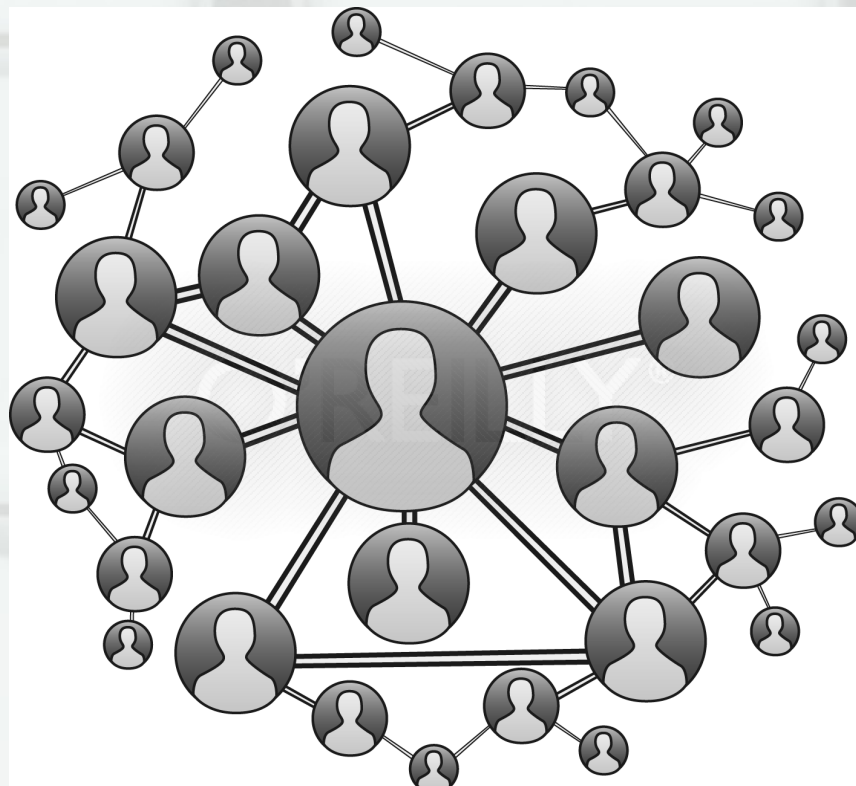


Графи



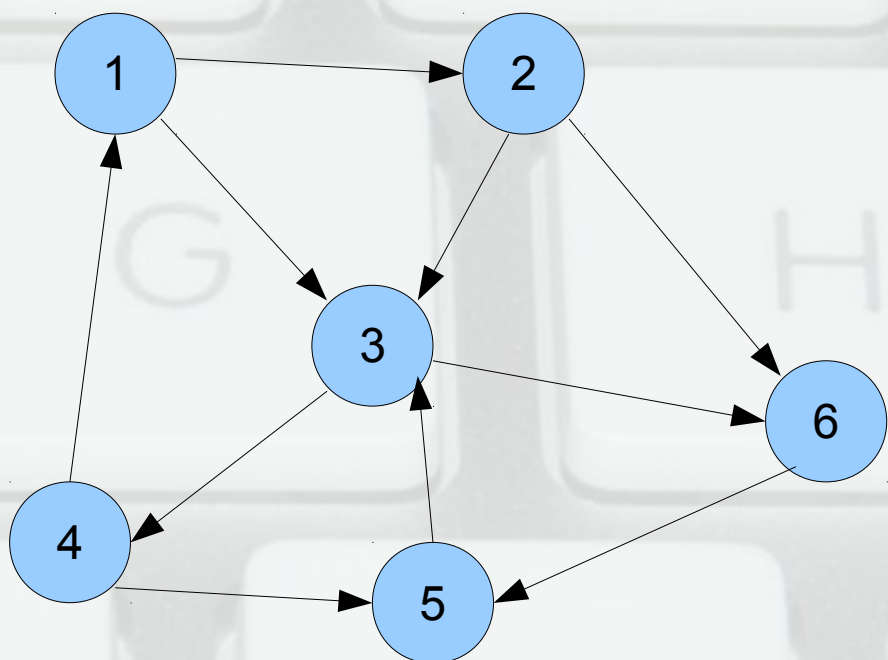
Математическа дефиниция

- Граф е наредена двойка (V, E) , където V е произволно множество, а $E \subseteq V^2$
- V — върхове
- E — ребра
- $E = \emptyset$ — празен граф
- $E = V^2$ — пълен граф
- Ако редът на наредените двойки в E се пренебрегне, графът е неориентиран

Логическо описание

- Нелинейна структура, описваща обекти и връзките между тях
- Операции:
 - списък на върховете
 - списък на съседите на даден върх
 - проверка за съществуване на ребро
 - добавяне и премахване на върх
 - добавяне и премахване на ребро

Примерен граф



Етикети

- Обектите в графа могат да бъдат свързани с етикети
 - $v : V \rightarrow L$ — етикети на върховете
 - $w : E \rightarrow L$ — етикети на ребрата

Още дефиниции

- Ако (a, b) е ребро:
 - а е предшественик на b
 - b е наследник на а
- (a, a) — примка
- $d^+(a) = |\{b \mid (a, b) \in E\}|$
- $d^-(a) = |\{b \mid (b, a) \in E\}|$
- $d(a) = d^+(a) + d^-(a)$ — степен на а

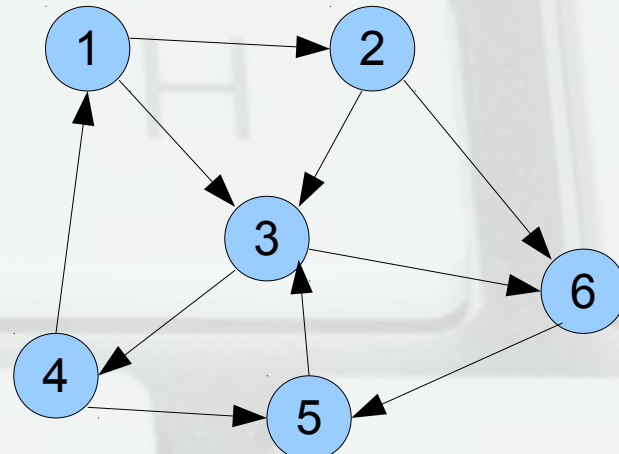
Още повече дефиниции

- Път в граф наричаме редица v_1, v_2, \dots, v_n , за която $(v_i, v_{i+1}) \in E$
 - ако $v_1 = v_n$ — цикъл, ако $n > 1$
 - ако $v_i \neq v_j$ за $1 \leq i < j \leq n$ — ацикличен път
- Граф е цикличен, ако в него има поне един цикъл
- Граф е (слабо) свързан, ако за всеки два върха a и b има път от a до b (или от b до a)
- Път от всички ребра точно по веднъж — Ойлеров
- Път от всички върхове точно по веднъж — Хамилтонов

Матрично представяне

- Матрица на съседство

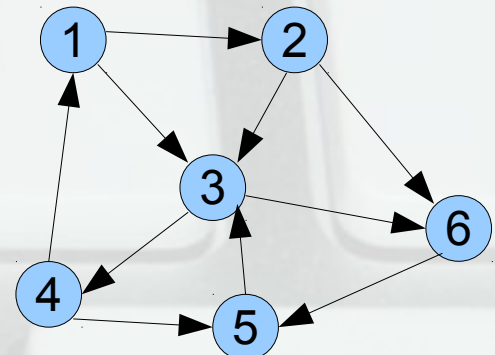
0	1	1	0	0	0
0	0	1	0	0	1
0	0	0	1	0	1
1	0	0	0	1	0
0	0	1	0	0	0
0	0	0	0	1	0



Матрично представяне

- Матрица на инцидентност

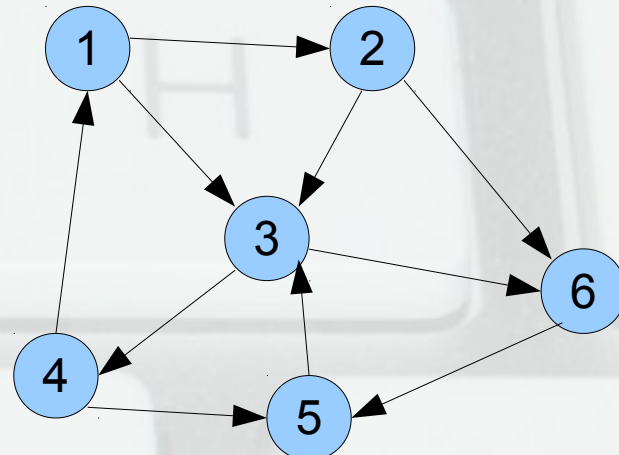
$$\begin{pmatrix} -1 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 1 & 0 & -1 & -1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & -1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & -1 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & -1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & -1 & 1 \end{pmatrix}$$



Свързано представяне

- Списък на наследници

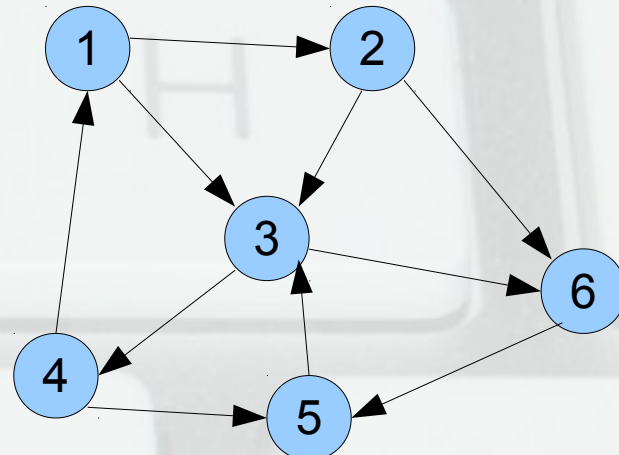
```
( (1, (2, 3)),  
  (2, (3, 6)),  
  (3, (4, 6)),  
  (4, (1, 5)),  
  (5, (3)),  
  (6, (5)) ) )
```



Свързано представяне

- Списък на инцидентност

((1, 2), (2, 3), (3, 6),
(1, 3), (4, 1), (3, 4),
(5, 3), (6, 5), (4, 5),
(2, 6))



Обхождане в дълбочина

- DFS(a)
 - посети a
 - за всеки прям наследник b на a
 - DFS(b)

Обхождане в ширина

- BFS(a)
 - маркирай a за обхождане на стъпка 1
 - за всеки връх b маркиран за обхождане на стъпка n
 - посети b
 - маркирай всички наследници на b за обхождане на стъпка $n+1$

Търсене на път от a до b

- Ако $a == b$ — успех!
- Иначе:
 - добави a в пътя
 - за всеки наследник с на a, който все още не е в пътя:
 - търси път от c до b
 - ако има — успех!
 - ако няма път за нито един наследник на a — провал...

Всички пътища от a до b

- Ако $a == b$ — намерен е поредният път!
- Иначе:
 - добави a в пътя
 - за всеки наследник с на a, който все още не е в пътя:
 - търси път от с до b

Проверка за цикли

- започваме от произволен връх а
- обхождаме с DFS или BFS
 - ако достигнем обратно ребро: има цикъл
 - ако обходим всички върхове: няма цикъл

Най-кратък път от a до b

- В дълбочина — най-краткият от всички пътища
- В ширина — първият намерен път

Покриващо дърво на граф

- Обхождане в дълбочина или ширина
- Добавяне на нов връх и реброто, по което сме дошли при всяко ново посещение

Топологично сортиране

- Списък I от върхове с $d^-(a) = 0$
- За всеки връх от I
 - обходи а
 - премахни а от графа
 - добави всички наследници с $d^-(b) = 0$ в I

Алгоритми за графи с тегла по ребрата

- Намиране на най-късите пътища от връх
 - Алгоритъм на Дийкстра
 - Алгоритъм на Флойд
- Минимално покриващо дърво
 - Алгоритъм на Прим
 - Алгоритъм на Крускал
- Максимален поток в граф
 - Алгоритъм на Форд-Фулкерсон