L22_o conceito de arquivo

Total de pontos 15/15

Ende	ereço de e-mail *	
✓	Enumere os principais atributos de um arquivo. Assinale a alternativa falsa *	3/3
0	Nome, data, permissões, localização,	
0	Tipo, tamanho, permissões, nome	
0	Tipo, nome, localização, data, proprietário	
•	Nome, tipo, data, proprietário, PID	✓
0	NDA	
✓	Enumere as principais operações sobre arquivos. Assinale a alternativa verdadeira *	3/3
•	criar, abrir, ler, escrever, fechar	~
0	clonar, abrir, ler, escrever, fechar	
0	copiar, ler, escrever, abrir, fechar	

✓	Apresente e comente as principais formas de atribuição de tipos aos arquivos. Quais são as vantagens e desvantagens de cada uma? Assinale a alternativa incorreta: *	4/4
\bigcirc	Via extensão do nome, utilizada ainda hoje na maioria dos sistemas operacionais	
	Via bytes finais do conteúdo denominados números mágicos	✓
0	Via padrão MIME que define tipos de arquivos através de uma notação uniformiza na forma "tipo/subtipo"	ıda
0	Além do uso de extensões no nome do arquivo e de números mágicos, alguns sistemas operacionais definem atributos adicionais no sistema de arquivos	
\bigcirc	NDA	
~	Sobre as afirmações a seguir, relativas a formatos de arquivos, indique quais são incorretas: *	5/5
~	Um magic number consiste de um atributo numérico separado que identifica o tipo de arquivo	✓
	A forma mais comum de identificação de tipo de arquivo é o uso de extensões ao seu nome	
	Arquivos de texto em sistemas DOS e UNIX diferem nos caracteres de controle usados para identificar o fim de arquivo	
	Para a maioria dos núcleos de sistema operacional, arquivos são quase sempre vistos como meras sequências de bytes	
/	ELF e PE são dois formatos típicos de arquivos de configuração	✓
✓	O padrão MIME é usado no Linux para identificação de tipos de arquivos pelo sistema operacional	~

Este conteúdo não foi criado nem aprovado pelo Google. - <u>Termos de Serviço</u> - <u>Política de Privacidade</u>

Google Formulários