Sistemas Distribuídos

Faculdade de Ciências e Tecnologia 2019/20 Exame - Época Normal Versão A sem consulta ; duração total: 2h30

As respostas erradas às perguntas V/F descontam até o equivalente ao valor da resposta certa correspondente. Para as perguntas de escolha de múltipla, o desconto é de 1/(n-1), com n o número de opções. A penalização acumula apenas no contexto da mesma pergunta. Em cada pergunta, a primeira resposta errada não desconta.

Questão 1

Para cada uma das seguintes afirmações, indique se é [V] erdadeira ou [F] alsa ou escolha a resposta apropriada, no caso das perguntas de escolha múltipla.

- 1. $\underline{\hspace{0.1cm}}^{\hspace{0.1cm}}$ Se ao fim de três tentativas de contacto, um servidor não responder, sabe-se que o servidor falhou. (V/F)
- 2. F Se um cliente não receber resposta ao seu pedido, sabe que o servidor não executou o pedido. (V/F)
- 3. F Para qualquer aplicação de código aberto (open-source), é sempre possível usar parte do seu código num aplicação que estejamos a desenvolver. (V/F)
- 4. V Um sistema aberto é um sistema cujo especificação e algoritmos são conhecidos. (V/F)
- 5. B Considere que tem um sistema tolerante a falhas (e.g.do tipo fail-stop), que tolera f falhas. Quando o número de falhas é superior a f, o que é que desejável e razoável assumir do sistema: (A) todas as operações param de executar; (B) algumas operações não podem executar, enquanto outras podem; (C) todas as operações continuam a executar; (D) nenhuma das anteriores. NOTA: Considere um sistema semelhante ao desenvolvido no projeto. (A/B/C/D)
- 6. V Para detetar uma falha bizantina (ou arbitrária) dum servidor, será tipicamente necessário que um cliente comunique com múltiplos servidores. (V/F)
- 7. V O UDP é um mecanismo de comunicação volátil. (V/F)
- 8. F O TCP é um mecanismo de comunicação síncrono. (V/F)
- 9. C Para receber notificações num cliente Web, a técnica de comunicação mais apropriada de entre as seguintes seria: (A) pedidos HTTP normais; (B) pedidos HTTP assíncronos; (C) Web Sockets. (A/B/C)

Questão 2

Para cada uma das seguintes afirmações, indique se é [V] erdadeira ou [F] alsa ou escolha a resposta apropriada, no caso das perguntas de escolha múltipla.

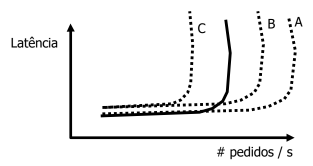
- 10. A Se pretendesse implementar um sistema de nomes usando um sistema peer-to-peer, seria mais eficiente fazê-lo usando: (A) um sistema peer-to-peer estruturado; (B) um sistema peer-to-peer não estruturado; (C) não faria diferença significativa a opção. (A/B/C)
- 11. A Qual das seguintes diria que é a diferença mais importante entre um sistema peer-to-peer (P2P) estruturado e não estruturado: (A) num sistema P2P estruturado é mais eficiente encaminhar uma mensagem para um nó, dado o seu identificador; (B) num sistema P2P estruturado é mais eficiente encaminhar uma mensagem para todos os nós do sistema; (C) os algoritmos dum sistema P2P estruturado são tipicamente mais simples de implementar. (A/B/C)
- 12. C No sistema BitTorrent, o facto dos peers obterem blocos aleatoriamente (i.e., sem ser por ordem) contribui principalmente para que: (A) um novo peer consiga começar a receber o ficheiro; (B) que os peers participem de forma equilibrada na partilha do ficheiro; (C) que um peer consiga manter a velocidade de transferência até ao fim da transferência dum ficheiro; (D) as três anteriores. (A/B/C/D)
- 13. V Hoje em dia, é comum as aplicações web executarem parte da funcionalidade no cliente (usando JavaScript). Esta aproximação pode permitir a uma aplicação, até certo ponto, mascarar falhas de comunicação. (V/F)
- 14. V Os servidores na periferia, como os servidor de CDN, podem ajudar a defender um sistema de ataques distribuídos de negação de serviço (DDoS) ? (V/F)
- 15. B Numa aplicação distribuída desenhada com base numa arquitetura em três camadas, a parte mais difícil de tornar tolerante a falhas é: (A) a camada da lógica da aplicação; (B) a camada dos dados; (C) as duas anteriores. (A/B/C)
- 16. V O objetivo dos testes unitários é testar a funcionalidade duma componente de forma isolada. (V/F)

17. Avaliaram-se várias versões dum sistema que tem operações de leitura e operações de escrita (50% de escritas e 50% de leituras). As versões avaliadas incluiam uma versão base, com apenas um servidor (linha contínua), uma versão com o servidor particionado e uma versão com o servidor replicado (ambas com o mesmo número total de servidores). No gráfico seguinte, o eixo vertical representa a latência média das operações e o eixo horizontal representa o número total de operações executadas no sistemas. Nesse contejxto, indique:

Qual a linha que representa o servidor replicado? <u>B</u> (A/B/C)

Qual a linha que representa o servidor particionado? A (A/B/C)

Sugestão: considere o custo de executar as diferentes operações num sistema replicado e num sistema particionado.



Questão 3

Para cada uma das seguintes afirmações, indique se é [V] erdadeira ou [F] alsa ou escolha a resposta apropriada, no caso das perguntas de escolha múltipla.

- 18. V No sistema Java RMI, quando um método tem um parâmetro do tipo X, o cliente pode passar como valor desse parâmetro um objeto do tipo Y, tal que Y estende X. (V/F)
- 19. V O XML Schema permite definir os elementos que podem aparecer num documento XML. (V/F)
- $20. \ \underline{\textbf{F}} \ \text{A escolha do mecanismo de serialização tem pouco impacto no desempenho duma aplicação distribuída.} \ (\text{V/F})$
- 21. V No suporte REST disponível no Java e usado nos trabalho práticos, se se registar no servidor o nome da classe, como no exemplo seguinte, durante a vida do servidor serão criadas múltiplas instâncias do recurso para atender diferentes pedidos. (V/F)

```
@Path("/myserver")
public class MyResource {
    ...
}
...
ResourceConfig config = new ResourceConfig();
config.register(MyResource.class);
```

- 22. F Definir todos os métodos dos recursos REST como synchronized permite, em todas as circunstâncias, garantir o correto controlo da concorrência entre pedidos concorrentes. (V/F)
- 23. V As interações REST devem ser *stateless*, algo que, potencialmente, permite às aplicações obter melhor desempenho da infra-estrutura de *caching HTTP*.
- 24. V O WSDL exposto por um programa desenvolvido em Java, pode ser usado para criar um cliente noutra linguagem (e.g. C). (V/F)
- 25. V A semântica de invocação dos WebServices SOAP, por omissão, é "no máximo uma vez" (at most once). (V/F)
- 26. V No âmbito dos WebServices SOAP, o UDDI pode funcionar como um serviço de nomes. (V/F)

Para cada uma das seguintes afirmações, indique se é [V] erdadeira ou [F] alsa ou escolha a resposta apropriada, no caso das perguntas de escolha múltipla.

- 27. V Dados dois relógios vetoriais, v_1 e v_2 , é possível saber saber se os eventos relativos a v_1 e v_2 são concorrentes. (V/F)
- 28. V No protocolo de replicação primário/secundário, quando se replica uma operação, se o primário ficasse à espera da confirmação de todos os secundários, não seria capaz de tolerar falhas. (V/F)
- 29. $\underline{\hspace{0.1cm}V}$ No sistema Coda, é possível que dois servidores que viram as mesmas escritas tenham diferentes vetores-versão. (V/F)
- 30. F No sistema de caching usado no NFS, o servidor tem de manter informação sobre os clientes que têm ficheiros em cache. (V/F)
- 31. V No sistema de caching que usa *opportunitic locks*, o servidor tem de manter informação sobre os clientes que têm ficheiros em cache. (V/F)
- 32. F O sistema Zookeeper replica os dados usando um modelo de consistência eventual. (V/F)
- 33. V No algoritmo de eleição de primário estudado, com recurso ao sistema Zookeeper, se se selecionasse como primário o servidor cujo nome fosse o maior (na ordem lexicográfica), seria possível ter uma configuração em que (temporariamente) houvesse vários nós que pensem que são o primário. (V/F)
- 34. B A replicação primário/secundário, quando não há mudanças na filiação (membership), pode ser implementada por recurso a um sistema de comunicação em grupo desde que este ofereça uma semântica de ordenação (escolha a primeira resposta verdadeira): (A) sem ordem; (B) FIFO; (C) causal; (D) total. (A/B/C/D)
- 35. V Num sistema que utilize geo-replicação, a utilização dum modelo de consistência fraca permite uma melhor latência do que quando se usa um modelo de consistência forte. (V/F)

Questão !

Para cada uma das seguintes afirmações, indique se é [V] erdadeira ou [F] alsa ou escolha a resposta apropriada, no caso das perguntas de escolha múltipla.

- 36. V Para um sistema ser dependable (confiável) não basta ser seguro. (V/F)
- 37. F Em segurança, a autenticação é um mecanismo que só tem utilidade para efeitos de controlo de acessos. (V/F)
- 38. V Num sistema distribuído, se a implementação da trusted computing base estiver incorreta, então o sistema distribuído não será seguro. (V/F)
- 39. V OAuth é uma forma segura de um utilizador se autenticar perante um serviço A, utilizando a sua autenticação num serviço B, sem que A conheça as credenciais desse utilizador em B. (V/F)
- 40. V As funções de síntese seguras têm melhor desempenho do que os algoritmos de cifra com chave simétrica. (V/F)
- 41. F Quando se usa o algoritmo de cifra por blocos encadeados, o criptograma (ciphertext) pode revelar os padrões da mensagem em claro (plaintext). (V/F)
- 42. V O algoritmo de Diffie-Hellman dá suporte à noção de segurança futura perfeita. (V/F)
- 43. V No protocolo TLS, o servidor envia para o cliente um certificado X.509 que contém a sua chave pública. (V/F)
- 44. $\underline{\hspace{0.1cm}V}$ Num computador, a lista de certificado das entidades de certificação faz parte da trusted computing base. (V/F)

Considere o seguinte diagrama temporal, onde está representado um padrão de comunicação ponto-a-ponto, envolvendo os processos p1, p2 e p3. Para as mensagens, m1 e m2, desconhece-se o sentido da comunicação. Os eventos nos processos estão assinalados por círculos negros. Cada evento tem associado uma caixa, cujo valor é uma estampilha de um relógio de Lamport, de valores inteiros, atualizado pelo menor incremento possível.

b С d A pergunta 52 estava para ajudar. Notem que se m2 for i->k e m1 for c->g, m1 então a partir do 2 teremos: f->3, b->4,..c->6,g->7,h->8,i->9, k->10 e o 10 teria de ser 11. Com isso, o 47 e 48 devem ser i 2 f h imediatos. g m2 3 j k 10

Responda a cada pergunta de forma independente, escolhendo a resposta que pode ser explicada com base nos valores presentes no diagrama e as condições enunciadas na pergunta. Responda a todas as questões.

- 45. \underline{A} O valor de f é: (A) 3; (B) 6; (C) 7; (D) nenhum dos anteriores. (A/B/C/D)
- 46. B O menor valor possível para i é: (A) 6; (B) 7; (C) 8; (D) nenhum dos anteriores. (A/B/C/D)
- 47. $\underline{\mathbb{C}}$ O menor valor possível para a é: (A) 1; (B) 2; (C) 5; (D) nenhum dos anteriores. (A/B/C/D)
- 48. \subseteq O maior valor possível para $e \in (A)$ 10; (B) 12; (C) 13; (D) nenhum dos anteriores. (A/B/C/D)
- 49. F Independentemente do sentido de m1 e m2, o evento 3 aconteceu antes do evento e. (V/F)
- 50. F Independentemente do sentido de m1 e m2, o evento a aconteceu antes do evento i. (V/F)
- 51. V Independentemente do sentido de m1 e m2, o evento 2 aconteceu antes do evento 10. (V/F)
- 52. V Se a direção de m2 for $i \to k$, a direção de m1 terá de ser $g \to c$. (V/F)

Questão 7

E comum colocar-se um proxy próximo dum servidor, para fazer caching das respostas do servidor. Quais as motivações para o fazer? Compare esta solução com a solução alternativa de criar réplicas do servidor, apresentando vantagens e desvantagens de cada uma.

A pergunta tinha duas partes. 1. Quais as motivações? 2. Indicar as vantagens.

A motivação principal para colocar um proxy próximo do servidor é reduzir o número de pedidos que chegam ao servidor, diminuindo a carga do servidor.

(notem que colocar um proxy próximo do servidor não ajuda com falhas de comunicação, porque é necessário ao pedido chegar próximo do servidor, de qualquer forma)

A principal vantagem dum proxy face a ter um servidor replicado é a simplicidade e eficácia da solução em aplicações com pedidos populares.

(Com mais detalhe: é muito mais simples fazer cache do que ter os mecanismos para replicar; no entanto, permite diminuir bastante o número de pedidos que têm de ser processados pelo servidor, o que não acontece no caso da replicação, em que os pedidos têm de ser todos tratados por servidores)

A principal vantagem de replicar o servidor é que permite tolerar falhas de forma mais completa

(Com mais detalhe: o caching apenas permite responder a pedidos de leitura cuja resposta esteja na cache; a replicação permite responder a todas as operações - leitura ou escrita).

Considere que pretende implementar um jogo online de realidade aumentado, do tipo *Pokemon Go*. Neste tipo de jogo há locais (e.g. salas de treino) e objetos que estão associados a uma localização no mundo real. Um jogador pode interagir com um local (resp. objeto) se estiver na localização física desse local (resp. objeto) no mundo real. Por exemplo, um utilizador pode apanhar um objeto ou treinar numa sala de treino.

Pretende-se que um jogo tenha o maior número de jogadores possível, estando estes espalhados pelo mundo. Vamos supor um mundo pré-COVID-19, em que as pessoas podiam viajar entre diferentes continentes.

Para suportar esta plataforma, irá ser necessário ter um serviço que mantém o estado dum jogo. Este serviço registará os jogadores que estão a jogar, a sua posição, a posição e estados dos locais e objetos, e a interação dos jogadores com os locais e objetos. Algumas das operações fornecidas pelo serviço serão as seguintes:

- (1) adicionar um jogador;
- (2) remover um jogador;
- (3) criar um objeto / local numa dada posição;
- (4) registar a posição dum utilizador esta operação devolve os locais e objeto na vizinhança;
- (5) registar uma interação com um local / objeto esta operação devolve um booleano a indicar se a interação foi bem sucedida (e.g. quando se tenta apanhar um objeto, pode devolver *false* se outro utilizador o apanhou antes);
- (6) obter informação sobre os jogadores/locais/objetos na vizinhança duma dada localização.
 - a) Considere que irá recorrer à cloud para implementar as funcionalidades da plataforma, tendo ao seu dispor um conjunto de cinco centros de dados Europa, África, América do Norte, América do Sul e Ásia. Discuta se faz sentido particionar e/ou replicar a informação do serviço que mantém o estado do jogo? Justifique, discutindo em caso afirmativo como particionaria e/ou replicaria essa informação. (Evite afirmações genéricas, responda para o caso concreto desta pergunta.)

Além da replicação e particionamento normal num centro de dados, faria sentido particionar os dados de forma a que fossem replicados em diferentes centros de dados de forma diferente.

A informaão geral dum utilizador deveria ser replicada em todos os centros de dados para que o utilizador pudesse jogar em qualquer lugar do mundo.

(nota: também seria aceitável dizer que seria apenas replicado no centro de dados da sua região e noutro centro de dados para tolerância a falhas)

A informação sobre locais e objetos (assim como a posição do utilizador) está relacionado com uma posição geográfica. Esta informação não precisa de estar replicadas em todos os centros de dados, mas apenas no centro de dados mais próximo da posição dos locais/objetos e em mais um centro de dados para tolerancia a falhas. (nota: dizer que estaria replicado apenas dentro do centro de dados mais próximo da localização também seria razoável, mas não perfeito... se não replciarem em mais do que um centro de dados não toleram falhas do centro de dados ou de rede que façam com que o centro de dados fique particionado do resto da rede).

NOTA: A pergunta pedia explicitamente para evitar afirmações genéricas, do género, vamos particionar para melhorar a escalabilidade,e para indicar como particionaria e/ou replicaria a informação. Muitas resposta não tiveram isto em consideração.

b) Faria sentido usar um sistema CDN para completar a solução proposta na resposta anterior, assumindo um sistema de CDN em que cada provedor de Internet (e.g. em Portugal, seriam Meo, Vodafone, Nos, etc.) teria um ponto de presença da CDN? Justifique, discutindo que operações poderiam ser suportadas nesses sistemas e quais não poderiam ser. (Evite afirmações genéricas, responda para o caso concreto desta pergunta.)

A CDN poderia ser usada para guardar a informação que não se altera frequentemente, como por exemplo a informação sobre os locais e informação genérica sobre os jogadores (mas não a posição).

Todas as outras informações são mutáveis e, dado que exisitira um CDN por provedor, não poderia ser guardado na

(NOTA: se existisse apenas uma CDN para todos os provedores de Internet duma zona geográfica, garantindo que os pedidos dessa zona iriam todos para o mesmo CDN, poder-se-iam executar as operações de modificação na CDN — apenas disso não ser habitual)

CDN - caso contrário, a informação que estaria nas várias CDNs podia estar incoerente.

Considere a seguinte alteração ao protocolo primário/secundário para processar uma operação de escrita: (1) cliente envia operação de escrita para o primário; (2) primário executa a operação e envia resultado ao cliente; (3) primário envia operação para os secundários; (4) ao receber uma operação do primário, caso detete que não recebeu alguma operação anterior, secundário envia pedido da operação em falta ao primário; caso contrário, executa a operação e envia resultado diretamente ao cliente; (5) cliente considera a operação concluída com sucesso quando recebe n/2+1 respostas, com n o número de secundários (assumindo que se toleram f=n/2 falhas). Assumindo que só há operações de escrita, discuta se esta modificação permite manter a correção do protocolo. Em caso afirmativo, discuta as vantagens/desvantagens face à solução original; em caso negativo, indique em que situação não se mantém a correção do sistema.

Esta pergunta volta a ter duas parte: 1. discutir se a modificação é correta; 2. vantagens/descantagens. Relativamente a discutir a correção, simplesmeste dizer que é correto não pode ser considerado discutir — discutir implica explicar a razão pela qual deram uma resposta. No caso concreto, o que é importante para a correção do protocolo de replicação quando só existem escritas? 1. que todas as réplicas executam a mesma sequência de operações (convergindo para o mesmo estado); 2. que quando o número de falhas não ultrapassa o limite estabelecido, não existe nenhuma operação considerada completa que se perde. No protocolo indicado, as duas condições são garantidas. A primeira, pelo mecanismo de recuperação do passo (4). A segunda, porque um cliente apenas considera uma operação como concluída quando recebe a resposta de n/2 + 1 réplicas. Como o máximo de falhas é n/2, haverá sempre uma réplica que terá todas as operações.

Relativamente às vantagens/desvantagens, podemos primeiro olhar para o número de mensagens por cada pedido (o que nos permite avaliar a carga no sistema):

- *** Primário:
- * Primário/secundário normal:

recebe 1 msg do cliente + 1 msg de cada secundário = n; envia 1 msg para cada secundário + 1 msg para o cliente = n total = 2.n

* Primário/secundário modificado:

recebe 1 msg do cliente = 1 ; envia 1 msg para cada secundário; total = n

Conclusão: menor carga no primário.

Outra vantagem é que o primário pode facilmente processar um novo pedido assim que envia o anterior para os secundários.

- *** Secundário:
- * Primário/secundário normal:

recebe 1 msg do primário; envia 1 mensagem para o secundário; total = 2

* Primário/secundário modificado:

recebe 1 msg do primário; envia 1 mensagem para o cliente; total = 2

Conclusão: carga igual nos secundários, mas existe a desvantagem dos secundários terem de ter conexões com os clientes.

Em relação ao cliente, a versão alterada tem mais carga, porque terá de receber uma mensagem de cada servidor.

O segundo fator que podemos considerar é quantos passos de comunicação são necessários até o cliente ter uma resposta.

- * Primário/secundário normal:
- 4 passos: cliente -> primário -> secundário -> primário -> cliente
- * Primário/secundário modificado:
- 3 passos: cliente -> primário -> secundário -> cliente

Conclusão: em princípio será mais rápido a obter uma resposta. Existe a desvantagem do cliente ter de processar múltiplas mensagens.

Considere o contexto de um sistema de difusão de conteúdos multimédia. Neste sistema, um servidor S difunde para um cliente C um conteúdo M (de grandes dimensões). Para ajudar a garantir a segurança do sistema, existe um servidor de segurança (SS) que partilha com o servidor e com cada cliente uma chave simétrica (Kss para o servidor S, Ksc para o cliente).

Pretende-se criar um protocolo que permita difundir um ficheiro de S para C de forma segura, i.e., garantindo o secretismo das mensagens e do conteúdo do ficheiro e a autenticação dos parceiros de comunicação (i.e., C deve ter a certeza que recebeu o ficheiro de S e S deve ter a certeza que apenas C pode obter o conteúdo do ficheiro). A solução deve minimizar a informação transmitida na rede e o poder computacional necessário para executar o protocolo. O protocolo deve ter, no máximo, 3 mensagens, efetuando a seguinte interação: $S \to SS$; $SS \to C$; $S \to C$.

```
1. S \rightarrow SS:
2. SS \rightarrow C:
```

3. $S \rightarrow C$:

Indique a melhor resposta, tendo em conta o objetivo do protocolo e os pressupostos enunciados. Responda a todas as questões.

```
53. \underline{\underline{\mathbf{E}}} O passo 1 deve ser preenchido com:

(A) \{S, N, M\}_{Kss}

(B) S, \{N, M\}_{Kss}

(C) \{S, H(M+N), K\}
```

- (C) $\{S, H(M+N), K\}_{Kss}$ (D) $S, \{H(M+N)\}_{Kss}$
- (E) $S, \{H(M+N), K\}_{Kss}$
- (F) nenhuma das anteriores
- 54. E O passo 2 deve ser preenchido com:
 - (A) $\{S, N, M\}_{Ksc}$
 - (B) $S, \{N, M\}_{Ksc}$
 - (C) $\{S, H(M+N), K\}_{Ksc}$
 - (D) $S, \{H(M+N), K_{ss}\}_{Ksc}$
 - (E) $S, \{H(M+N), K\}_{Ksc}$
 - (F) nenhuma das anteriores
- 55. E O passo 3 deve ser preenchido com:
 - (A) H(M+N)
 - (B) $\{H(M+N)\}_{Kss}$
 - (C) $\{H(M+N)\}_K$
 - (D) $\{N, M\}_{Kss}$
 - (E) $\{N, M\}_{K}$
 - (F) nenhuma das anteriores
- 56. Caso se pretendesse que o servidor S tomasse conhecimento que o cliente C tinha obtido a mensagem, indique que mensagem é que o cliente deveria enviar ao servidor. Justifique.

Qualquer coisa que o cliente apenas conhecesse por ter recebido a mensagem funcionaria. A solução mais clássica seria H(M+N), mas N também funcionaria.

Notem que neste caso não é preciso cifrar esta informação, porque não há nada secreto e mais ninguém sabe o N, além do cliente.

Questão 11

O João mora em Lagoas e está farto de estar em casa por causa do COVID. Por isso decidiu que tinha de aproveitar a vida ao máximo indo a festas na sua zona de residência. O João decidiu montar um sistema, que interage com o uma API Rest de uma rede social chamada LivroDasCaras para obter informação sobre festas a que os seus amigos vão. Para tal ele fez uma aplicação que interage com o LivroDasCaras e que obtém uma lista de todos os (novos) eventos públicos em que pelo menos um dos seus amigos se registou.

Mas o João não quer perder tempo, e prefere ir a festas com o máximo número de pessoas possível, no mínimo 100, porque quer rever toda a gente o mais depressa possivel. Por isso, sempre que a sua aplicação identifica um novo evento, ele invoca a função (ver código seguinte) em que passa o identificador único do evento. Essa função vai obter os detalhes do evento para verificar se pelo menos 100 pessoas já disseram que vão a festa, e no caso desse limite ser alcançado, invoca uma função que lhe envia um SMS (função partyTime).

Deve notar que: i) a rede social LivroDasCaras ainda é recente, sendo que a sua interface REST opera sobre http e não requer autenticação do cliente; e ii) o João quer que o seu programa execute sem parar no seu computador, mesmo enquanto ele anda a passear pela rua, ou está noutra festa, e não quer perder festas.

	. ,				
N	11	m	$\boldsymbol{\rho}$	ro	٠.

57.	7. Descreva pelas suas palavras o que é que o código da função checkAwesomeParty apresentado de seguida figura apresenta a especificação de uma classe auxiliar).	faz (A
58.	3. Como já deve suspeitar, o João não frequentou a disciplina de SD, e por isso o seu código apresenta a fragilidades. Identifique 2 aspetos no código do João que podiam ser melhorados e descreva como é que c dos aspetos identificados podem fragilizar a aplicação do João (PS: O João experimentou o código na máqu uma vez e funcionou).	ada um
59.	d. A rede social LivroDasCaras parece ter mecanismos de segurança adequados? Quais são os problemas po que têm, as suas implicações, e como poderiam ser endereçados?	tenciais
21⊜ 22 23 24 25 26 27	<pre>private class EventDetails { public long eventID; public String title; public String date; public String time; public int attendees; public String location;</pre>	
28 29 30	<pre>public EventDetails() { } }</pre>	
31 32⊜	<pre>public void checkAwesomeParty(String eventID) throws IOException {</pre>	
33 34 35	<pre>ClientConfig config = new ClientConfig(); Client client = ClientBuilder.newClient(config);</pre>	
36 37 38	<pre>WebTarget target = client.target("http://livrodascaras.pt/") .path("eventos").path(eventID);</pre>	
39 40 41 42	<pre>Response r = target.request()</pre>	
43 44 45	<pre>EventDetails details = r.readEntity(EventDetails.class);</pre>	
46 47 48	<pre>if(details.attendees >= 100) { //the following methods sends an SMS with the details of event partyTime(details.eventID, details.title, details.location, details.date, details.time);</pre>	
49 50	}	

RASCUNHO

