ネットワーク設計論レポート2

27019679 グレゴリウスブライアン

December 23, 2021

前書き

このレポートのすべてのグラフはpythonで生成され、添付されたnotebook(.ipynb)で記載されている。 グラフの表現、描画はnetworkxライブラリーを使用している。また、アルゴリズム自体を説明すると記載されていない課題は ライブラリーのアルゴリズム関数を用いる場合がある(演習7の連結度を決定するための最小カットなど)

また、このレポートで集合は「 $\{\}$ 」だけでなく「[]」でも表記される。(プログラムとの互換性のため)

演習 7 問題 1 (グラフ基本)

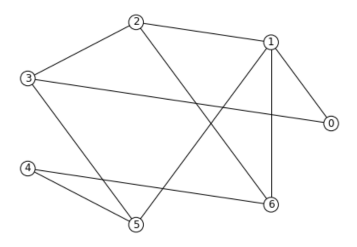


Figure 1: グラフの例

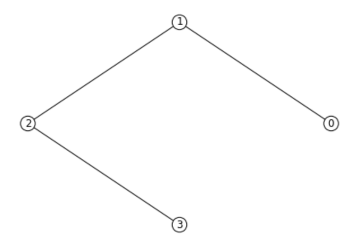


Figure 2: Figure 1 の部分グラフ例

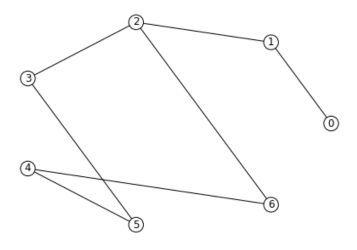


Figure 3: Figure 1 の全域部分グラフ例

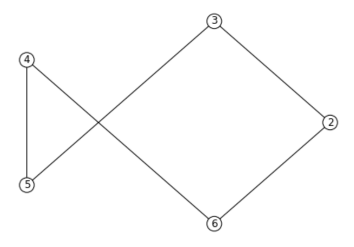


Figure 4: Figure 1 の頂点集合[2,3,4,5,6]で誘導される生成部分グラフ

演習 7 問題 2 (頂点部分集合のカットサイズ)

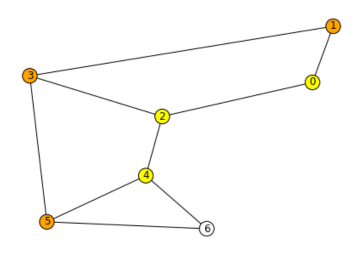


Figure 5: 頂点集合[0,2,4]と[1,3,5]が4辺連結のグラフ

Figure 5 で示される黄色の頂点集合[0,2,4]とオレンジ色の頂点集合[1,3,5]のカットサイズが4である。そのうち一例のカットはFigure 6である。

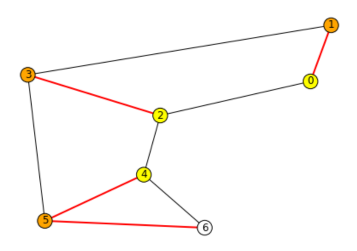


Figure 6: Figure 5 のカット例

演習 7 問題 3 (辺独立、点独立、辺素、内素)

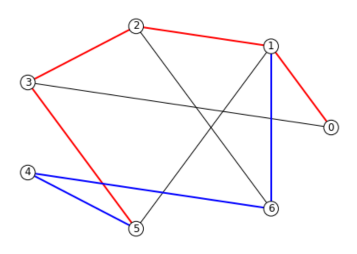


Figure 7: 互いに辺独立な経路集合 [0,1,2,3,5] (赤)と [1,6,4,5] (青)

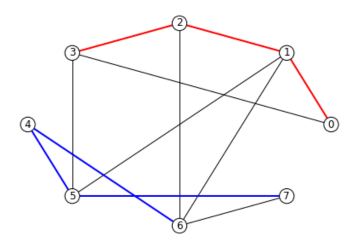


Figure 8: 互いに点独立な経路集合 [0,1,2,3] (赤)と [6,4,5,7] (青)

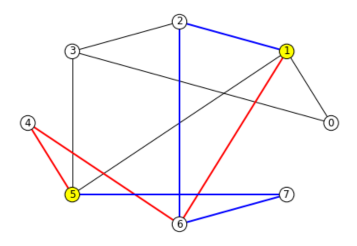


Figure 9: 互いに辺素な経路集合 [1,6,4,5] (赤)と [1,2,6,7,5] (青)

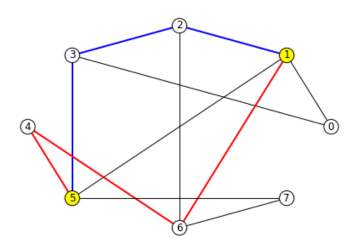


Figure 10: 互いに内素な経路集合 [1,6,4,5] (赤)と [1,2,3,5] (青)

演習 7 問題 4 (頂点対の辺連結度)

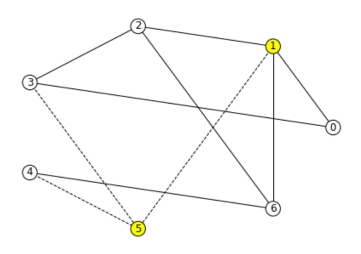


Figure 11: 3 辺連結の頂点対(1,5)とその最小カット(点線)

ただし、ここではすべての辺の容量は1であり、最小カットを決定するのにライブラリーの最大フロー・最小カット関数を用いた。

演習 7 問題 5 (グラフの連結度)

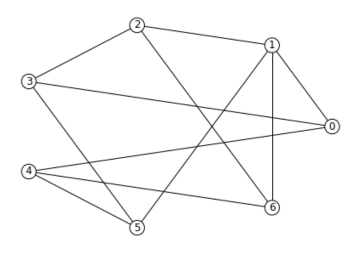


Figure 12: 連結度3のグラフ

上記のグラフはすべての頂点対の最小カットは3である。したがって、これは連結度3のグラフの一例である。 コードですべての頂点対の最小カットを調べている。

演習 7 問題 6 (頂点対の最大辺素経路)

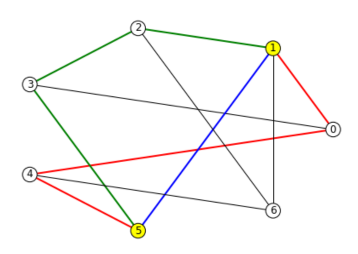


Figure 13: グラフと最大辺素経路集合

上記のグラフに対して、頂点対[1,5]の辺素な経路集合の経路数が3であり、それぞれ、[1,0,4,5](赤)、[1,5](青)、[1,2,3,5](緑)である。 そして、その同じサイズのカットは次通りである。

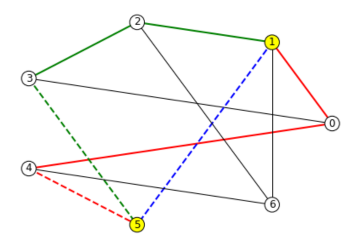


Figure 14: Figure 13のカット

演習7問題7(NA辺連結度)

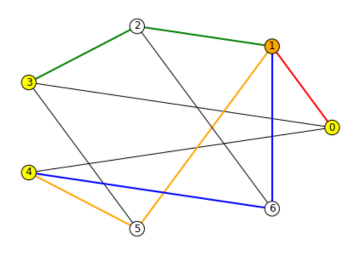


Figure 15: Node(1)-to-Area([0,3,4])連結度

上記の頂点1と領域[0,3,4]のNA辺連結は4であり、NA間の辺素経路をそれぞれの色で表せる。 M

演習8 問題3(k辺連結保存))

Figure 12の 2 辺連結性保存を決めたい。コードでアルゴリズム自体を実装した。MA順序、辺順位決定の結果はFigure 16であり、 Figure 16で得られた辺順位が1と2を取るとFigure 17である2辺連結性保存全域部分グラフができる。ただし、MA順序決定の過程は Figure 18で示され、辺順位決定の過程は Figure 19で示される(図の大きさの関係で結果が先に示す)。辺順位決定は逆順で行っていることに注意(コードが書きやすい)。

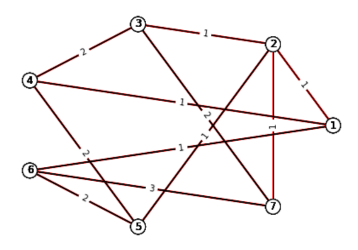


Figure 16: MA順序、辺順位決定結果

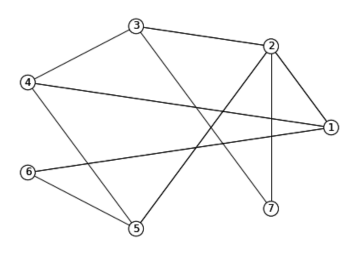


Figure 17: Figure 12の2辺連結性保存全域部分グラフ

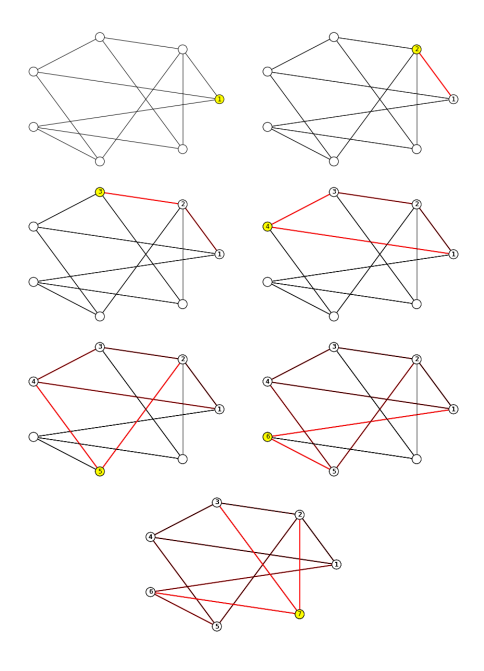


Figure 18: MA順序決定

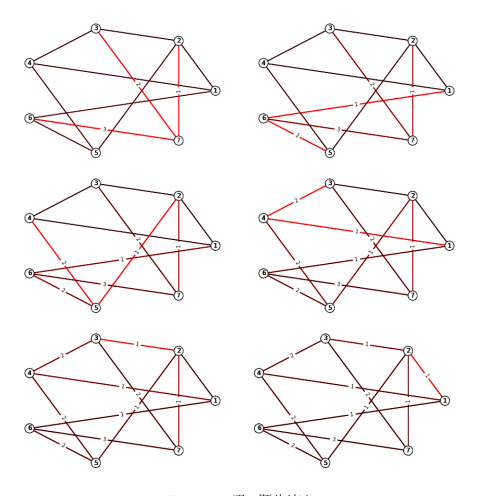


Figure 19: 辺の順位付け

演習 9 問題 1 (辺連結分解)

Figure 1のグラフに対して辺連結分解を行う。見やすくするように、このグラフをレイアウト変更したグラフはFigure 20である。 このグラフの連結度は 2 である。言い換えれば、 2 辺連結成分はグラフの頂点集合と等しい(Figure 20 黄色頂点)。 そして、このグラフの3辺連結成分はFigure 21通りである。同じ色の頂点は同じ成分である。つまり、V=[[0],[1,2,3,5,6],[4]]。この方法はコード中のk-edge-decomposition(G,k)で実装され、 k-edge-decomposition(G,g,g)は 3 辺連結成分を計算する形になっている。

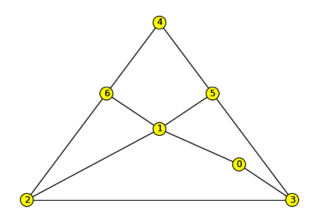


Figure 20: Figure 1 の 2 辺連結成分

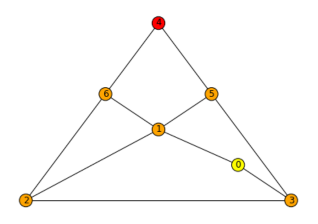


Figure 21: Figure 1 の3辺連結成分

演習9 問題3(木の辺付加)

連結性保存の時、2辺連結性保存のグラフがあるが、そのグラフの1辺連結性の保存を今回扱う木とする。深さ優先探索で葉に順序をつけたのがFigure 22である。ただし、探索は赤頂点から開始されるとする。そして、アルゴリズム通り辺を付加すれば Figure 23の 2 辺連結グラフになる。

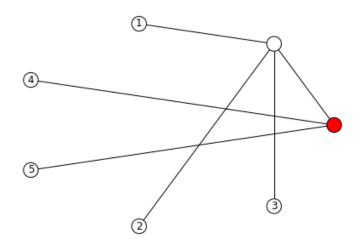


Figure 22: 赤頂点から深さ優先探索、葉には順序をつける

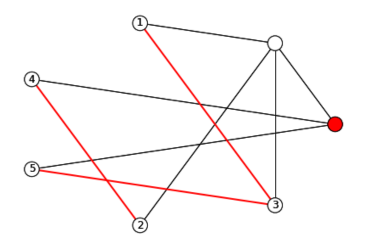


Figure 23: 木の辺付加 (付加した辺は赤)

演習10問題1(直径增加抑制)

Figure 24のグラフは直径 4 のグラフである。どの 2 つの辺を消しても直径 \mathfrak{b}^{*} 4 のままのように保護辺を決めたい。 Figure 25 \mathfrak{b}^{*} Figure 24の辺を頂点と するグラフであり。同時に 2 つの辺が切れたらグラフの直径 \mathfrak{b}^{*} 4 より多く なったら辺を引く。 それの頂点被覆(黄色頂点の集合)が保護辺の集合となり、Figure 26で示す。

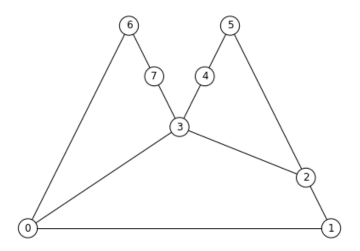


Figure 24: 直径4のグラフ

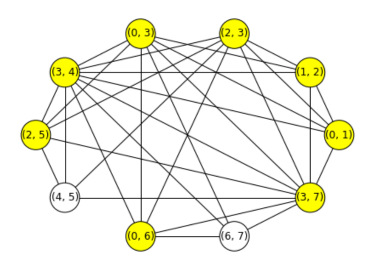


Figure 25: Figure 24の辺を頂点とするグラフ、黄色頂点は頂点被覆集合

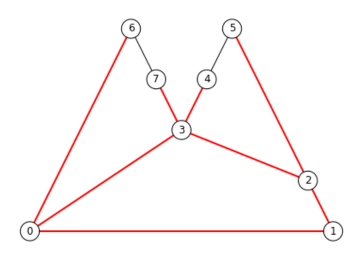


Figure 26: 元のグラフの保護辺

演習11問題1と2(ダイクストラ法最短路)

Figure 27のグラフに対して黄色頂点を根とする最短路木を作りたい。djikstraを用いた最短路木の探索 はFigure 29で示される。ただし、Figure 29の黄色頂点は今探索中の頂点であり、オレンジ色の頂点は次に探索する頂点である。また、各頂点に記載されている数字は暫定最短路であり、赤いエッジは全体の最短路木になるエッジを示す。 出来上がった最短路木はFigure 28で示される(頂点に付いている数字は根からの距離を示す)。

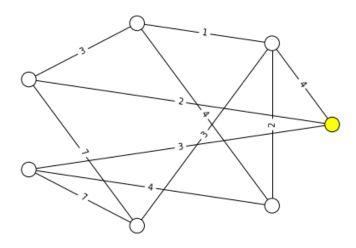


Figure 27: 重み付きグラフ

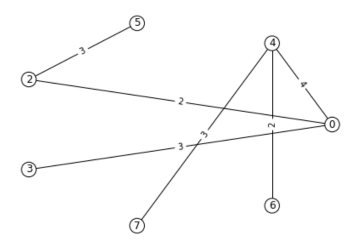


Figure 28: Figure 27の最短路木

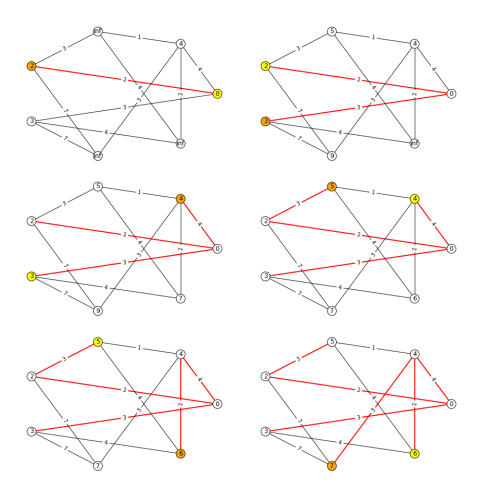


Figure 29: djikstra最短路過程

演習11問題5(最大フロー)

ソースノードからシンクノードのパス有無を探すのにBFSを用いた。BFSも最大フローアルゴリズムも添付した.ipynbにゼロから実施した。 Figure 30のグラフに対して0から3の最大フローを求める。その最大フローはFigure 31で示され、最大フローは47であることが分かる。 最大フローを求める残余ネットワークの過程はFigure 32である。ここで、矢先に近い数字はその辺の容量である。

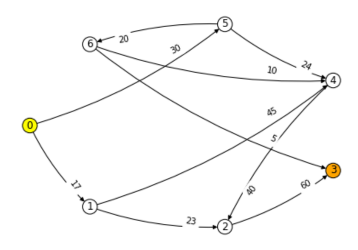


Figure 30: 容量付き有向グラフ

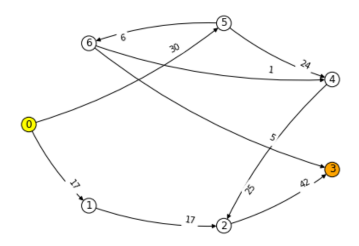


Figure 31: Figure 30の最大フロー

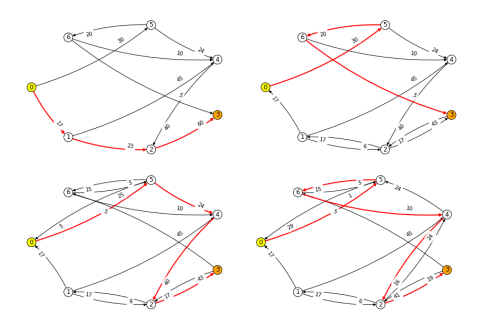


Figure 32: Ford-Fulkerson最大フロー過程