Greining reiknirita: Verkefni 3 Kennari: Páll Melsted

Bjarki Geir Benediktsson Bjarni Jens Kristinsson Tandri Gauksson

Skil: 6. apríl 2014

Lýsing á reikniritinu 1

Við byggðum lausn okkar á klasanum KruskalMST. java¹ sem er að finna á heimasíðu bókarinnar Algorithms eftir Sedgewick og Wayne. Smiður klasans tekur inn óstefnt vigtað net G = (V, E, W)og notar reiknirit Kruskals til að finna minnsta spanntré mst og vigt þess w.

 ${
m Vi}$ ð skrifuðum nýja aðferð ${
m second}$ MST ${
m weight}$ (${
m EdgeWeightedGraph}$ G, ${
m Edge}$ e) ${
m sem}$ að finnur vigt minnsta spantré netsins $G_e = (V, mst \setminus \{e\}, W)$. Í keyrsluforrit.java finnum við fyrst minnsta spanntré G og prentum vigt þess. Síðan tökum við hvern legg $e \in mst$ (raðað í vaxandi röð eftir fyrra hniti e) og finnum minnsta spantré netsins G_e og prentum legginn e og vigt þess w_e á staðalúttak.

Við útfærðum secondMSTweight(EdgeWeightedGraph G, Edge e) svipað og smiðinn fyrir KruskalMST. Í staðinn fyrir að fara línulega í gegn um alla leggi V og kanna hvort þeir tengja saman samhengisþætti í skóginum fyrir netið þá byggjum við upp UF hlutinn með öllum leggjunum úr $mst \setminus \{e\}$. Þetta skilur okkur eftir með tvo samhengisþætti, eða tvö tré í skóginum, og þá förum við í vaxandi röð í gegn um E og könnum hvort að hnúturinn sé e og ef ekki hvort hann tengir saman tréin tvö. Ef hann gerir það þá erum við komin með minnsta spannandi hluttré fyrir G_e .

KruskalMST. java notast við eftirfarandi klasa frá sömu höfundum:

- EdgeWeightedGraph.java²
- Queue.java³
- Edge.java4
- MinPQ.java⁵
- UF.java⁶
- Bag.java⁷
- Stack.java⁸

Við breyttum þessum klösum á eftirfarandi vegu...

¹ http://algs4.cs.princeton.edu/43mst/KruskalMST.java.html

²http://algs4.cs.princeton.edu/43mst/EdgeWeightedGraph.java.html

³http://algs4.cs.princeton.edu/43mst/Queue.java.html

⁴http://algs4.cs.princeton.edu/43mst/Edge.java.html 5 http://algs4.cs.princeton.edu/24pq/MinPQ.java.html

⁶http://algs4.cs.princeton.edu/15uf/UF.java.html

 $^{^{7} \}verb|http://algs4.cs.princeton.edu/13stacks/Bag.java.html|$

⁸http://algs4.cs.princeton.edu/13stacks/Stack.java.html

2 Tímaflækja verkefnisins

Hér er G upphaflega netið sem Kruskal
MST hluturinn er smíðaður með, V fjöldi hnúta þess og
 E fjöldi leggja.

Að búa til hlut af taginu KruskalMST tekur $O(E \log V)$ tíma. Hluturinn er minnsta spanntré G og inniheldur V-1 leggi. Við köllum einu sinni á secondMSTweight fyrir hvern legg

- 3 Java kóði
- 3.1 Kruskal eða Prim
- 3.2 Keyrsluforrit