Live Script PageRank - ilsole24.mat

Caricamento file .mat

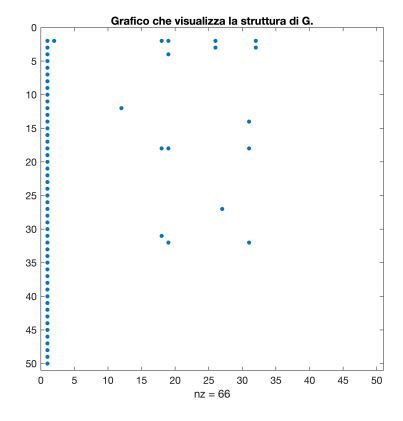
```
load ilsole24.mat;
```

Elaborazione

Di seguito si utilizza la funzione pagerank tramite il function file pagerank.mlx. Con i risultati forniti dalla funzione, vengono generati i grafici richiesti: un grafico che visualizza la struttura di G, il grafo associato, i primi 15 risultati in ordine decrescente con i corrispondenti outdegree e indegree, un grafico a barre del PageRank ed il sottografo costituito dai nodi con rank maggiore della media dei rank.

Struttura di G

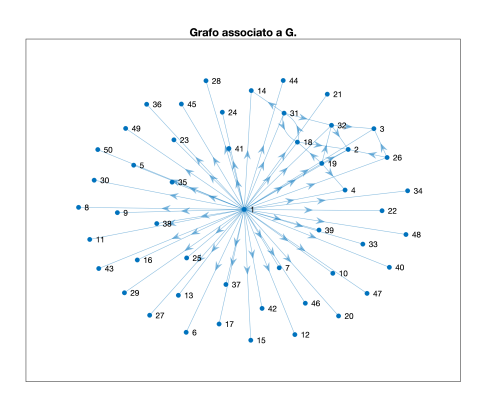
```
figure('Name','Struttura di G', 'NumberTitle','off');
spy(G);
title('Grafico che visualizza la struttura di G.');
```



Grafo di G

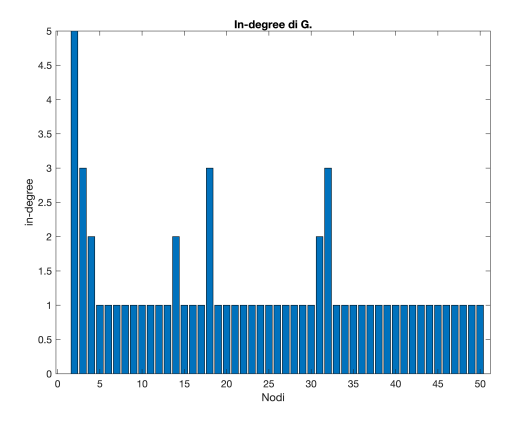
```
figure('Name','Grafo di G', 'NumberTitle','off');
```

```
gs = digraph(G', 'omitselfloops');
p = plot(gs);
layout(p,'force');
title('Grafo associato a G.');
```

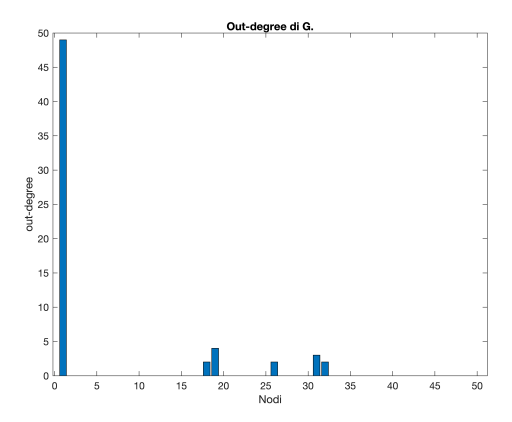


Calcolo PageRank

```
[R, outdegree, indegree] = pagerank(G);
figure('Name','Bar Plot degli in-degree di G', 'NumberTitle','off');
bar(indegree);
xlabel("Nodi");
ylabel("in-degree");
title('In-degree di G.');
```



```
figure('Name','Bar Plot degli out-degree di G', 'NumberTitle','off');
bar(outdegree);
xlabel("Nodi");
ylabel("out-degree");
title('Out-degree di G.');
```



```
figure('Name','Grafico del PageRank di G', 'NumberTitle','off');
bar(R);
xlabel("Nodi");
ylabel("PageRank");
title('Grafico a barre del PageRank.');
```

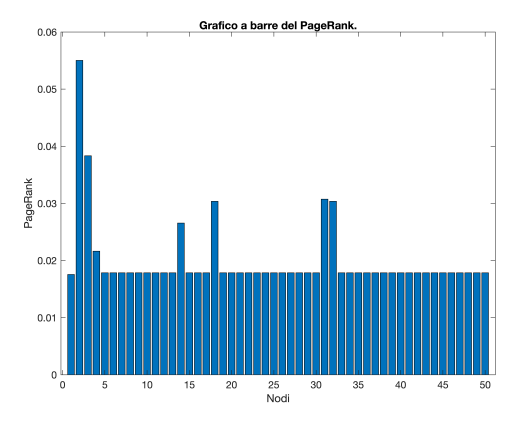


Tabella 15 pagine più importanti

```
outdegree = outdegree';
T = table(U, indegree, outdegree, R);
T = sortrows(T, 'R', 'descend');
T = head(T,15);
disp(T);
```

υ	indegree	outdegree	R
'http://ogp.me/ns#'	5	0	0.055016
'http://www.facebook.com/2008/fbml'	3	0	0.038327
'http://www.gruppo24ore.ilsole24ore.com'	2	3	0.030743
'http://www.radio24.ilsole24ore.com'	3	2	0.030347
'http://www.24orecultura.com'	3	2	0.030347
'http://www.bs.ilsole24ore.com'	2	0	0.026555
'http://schema.org'	2	0	0.021637
'http:'	1	0	0.017845
'http://www.quotidiano.ilsole24ore.com'	1	0	0.017845
'http://stream24.ilsole24ore.com'	1	0	0.017845
'http://24ilmagazine.ilsole24ore.com'	1	0	0.017845
'http://howtospendit.ilsole24ore.com'	1	0	0.017845
'http://salute24.ilsole24ore.com'	1	0	0.017845
'http://www.ilsole24ore.com/letterarisparmiatore'	1	0	0.017845
'http://www.espertorisponde.ilsole24ore.com'	1	0	0.017845

Sottografo di G

```
%%%% Plot del sottografo %%%%%
M = mean(R); % Calcolo media.
rk s = sort(R(R>M)); % Vettore dei rank ordinati.
g media = subgraph(gs, R>M); % Sottografo dei nodi con rank maggiori della media.
% Plot effettivo del sottografo
figure('Name','Sottografo di G', 'NumberTitle','off');
sizes = rk s*500;
qr = [.7.7.7];
p=plot(g media,'NodeLabel',{},'MarkerSize',sizes,'NodeCData',rk s,'EdgeColor',gr);
colormap jet; % Impostazione colormap per bar laterale.
layout(p, 'force'); % Disposizione nodi
ylabel(colorbar, 'PageRank'); % Aggiunta label alla bar laterale.
% Visualizzazione rank nella label del nodo (vedi funzione GraphCursorCallback.m).
g media.Nodes.PageRank = rk s; % Impostiamo la voce PageRank nella label.
hdt = datacursormode;
hdt.UpdateFcn=@(obj, event obj)GraphCursorCallback(obj,event obj,g media.Nodes);
% Aggiunta titolo al grafico.
title(['Sottografo dei nodi con rank maggiore della media M=' num2str(M,16) '.']);
```

