10, 17], D[A, 17], C[10, 17]) \rightsquigarrow B \rightarrow C$$

~~$C \rightarrow (A[1..5], B[1..1], D[1..3]) \rightarrow C \rightarrow \emptyset$~~

$$D \rightarrow (G[0,9], F[2,5,7], E[1,1]) \rightarrow D \rightarrow F$$

~~$$F \rightarrow (G[0, \infty], D[\infty, \infty]) \rightsquigarrow F \rightarrow G$$~~

$$h_T: A \rightarrow B \rightarrow C \rightarrow D \rightarrow F \rightarrow G \rightarrow H$$

9 hr 55

ای ۸۴: برای رسیدن به آن کافی است از مقیم سیرک کمی بشوید تا به اول برسی و بپاشی که این سیر ۱۲ است (در نتیجه ۱۲) $h(B)$

$$|h_r(B) - h_r(A)| = |x - 10| \leq 1 \rightarrow 9 \leq x \leq 11$$

$$|h_r(B) - h_r(D)| = |x - 7| \leq 6 \rightarrow 1 \leq x \leq 13$$

$$|h_r(B) - h_r(C)| = |x - 9| \leq 1 \rightarrow 8 \leq x \leq 10$$

$$9 \leq x \leq 10$$

$$A \rightarrow C \rightarrow B \rightarrow D$$

علاوه بر ضرایب، ترتیب تقابل باز شود (در نتیجه)

$$g(C) + h_r(C) < g(B) + h_r(B) \rightarrow 2 + 9 < 1 + x \rightarrow x > 12$$

برای هیچ x این اتفاق

$$g(B) + h_r(B) < g(D) + h_r(D) \rightarrow 1 + x < 2 + 7 \rightarrow x < 9$$

من افتد