

1. Apresente as diferenças entre biblioteca estática e dinâmica.
2. Uma aplicação trabalha com um vetor de grafos criados com listas em que cada elemento do grafo armazena uma matriz tridimensional de listas genéricas. Apresente os módulos e interfaces desta aplicação explicando os relacionamentos cliente-servidor, interface fornecida por 3ºs e as principais funções de acesso.
3. Dê um exemplo de callback diferente do apresentado em aula.
4. Qual é a relação entre os conceitos de baseline, desenvolvimento incremental e aprimoramento individual.
5. Explique a diferença entre coesão lógica e funcional. Apresente exemplos.
6. Um módulo com bom acoplamento pode ter uma coesão ruim. Certo, errado ou depende. Justifique sua resposta.
7. Dê um exemplo de acoplamento de baixa qualidade.