

ACH 2147 — DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS DE INFORMAÇÃO DISTRIBUÍDOS

ARQUITETURAS DE SISTEMAS DISTRIBUÍDOS

Daniel Cordeiro

28 e 30 de março de 2017

Escola de Artes, Ciências e Humanidades | EACH | USP

- Estilos arquiteturais
- Arquiteturas de software
- Arquiteturas versus middleware
- Sistemas distribuídos autogerenciáveis

Ideia básica

Um estilo é definido em termos de:

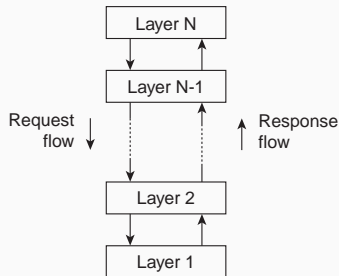
- componentes (substituíveis) com interfaces bem definidas
- o modo como os componentes são conectados entre si
- como os dados são trocados entre componentes
- como esses componentes e conectores são configurados conjuntamente em um sistema

Conector

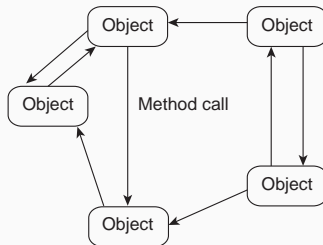
Um mecanismo que intermedeia comunicação, coordenação ou cooperação entre componentes. Exemplo: recursos para chamadas de procedimento (remotos), mensagens ou *streaming*.

Ideia básica

Organize em componentes **logicamente diferentes** e os distribua entre as máquinas disponíveis.



(a)



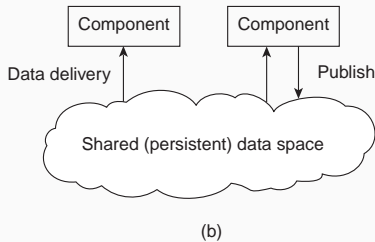
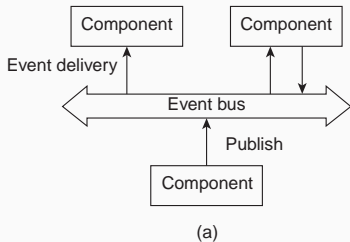
(b)

(a) Estilo em camadas é usado em sistemas cliente-servidor

(b) Estilo orientado a objetos usado em sistemas de objetos distribuídos.

Observação

Desacoplar processos no **espaço** (anônimos) e **tempo** (assíncronos) pode levar a estilos diferentes.

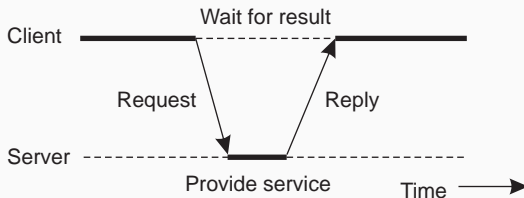


(a) Publish/subscribe [desacoplado no **espaço**]

(b) Espaço de dados compartilhados [desacoplado no **espaço** e **tempo**]

Características do modelo Cliente-Servidor

- Existem processos que oferecem serviços (**servidores**)
- Existem processos que usam esses serviços (**clientes**)
- Clientes e servidores podem estar em máquinas diferentes
- Clientes seguem um modelo requisição/resposta ao usar os serviços



Visão tradicional em três camadas

- A **camada de apresentação** contém o necessário para a aplicação poder interagir com o usuário
- A **camada de negócio** contém as funções de uma aplicação
- A **camada de dados** contém os dados que o cliente quer manipular através dos componentes da aplicação

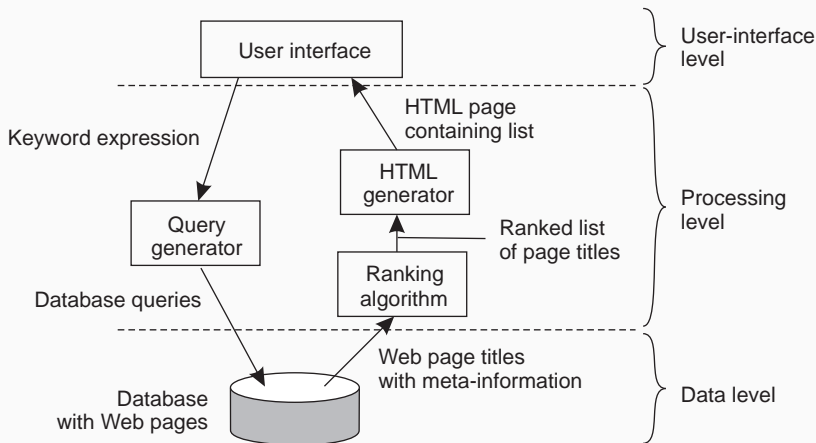
Visão tradicional em três camadas

- A **camada de apresentação** contém o necessário para a aplicação poder interagir com o usuário
- A **camada de negócio** contém as funções de uma aplicação
- A **camada de dados** contém os dados que o cliente quer manipular através dos componentes da aplicação

Observação

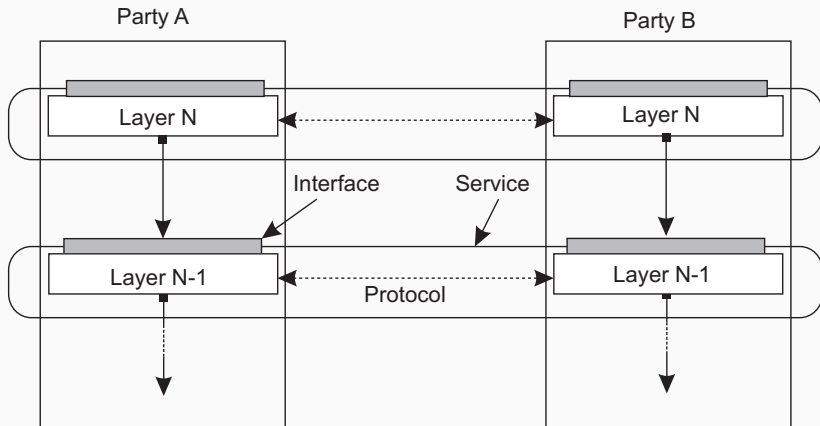
Estas camadas são encontradas em muitos sistemas de informação distribuídos, que usam tecnologias de bancos de dados tradicionais e suas aplicações auxiliares.

ARQUITETURAS MULTICAMADA



EXEMPLO: PROTOCOLOS DE COMUNICAÇÃO

Protocolo, serviço, interface



Servidor

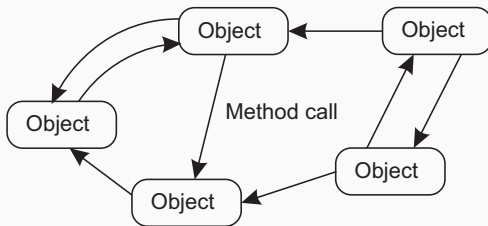
```
from socket import *
s = socket(AF_INET, SOCK_STREAM)
(conn, addr) = s.accept() # returns new socket and addr. client
while True:               # forever
    data = conn.recv(1024) # receive data from client
    if not data: break     # stop if client stopped
    conn.send(str(data)+"*") # return sent data plus an "*"
conn.close()              # close the connection
```

Cliente

```
from socket import *
s = socket(AF_INET, SOCK_STREAM)
s.connect((HOST, PORT)) # connect to server (block until accepted)
s.send('Hello, world') # send some data
data = s.recv(1024)    # receive the response
print data             # print the result
s.close()              # close the connection
```

Essência

Componentes são objetos, conectados entre si usando chamadas de procedimentos. Objetos podem ser colocados em máquinas diferentes; chamadas, por tanto, devem executar usando a rede.



Encapsulamento

Dizemos que um objeto *encapsula dados* e oferece *métodos para os dados* sem revelar sua implementação.

Vê um sistema distribuído como uma coleção de recursos que são gerenciados individualmente por componentes. Recursos podem ser adicionados, removidos, recuperados e modificados por aplicações (remotas).

1. Recursos são identificados usando um único esquema de nomeação
2. Todos os serviços oferecem a mesma interface
3. Mensagens enviadas de ou para um serviço são auto-descritivas
4. Após a execução de uma operação em um serviço, o componente esquece tudo sobre quem chamou a operação

Operações básicas

Operação	Descrição
PUT	Cria um novo recurso
GET	Recupera o estado de um recurso usando um tipo de representação
DELETE	Apaga um recurso
POST	Modifica um recurso ao transferir um novo estado

Essência

Objetos (arquivos) são armazenados em **buckets** (diretórios).

Buckets não podem ser colocados dentro de outros buckets.

Operações em **ObjectName** em **BucketName** requerem o seguinte identificador:

`http://BucketName.s3.amazonaws.com/ObjectName`

Operações típicas

Todas as operações são realizadas com requisições HTTP:

- Criar um bucket/objeto: **PUT** + URI
- Listar objetos: **GET** em um nome de bucket
- Ler um objeto: **GET** em uma URI completa

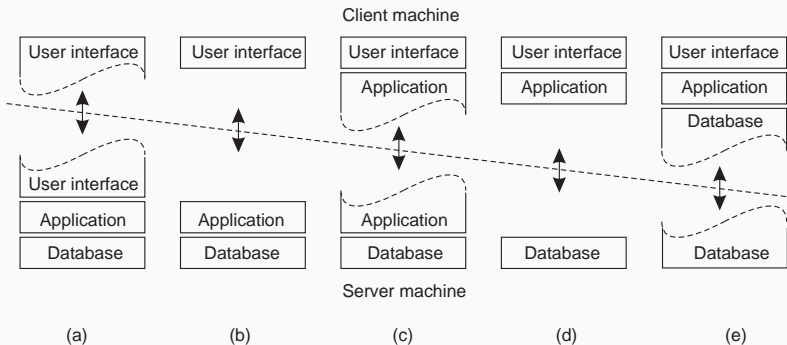
ARQUITETURAS MULTICAMADA

uma camada: configurações de terminal burro/mainframe

duas camadas: configuração cliente-servidor único.

três camadas: cada camada em uma máquina separada

Configurações tradicionais em duas camadas:



P2P estruturado os nós são organizados seguindo uma estrutura de dados distribuída específica

P2P não-estruturado os nós selecionam aleatoriamente seus vizinhos

P2P híbrido alguns nós são designados, de forma organizada, a executar funções especiais

P2P estruturado os nós são organizados seguindo uma estrutura de dados distribuída específica

P2P não-estruturado os nós selecionam aleatoriamente seus vizinhos

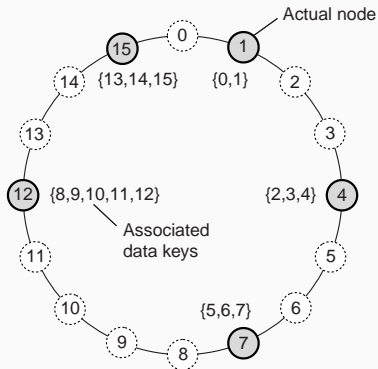
P2P híbrido alguns nós são designados, de forma organizada, a executar funções especiais

Nota:

Praticamente todos os casos são exemplos de **redes overlay**: dados são roteados usando conexões definidas pelos nós (Cf. multicast em nível de aplicação)

Ideia básica

Organizar os nós em uma **rede overlay** estruturada, tal como um anel lógico, e fazer com que alguns nós se tornem responsáveis por alguns serviços baseado unicamente em seus IDs.



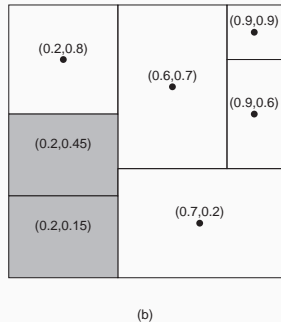
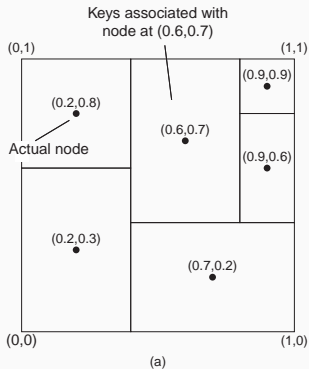
Nota

O sistema provê uma operação **LOOKUP(key)** que irá fazer o roteamento de uma requisição até o nó correspondente.

Outro exemplo

Organize os nós em um espaço d -dimensional e faça todos os nós ficarem responsáveis por um dado em uma região específica.

Quando um nó for adicionado, divida a região.



Observação

Muitos sistemas P2P não-estruturados tentam manter um **grafo aleatório**.

Princípio básico

Cada nó deve contactar um outro nó selecionado aleatoriamente:

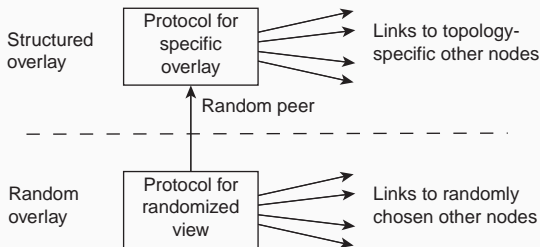
- Cada participante mantém uma **visão parcial** da rede, consistindo de c outros nós
- Cada nó P seleciona periodicamente um nó Q de sua visão parcial
- P e Q trocam informação && trocam membros de suas respectivas visões parciais

Nota

Dependendo de como as trocas são feitas, não só a aleatoriedade mas também a **robustez** da rede pode ser garantida.

Ideia básica

Distinguir duas camadas: (1) mantém uma visão parcial aleatória na camada inferior; (2) seleciona quem manter nas visões parciais das camadas superiores.



Nota

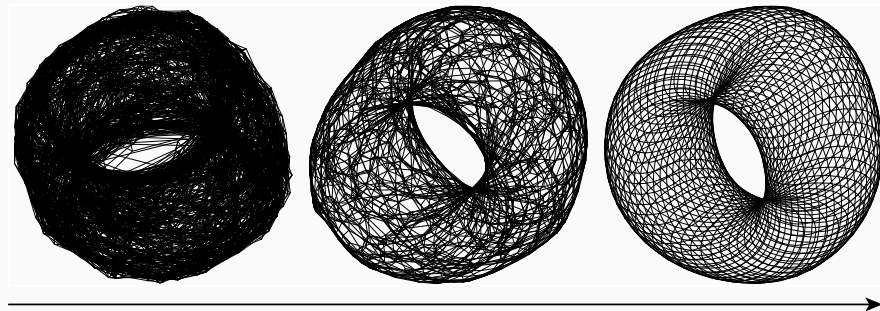
As camadas inferiores **alimentam** as camadas superiores com nós escolhidos aleatoriamente; a camada superior é **seletiva** para manter as referências.

Construindo um toro

Considere uma grade $N \times N$. Mantenha referências apenas aos vizinhos mais próximos:

$$\| (a_1, a_2) - (b_1, b_2) \| = d_1 + d_2$$

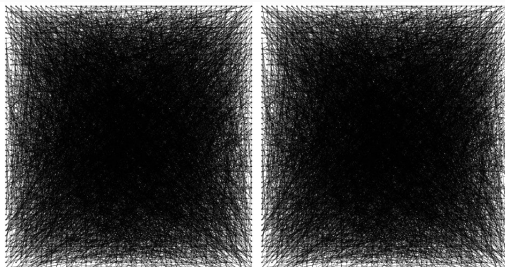
$$d_i = \min\{N - |a_i - b_i|, |a_i - b_i|\}$$



EXEMPLO: CRIANDO CLUSTERS DE NÓS

Ideia básica: a todo nó i é definido um *identificador de grupo* $GID(i) \in \mathbb{N}$. O objetivo é particionar o overlay em **componentes** disjuntos (clusters) tais que:

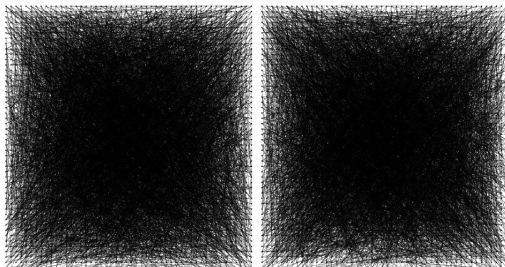
$$dist(i, j) = \begin{cases} 1 & \text{se } i \text{ e } j \text{ pertencem ao mesmo grupo } [GID(i) = GID(j)] \\ 0 & \text{caso contrário} \end{cases}$$



EXEMPLO: CRIANDO CLUSTERS DE NÓS

Ideia básica: a todo nó i é definido um *identificador de grupo* $GID(i) \in \mathbb{N}$. O objetivo é particionar o overlay em **componentes** disjuntos (clusters) tais que:

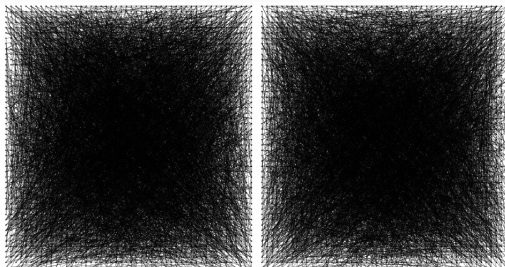
$$dist(i, j) = \begin{cases} 1 & \text{se } i \text{ e } j \text{ pertencem ao mesmo grupo } [GID(i) = GID(j)] \\ 0 & \text{caso contrário} \end{cases}$$



EXEMPLO: CRIANDO CLUSTERS DE NÓS

Ideia básica: a todo nó i é definido um *identificador de grupo* $GID(i) \in \mathbb{N}$. O objetivo é particionar o overlay em **componentes** disjuntos (clusters) tais que:

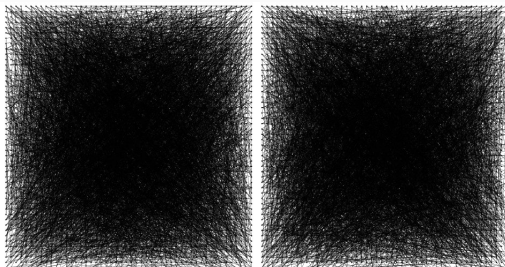
$$dist(i, j) = \begin{cases} 1 & \text{se } i \text{ e } j \text{ pertencem ao mesmo grupo } [GID(i) = GID(j)] \\ 0 & \text{caso contrário} \end{cases}$$



EXEMPLO: CRIANDO CLUSTERS DE NÓS

Ideia básica: a todo nó i é definido um *identificador de grupo* $GID(i) \in \mathbb{N}$. O objetivo é particionar o overlay em **componentes** disjuntos (clusters) tais que:

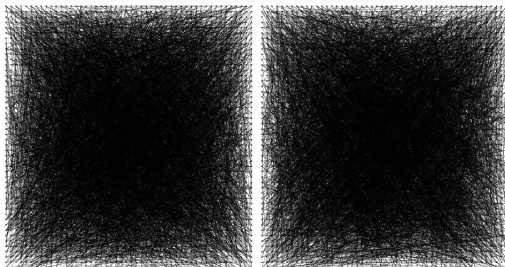
$$dist(i, j) = \begin{cases} 1 & \text{se } i \text{ e } j \text{ pertencem ao mesmo grupo } [GID(i) = GID(j)] \\ 0 & \text{caso contrário} \end{cases}$$



EXEMPLO: CRIANDO CLUSTERS DE NÓS

Ideia básica: a todo nó i é definido um *identificador de grupo* $GID(i) \in \mathbb{N}$. O objetivo é particionar o overlay em **componentes** disjuntos (clusters) tais que:

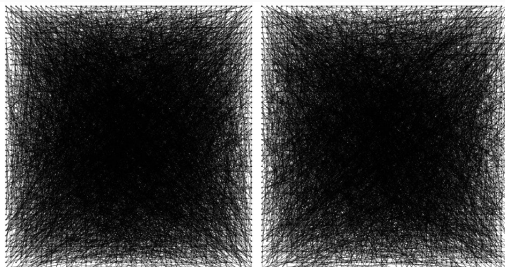
$$dist(i, j) = \begin{cases} 1 & \text{se } i \text{ e } j \text{ pertencem ao mesmo grupo } [GID(i) = GID(j)] \\ 0 & \text{caso contrário} \end{cases}$$



EXEMPLO: CRIANDO CLUSTERS DE NÓS

Ideia básica: a todo nó i é definido um *identificador de grupo* $GID(i) \in \mathbb{N}$. O objetivo é particionar o overlay em **componentes** disjuntos (clusters) tais que:

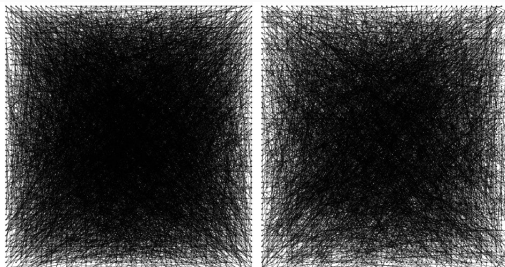
$$dist(i, j) = \begin{cases} 1 & \text{se } i \text{ e } j \text{ pertencem ao mesmo grupo } [GID(i) = GID(j)] \\ 0 & \text{caso contrário} \end{cases}$$



EXEMPLO: CRIANDO CLUSTERS DE NÓS

Ideia básica: a todo nó i é definido um *identificador de grupo* $GID(i) \in \mathbb{N}$. O objetivo é particionar o overlay em **componentes** disjuntos (clusters) tais que:

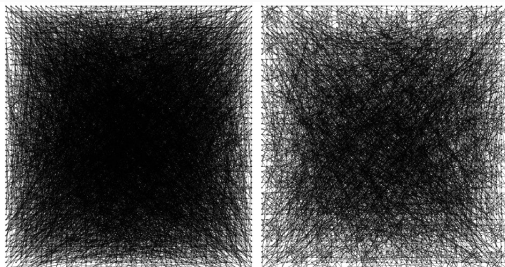
$$dist(i, j) = \begin{cases} 1 & \text{se } i \text{ e } j \text{ pertencem ao mesmo grupo } [GID(i) = GID(j)] \\ 0 & \text{caso contrário} \end{cases}$$



EXEMPLO: CRIANDO CLUSTERS DE NÓS

Ideia básica: a todo nó i é definido um *identificador de grupo* $GID(i) \in \mathbb{N}$. O objetivo é particionar o overlay em **componentes** disjuntos (clusters) tais que:

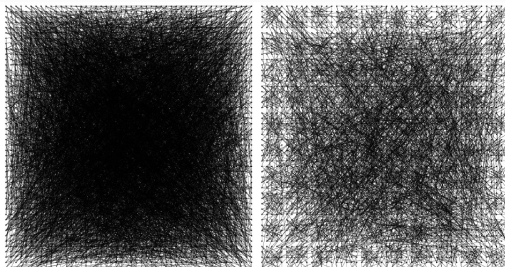
$$dist(i, j) = \begin{cases} 1 & \text{se } i \text{ e } j \text{ pertencem ao mesmo grupo } [GID(i) = GID(j)] \\ 0 & \text{caso contrário} \end{cases}$$



EXEMPLO: CRIANDO CLUSTERS DE NÓS

Ideia básica: a todo nó i é definido um *identificador de grupo* $GID(i) \in \mathbb{N}$. O objetivo é particionar o overlay em **componentes** disjuntos (clusters) tais que:

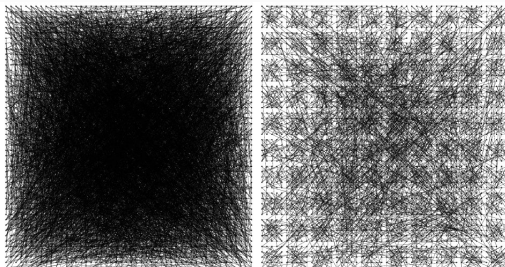
$$dist(i, j) = \begin{cases} 1 & \text{se } i \text{ e } j \text{ pertencem ao mesmo grupo } [GID(i) = GID(j)] \\ 0 & \text{caso contrário} \end{cases}$$



EXEMPLO: CRIANDO CLUSTERS DE NÓS

Ideia básica: a todo nó i é definido um *identificador de grupo* $GID(i) \in \mathbb{N}$. O objetivo é particionar o overlay em **componentes** disjuntos (clusters) tais que:

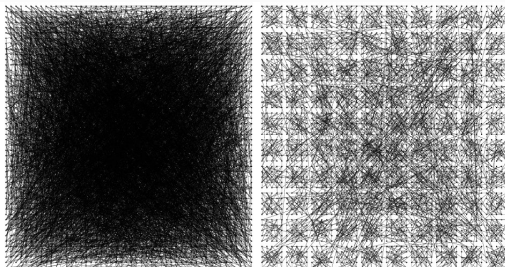
$$dist(i, j) = \begin{cases} 1 & \text{se } i \text{ e } j \text{ pertencem ao mesmo grupo } [GID(i) = GID(j)] \\ 0 & \text{caso contrário} \end{cases}$$



EXEMPLO: CRIANDO CLUSTERS DE NÓS

Ideia básica: a todo nó i é definido um *identificador de grupo* $GID(i) \in \mathbb{N}$. O objetivo é particionar o overlay em **componentes** disjuntos (clusters) tais que:

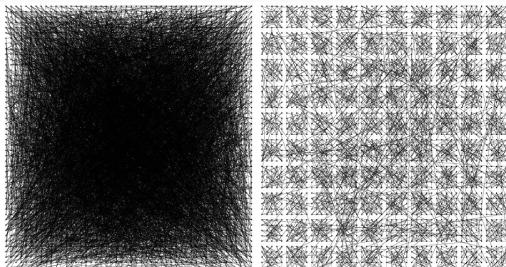
$$dist(i, j) = \begin{cases} 1 & \text{se } i \text{ e } j \text{ pertencem ao mesmo grupo } [GID(i) = GID(j)] \\ 0 & \text{caso contrário} \end{cases}$$



EXEMPLO: CRIANDO CLUSTERS DE NÓS

Ideia básica: a todo nó i é definido um *identificador de grupo* $GID(i) \in \mathbb{N}$. O objetivo é particionar o overlay em **componentes** disjuntos (clusters) tais que:

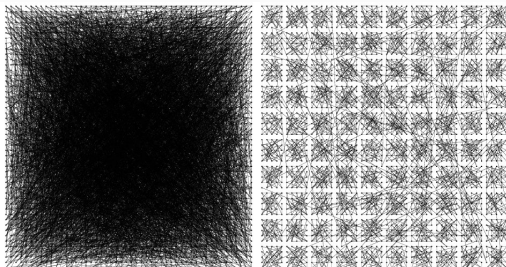
$$dist(i, j) = \begin{cases} 1 & \text{se } i \text{ e } j \text{ pertencem ao mesmo grupo } [GID(i) = GID(j)] \\ 0 & \text{caso contrário} \end{cases}$$



EXEMPLO: CRIANDO CLUSTERS DE NÓS

Ideia básica: a todo nó i é definido um *identificador de grupo* $GID(i) \in \mathbb{N}$. O objetivo é particionar o overlay em **componentes** disjuntos (clusters) tais que:

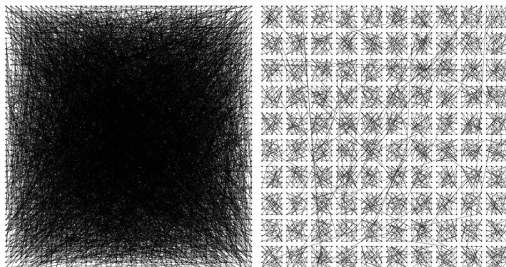
$$dist(i, j) = \begin{cases} 1 & \text{se } i \text{ e } j \text{ pertencem ao mesmo grupo } [GID(i) = GID(j)] \\ 0 & \text{caso contrário} \end{cases}$$



EXEMPLO: CRIANDO CLUSTERS DE NÓS

Ideia básica: a todo nó i é definido um *identificador de grupo* $GID(i) \in \mathbb{N}$. O objetivo é particionar o overlay em **componentes** disjuntos (clusters) tais que:

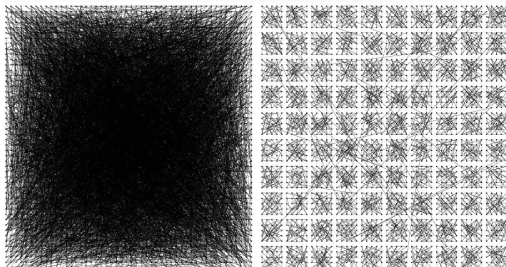
$$dist(i, j) = \begin{cases} 1 & \text{se } i \text{ e } j \text{ pertencem ao mesmo grupo } [GID(i) = GID(j)] \\ 0 & \text{caso contrário} \end{cases}$$



EXEMPLO: CRIANDO CLUSTERS DE NÓS

Ideia básica: a todo nó i é definido um *identificador de grupo* $GID(i) \in \mathbb{N}$. O objetivo é particionar o overlay em **componentes** disjuntos (clusters) tais que:

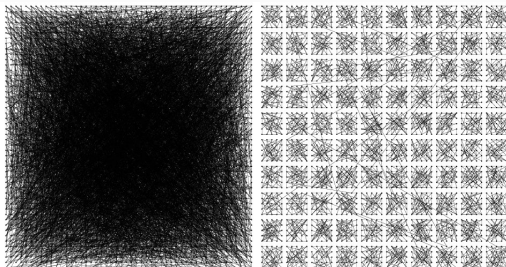
$$dist(i, j) = \begin{cases} 1 & \text{se } i \text{ e } j \text{ pertencem ao mesmo grupo } [GID(i) = GID(j)] \\ 0 & \text{caso contrário} \end{cases}$$



EXEMPLO: CRIANDO CLUSTERS DE NÓS

Ideia básica: a todo nó i é definido um *identificador de grupo* $GID(i) \in \mathbb{N}$. O objetivo é particionar o overlay em **componentes** disjuntos (clusters) tais que:

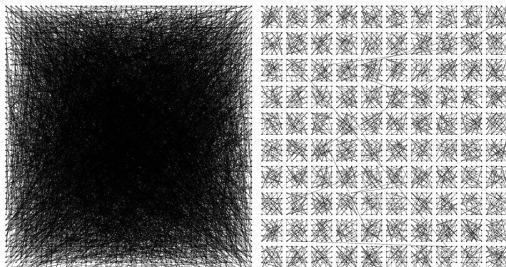
$$dist(i, j) = \begin{cases} 1 & \text{se } i \text{ e } j \text{ pertencem ao mesmo grupo } [GID(i) = GID(j)] \\ 0 & \text{caso contrário} \end{cases}$$



EXEMPLO: CRIANDO CLUSTERS DE NÓS

Ideia básica: a todo nó i é definido um *identificador de grupo* $GID(i) \in \mathbb{N}$. O objetivo é particionar o overlay em **componentes** disjuntos (clusters) tais que:

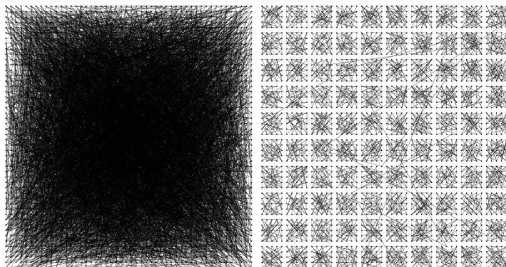
$$dist(i, j) = \begin{cases} 1 & \text{se } i \text{ e } j \text{ pertencem ao mesmo grupo } [GID(i) = GID(j)] \\ 0 & \text{caso contrário} \end{cases}$$



EXEMPLO: CRIANDO CLUSTERS DE NÓS

Ideia básica: a todo nó i é definido um *identificador de grupo* $GID(i) \in \mathbb{N}$. O objetivo é particionar o overlay em **componentes** disjuntos (clusters) tais que:

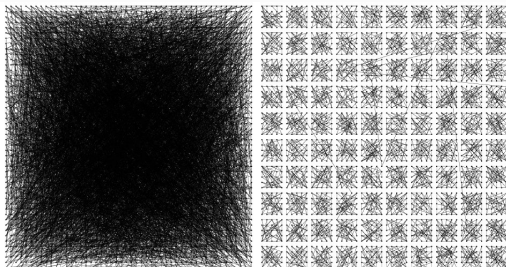
$$dist(i, j) = \begin{cases} 1 & \text{se } i \text{ e } j \text{ pertencem ao mesmo grupo } [GID(i) = GID(j)] \\ 0 & \text{caso contrário} \end{cases}$$



EXEMPLO: CRIANDO CLUSTERS DE NÓS

Ideia básica: a todo nó i é definido um *identificador de grupo* $GID(i) \in \mathbb{N}$. O objetivo é particionar o overlay em **componentes** disjuntos (clusters) tais que:

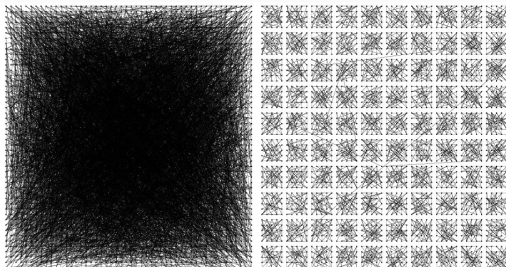
$$dist(i, j) = \begin{cases} 1 & \text{se } i \text{ e } j \text{ pertencem ao mesmo grupo } [GID(i) = GID(j)] \\ 0 & \text{caso contrário} \end{cases}$$



EXEMPLO: CRIANDO CLUSTERS DE NÓS

Ideia básica: a todo nó i é definido um *identificador de grupo* $GID(i) \in \mathbb{N}$. O objetivo é particionar o overlay em **componentes** disjuntos (clusters) tais que:

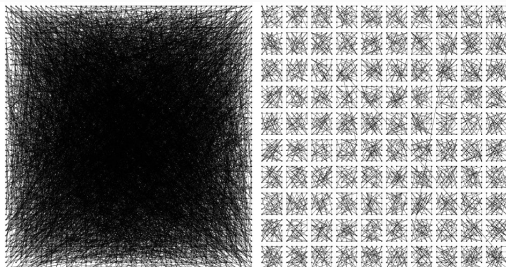
$$dist(i, j) = \begin{cases} 1 & \text{se } i \text{ e } j \text{ pertencem ao mesmo grupo } [GID(i) = GID(j)] \\ 0 & \text{caso contrário} \end{cases}$$



EXEMPLO: CRIANDO CLUSTERS DE NÓS

Ideia básica: a todo nó i é definido um *identificador de grupo* $GID(i) \in \mathbb{N}$. O objetivo é particionar o overlay em **componentes** disjuntos (clusters) tais que:

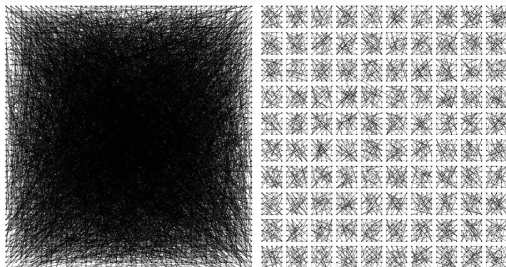
$$dist(i, j) = \begin{cases} 1 & \text{se } i \text{ e } j \text{ pertencem ao mesmo grupo } [GID(i) = GID(j)] \\ 0 & \text{caso contrário} \end{cases}$$



EXEMPLO: CRIANDO CLUSTERS DE NÓS

Ideia básica: a todo nó i é definido um *identificador de grupo* $GID(i) \in \mathbb{N}$. O objetivo é particionar o overlay em **componentes** disjuntos (clusters) tais que:

$$dist(i, j) = \begin{cases} 1 & \text{se } i \text{ e } j \text{ pertencem ao mesmo grupo } [GID(i) = GID(j)] \\ 0 & \text{caso contrário} \end{cases}$$



EXEMPLO: CRIANDO CLUSTERS DE NÓS

Ideia básica: a todo nó i é definido um *identificador de grupo* $GID(i) \in \mathbb{N}$. O objetivo é particionar o overlay em **componentes** disjuntos (clusters) tais que:

$$dist(i, j) = \begin{cases} 1 & \text{se } i \text{ e } j \text{ pertencem ao mesmo grupo } [GID(i) = GID(j)] \\ 0 & \text{caso contrário} \end{cases}$$

