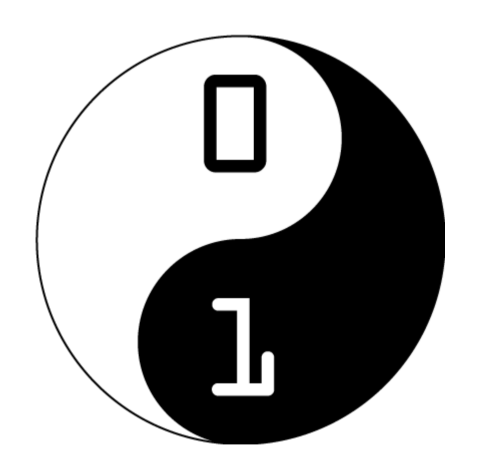
# Coding Dojo

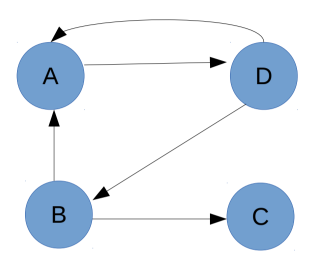




# Coding Dojo - Regras

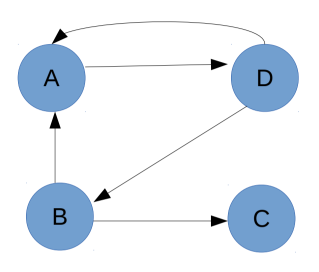
- Ponto de participação, poderá perdido se:
  - Indisciplina
  - Aluno atrasado
  - Recusar participação como piloto/copiloto
    - Ou não querer sair do computador, quando solicitado :-)
    - Demorar para sair quando solicitado
  - Parar de participar por:
    - Uso de outro computador
    - Uso de celular
    - Usar a internet
    - Conversa





d=0.9





d=0.9

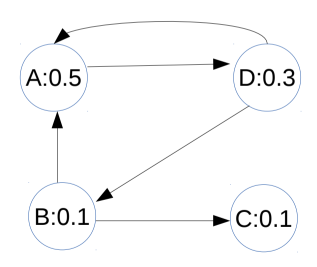
	Inicialização	#1 iteração	#1 iteração normalizada
А	0,1	0,278	0,29
В	0,1	0,225	0,21
С	0,1	0,225	0,21
D	0,1	0,278	0,29
Soma		0,7	



Considerando uma iteração qualquer (não inicial):

$$d = 0.9$$

$$PR(A) = (1-d) + d \times \sum_{\forall V | V \rightarrow A} \frac{PR(V)}{outdegree(V)}$$



PageRank:

A B C D

0.5 0.1 0.1 0.3

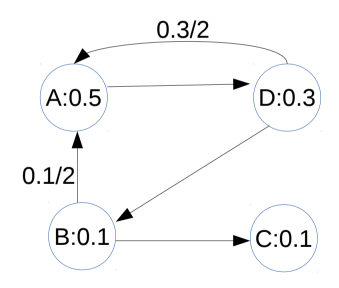
Α	В	С	D



Considerando uma iteração qualquer (não inicial):

$$d = 0.9$$

$$PR(A) = (1-d) + d \times \sum_{\forall V | V \rightarrow A} \frac{PR(V)}{outdegree(V)}$$



PageRank:

A B C D

0.5 0.1 0.1 0.3

PageRank Atual:

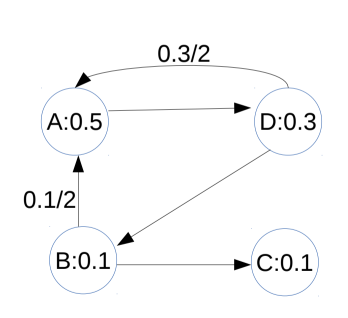
A B C D

0.28



Considerando uma iteração qualquer (não inicial):

$$d = 0.9$$



$$PR(A) = (1 - d) + d \times \sum_{\forall V | V \to A} \frac{PR(V)}{outdegree(V)}$$

$$PR(A) = (1 - 0.9) + 0.9 \times \left(\frac{PR(D)}{outdegree(D)} + \frac{PR(B)}{outdegree(B)} = \frac{PR(B)}{outdegree(B)} = \frac{PR(B)}{outdegree(B)} = \frac{PR(B)}{outdegree(B)}$$

$$PR(A) = (1 - 0.9) + 0.9 \times (\frac{0.3}{2} + \frac{0.1}{2}) = 0.28$$

#### PageRank:

Α	В	С	D
0.5	0.1	0.1	0.3

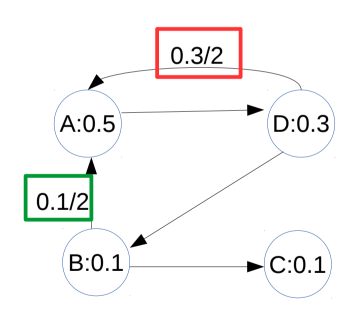
Α	В	С	D
0.28			



Considerando uma iteração qualquer (não inicial):

d=0.9

$$PR(A) = (1-d) + d \times \sum_{\forall V | V \rightarrow A} \frac{PR(V)}{outdegree(V)}$$



$$PR(A) = (1 - 0.9) + 0.9 \times \left(\frac{PR(D)}{outdegree(D)} + \frac{PR(B)}{outdegree(B)} = \frac{PR(B)}{outdegree(B)} = \frac{PR(B)}{outdegree(B)} = \frac{PR(B)}{outdegree(B)}$$

$$PR(A) = (1 - 0.9) + 0.9 \times (\frac{0.3}{2} + \frac{0.1}{2}) = 0.28$$

#### PageRank:

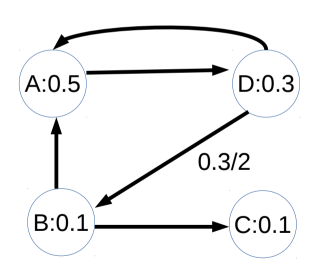
Α	В	С	D
0.5	0.1	0.1	0.3

Α	В	С	D
0.28			



Considerando uma iteração qualquer (não inicial):

$$PR(B) = (1 - d) + d \times \sum_{\forall V | V \to B} \frac{PR(V)}{outdegree(V)}$$



d = 0.9

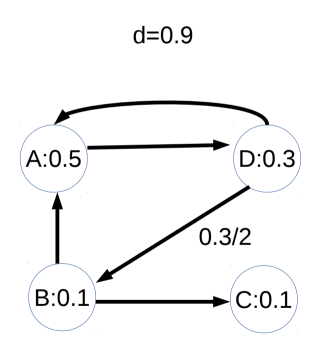
PageRank:

Α	В	С	D
0.5	0.1	0.1	0.3

A	В	С	D
0.28			



Considerando uma iteração qualquer (não inicial):



$$PR(B) = (1 - d) + d \times \sum_{\forall V | V \to B} \frac{PR(V)}{outdegree(V)}$$

$$PR(B) = (1 - 0.9) + 0.9 \times \frac{PR(D)}{outdegree(D)}$$

$$PR(B) = (1 - 0.9) + 0.9 \times \frac{0.3}{2} = 0.235$$

#### PageRank:

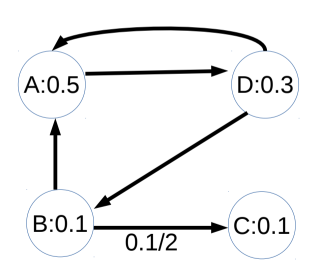
^	В	C	D
0.5	0.1	0.1	0.3

Α	В	С	D
0.28	0.235		



Considerando uma iteração qualquer (não inicial):

$$PR(C) = (1 - d) + d \times \sum_{\forall V | V \to C} \frac{PR(V)}{outdegree(V)}$$



d = 0.9

PageRank:

A B C D

0.5 0.1 0.1 0.3

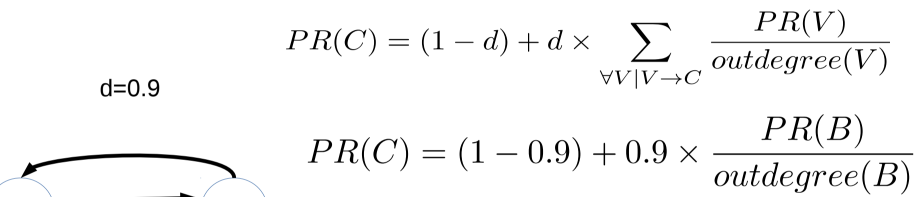
PageRank Atual:

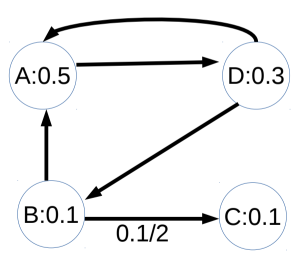
A B C D

0.28 0.235



Considerando uma iteração qualquer (não inicial):





$$PR(C) = (1 - 0.9) + 0.9 \times \frac{0.1}{2} = 0.145$$

#### PageRank:

Α	В	С	D
0.5	0.1	0.1	0.3

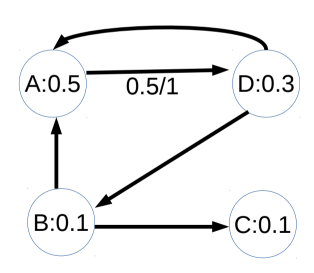
Α	В	С	D
0.28	0.235	0.145	



Considerando uma iteração qualquer (não inicial):

$$PR(D) = (1-d) + d \times \sum_{\forall V | V \to D} \frac{PR(V)}{outdegree(V)}$$

d = 0.9



PageRank:

A B C D

0.5 0.1 0.1 0.3

PageRank Atual:

A B C D

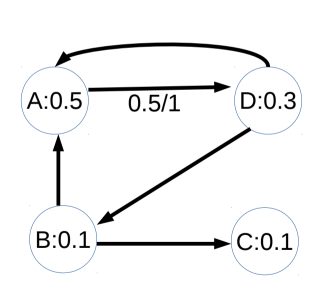
0.28 0.235 0.145



Considerando uma iteração qualquer (não inicial):

$$PR(D) = (1 - d) + d \times \sum_{\forall V | V \to D} \frac{PR(V)}{outdegree(V)}$$

d = 0.9



$$PR(D) = (1 - 0.9) + 0.9 \times \frac{PR(D)}{outdegree(D)}$$

$$PR(D) = (1 - 0.9) + 0.9 \times \frac{0.5}{1} = 0.55$$

#### PageRank:

A B C D

0.5 0.1 0.1 0.3

Α	В	С	D
0.28	0.235	0.145	0.55

## Calculo do Page Rank Normalização do vetor PageRank Atual

Considerando uma iteração qualquer (não inicial):

PageRank Atual:

Α	В	С	D	
0.28	0.235	0.145	0.55	

Uma possibilidade: somatório 0.28 + 0.235 + 0.145 + 0.55 = 1.21

Α	В	С	D
0.28 / 1.21	0.235 / 1.21	0.145 / 1.21	0.55 / 1.21

PageRank Atual (normalizado):

Α	В	С	D
0.23	0.19	0.12	0.46



## Calculo do Page Rank Convergiu?

Considerando uma iteração qualquer (não inicial):

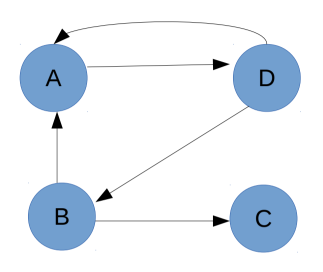
	Α	В	С	D
PageRank:	0.5	0.1	0.1	0.3
	Α	В	С	D
PageRank Atual	0.23	0.19	0.12	0.46
(normalizado):				
D'C.	Α	В	С	D
Diferença (valor absoluto/modulo):	0.27	0.09	0.02	0.16

somatório da diferença: 0,54

O critério para verificar se convergiu é um parâmetro do algoritmo. Caso essa soma tivesse que ser, por exemplo, menor < que 0.01, então o PageRank não normalizou e será necessário outra iteração.



# Calculo do Page Rank - Teste



d=0.85

	Ini.	#1	#1 norm	#2	#2 norm	#3	#3 norm.
Α	0,15	0,214	0,193	0,281	0,194	0,309	0,213
В	0,15	0,405	0,365	0,477	0,329	0,479	0,330
С	0,15	0,341	0,307	0,542	0,374	0,512	0,353
D	0,15	0,15	0,135	0,15	0,103	0,15	0,103