IPアドレス・プロトコル

問 1 Check □ □ □

【2019年秋期 応用情報 問5】

HTTP/2 に関する次の記述を読んで、設問 $1 \sim 4$ に答えよ。

E社は、地域密着型の写真店であり、小学校の運動会や遠足などの行事にカメラマンを派遣し、子供の写真を撮影して販売している。今までは、写真を販売するために、小学校の廊下などに写真のサンプルを掲示し、保護者に購入する写真を選んでもらっていた。しかし、保護者から"インターネットで写真を選びたい"、"写真の電子データを購入したい"との要望が多く寄せられるようになり、インターネット販売用のシステム(以下、新システムという)を開発することにした。新システムの開発は、SIベンダのF社が担当することになった。

新システムの開発は、要件定義、設計、実装と順調に進み、テスト工程における性能テストをF社のG君が担当することになった。

[新システムの性能要件]

G君は新システムの性能テストを行うに当たり、要件定義書に記載の性能要件を確認した。図1に新システムの性能要件(抜粋)を示す。

<平常時の業務処理量>

・同時アクセス数:40 ユーザ

<ピーク時の業務処理量>

・同時アクセス数:平常時の3.0倍

<性能目標値>

・レスポンスタイム:2.0 秒以内

図1 新システムの性能要件(抜粋)

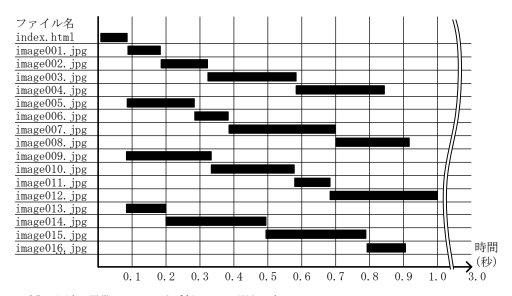
[性能テストの結果]

G君は、多数のWebブラウザ(以下、ブラウザという)からのアクセスをシミュレートする負荷テストツールを用いて、開発した新システムの性能テストを行った。

性能テストの結果,同時アクセス数が,32ユーザを超えるとアクセスエラーが発生した。ただし,エラー発生時のサーバのCPU,メモリ,ネットワーク回線の使用率は全て10%以下,ディスクのI/0負荷率は20%以下であった。また,レスポンスタイムは,写真を一覧表示するページ(以下,一覧ページという)の表示が最も長く3.0秒だったが,一枚の写真を拡大表示するページなどの他のページの表示は1.0秒であった。

[同時アクセス数改善に向けた調査]

G君は、同時アクセス数の要件を満たせない原因を確認するために、ブラウザの開発者用ツールを用いて、ブラウザが一覧ページの表示に必要なファイルをどのように受信しているか調査した。G君が調査したファイルの受信状況(抜粋)を図2に示す。なお、ブラウザとサーバはHTTP/1.1 over TLS (HTTPS)で通信していた。



注記 図中の黒帯はファイルを受信している間を示す。

図2 ファイルの受信状況(抜粋)

次に、G君がサーバのログを調査したところ、TCP コネクションを確立できないという内容のログが多く残っていた。この結果からG君は、TCP/IP でサーバとブラウザが通信を行うために必要なサーバの a が枯渇し、新たな TCP コネクションを確立できなくなったと考えた。また、サーバの a の最大数は 128 に設定されていた。

この二つの調査結果から、<u>①ブラウザが採用する複数のファイルを並行して受信す</u>るための手法によって、同時アクセス数が制限されてしまっていることが分かった。

[レスポンスタイム改善に向けた調査]

G君は、一つの TCP コネクション内における、ブラウザとサーバの間の通信を調査した。HTTP/1.1 over TLS を用いてブラウザとサーバが通信するとき、ブラウザからサーバのb 番ポートに対してc を送信し、サーバからd を返信する、最後にブラウザからe を送信することで TCP コネクションが確立する。その後 TLS ハンドシェイクを行い、ブラウザは HTML ファイルや画像ファイルなどをサーバへ要求し、サーバは要求に応じてブラウザへファイルを送信している(図 3)。また、G君が利用したブラウザでは、HTTP パイプライン機能はオフになっていた。

| IPアドレス・プロトコル |

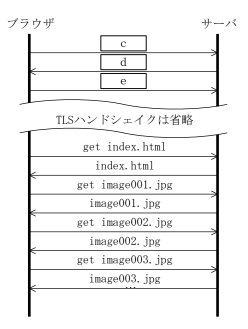


図3 G君が調査したブラウザとサーバ間の通信(抜粋)

G君は、この結果から、②TCP コネクション内での画像ファイルの取得に掛かる時間が長くなり、多くの画像データを含む一覧ページではレスポンスタイムが長くなると考えた。

[HTTP/2 を用いた新システムの開発]

G君が調査結果を上司のH課長に報告したところ "HTTP/2 の利用を検討すること" とのアドバイスを得た。HTTP/2 では、③一つの TCP コネクションを用いて、複数のファイルを並行して受信するストリームという仕組みなど、多くの新しい仕組みが追加されていることが分かった。

そこで、G君は新システムのWebサーバにHTTP/2の設定を行い、再度性能テストを実施した。その結果、新システムが図1の性能要件を満たしていることが確認できた。

その後、新システムの開発は完了し、E社は写真のインターネット販売を開始した。

3 ネットワーク

| 設問1 | 〔同時アクヤ | ヒス数改 | 善に向けれ | こ調査〕 | について, | (1), | (2)に答え | .よ。 | |
|--------------|--------|------|-------|------|-------|------|--------|-----|----|
| (1) |)本文中の | a | に入れるi | 適切な字 | 句を解答群 | 羊の中か | ら選び, | 記号で | 答え |
| | よ。 | | | | | | | | |
| 伯 召 : | 答群 | | | | | | | | |

ア IPアドレス イ ソケット ウ プロセス エ ポート

(2) 本文中の下線①について、図2の調査で分かった、複数のファイルを並行して受信するための手法とは、どのような手法か。25字以内で述べよ。

設問2 本文及び図3中の b ~ e に入れる適切な字句を解答群の中から 選び、記号で答えよ。

解答群

ア 25 イ 110 ウ 443 エ ACK オ ACK/FIN カ FIN キ SYN ク SYN/ACK ケ TCP

設問3 本文中の下線②について, TCP コネクション内での画像ファイルの取得に時間 が掛かる要因は何か。解答群の中から選び, 記号で答えよ。

解答群

- ア 画像ファイルの取得ごとに TCP コネクションを確立している。
- イ 画像ファイルを圧縮せずに取得している。
- ウ 画像ファイルを一つずつ順番にサーバに要求し取得している。
- エ 複数の画像ファイルをまとめて取得している。
- 設問4 本文中の下線③について, (1), (2)に答えよ。
 - (1) 複数のファイルを並行して受信可能となることで、ブラウザのどのような 待ち時間がなくなるか。20 字以内で答えよ。
 - (2) HTTP/2 の採用によって、新システムが許容できる最大の同時アクセス数は 幾つになるか答えよ。ここで、新システムにアクセスする全てのブラウザが HTTP/2 を利用し、一つの TCP コネクションを用いてアクセスするものとする。

IPアドレス・プロトコル

| 設問 1 | (1) | a | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-----|---|--|--|---|--|--|--|---|--|--|--|---|---|--|--|--|
| | (2) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | _ | | | |
| 設問 2 | b | | | | С | | | | d | | | | е | | | | |
| 設問3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | (1) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 設問4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | (2) | | | | | | | | | | | | | | | | |