

# Certified Tester Foundation Level Specialist Performanztest Musterprüfung / Fragen

Version 2019

Zur Verfügung gestellt von:

American Software Testing Qualifications Board

und German Testing Board





# Deutschsprachige Ausgabe Herausgegeben durch das German Testing Board e.V.

Übersetzung des englischsprachigen Lehrplans des International Software Testing Qualifications Board (ISTQB®), Version 2018.

- 1. Welche der folgenden Antworten nennt einen wichtigen Grundsatz des Performanztests?
  - a. Die Tests sollten einfach zu erstellen und leicht zu verstehen sein
  - b. Die Testergebnisse müssen reproduzierbar sein, wenn das zu testende System nicht verändert wird
  - c. Die Tests sollten in der Produktionsumgebung ausgeführt werden, um die genauesten Ergebnisse zu erzielen
  - d. Die Testergebnisse sollten den Erwartungen der Stakeholder an die Systemperformanz entsprechen
- 2. Welche der folgenden Antworten beschreibt den Lastspitzentest am besten?
  - Diese Tests konzentrieren sich auf die Fähigkeit des Systems, mit Last umzugehen, die allmählich erhöht wird, bis die zu erwartende Maximallast erreicht ist
  - b. Diese Tests konzentrieren sich auf die Fähigkeit des Systems, mit Lasten umzugehen, die an oder über der erwarteten Spitzenlast liegen
  - c. Diese Tests konzentrieren sich auf die Fähigkeit des Systems, zukünftige Effizienzanforderungen zu erfüllen
  - d. Diese Tests konzentrieren sich auf die Fähigkeit des Systems, auf plötzlich auftretende, extreme Zunahmen der Last zu reagieren
- 3. Welche der folgenden Antworten beschreibt den Lasttest am besten?
  - a. Diese Tests konzentrieren sich auf die Fähigkeit des Systems, mit Last umzugehen, die allmählich erhöht wird, bis die zu erwartende Maximallast erreicht ist
  - b. Diese Tests konzentrieren sich auf die Fähigkeit des Systems, mit Lasten umzugehen, die an oder über der erwarteten Spitzenlast liegen
  - c. Diese Tests konzentrieren sich auf die Fähigkeit des Systems, zukünftige Effizienzanforderungen zu erfüllen
  - d. Diese Tests konzentrieren sich auf die Fähigkeit des Systems, auf plötzlich auftretende, extreme Zunahmen der Last zu reagieren

- 4. Welche der folgenden Performanztestaktivitäten sollten während des Komponententests (Unittests) durchgeführt werden?
  - a. Testen des Gesamtverhaltens (End-to-End) unter verschiedenen Lastbedingungen
  - b. Testen von Datenflüssen und Abläufen über Schnittstellen hinweg
  - c. Testen der wichtigsten Anwendungsfälle und Abläufe mithilfe eines Top-Down-Ansatzes
  - d. Tests, um die Ressourcennutzung und potenzielle Engpässe zu bewerten
- 5. Wann ist es angebracht, Last über die APIs der Anwendung zu generieren?
  - a. Wenn eine große Anzahl von Testern verfügbar ist, die die tatsächlichen Benutzer repräsentieren können
  - b. Wenn Tests auf Kommunikationsprotokollebene durchgeführt werden müssen
  - Wenn sich die Benutzungsschnittstelle wahrscheinlich ändern wird, die Transaktionen jedoch so verarbeitet werden müssen, als ob sie über die Benutzungsschnittstelle erstellt wurden
  - d. Wenn nur eine geringe Anzahl von Testinstanzen verfügbar ist
- 6. Wie wird das Ergebnis der Performanztests wahrscheinlich aussehen, wenn bei einer Anwendung ein Speicherleck vorliegt?
  - a. Die Antwortzeit ist durchweg langsam
  - b. Die Antwortzeit bleibt zwar akzeptabel, aber die Fehlerbehandlung wird beeinträchtigt
  - c. Die Antwortzeit ist langsam, allerdings nur unter hoher Last
  - d. Die Antwortzeit verschlechtert sich im Laufe der Zeit
- 7. Welche der folgenden Aussagen trifft auf die Erfassung von Metriken zur Netzwerklatenz während eines Performanztests zu?
  - a. Eine hohe Latenz kann auf ein Problem mit der Netzwerkbandbreite hindeuten, dass die Performanz beeinträchtigen kann
  - b. Eine niedrige Latenz kann auf ein Problem mit der Netzwerkbandbreite hindeuten, dass die Performanz beeinträchtigen kann
  - c. Die Netzwerklatenz ist schwer zu erfassen und sollte nicht in die Performanzmetriken einbezogen werden
  - d. Die Netzwerklatenz ist zu variabel, um bei der Leistungsoptimierung hilfreich zu sein

Version 2019 Seite 3 von 19 1. November 2019

- 8. Sollten die Ergebnisse der Performanztests aggregiert werden?
  - a. Ja, dies vermittelt ein besseres Gesamtbild der Systemleistung und hilft, Trends zu identifizieren
  - b. Ja, dies ist die beste Möglichkeit, sich bei den Performanzmetriken auf die Ausreißer zu konzentrieren
  - c. Nein, die Ergebnisse sollten einzeln analysiert werden, damit alle Variationen verstanden werden
  - d. Nein, die Ergebnisse jedes Tests sollten separat berichtet und verfolgt werden
- 9. Inwiefern sind Protokollanalysewerkzeuge hilfreich für das Sammeln von Metriken?
  - a. Sie überwachen die Systeme während der Durchführung der Performanztests und berichten über das Verhalten während der Tests
  - b. Sie erzeugen die Systemlast und überwachen die Systemleistung
  - c. Sie durchsuchen die verschiedenen Serverprotokolle und stellen Metriken über die Ereignisse zusammen, die während der Testdurchführung aufgezeichnet wurden
  - d. Sie schreiben die Performanzergebnisse zur späteren manuellen Analyse in die Serverprotokolle
- 10. Welche der folgenden Fehlerwirkungen wird typischerweise bei einem Lastspitzentest gefunden?
  - a. Die Systemperformanz verschlechtert sich allmählich
  - b. Das System liefert inkonsistente Reaktionen auf Fehler
  - c. Das System verarbeitet einen plötzlichen Aktivitätsschub, kann jedoch nicht in einen stabilen Zustand zurückkehren
  - d. Das System funktioniert gut bei der zu erwarteten Last, kann jedoch nicht auf eine größere Last skaliert werden
- 11. Während welcher Hauptaktivitäten eines Performanztests sollten die Aktivitäten zur Risikoidentifizierung und Risikoanalyse erfolgen?
  - a. Testplanung
  - b. Testanalyse und Testentwurf
  - c. Testrealisierung und Testdurchführung
  - d. Testabschluss

- 12. Während welcher Hauptaktivitäten eines Performanztests sollten die Testfälle in Testabläufe geordnet werden?
  - a. Bei der Testplanung
  - b. Bei Testanalyse und Testentwurf
  - c. Bei Testrealisierung und Testdurchführung
  - d. Beim Testabschluss
- 13. Welche der Antworten nennt die technischen Umgebungen, bei denen Performanzrisiken aufgrund von Konnektivitätsproblemen am wahrscheinlichsten sind? Betrachten Sie die folgenden technischen Umgebungen:
  - 1. Einzel-Computersysteme
  - 2. Mehrschichtige (Multi-Tier-) Systeme
  - 3. Verteilte Systeme
  - 4. Virtualisierte Systeme
  - 5. Dynamische/Cloud-basierte Systeme
  - 6. Client-Server- und browserbasierte Systeme
  - 7. Mobile Anwendungen
  - 8. Eingebettete Systeme
  - 9. Großrechner
  - a. 2, 3
  - b. 7.8
  - c. 5, 6, 7, 9
  - d. 2, 4, 5, 8
- 14. Welche der Antworten nennt die technischen Umgebungen, bei denen Performanzrisiken aufgrund von Speicherlecks am wahrscheinlichsten sind? Betrachten Sie die folgenden technischen Umgebungen:
  - 1. Virtualisierte Systeme
  - 2. Dynamische/Cloud-basierte Systeme
  - 3. Client-Server- und browserbasierte Systeme
  - 4. Mobile Anwendungen
  - 5. Eingebettete Systeme
  - 6. Großrechner
  - a. 1, 2, 3, 6
  - b. 2, 3, 4, 5
  - c. 1, 2, 4, 6
  - d. 1, 3, 4, 5

- 15. Was muss bei der Durchführung von Performanztests überwacht werden, wenn die Software in C++ geschrieben ist, und wäre kein Problem, wenn die Software in Python geschrieben wäre?
  - a. Speichernutzung
  - b. Netzwerklatenz
  - c. Konnektivität
  - d. Stapelverarbeitung
- 16. Sie arbeiten an einem Projekt, das Informationen zu Krankheitsdaten Krankheitsdaten von Patienten in einer Region erfasst. Die Anzahl der vom System verarbeiteten Datensätze liegt aufgrund der großen Anzahl von Patienten in der Region bei mehreren Millionen. Die Patienteninformationen müssen Ärzten in Büros, Krankenhäusern und Notfallaufnahmen zugänglich sein. Die Informationen sollten der abfragenden Person innerhalb von drei Sekunden nach der Abfrage angezeigt werden, insbesondere wenn es um Patienten mit kritischen Allergien und Vorerkrankungen geht.

Wann ist bei Berücksichtigung der geschilderten Informationen der beste Zeitpunkt im Projekt, um die Performanzrisiken zu analysieren und zu bewerten?

- Während der Anforderungsphase und nochmals kurz vor der Ausführung der Performanztests
- b. Nach dem Entwurf, aber vor der Kodierung
- c. Während des Systemtests und erneut vor den Performanztests
- d. Immer wieder während der Anforderungsphase, der Entwicklung und der Performanztests

17. Sie arbeiten an einem Projekt, das Informationen zu Krankheitsdaten von Patienten in einer Region erfasst. Die Anzahl der vom System verarbeiteten Datensätze liegt aufgrund der großen Anzahl von Patienten in der Region bei mehreren Millionen. Die Patienteninformationen müssen Ärzten in Büros, Krankenhäusern und Notfallaufnahmen zugänglich sein. Die Informationen sollten der abfragenden Person innerhalb von drei Sekunden nach der Abfrage angezeigt werden, insbesondere wenn es um Patienten mit kritischen Allergien und Vorerkrankungen geht.

Wie können Performanztests zum Testen der Antwortzeit am besten durchgeführt werden?

- a. Durch Testen über die Benutzungsschnittstelle mit dem vollständigen geladenen Datenset, um sicherzustellen, dass die Antwortzeit beim Laden der Datenbank angemessen ist
- b. Durch Testen über Webdienste auf API-Ebene, um sicherzustellen, dass der Zugriff auf die Daten schnell genug erfolgt, ohne dass das Testen durch die Benutzungsschnittstelle erschwert wird
- Durch Durchführung eines technischen Reviews der Datenbankimplementierung und Durchführung eines Performanztests über die Benutzungsschnittstelle mit einer vollständig beladenen Datenbank
- d. Durch Durchführung einer Netzwerkbewertung, um sicherzustellen, dass zwischen dem Datenbankserver und den Webservern keine Latenzprobleme bestehen, und durch anschließendes Testen mit einem Netzwerkscanner, um sicherzustellen, dass keine Kollisionen auftreten, die zu Performanzverzögerungen führen könnten

Version 2019 Seite 7 von 19 1. November 2019

18. Sie arbeiten an einem Projekt, das Informationen zu Krankheitsdaten von Patienten in einer Region erfasst. Die Anzahl der vom System verarbeiteten Datensätze liegt aufgrund der großen Anzahl von Patienten in der Region bei mehreren Millionen. Die Patienteninformationen müssen Ärzten in Büros, Krankenhäusern und Notfallaufnahmen zugänglich sein. Die Informationen sollten der abfragenden Person innerhalb von drei Sekunden nach der Abfrage angezeigt werden, insbesondere wenn es um Patienten mit kritischen Allergien und Vorerkrankungen geht.

Welche der folgenden Antworten nennt ein technisches Performanzziel, das für dieses Projekt anwendbar sein könnte?

- a. Die Antwortzeit muss weniger als drei Sekunden ab dem Zeitpunkt betragen, an dem die Abfrage erfolgt, wenn 100 Benutzer gleichzeitig vergleichbare Abfragen durchführen
- b. Es muss möglich sein, das System auf 10 Millionen Datensätze von Patienten zu skalieren, ohne dass die Performanz hierdurch beeinträchtigt wird
- Das System muss bei ähnlicher Last und bei Bearbeitung einer vergleichbaren Abfrage mindestens die Performanz des bisherigen Systems erbringen
- d. Die Antwortzeit muss gleichbleiben, wenn das Disaster Recovery-System anstelle des Primärsystems verwendet wird, und die Umschaltung darf keine erkennbaren Ausfallzeiten verursachen
- 19. Sie arbeiten an einem Projekt, das Informationen zu Krankheitsdaten von Patienten in einer Region erfasst. Die Anzahl der vom System verarbeiteten Datensätze liegt aufgrund der großen Anzahl von Patienten in der Region bei mehreren Millionen. Die Patienteninformationen müssen Ärzten in Büros, Krankenhäusern und Notfallaufnahmen zugänglich sein. Die Informationen sollten der abfragenden Person innerhalb von drei Sekunden nach der Abfrage angezeigt werden, insbesondere wenn es um Patienten mit kritischen Allergien und Vorerkrankungen geht.

Sie wurden aufgefordert, ein Performanztestkonzept für dieses Projekt zu erstellen. Welche der nachfolgend genannten Informationen benötigen Sie, um das kritischste Performanzziel abzudecken?

- a. Wer kann auf welche Daten zugreifen und wie oft erfolgt dieser Zugriff?
- b. Wie erfolgen Authentifizierung und Autorisierung beim Benutzerzugriff?
- c. Wo werden die Daten gespeichert und wie viel Speicher ist verfügbar?
- d. Was ist die erwartete Verwendung der Daten, nachdem sie dem Benutzer präsentiert wurden?

Version 2019 Seite 8 von 19 1. November 2019

20. Sie arbeiten an einem Projekt, das Informationen zu Krankheitsdaten von Patienten in einer Region erfasst. Die Anzahl der vom System verarbeiteten Datensätze liegt aufgrund der großen Anzahl von Patienten in der Region bei mehreren Millionen. Die Patienteninformationen müssen Ärzten in Büros, Krankenhäusern und Notfallaufnahmen zugänglich sein. Die Informationen sollten der abfragenden Person innerhalb von drei Sekunden nach der Abfrage angezeigt werden, insbesondere wenn es um Patienten mit kritischen Allergien und Vorerkrankungen geht.

Sie wurden gebeten, Ihre Planung der Performanztests den Stakeholdern des Geschäftsbereichs zu präsentieren. Welche der folgenden Antworten nennt Beispiele für Informationen, die diesen Stakeholdern zur Verfügung gestellt werden sollten?

- a. Nachdem das Performanztestsystem konfiguriert wurde, müssen die Daten geladen werden. Nach dem Laden der Daten werden wir als nächstes einen kleinen Satz von Beispielskripten ausführen, um die Ausgabe zu überprüfen. Wenn dies erfolgreich ist, fahren wir mit dem Performanztestskript fort, bei dem die Anzahl der gleichzeitigen Benutzer um 10 Benutzer pro Minute erhöht wird, bis die spezifizierte Anzahl gleichzeitiger Benutzer erreicht ist. Diese Last bleibt dann 2 Stunden lang erhalten.
- b. Das Performanztestsystem kostet 240.000 €, einschließlich Hardware und Einrichtung des Systems. Mit diesem System können wir ein Testsystem erstellen, das für das Produktionssystem repräsentativ ist. Damit können produktionsähnliche Bedingungen simuliert werden.
- c. Da die Kosten eines Performanztestsystems viel zu hoch wären, führen wir die Performanztests in der Produktionsumgebung durch und verwenden produktive Daten.
- d. Zu den Produktrisiken zählen Probleme in Zusammenhang mit Datenkonflikten, Datenzugriffen, Blockierungen bei gleichzeitigen Abfragen, Einschränkungen der Netzwerkbandbreite, Fehlern bei der Datensuche, Verlangsamungen oder Engpässen bei der Datensuche sowie Schwierigkeiten für den Benutzer bei der Verarbeitung der zurückgelieferten Daten.

21. Sie arbeiten an einem Projekt, das Informationen zu Krankheitsdaten von Patienten in einer Region erfasst. Die Anzahl der vom System verarbeiteten Datensätze liegt aufgrund der großen Anzahl von Patienten in der Region bei mehreren Millionen. Die Patienteninformationen müssen Ärzten in Büros, Krankenhäusern und Notfallaufnahmen zugänglich sein. Die Informationen sollten der abfragenden Person innerhalb von drei Sekunden nach der Abfrage angezeigt werden, insbesondere wenn es um Patienten mit kritischen Allergien und Vorerkrankungen geht.

Sie wurden gebeten, Ihre Planung der Performanztests den Stakeholdern des technischen Bereichs zu präsentieren. Welche der folgenden Antworten nennt Beispiele für Informationen, die diesen Stakeholdern zur Verfügung gestellt werden sollten?

- a. Nachdem das Performanztestsystem konfiguriert wurde, müssen die Daten geladen werden. Nach dem Laden der Daten werden wir als nächstes einen kleinen Satz von Beispielskripten ausführen, um die Ausgabe zu überprüfen. Wenn dies erfolgreich ist, fahren wir mit dem Performanztestskript fort, bei dem die Anzahl der gleichzeitigen Benutzer um 10 Benutzer pro Minute erhöht wird, bis die spezifizierte Anzahl gleichzeitiger Benutzer erreicht ist. Diese Last bleibt dann 2 Stunden lang erhalten.
- b. Das Performanztestsystem kostet 240.000 €, einschließlich Hardware und Einrichtung des Systems. Mit diesem System können wir ein Testsystem erstellen, das für das Produktionssystem repräsentativ ist. Damit können produktionsähnliche Bedingungen simuliert werden.
- c. Da die Kosten eines Performanztestsystems viel zu hoch wären, führen wir die Performanztests in der Produktionsumgebung durch und verwenden produktive Daten.
- e. Zu den Produktrisiken zählen Probleme in Zusammenhang mit Datenkonflikten, Datenzugriffen, Blockierung bei gleichzeitigen Abfragen, Einschränkungen der Netzwerkbandbreite, Fehlern bei der Datensuche, Verlangsamungen oder Engpässen bei der Datensuche sowie Schwierigkeiten für den Benutzer bei der Verarbeitung der zurückgelieferten Daten
- 22. Welches der genannten Protokolle wird verwendet, wenn im Performanztest die Antwortzeit eines Webdienstes ("web service") getestet wird?
  - a. ODBC
  - b. HTTP
  - c. REST
  - d. SMTP

- 23. Welches der genannten Protokolle wird verwendet, wenn im Performanztest die Antwortzeit getestet wird, mit der Datenbankabfragen beantwortet werden?
  - a. ODBC
  - b. HTTP
  - c. REST
  - d. SMTP
- 24. Welche der genannten Zeiten sollten Sie in Ihrem Testskript implementieren, wenn Sie über die Benutzungsschnittstelle testen und die Zeit simulieren müssen, die ein echter Benutzer benötigt, um eine Eingabeaufforderung zu lesen und Daten in ein Feld einzugeben?
  - a. Wartezeit
  - b. Bedenkzeit
  - c. Latenzzeit
  - d. Lesezeit
- 25. Welcher Nutzen wird durch die Verschachtelung von Transaktionen beim Performanztest erreicht?
  - a. Das Konzept von übergeordneten und untergeordneten Transaktionen wird unterstützt
  - b. Es ermöglicht dem Tester, eine Reihe von separaten Transaktionen in einem Test zu messen
  - c. Die Ergebnisse des Performanztests werden schneller berichtet
  - d. Die Netzwerkkommunikationszeit wird umgangen, indem die Transaktionen direkt an den Server gesendet werden, der sie verarbeitet

26. Sie arbeiten an einem Projekt, das Informationen zur Krankheitsdaten von Patienten in einer Region erfasst. Die Anzahl der vom System verarbeiteten Datensätze liegt aufgrund der großen Anzahl von Patienten in der Region bei mehreren Millionen. Die Patienteninformationen müssen Ärzten in Büros, Krankenhäusern und Notfallaufnahmen zugänglich sein. Die Informationen sollten der abfragenden Person innerhalb von drei Sekunden nach der Abfrage angezeigt werden, insbesondere wenn es um Patienten mit kritischen Allergien und Vorerkrankungen geht.

Eines der von Ihnen identifizierten Nutzungsprofile ist ein Arzt in der Notfallaufnahme. Sie haben festgestellt, dass diese Person 10-mal pro 10-Stunden-Schicht auf das System zugreift und sich bei jedem Zugriff normalerweise 6 Patienteninformationen anzeigen lässt. Der Arzt druckt diese Patienteninformationen aus, um sie in der Patientenakte des Krankenhauses aufzubewahren. Er gibt außerdem Daten über die Behandlung des Patienten in die Datenbank ein. Bei neuen Patienten gibt ein anderer Benutzer die Informationen in das System ein.

Was fehlt bei den beschriebenen Informationen, um das Nutzungsprofil für diese Benutzerklasse zu erstellen?

- a. Es wurden keine Interviews durchgeführt, um die Benutzerklasse besser zu verstehen
- b. Die Anzahl der Benutzer mit dieser Rolle im gesamten System ist nicht bekannt
- c. Die Stapelverarbeitung der für den einzelnen Patienten hochgeladenen Informationen wurde nicht berücksichtigt
- d. Es wurden keine anderen Systemkomponenten berücksichtigt, die eventuell erforderlich sind (z.B. Hochladen von Röntgenbildern, Berichterstattung über Laborergebnisse)

Version 2019 Seite 12 von 19 1. November 2019

27. Sie arbeiten an einem Projekt, das Informationen zur Krankheitsdaten von Patienten in einer Region erfasst. Die Anzahl der vom System verarbeiteten Datensätze liegt aufgrund der großen Anzahl von Patienten in der Region bei mehreren Millionen. Die Patienteninformationen müssen Ärzten in Büros, Krankenhäusern und Notfallaufnahmen zugänglich sein. Die Informationen sollten der abfragenden Person innerhalb von drei Sekunden nach der Abfrage angezeigt werden, insbesondere wenn es um Patienten mit kritischen Allergien und Vorerkrankungen geht.

Eines der von Ihnen identifizierten Nutzungsprofile ist ein Arzt in der Notfallaufnahme. Sie haben festgestellt, dass diese Person 10-mal pro 10-Stunden-Schicht auf das System zugreift und sich bei jedem Zugriff normalerweise 6 Patienteninformationen anzeigen lässt. Der Arzt druckt diese Patienteninformationen aus, um sie in der Patientenakte des Krankenhauses aufzubewahren. Er gibt außerdem Daten über die Behandlung des Patienten in die Datenbank ein. Bei neuen Patienten gibt ein anderer Benutzer die Informationen in das System ein.

Diese Ärzte arbeiten in drei Schichten: 7 - 17 Uhr (Tagesschicht), 14 - 24 Uhr (Abendschicht), 21 - 7 Uhr (Nachtschicht). In der Tagesschicht arbeiten 1000 Ärzte, in der Abendschicht ebenfalls 1000 und in der Nachtschicht 500.

Angenommen, dass die Zugriffe auf das System im Laufe der einzelnen Schichten gleichmäßig verteilt sind, welche der Antworten beschreibt das richtige Lastprofil für diese Ärzte?

- a. 6250 Transaktionen pro Stunde
- b. Hochfahren der Last mit stetigem Anstieg der Transaktionen um 15.000 pro Stunde, beginnend mit 15.000 Transaktionen und endend bei 150.000 Transaktionen
- c. Hochfahren der Last mit stufenweisem Anstieg der Transaktionen für 7 Stunden mit 21.000 Transaktionen, 3 Stunden mit 27.000 Transaktionen, 3 Stunden mit 36.000 Transaktionen, 11 Stunden mit 66.000 Transaktionen
- d. Separate Tests für 120.000 Transaktionen pro Stunde und für 30.000 Transaktionen pro Stunde

28. Sie arbeiten an einem Projekt, das Informationen zur Krankheitsdaten von Patienten in einer Region erfasst. Die Anzahl der vom System verarbeiteten Datensätze liegt aufgrund der großen Anzahl von Patienten in der Region bei mehreren Millionen. Die Patienteninformationen müssen Ärzten in Büros, Krankenhäusern und Notfallaufnahmen zugänglich sein. Die Informationen sollten der abfragenden Person innerhalb von drei Sekunden nach der Abfrage angezeigt werden, insbesondere wenn es um Patienten mit kritischen Allergien und Vorerkrankungen geht.

Eines der von Ihnen identifizierten Nutzungsprofile ist ein Arzt in der Notfallaufnahme. Sie haben festgestellt, dass diese Person 10-mal pro 10-Stunden-Schicht auf das System zugreift und sich bei jedem Zugriff normalerweise 6 Patienteninformationen anzeigen lässt. Der Arzt druckt diese Patienteninformationen aus, um sie in der Patientenakte des Krankenhauses aufzubewahren. Er gibt außerdem Daten über die Behandlung des Patienten in die Datenbank ein. Bei neuen Patienten gibt ein anderer Benutzer die Informationen in das System ein.

Diese Ärzte arbeiten in drei Schichten: 7 - 17 Uhr (Tagesschicht), 14 - 24 Uhr (Abendschicht), 21 - 7 Uhr (Nachtschicht). In der Tagesschicht arbeiten 1000 Ärzte, in der Abendschicht ebenfalls 1000 und in der Nachtschicht 500.

Angenommen, dass die Zugriffe auf das System im Laufe der einzelnen Schichten gleichmäßig verteilt sind, wie hoch ist die höchste Anzahl gleichzeitiger Zugriffe durch diese Ärzte auf das System?

- a. 1.000
- b. 2.000
- c. 6.000
- d. 12.000
- 29. Was ist einer der Vorteile der Durchführung von Performanztests auf Protokollebene?
  - a. Dies ist die einfachste Methode für die manuelle Skripterstellung
  - b. Dies bietet die beste Möglichkeit, um die gesamte Benutzererfahrung zu bewerten
  - c. Die Tests sind skalierbar, da der Client umgangen wird
  - d. Dies bietet die beste Möglichkeit, mit der Datenkorrelation umzugehen

- 30. Was ist die beste Methode, um zu überprüfen, ob ein Performanztestskript Benutzer in einem System hinzugefügt hat?
  - a. Überprüfung der Fehlerausgaben des Skripts, um sicherzustellen, dass keine Fehler aufgetreten sind
  - b. Manuelle Überprüfung über eine Anwendung, ob die Benutzer erstellt wurden
  - c. Verwendung des Skripts, um über die Anwendung zu überprüfen, ob die Benutzer erstellt wurden
  - d. Verwendung des Skripts, um zu überprüfen, ob die Benutzer in der Datenbank vorhanden sind
- 31. Sie arbeiten an einem Projekt, das Informationen zur Krankheitsdaten von Patienten in einer Region erfasst. Die Anzahl der vom System verarbeiteten Datensätze liegt aufgrund der großen Anzahl von Patienten in der Region bei mehreren Millionen. Die Patienteninformationen müssen Ärzten in Büros, Krankenhäusern und Notfallaufnahmen zugänglich sein. Die Informationen sollten der abfragenden Person innerhalb von drei Sekunden nach der Abfrage angezeigt werden, insbesondere wenn es um Patienten mit kritischen Allergien und Vorerkrankungen geht.

Eines der von Ihnen identifizierten Nutzungsprofile ist ein Arzt in der Notfallaufnahme. Sie haben festgestellt, dass diese Person 10-mal pro 10-Stunden-Schicht auf das System zugreift und sich bei jedem Zugriff normalerweise 6 Patienteninformationen anzeigen lässt. Der Arzt druckt diese Patienteninformationen aus, um sie in der Patientenakte des Krankenhauses aufzubewahren. Er gibt außerdem Daten über die Behandlung des Patienten in die Datenbank ein. Bei neuen Patienten gibt ein anderer Benutzer die Informationen in das System ein.

Sie haben ein Performanztestskript erstellt, das sich als Arzt anmeldet (aus einer Liste von Ärzten) und dann die Patientensuche durchführt. Wenn Sie das Skript ausführen, funktioniert die Anmeldung, aber die Patientensuche kann nicht durchgeführt werden. Es wird eine Fehlermeldung mit dem Hinweis angezeigt, dass der Anfragende dem System nicht bekannt ist. Welches Problem liegt hier wahrscheinlich vor?

- a. Das Skript erfasst die für den Benutzer systemseitig vergebene ID/Kennung nicht und verwendet diese nicht weiter
- b. Für die Anmeldung und die Patientensuche kann nicht derselbe Benutzer verwendet werden, da der Benutzer abgelaufen ist
- c. Das Skript muss Benutzernamen und Passwort der Anmeldung für jede Transaktion übergeben

- d. Die Anmeldedaten des vorherigen Benutzers werden vom System zwischengespeichert, und der Cache-Speicher muss gelöscht werden, bevor Sie sich als neuer Benutzer anmelden können
- 32. Sie testen eine Verkaufsanwendung für ein E-Commerce-System. Dabei interessieren Sie sich besonders für die Antwortzeit, wenn ein Benutzer Text eingibt, mit dem nach einem Element in der Datenbank gesucht werden soll. Sie haben festgestellt, dass dies bei der ersten Ausführung der Tests 5,00 Sekunden dauerte, und dass darauffolgende Abfragen mit denselben Daten in 0,01 Sekunden beantwortet wurden. Was hätten Sie bei der Skripterstellung beachten müssen, um dieses Problem zu vermeiden?
  - a. Es liegt kein Problem vor; das System wird nur schneller
  - b. Sie müssen sich jedes Mal anmelden, um sicherzustellen, dass die Transaktion erneut ausgeführt wird
  - c. Sie müssen sicherstellen, dass der Cache-Speicher gelöscht ist, da die Abfrageergebnisse wahrscheinlich zwischengespeichert werden
  - d. Sie müssen für jeden Test einen anderen Benutzer verwenden, um zu vermeiden, dass die Benutzerinformationen erneut verwendet werden, ohne dass sie wiederhergestellt werden
- 33. Was passiert, wenn das Performanztestsystem nicht der Produktionsumgebung entspricht?
  - a. Hochrechnungen werden dadurch weniger verlässlich und das Risiko steigt, da die Ergebnisse möglicherweise nicht repräsentativ sind
  - b. Die Tests werden in der Regel schneller ausgeführt, da sie nicht durch Produktionsdaten belastet sind
  - c. Die Ergebnisse sind leichter zu verstehen, da das System für einen bestimmten Test konfiguriert werden kann
  - d. Projekte werden durch die gezielte Fokussierung zuverlässiger, was dazu führt, dass das Risiko reduziert wird
- 34. Was ist zu beachten, wenn ein ordnungsgemäß konfiguriertes Lastgenerierungswerkzeug verwendet wird, um die Hintergrundlast für die Performanztests zu erzeugen?
  - a. Die erzeugte Last enthält ungültige Daten
  - b. Beim Lastgenerator können Performanzprobleme auftreten und die konstante Last kann nicht aufrechterhalten werden
  - c. Die erzeugte Last kann das Produktionssystem und die Produktionsdaten beeinflussen
  - d. Die Protokollberichte des Lastgenerators sind möglicherweise schwer zu lesen, was zu Problemen bei der Interpretation der Ergebnisse des Performanztests führt

Version 2019 Seite 16 von 19 1. November 2019

- 35. Was ist der Zweck einer Hochfahr-Phase mit stetig zunehmender Last zu Beginn von Performanztests?
  - a. Der Zweck ist, die Anzahl der Benutzer über die gewünschte Last hinaus zu erhöhen
  - b. Der Zweck ist, dass das System vor den Messungen einen stabilen Zustand erreichen kann
  - c. Der Zweck ist, dass das System nach den Tests ordnungsgemäß heruntergefahren werden kann
  - d. Der Zweck ist sicherzustellen, dass die Testmonitore funktionieren
- 36. Welche der genannten Methoden ist zum Testen von Übergangszuständen geeignet?
  - a. Dauerlasttests
  - b. Wechselbelastungstests
  - c. Lastspitzentest
  - d. Skalierbarkeitstests
- 37. Sie arbeiten an einem Projekt, das Informationen zur Krankheitsdaten von Patienten in einer Region erfasst. Die Anzahl der vom System verarbeiteten Datensätze liegt aufgrund der großen Anzahl von Patienten in der Region bei mehreren Millionen. Die Patienteninformationen müssen Ärzten in Büros, Krankenhäusern und Notfallaufnahmen zugänglich sein. Die Informationen müssen der abfragenden Person innerhalb von drei Sekunden nach der Abfrage angezeigt werden, insbesondere wenn es um Patienten mit kritischen Allergien und Vorerkrankungen geht.

Bei den Tests wurden die folgenden Metriken ermittelt:

Antwortzeiten von < 3 Sekunden: 85% der Fälle Antwortzeiten von < 5 Sekunden: 90% der Fälle Antwortzeiten von < 10 Sekunden: 95% der Fälle Antwortzeiten von < 60 Sekunden: 100% der Fälle

Wie sollten Sie die geschilderten Informationen den Stakeholdern als Ergebnis des Tests präsentieren?

- a. Der Test ist fehlgeschlagen, das System ist zu langsam. Die Anforderungen sollten überprüft werden, um sicherzustellen, ob in 100% der Fälle eine Antwortzeit von weniger als 3 Sekunden erforderlich ist.
- b. Das Performanzziel wird in 85% der Fälle erreicht; daher sollte das System auf der Grundlage von Industriestandards abgenommen werden.

Version 2019 Seite 17 von 19 1. November 2019

- c. Die bei 90% der Tests gemessene Antwortzeit ist wahrscheinlich akzeptabel, es ist jedoch noch etwas Optimierung erforderlich, um die Antwortzeit für 95% zu verringern.
- d. Die bei 100% der Tests gemessene Antwortzeit ist nicht akzeptabel, und es ist Optimierung erforderlich, um sie auf <3 Sekunden zu senken.

### 38. Was ist der Zweck eines Lastgenerators?

- Ein Lastgenerator erzeugt eine Last im Netzwerk, um das Testen von Kollisionen zu ermöglichen
- b. Ein Lastgenerator hält eine konstante Last für die Benutzungsschnittstelle aufrecht, um die Antwortzeit des Benutzers genau nachzuahmen
- c. Ein Lastgenerator vorsorgt das Dashboard mit Daten, die zeigen, wie das System auf die Last reagiert
- d. Ein Lastgenerator simuliert das Benutzerverhalten gemäß den Nutzungsprofilen
- 39. Was versteht man unter einem auf nutzungsbasierter Lizenz genutzten Werkzeug ("Pay-As-You-Go"-Werkzeug)?
  - Ein Werkzeug mit einem Lizenzmodell, bei dem nur für die tatsächlich verwendete Anzahl der virtuellen Benutzer und Instanzen bezahlt werden muss
  - b. Ein serverbasiertes Werkzeug, das Ihnen das volle Eigentum am Werkzeug für Ihre Nutzung zur Verfügung stellt
  - c. Ein Testmonitor, das über das Dashboard diejenigen Messwerte bereitstellt, für deren Überwachung Sie bezahlt haben
  - d. Ein Werkzeug, mit dem die Lastgenerierung von mehreren Präsenzpunkten (Points of Presence) aus getestet werden kann
- 40. Sie arbeiten an einem Projekt, das Informationen zur Krankheitsdaten von Patienten in einer Region erfasst. Die Anzahl der vom System verarbeiteten Datensätze liegt aufgrund der großen Anzahl von Patienten in der Region bei mehreren Millionen. Die Patienteninformationen müssen Ärzten in Büros, Krankenhäusern und Notfallaufnahmen zugänglich sein. Die Informationen sollten der abfragenden Person innerhalb von drei Sekunden nach der Abfrage angezeigt werden, insbesondere wenn es um Patienten mit kritischen Allergien und Vorerkrankungen geht.

Für die Durchführung der Performanztests steht Ihnen ein technisches Team zur Verfügung, das mit der Programmierung von Performanztestskripten für Wiederverwendbarkeit und Wartbarkeit vertraut ist. Sie suchen jetzt nach einem Werkzeug, das für diese Tests geeignet ist. Sie haben eines gefunden, das mit der Umgebung kompatibel ist und über die verwendeten Protokolle eine Last erzeugen kann. Das Team hat sich das Werkzeug angeschaut und geht davon

Version 2019 Seite 18 von 19 1. November 2019

aus, dass es kein Problem sein wird, im Werkzeug zu programmieren und mit etwas Schulung die Skripte zu erstellen.

Da es für diese Tests viele Stakeholder gibt, haben Sie sichergestellt, dass das Werkzeug hervorragende Überwachungs- und Berichtsfunktionen bietet. Sie haben die verschiedenen Systemadministratoren befragt und festgestellt, dass sie mit dem Werkzeug umgehen können und dass sie bei den Tests die Überwachungsfunktionen des Werkzeugs gerne zusätzlich zu ihren eigenen Werkzeugen nutzen werden.

Was müssen Sie noch überprüfen, bevor Sie sich für dieses Werkzeug entscheiden?

- a. Der Zeitplan des Projekts muss überprüft werden
- b. Es muss überprüft werden, ob es eine Mitschnittfunktion gibt, die die Tester nutzen können
- c. Es muss überprüft werden, ob das Werkzeug in der Lage ist, die Anforderungen bezüglich der gleichzeitigen virtuellen Benutzer zu erfüllen
- d. Es muss überprüft werden, wie leicht das Team die erforderlichen Performanzskripte kodieren kann