

Instituto Superior de Engenharia de Lisboa - ADEETC

Mestrado em Engenharia de Informática e Computadores

12 de junho de 2019

Exame Época Normal Infraestruturas de Sistemas Distribuídos

Duração: 2 horas

- 1. [5 valores] O desenvolvimento de sistemas informáticos distribuídos é complexo pela dificuldade de modelação e implementação dos seus elementos (partes/componentes). Considere a definição de sistema informático distribuído como um artefacto formado por elementos (desenvolvidos numa diversidade de paradigmas ou tecnologias computacionais) que podem ser instanciados em ambientes de execução autónomos (computadores/máquinas virtuais/contentores interligados por rede de comunicação).
 - a) Enumere e fundamente um conjunto de pelo menos dois desafios que considera primários no desenvolvimento de um sistema informático distribuído. Poderá usar as suposições falsas (ou fallacies of distributed computing) de Peter Deutsch e outros, como referência para a sua formulação.
 - b) Caracterize os aspetos que considera diferenciadores de uma infraestrutura de sistemas (informáticos) distribuídos. Poderá usar o tema CMSP dos trabalhos da disciplina para concretizar as suas asserções.
- 2. [5 valores] O conceito de serviço emerge desde os anos 90, inicialmente com a iniciativa CORBA da OMG, e mais tarde consubstanciado em infraestruturas como o quadro JINI, OSGi ou Web Services e mais recentemente na sua formulação microservices centrados em "responsabilidades computacionais" especializadas acessíveis via protocolo REST. Independentemente do quadro tecnológico em que é implementado, o conceito de serviço consolida-se enquanto paradigma fundamental no desenvolvimento de sistemas informáticos.
 - a) No quadro OSGi o conceito de servi
 ço permite um desacoplamento mais efetivo entre clientes e
 implementa
 ções. Fundamente o conceito de servi
 ço, local ou distribuído, e argumente nas vantagens que
 apresenta no desenvolvimento de sistemas informáticos.
 - b) Tomando como referência o modelo de chamada de procedimentos remotos (RPC), enquanto mecanismo de interação direta, discuta sobre o que considera como principais desafios unado como exemplo a interação entre um CMOIS e um CMPIS (sistemas informáticos do trabalho).
- 3. [5 valores] A interação entre elementos de um sistema informático deverá ser considerada em patamares diferentes quando se trate de elementos de um mesmo sistema informático (mesma responsabilidade) ou entre elementos de sistemas informáticos diferentes (diferentes responsabilidades). Tomando como referência o cenário de aplicação dos trabalhos da disciplina, desenvolva.
 - a) Tonando como referência o modelo CMSP do trabalho, que aspetos considera como diferenciadores na interação entre elementos de sistemas informáticos diferentes (sob diferentes dinâmicas de gestão do seu ciclo de vida). Poderão ser sistemas informáticos numa mesma organização (parte da infraestrutura de TI) ou poderão ser sistemas informáticos em organizações distintas.
 - b) Discuta a estratégia de abordagem na interação entre elementos de sistemas informáticos de diferentes organizações na hipótese de interações diretas (modelo RPC) ou interações indiretas através de sistema de mensagens (message oriented middleware – MOM).
- 4. [5 valores] Um aspeto crítico no desenvolvimento de infraestruturas de sistemas distribuídos relaciona-se com a confiabilidade (reliability) perante processos que não podem falhar. Este requisito relega-nos para a necessidade de sistemas informáticos que implementem serviços tolerantes a falhas.
 - a) Caracterize a problemática de disponibilizar serviços tolerantes a falhas usando como referência a implementação Zookeeper ou o algoritmo do consenso na implementação de serviços tolerantes a falhas.
 - b) Discuta os problemas que se colocam quando perante múltiplos clientes concorrentes diferenciando os contextos entre elementos de um sistema informático e entre sistemas informáticos potencialmente sob a responsabilidade de diferentes organizações. Use o caso dos trabalhos para contextualização da sua argumentação.

Nota: As respostas devem ser devidamente fundamentadas com os formalismos mais apropriados.