Артём Максаев

Факультет компьютерных наук, Высшая Школа Экономики

Пути и достижимость

Обходы и поиск в графах

• В большом числе задач на графах требуется обойти вершины графа, проходя при этом по ребрам

- В большом числе задач на графах требуется обойти вершины графа, проходя при этом по ребрам
- Например, проверка связности

- В большом числе задач на графах требуется обойти вершины графа, проходя при этом по ребрам
- Например, проверка связности
- Как же делать это эффективно?

- В большом числе задач на графах требуется обойти вершины графа, проходя при этом по ребрам
- Например, проверка связности
- Как же делать это эффективно?
- Оказывается, что очень полезными оказываются рекурсивные обходы

• Будем помечать посещенные вершины

- Будем помечать посещенные вершины
- Стартуем с какой-то вершины, помечаем ее как посещенную

- Будем помечать посещенные вершины
- Стартуем с какой-то вершины, помечаем ее как посещенную
- Находясь в очередной вершине храним текущий пройденный путь из начальной вершины

• Перебираем соседей по очереди, пока не найдем не посещенную вершину

- Перебираем соседей по очереди, пока не найдем не посещенную вершину
- Если нашли, переходим в нее, помечаем ее как посещенную, добавляем ее в пройденный путь

- Перебираем соседей по очереди, пока не найдем не посещенную вершину
- Если нашли, переходим в нее, помечаем ее как посещенную, добавляем ее в пройденный путь
- Если не нашли, возвращаемся на одну вершину назад, в ней продолжаем искать непосещенного соседа (пройденный путь укорачивается на 1)

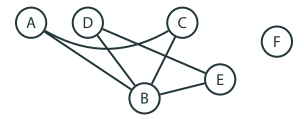
- Перебираем соседей по очереди, пока не найдем не посещенную вершину
- Если нашли, переходим в нее, помечаем ее как посещенную, добавляем ее в пройденный путь
- Если не нашли, возвращаемся на одну вершину назад, в ней продолжаем искать непосещенного соседа (пройденный путь укорачивается на 1)
- Когда вернемся в изначальную вершину, обход заканчивается

```
def Explore(v):
    visited[v]=True

    for u in graph[v]:
        if not visited[u]:
            Explore(u)
```

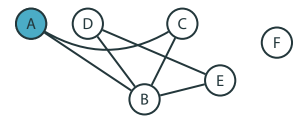
```
def Explore(v):
    visited[v]=True

    for u in graph[v]:
        if not visited[u]:
            Explore(u)
```



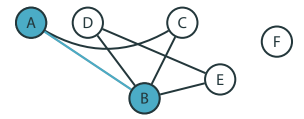
```
def Explore(v):
    visited[v]=True

    for u in graph[v]:
        if not visited[u]:
            Explore(u)
```



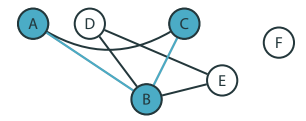
```
def Explore(v):
    visited[v]=True

for u in graph[v]:
    if not visited[u]:
        Explore(u)
```



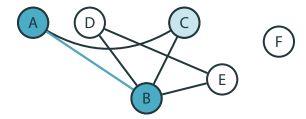
```
def Explore(v):
    visited[v]=True

for u in graph[v]:
    if not visited[u]:
        Explore(u)
```



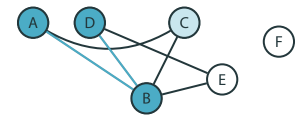
```
def Explore(v):
    visited[v]=True

for u in graph[v]:
    if not visited[u]:
        Explore(u)
```



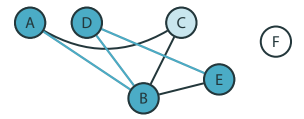
```
def Explore(v):
    visited[v]=True

for u in graph[v]:
    if not visited[u]:
        Explore(u)
```



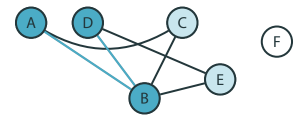
```
def Explore(v):
    visited[v]=True

for u in graph[v]:
    if not visited[u]:
        Explore(u)
```



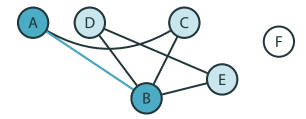
```
def Explore(v):
    visited[v]=True

for u in graph[v]:
    if not visited[u]:
        Explore(u)
```



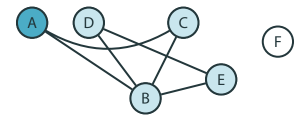
```
def Explore(v):
    visited[v]=True

for u in graph[v]:
    if not visited[u]:
        Explore(u)
```



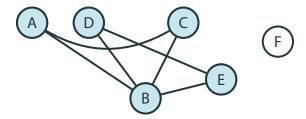
```
def Explore(v):
    visited[v]=True

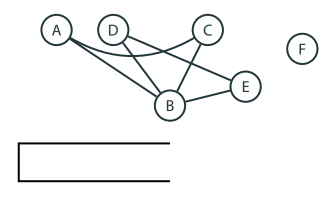
    for u in graph[v]:
        if not visited[u]:
            Explore(u)
```

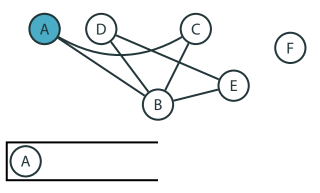


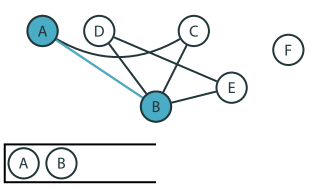
```
def Explore(v):
    visited[v]=True

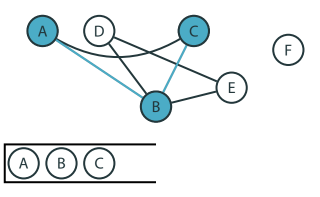
for u in graph[v]:
    if not visited[u]:
        Explore(u)
```

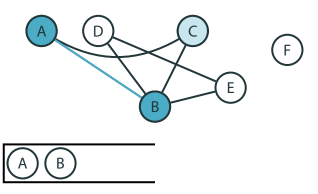


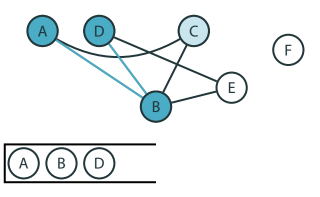


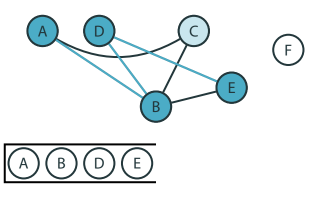


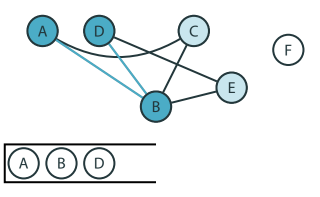


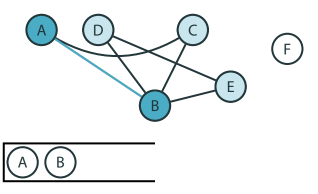


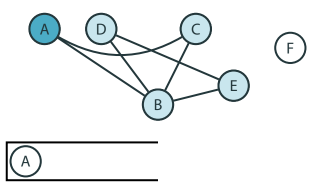


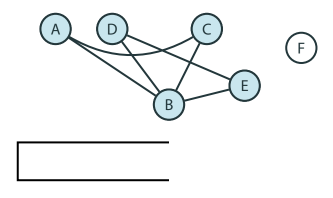




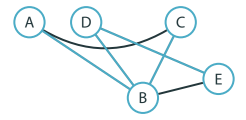




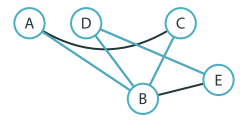




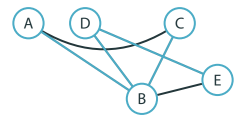
• Поиск в глубину обходит по дереву



- Поиск в глубину обходит по дереву
- Еще раз доказали, что в связном графе есть остовное дерево



- Поиск в глубину обходит по дереву
- Еще раз доказали, что в связном графе есть остовное дерево
- Так можно эффективно находить остовное дерево



• Что делает процедура Explore?

- Что делает процедура Explore?
- Обходит все вершины компоненты связности, содержащей v

- Что делает процедура Explore?
- Обходит все вершины компоненты связности, содержащей \boldsymbol{v}
- Что делать, если хотим обойти все вершины графа?

• Запускать Explore заново для еще не посещенных вершин

```
def dfs():
    for v in graph:
        if not visited[v]:
            Explore(v)
```

- Запускать Explore заново для еще не посещенных вершин
- Эта процедура называется поиском в глубину

```
def dfs():
    for v in graph:
        if not visited[v]:
            Explore(v)
```

• Как быстро работает поиск в глубину?

- Как быстро работает поиск в глубину?
- Для каждой вершины мы

- Как быстро работает поиск в глубину?
- Для каждой вершины мы
 - 1. обрабатываем ее

- Как быстро работает поиск в глубину?
- Для каждой вершины мы
 - 1. обрабатываем ее
 - 2. перебираем соседей

- Как быстро работает поиск в глубину?
- Для каждой вершины мы
 - 1. обрабатываем ее
 - 2. перебираем соседей
- Первое константа операций на одну вершину

- Как быстро работает поиск в глубину?
- Для каждой вершины мы
 - 1. обрабатываем ее
 - 2. перебираем соседей
- Первое константа операций на одну вершину
- Второе каждое ребро просматриваем два раза

- Как быстро работает поиск в глубину?
- Для каждой вершины мы
 - 1. обрабатываем ее
 - 2. перебираем соседей
- Первое константа операций на одну вершину
- Второе каждое ребро просматриваем два раза
- Это константа операций для каждого ребра

- Как быстро работает поиск в глубину?
- Для каждой вершины мы
 - 1. обрабатываем ее
 - 2. перебираем соседей
- Первое константа операций на одну вершину
- Второе каждое ребро просматриваем два раза
- Это константа операций для каждого ребра
- Число операций порядка |V| + |E|, умноженного на константу

• Как использовать поиск в глубину?

- Как использовать поиск в глубину?
- Обработка вершины до и после запуска рекурсии в ней

```
def Explore(v):
    visited[v]=True
    Previsit(v)
    for u in graph[v]:
        if not visited[u]:
            Explore(u)
    Postvisit(v)
```

 Например, можно фиксировать время, до начала обработки вершины и после

```
def Previsit(v):
    pre[v]=clock
    clock+=1

def Postvisit(v):
    post[v]=clock
    clock+=1
```

- Например, можно фиксировать время, до начала обработки вершины и после
- Для любой вершины v у нас будет два числа: pre[v] и post[v]

```
def Previsit(v):
    pre[v]=clock
    clock+=1

def Postvisit(v):
    post[v]=clock
    clock+=1
```

• Очень полезно для анализа графов

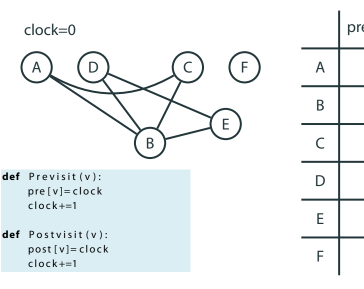
```
def Previsit(v):
    pre[v]=clock
    clock+=1

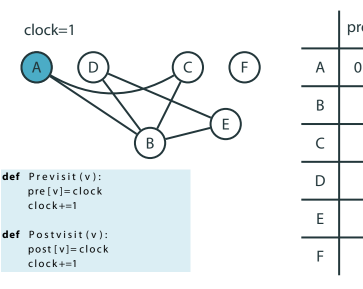
def Postvisit(v):
    post[v]=clock
    clock+=1
```

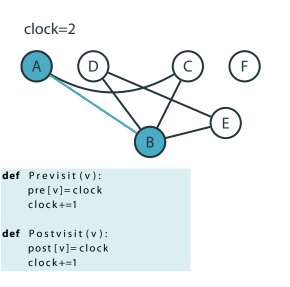
- Очень полезно для анализа графов
- Увидим примеры позже

```
def Previsit(v):
    pre[v]=clock
    clock+=1

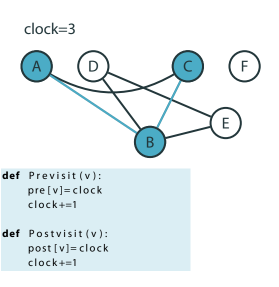
def Postvisit(v):
    post[v]=clock
    clock+=1
```



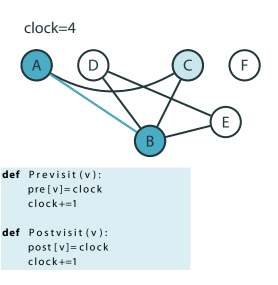




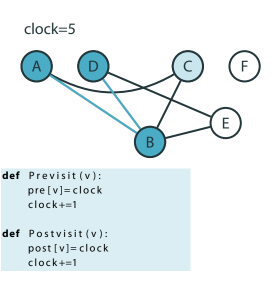
	pre	post
Α	0	
В	1	
С		
D		
Е		
F		



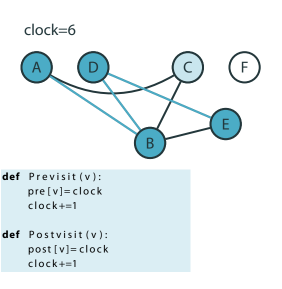
	pre	post
Α	0	
В	1	
С	2	
D		
E		
F		



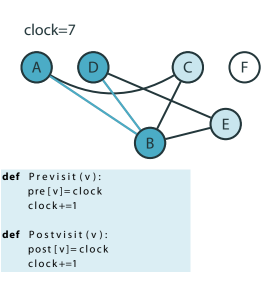
	pre	post
Α	0	
В	1	
С	2	3
D		
E		
F		



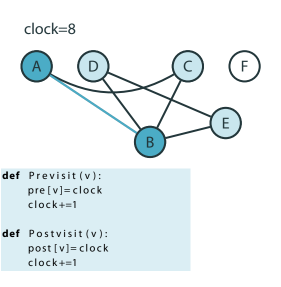
	pre	post
Α	0	
В	1	
С	2	3
D	4	
E		
F		



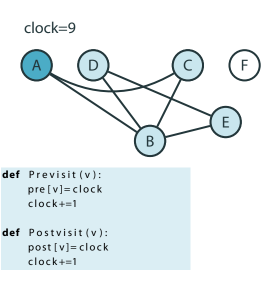
	pre	post
Α	0	
В	1	
С	2	3
D	4	
Е	5	
F		



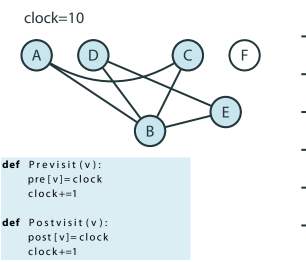
	pre	post
Α	0	
В	1	
С	2	3
D	4	
E	5	6
F		



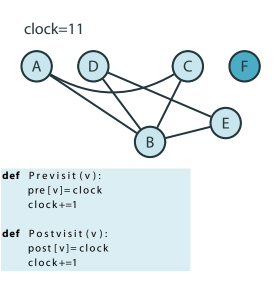
	pre	post
Α	0	
В	1	
С	2	3
D	4	7
Е	5	6
F		



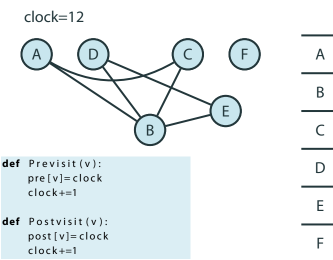
	pre	post
Α	0	
В	1	8
С	2	3
D	4	7
Е	5	6
F		



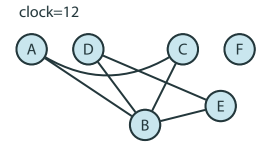
	pre	post
Α	0	9
В	1	8
С	2	3
D	4	7
E	5	6
F		



	pre	post
Α	0	9
В	1	8
С	2	3
D	4	7
Е	5	6
F	10	



	pre	post
Α	0	9
В	1	8
С	2	3
D	4	7
Е	5	6
F	10	11



Отрезки [pre[v], post[v]] либо вложены, либо не пересекаются

	pre	post
A	0	9
В	1	8
С	2	3
D	4	7
Е	5	6
F	10	11

• Итак, для каждое вершины v мы нашли отрезок [pre[v], post[v]]

```
def Previsit(v):
    pre[v]=clock
    clock+=1

def Postvisit(v):
    post[v]=clock
    clock+=1
```

- Итак, для каждое вершины v мы нашли отрезок [pre[v], post[v]]
- Эти отрезки либо вложены, либо не пересекаются

```
def Previsit(v):
    pre[v]=clock
    clock+=1

def Postvisit(v):
    post[v]=clock
    clock+=1
```

- Итак, для каждое вершины v мы нашли отрезок [pre[v], post[v]]
- Эти отрезки либо вложены, либо не пересекаются
- Они пригодятся нам при рассмотрении ориентированных графов

```
def Previsit(v):
    pre[v]=clock
    clock+=1

def Postvisit(v):
    post[v]=clock
    clock+=1
```