

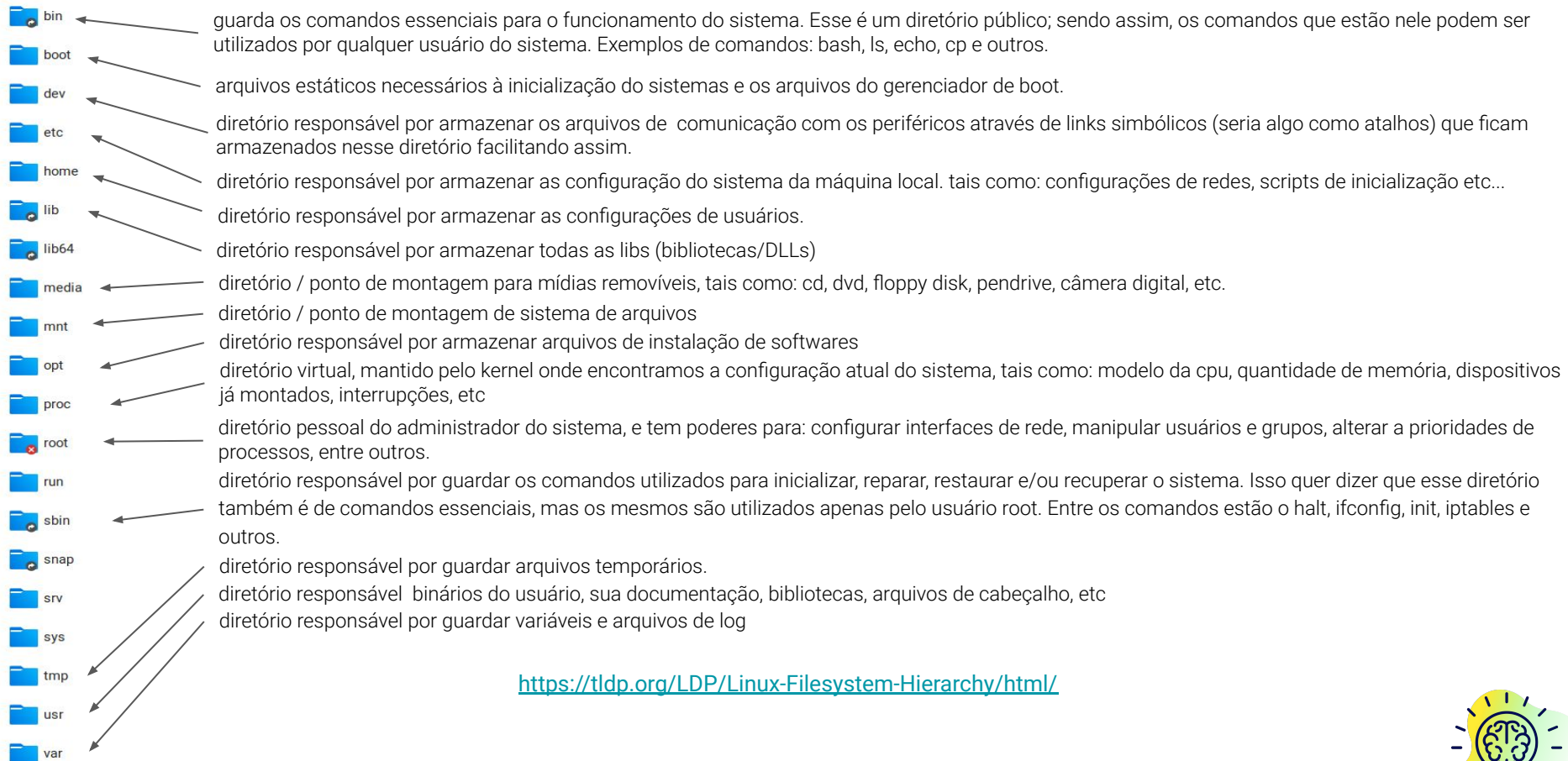
# LINUX - parte II

roteiro:

- Estrutura de diretórios
- Permissões de arquivos e grupos
- Instalação do Apache Spark



# Estrutura de diretórios



<https://tldp.org/LDP/Linux-Filesystem-Hierarchy/html/>

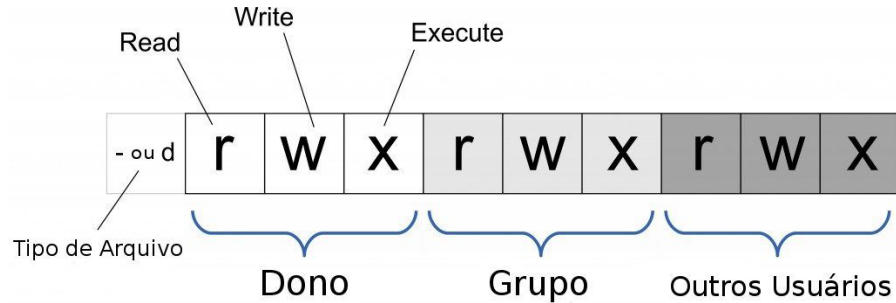


# Permissões de arquivos e grupos

**Permissões de usuário:** definem permissões para o usuário que é o dono do arquivo, quem o criou e o mantém

**Permissões de grupo:** definem permissão para o grupo de usuário ao qual ele pertence

**Permissões para outros usuários:** permissão para todos os outros usuários (que não são donos e de outros grupos)



# Modo Octal

O método octal é uma representação das permissões no nível binário e esta forma de administração funciona através da soma de valores. Os valores são:

User (owner)			Group			Other		
r	w	x	r	w	x	r	w	x
4	2	1	4	2	1	4	2	1

<https://pplware.sapo.pt/linux/esqueca-o-chmod-777-aprenda-a-definir-permissoes-em-linux/>



# Instalação do Apache Spark



# Links

## Estrutura de Arquivos

<https://ivanix.wordpress.com/2008/10/23/estrutura-de-diretorios-no-gnulinux/>

<https://tldp.org/LDP/Linux-Filesystem-Hierarchy/html/>

## Permissões e grupos

<https://www.geekslab.com.br/>

<https://canaltech.com.br/linux/entendendo-e-configurando-permissoes-de-arquivos-e-pastas-no-linux/>

<https://e-tinet.com/linux/chmod/>

