

Silk Performer 9.5

ブラウザ駆動型 Web
負荷テスト チュート
リアル

Micro Focus
575 Anton Blvd., Suite 510
Costa Mesa, CA 92626

Copyright © 2012 Micro Focus. All rights reserved. Silk Performer は Borland Software Corporation に由来する成果物を含んでいます, Copyright © 2012 Borland Software Corporation (a Micro Focus company).

MICRO FOCUS, Micro Focus ロゴ、及びその他は Micro Focus IP Development Limited またはその米国、英国、その他の国に存在する子会社・関連会社の商標または登録商標です。

その他、記載の各名称は、各所有社の知的所有財産です。

2012-11-20

目次

ブラウザ駆動型 Web 負荷テスト チュートリアル	4
ブラウザ駆動型負荷テストの概要	4
ポップアップ ウィンドウのサポート	4
サンプル Web 2.0 アプリケーション	5
サンプル アプリケーションのポップアップ ウィンドウ	5
HTML ダイアログ ボックスのサポート	6
ネイティブ再生	6
Web ブラウザの構成設定	6
複数の仮想ユーザーを実行する	8
ブラウザ駆動型の Web 負荷テスト プロジェクトを定義する	8
テスト スクリプトを作成する	8
テスト スクリプトを記録する	9
検証関数を挿入する	10
スクリプトの試行	11
テスト スクリプトを試行する	11
一般的な再生エラー	12
テスト スクリプトを分析する	12
TrueLog Explorer による視覚的分析	12
テスト実行を分析する	14
要約レポートを表示する	14
仮想ユーザー要約レポートを表示する	14
要約レポートを有効にする	14
TrueLog 内のエラーを検索する	14
ページ統計値を表示する	15
概要ページを表示する	15
記録 Truelog と再生 Truelog を比較する	15
プロジェクトのプロファイル設定を構成する	16
ブラウザ駆動型の記録設定を構成する	16
ブラウザ駆動型の再生設定を構成する	16
技術概要	17
AJAX の概要	17
AJAX の処理フロー	19
自動化と負荷テストの影響	20
XPath を使用して DOM 要素を識別する	20
Browser Application と Locator Spy の使用方法	22
Browser Application でのロケータの検証	24
記録時のブラウザ ウィンドウのサイズを定義する	24
ブラウザ駆動型の負荷テストのトラブルシューティング	25
リモート エージェント上のブラウザ駆動の仮想ユーザー	25
クライアント証明書を処理する	25
証明書エラーの除去	26
AJAX 同期から URL を除外する	26

ブラウザ駆動型 Web 負荷テスト チュートリアル

このチュートリアルは、Silk Performer を使用して、Web 2.0 アプリケーション (特に、AJAX 技術に依存するアプリケーション) の負荷テストを実行し、できる限り迅速に稼働させるのに役立ちます。本書は、ユーザーが、Silk Performer の容易な操作性を最大限に利用し、e ビジネスの負荷テストに最適な本ツールの最先端機能を使いこなせるよう、支援します。

ブラウザ駆動型負荷テストの概要

Silk Performer を使用すると、今日の最新の Web アプリケーションのテストをプロトコルレベル (HTTP) で簡単に行えるだけでなく、実際の Web ブラウザ (Internet Explorer) を使用して負荷を生成することができます。これにより、Web アプリケーションに組み込まれた AJAX ロジックを利用して、複雑な AJAX 動作をテスト中に正確にシミュレートすることができます。この強力なテスト方法では、レンダリング時間やプロトコルレベルの統計など、エンドユーザーによる実際のブラウザ動作を反映する結果が提供されます。


特定の AJAX フレームワークのみ (およびコントロールの特定のバージョンまたはサブセットのみ) をサポートする他の負荷テストソリューションと異なり、Silk Performer では、Internet Explorer 用に開発された Internet Explorer でテストされた広範囲にわたる Web アプリケーションがサポートされています。


Windows Internet Explorer には互換性の問題が生じる場合があることに注意してください (Windows Internet Explorer (IE) 9.0 がインストールされている場合、IE7 標準モード (7000) 用の設定だけが正しく機能します。レジストリ設定は、正しく書き込まれますが、Silk Performer 内の IE コントロールによって使用されることはありません。Windows Internet Explorer 10 は現在サポートされていません。使用すると、Silk Performer はエラーメッセージをログに出力します。Windows Internet Explorer 10 の内部バージョンは「9.10」で、エラーメッセージにはこのバージョンが表示されます。この問題に対する回避策はありません。ただし、Windows Internet Explorer 8 がインストールされている場合、IE8 と IE7 モードを使用できます。)。

ポップアップ ウィンドウのサポート

Silk Performer のブラウザ駆動型テストでは、ポップアップ ウィンドウ (ログイン ダイアログ ボックスなど) を利用するサイトがサポートされています。ポップアップ ブラウザ ウィンドウには、メインページに戻される値をユーザーが入力する入力フィールドが含まれることがよくあります (ユーザー名やパスワード文字列など)。複数ブラウザ ウィンドウのサポートは、Web ブラウザ駆動型 (AJAX) タイプの Silk Performer プロジェクトを作成するときにデフォルトで使用できます。

アプリケーションの記録中にポップアップ ウィンドウが生成されるたびに、新しいタブが Browser Application に作成されます。発生した各ポップアップ ウィンドウが、Browser Application に作成されるタブになります。記録中に Browser Application のタブをクリックするたびに、BrowserActivateWindow 関数が自動的にスクリプト化されます。

 **注:** 1 つのユーザー アクションによって複数のブラウザ ウィンドウが生成された場合は、最後に生成されたウィンドウが Browser Application によって認識されます。つまり、最後に作成されたウィンドウによって、BrowserGetActiveWindow 関数がスクリプト化されます。それ以前に作成されたウィンドウはどれも、Browser Application ではアクセスされません。

 **注:** 記録中、手動で (メニュー バー、コンテキスト メニュー、またはキーボードのショートカット経由で) ウィンドウまたはタブを開くことはできません。

サンプル Web 2.0 アプリケーション

Silk Performer には、Web 2.0 アプリケーションのテストを習得するために使用できる最新のサンプル Web アプリケーションが備えられています。InsuranceWeb サンプル Web アプリケーションは、ExtJS および JSF フレームワークに基づいて作成され、AJAX 技術を採用し、JSON と XML を介して通信します。

サンプル アプリケーションは、<http://demo.borland.com/InsuranceWebExtJS/> でホストされます。

Insurance Co.
The Company You Can Trust

Protect your Future

Think of Tomorrow

Select a Service or login
Choose One

Email:

Password:

LOG IN SIGN UP

Our Profile
Premium Online Insurance Services

Our Highlights
Recent News & Events

November 1, 2007
Default user:
User: john.smith@gmail.com
Password: john

October 25, 2007
Insurance Co. recognized as internet visionary by leading experts

October 1, 2007
Insurance Co. presents at Borlands user conference on ALM best practices

News archive

Newsletter Signup
Enter your email here:
 SUBMIT
Unsubscribe

This site is a fictitious representation of an online company for the purpose of demonstrating Borland Solutions

Home - Webservice - Settings - Contact Us

サンプル アプリケーションのポップアップ ウィンドウ

サンプルの Web 2.0 アプリケーションには、複数のブラウザ ウィンドウの Silk Performer サポートを試すために使用できるポップアップ ウィンドウ機能が含まれています。

1. ポップアップ ウィンドウを生成するには、サンプルの Web 2.0 アプリケーション <http://demo.borland.com/InsuranceWebExtJS/> にアクセスします。
2. **Select a Service or Log in** ドロップリストから **Agent Lookup** を選択します。
3. **Find an Insurance Co. Agent** ページの下部にある **Open in new window** リンクをクリックします。 **Find an Insurance Co. Agent** ページが、Browser Application の新しいタブに表示されます。

ページ下部にある **Close Window** リンクをクリックして、タブを閉じます。

HTML ダイアログ ボックスのサポート

ブラウザ駆動の Web 負荷テストでは、JavaScript メソッド `showModalDialog` または `showModelessDialog` によって作成された HTML コンテンツを表示するダイアログ ボックスがサポートされていません。

記録中にそのようなダイアログ ボックスの作成が検出されると、次のアクションが実行されます。

- HTML ダイアログ ボックスの作成がインターセプトされて抑制される
- ユーザーに、HTML ダイアログ ボックスがサポートされていないことを伝えるメッセージが表示される
- ダイアログ ボックスが抑制されたことを伝えるコメントがスクリプトに追加される

再生中にそのようなダイアログ ボックスの作成が検出されると、次のアクションが実行されます。

- HTML ダイアログ ボックスの作成がインターセプトされて抑制される
- HTML ダイアログ ボックスがサポートされていないことを伝える警告が記録される

Silk Performer では次のウィンドウ タイプが認識されます。

- 標準的なブラウザ ウィンドウ/タブ (完全サポート)
- JavaScript ダイアログ ボックス (サポート済み。プリンタ を除く)
- ダウンロード ダイアログ ボックス (完全サポート)
- モーダル ウィンドウ、モードレス ウィンドウ (HTML ダイアログ ボックス) (未対応)
- ドキュメントのレンダリングのための埋め込み Active-X コントロールのあるウィンドウ (未対応)

ネイティブ再生

Silk Performer は、もっとも頻繁に使用される UI 操作を実行する関数に対して、JavaScript イベントの代わりに Windows API レベルのイベントを使用して、ブラウザ駆動型テストプロジェクトのスクリプト再生の信頼性を保証しています。ネイティブ再生 (デフォルトで有効) を使用すると、再生中に以下の関数がスクリプトに現れた場合、同等のネイティブ再生が代わりに実行されます。

- `BrowserClick` 関数を `BrowserNativeClick` として再生
- `BrowserDoubleClick` 関数を `BrowserNativeDoubleClick` として再生
- `BrowserSetText` 関数を `BrowserTypeKeys` として再生
- `BrowserMouseMove` 関数を `BrowserNativeMouseMove` として再生

再生時にネイティブ呼び出しが実行できない場合 (たとえば、要素をクリックするためのマウス位置が決定できない場合や、入力文字列に日本語が含まれている場合など)、元のスクリプト化された呼び出しが代替として使用され、警告メッセージが記録されます。

自動ネイティブ再生は、プロファイル設定 (**再生 - Web (ブラウザ駆動) > 全般 > 入力 > 従来の入力モード**) に移動するか、テストスクリプトに `BrowserSetOption(BROWSER_OPT_LEGACY_INPUT_MODE, true)` を挿入することでオフにできます。

従来の入力モードは、Silk Performer バージョン 9.0 以前を使用して作成されたすべてのプロジェクト プロファイルに対してデフォルトで自動的にオンになっています。

Web ブラウザの構成設定


安定したテスト実行を維持するには、いくつかのブラウザ設定が重要です。設定を変更しなくても Silk Performer は動作しますが、いくつかの理由により、Windows Internet Explorer のブラウザ設定を変更します。

Windows Internet Explorer との互換性の問題があることに注意してください。Windows Internet Explorer (IE) 9.0 がインストールされている場合、IE7 標準モード (7000) 用の設定だけが正しく機能し


ます。レジストリ設定は、正しく書き込まれますが、Silk Performer 内の IE コントロールによって使用されることはありません。Windows Internet Explorer 10 は現在サポートされていません。使用すると、Silk Performer はエラー メッセージをログに出力します。Windows Internet Explorer 10 の内部バージョンは「9.10」で、エラー メッセージにはこのバージョンが表示されます。この問題に対する回避策はありません。ただし、Windows Internet Explorer 8 がインストールされている場合、IE8 と IE7 モードを使用できます。また、テスト対象のアプリケーションによっては、異なるブラウザで異なるテスト スクリプトが記述される場合があります。この場合は、スクリプトの記録で使ったブラウザと同じものを使用してテスト スクリプトを再生してください。

- 再生速度を向上させる
 - ロード速度の遅い Web ページではなく、about:blank をホーム ページとして使用する
- 予期しないブラウザの動作を回避する
 - ポップアップ ウィンドウおよび警告ダイアログ ボックスを無効にする
 - オートコンプリート機能を無効にする
 - パスワード ウィザードを無効にする
 - Silk Performer を Windows Server オペレーティング システムで実行している場合、Internet Explorer Enhanced Security Configuration (IE ESC) を無効にします。
- ブラウザの誤動作を回避する
 - 不要なサードパーティのプラグインを無効にする

次の表に、Windows Internet Explorer GUI 内でこれらの設定を確認できる場所を示します。

 **注:** ブラウザ設定は、**ツール > インターネット オプション** にあります。

タブ名	オプション	構成	コメント
全般	ホーム ページ	about:blank に設定する	新しいタブの開始時間を最小限に抑えます。
全般	タブ	<ul style="list-style-type: none"> • 複数のタブを閉じるときの警告を無効にする • 新しいタブの作成時における新しいタブへの移動を有効にする 	<ul style="list-style-type: none"> • 予期しないダイアログ ボックスの表示を回避します。 • このようにしないと、新しいタブを開くリンクが正しく再生されない可能性があります。
プライバシー	ポップアップ ブロック	ポップアップ ブロックを無効にする	Web サイトを新しいウィンドウで確実に開くことができます。
コンテンツ	オートコンプリート	オフにする	<ul style="list-style-type: none"> • 予期しないダイアログ ボックスの表示を回避します。 • 入力中に予期しないデータ入力を回避します。
プログラム	アドオンの管理	必要なアドオンのみを有効にする	<ul style="list-style-type: none"> • サードパーティのアドオンには不具合が含まれることがあります。 • サードパーティのアドオンに互換性のない場合があります。
詳細設定	設定	<ul style="list-style-type: none"> • Internet Explorer の更新について自動的に確認する を無効にする 	予期しないダイアログ ボックスの表示を回避します。

タブ名	オプション	構成	コメント
		<ul style="list-style-type: none"> • スクリプトのデバッグを使用しない (Internet Explorer) を有効にする • スクリプトのデバッグを使用しない (その他) を有効にする • スクリプト エラーごとに通知を表示する を無効にする • すべての ...警告する 設定を無効にする 	 <p>注: ご使用のブラウザのバージョンによっては、利用できない設定もあります。</p>

複数の仮想ユーザーを実行する

他の負荷テスト ツールと異なり、Silk Performer では、Internet Explorer ActiveX コントロールを使用して仮想ユーザーがシミュレートされます。Internet Explorer コントロールのデフォルトの動作では、Windows ユーザーごとに1つのクッキー データベース、キャッシュ、履歴が保持されます。仮想ユーザーごとに1つのクッキー データベース、キャッシュ、履歴を保持する (正確なシミュレーションを行うための要件) ため、負荷テストでは、Silk Performer によって Internet Explorer コントロールが再構成されます。

仮想ユーザーごとに固有の独立した Internet Explorer コントロール サンドボックスがあるため、プロトコルベースの Web シミュレーションで使用される方法と同じように、初めてのユーザーおよび2回目以降のユーザーの動作を正確にシミュレートすることができます。

ブラウザ駆動型の Web 負荷テスト プロジェクトを定義する

1. Silk Performer ワークフロー バーの **ここから開始する** をクリックします。



注: 別のプロジェクトが既に開いている場合に、メニュー バーから **ファイル > プロジェクトの新規作成** を選択すると、現在開いているプロジェクトを閉じるように確認メッセージが表示されます。

ワークフロー - プロジェクトの概要設定 ダイアログ ボックスが開きます。

2. **名前** テキスト ボックスに、プロジェクトの名前を入力します。
3. オプションのプロジェクト説明を **説明** に入力します。
4. **種類** メニュー ツリーで、**Web browser-driven (AJAX)** を選択します。
5. **次へ** をクリックし、設定に基づいてプロジェクトを作成します。

ワークフロー - スクリプトの作成 ダイアログ ボックスが表示されます。


テスト スクリプトを作成する

テスト スクリプトを作成する最も簡単な方法は、Silk Performer Recorder を使用することです。Recorder は、トラフィックを測定して記録し、テスト スクリプトを生成する Silk Performer のエンジンです。

Silk Performer Recorder は、テスト対象のクライアント アプリケーションとサーバー間で移動するトラフィックをキャプチャして記録します。記録が終了すると、Silk Performer Recorder は、記録されたトラフィックに基づいてテスト スクリプトを自動生成します。スクリプトは、Silk Performer のスクリプト言語である *Benchmark Description Language (BDL)* で記述されます。


テスト スクリプトを記録する


1. ワークフロー バーの **スクリプトの作成** をクリックします。 **ワークフロー - スクリプトの作成** ダイアログ ボックスが表示されます。
2. Silk Performer **Browser Application** を **アプリケーション プロファイル** リストから選択します。
3. **URL** フィールドに、記録する URL を入力します。

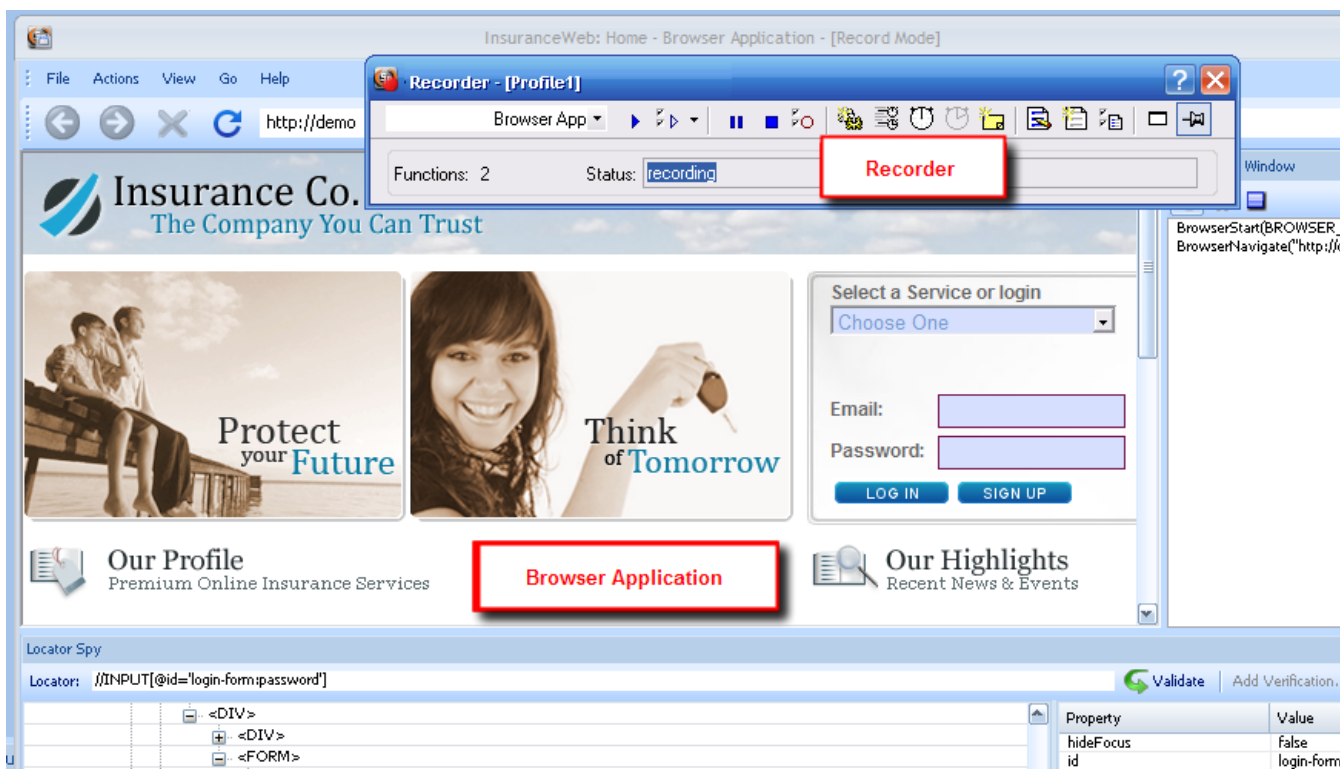
 **注:** InsuranceWeb サンプル Web 2.0 アプリケーションは、<http://demo.borland.com/InsuranceWebExtJS/> から入手できます。 **Select a Service or login** リストでは、Auto Quote および Agent Lookup サービスをテストに使用することができますが、リストに示されたそれ以外のサービスには機能がありません。

4. **記録の開始** をクリックします。



Silk Performer Browser Application と共に、Silk Performer Recorder が最小化されて開きます。

 **注:** 記録時のブラウザ ウィンドウのサイズを指定するには、**表示 > ブラウザ ウィンドウのサイズ変更** に移動し、**幅** および **高さ** にピクセル値を定義します。

記録中に発生したアクションのレポートを表示するには、Recorder ツールバーの  をクリックして Recorder ダイアログ ボックスを最大化します。



5. Browser Application Recorder を使用して、テスト中に仮想ユーザーが行う操作 (リンクのクリック、フィールドへのデータ入力、データ送信、ポップアップ ウィンドウを開くなど) と同じ方法でサンプル アプリケーションとやり取りします。アクションは、Browser Application Recorder によってキャプチャされ、記録されます。

- 記録を一時的に停止し、再開するには、 (**記録の一時停止/再開**) をクリックします。
- スクリプトの記録を終了し、スクリプトを保存するには、 (**記録停止**) をクリックします。


6. 作業が完了したら、ブラウザ ウィンドウを閉じ、**記録停止** をクリックします。 **名前を付けて保存** ダイアログ ボックスが表示されます。

7. スクリプトに意味のある名前を入力し、**保存** をクリックします。

実行したユーザー アクションに基づいた BDL テスト スクリプトが、**スクリプト** ウィンドウに表示されます。

検証関数を挿入する

1. Browser Application を使用したブラウザ駆動型のスクリプト記録時に、後でスクリプト再生時に検証する値が含まれる DOM オブジェクトを選択します (キーボードの Pause/Break キーを押して DOM オブジェクトを選択します)。

 **注:** DOM オブジェクトを選択する前に、UI 要素の追跡が有効になっている必要があります。追跡が有効になっている場合、UI 要素の上にカーソルを置くと、要素が緑色の矩形で囲まれます。追跡が有効になっていない場合は **追跡の有効化** をクリックします。

選択した UI オブジェクトのロケータが **ロケータ** テキスト ボックスに表示され、DOM 階層がツリーメニューに表示されます。

2. **検証の追加** をクリックします。

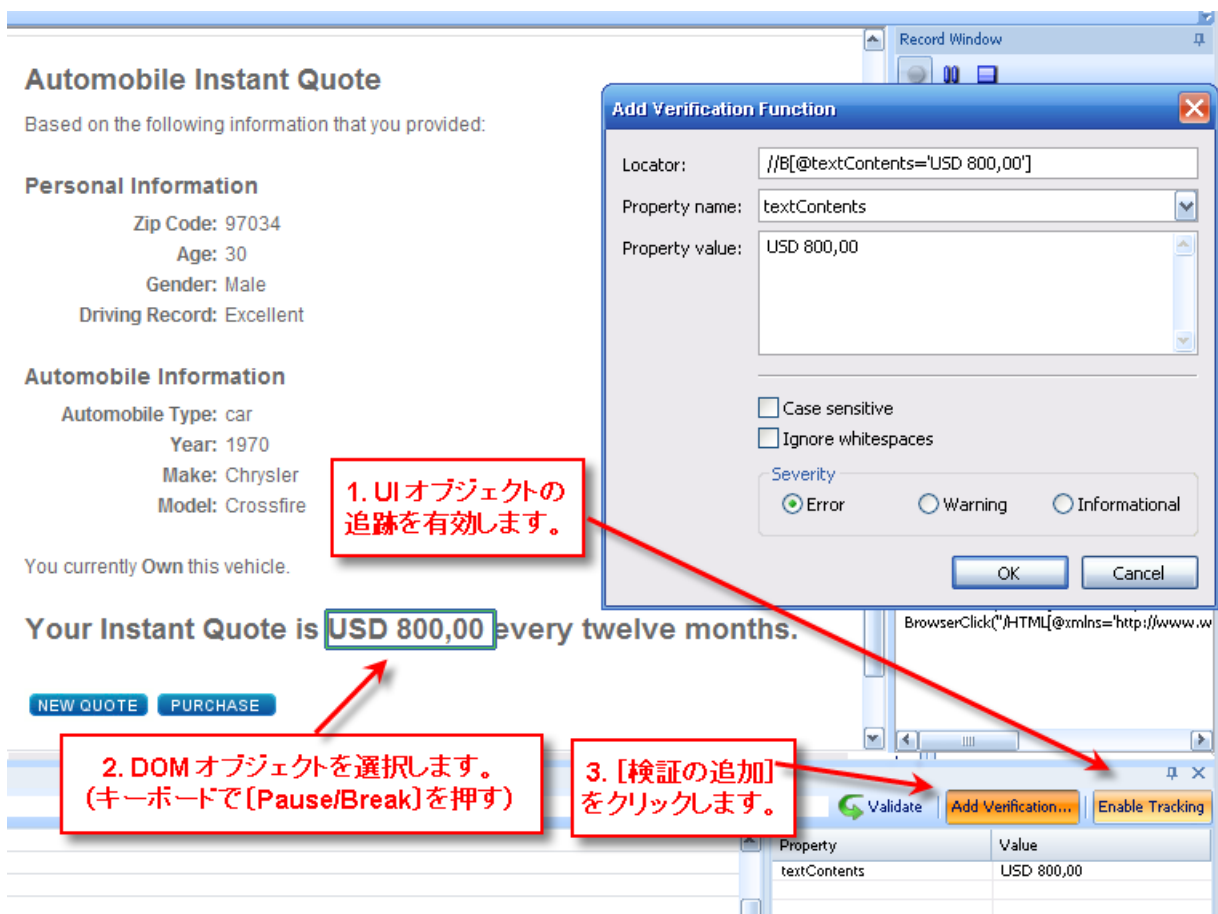
検証の追加 ボタンは、**ロケータ** フィールドにロケータの値が表示されたときに有効になります。

ロケータ フィールドにロケータの値が事前にロードされた状態で **検証関数の追加** ダイアログ ボックスが表示されます。

3. DOM の **プロパティ名** を選択します (たとえば href、class、onmousedown、または textContents)。

意味のある検証関数にするためには、選択するプロパティ名に、検証可能な **プロパティ値** が必要です。たとえば、プロパティ名 href は、プロパティ値が特定の URL である必要があります。

4. **OK** をクリックして、選択した DOM 要素の BrowserVerifyProperty 検証関数と、対応するプロパティ名と値のペアをスクリプトに挿入します。



1. UI オブジェクトの追跡を有効します。

2. DOM オブジェクトを選択します。(キーボードで [Pause/Break] を押す)

3. [検証の追加] をクリックします。

検証アクションが **記録ウィンドウ** に記録され、検証関数が BDL スクリプトに挿入されます。

スクリプトの試行

テスト スクリプトを生成したら、スクリプトの試行を行って、スクリプトがエラーなしで動作するかどうかを確認します。スクリプトの試行を行うことによって、Browser Application ベースの Recorder によって記録された操作がスクリプトで正確に再現されるかがわかります。また、スクリプトがエラーなしで動作できるようにするために、パラメータ化を必要とするコンテキスト固有のセッション処理がスクリプトに含まれているかどうかもわかります。

スクリプトの試行では、1 人の仮想ユーザーのみが実行され、トランザクション間の思考時間遅延が発生しないストレス テスト オプションが有効になります。



注: ブラウザ駆動型のスクリプトの試行のデフォルト オプション設定には、ログ ファイルとレポート ファイルの作成および Browser Application の **再生ウィンドウ** 内での再生は含まれますが、テスト時にダウンロードされたコンテンツのリアルタイム表示 (TrueLog Explorer 経由) は含まれません。

テスト スクリプトを試行する

1. ワークフロー バーで、**スクリプトの試行** をクリックします。作成したスクリプトが **スクリプト リスト** で選択され、アクティブ プロファイルが **プロファイル リスト** で選択されている状態で、**スクリプトの試行** ダイアログ ボックスが表示されます。[VUser] という仮想ユーザー グループが、**ユーザー グループ** ボックスで選択されています。

2. 設定を次のように構成します。

a) Browser Application の **再生ウィンドウ** に Web ページのコンテンツが表示されるようにするため、**クライアントの表示** オプションを有効にします。

アプリケーション状態のスクリーンショットは、各 API 関数呼び出しの前に作成されます。



注: シミュレーション設定は、Browser Application でスクリプトを再生する場合には適用されません。

b) **Browser Application** ウィンドウでスクリプトをステップごとに実行するため、**ステップ実行** オプションを有効にします。

3. **実行** をクリックします。



注: ここでは、実際の負荷テストではなく、スクリプトのデバッグが必要かどうかを確認するために、1 人の仮想ユーザーを使用したテスト実行のみを行います。

スクリプトの試行が開始されます。 **監視** ウィンドウが開き、実行の進捗についての詳細な情報が表示されます。




スクリプトの試行のステップ再生

スクリプトの試行 ダイアログで **ステップ実行** を有効にすると、スクリプトの試行の再生を 1 ステップずつ進めることができます。

1. 上記の説明に従って [スクリプトの試行] を実行します。

スクリプトの試行 ダイアログで **ステップ実行** オプションを有効にします。

2. **再生ウィンドウ** のボタンを使用して再生を制御します。

- 現在の API 呼び出しを実行するには、 (**ステップ再生**) をクリックします。
- 残りの API 呼び出しを続けて実行するには、 (**再生の実行**) をクリックします。
- スクリプトの試行を終了するには、 (**再生の停止**) をクリックします。

一般的な再生エラー

以下に、記録後にスクリプトが正しく再生されない一般的な理由を示します。このような場合には、テストスクリプトをカスタマイズする必要があります。

- **ステートフルなスクリプト**：記録されたスクリプトは、テストするアプリケーションが再生時とスクリプトの記録時で同じ状態である場合にのみ動作します。たとえば、ユーザー ログインを含むスクリプトは、アプリケーションがログアウト状態である場合にのみ正しく実行できます。この問題を解決するには、ロジックをスクリプトに手動で追加してアプリケーションの状態を設定するか、記録したスクリプトによってアプリケーションの状態が変更されないことを最初に確認します (たとえば、スクリプトの記録中にユーザーのログアウトを含めることができます)。
- **一時的に生成される DOM 属性**：一部の AJAX フレームワークでは、ページがロードされるたびに変更する属性 (ext の x-auto の値など) が生成されます。ロケータがこのような属性に依存していると、スクリプトの再生に失敗します。無視する属性リストに属性を追加して、属性が今後記録されないようにする必要があります。
- **マウス移動の欠落**：マウス移動の記録が有効になっていても、マウス移動が記録されない場合があります。AJAX アプリケーションは、マウス移動イベントに応じて DOM 要素のスタイルを変更することがあります。ロケータが、記録されないマウス移動イベントによって変更された属性に依存していると、結果として生じるスクリプトが失敗します。マウス移動の結果として文書に動的に関連付けられる DOM 要素についても、同じことが言えます。このような場合には、BrowserMouseMove 呼び出しを手動でスクリプトに追加する必要があります。
- **同期タイムアウトに遭遇する呼び出し**：AJAX 組み込み同期では、ブラウザがアイドル状態になるまで待機してから API 呼び出しが返されます。これは、AJAX ベースのアプリケーションで信頼できるテストを行ううえで重要な要因となります。ただし、アイドル状態がない場合もあります (ページでポーリングを使用したり、サーバープッシュ イベント用に接続を開いたままにする場合など)。このような場合には、タイムアウトが発生するまで同期が待機します。この問題は、同期モードの設定を一時的に HTML に戻すことによって解決できます。

テスト スクリプトを分析する

Web プロトコルによる負荷テストの方法と異なり、ブラウザ駆動型の Web 負荷テストでは、スクリプトの検証に Browser Application が使用されます。

Browser Application でスクリプト試行を行う利点は、次のとおりです。

- スクリプトの高度な変更/適合を行うための Locator Spy 機能を含め、アプリケーション状態がリアルタイムでブラウザに表示されます。
- ステップ モードでスクリプトを実行できます。
- 各ブラウザ API 呼び出しの前にスクリーンショットがキャプチャされ、以降の分析用に TrueLog に保存されます。

Browser Application でスクリプト試行が正常に行われたら、スクリプト試行の結果を TrueLog Explorer で分析できます。TrueLog Explorer によるテスト スクリプトの分析には、次のタスクが含まれます。


- 仮想ユーザー要約レポートを表示する
- エラーの検索
- 再生テスト実行と記録テスト実行の比較


TrueLog Explorer による視覚的分析

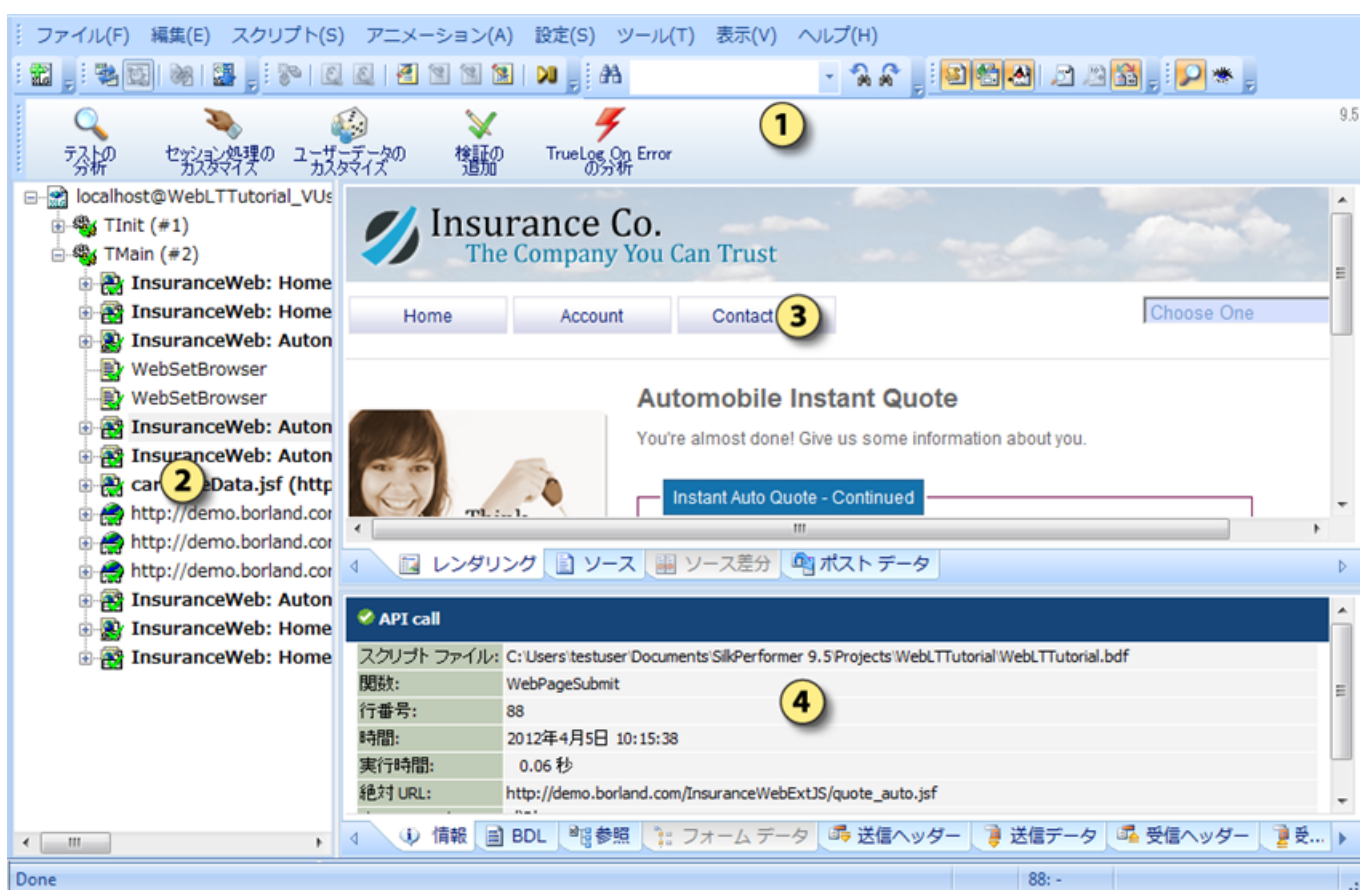
TrueLog Explorer の最も強力な機能の 1 つは、テスト中のアプリケーションによって表示された Web コンテンツを視覚的にレンダリングする機能です。実際に、仮想ユーザーがアプリケーションとやり取りをするときに見るものが表示されます。

TrueLog Explorer のインターフェイスは、次のセクションから構成されています。

- **ワークフローバー** は、TrueLog Explorer を扱う際の主要なインターフェイスとなります。ワークフローバーは、TrueLog Explorer に組み込まれているテスト方法論を元に、5 つの主要な作業をサポートしています。
- インターフェイスの左側にある **API ノード ツリー** メニューでは、負荷テスト中にダウンロードされた TrueLog データを展開または縮小できます。ロードされている TrueLog ファイルはそれぞれ、関連するすべての API ノードへのリンクと共に、ここに表示されます。ノードをクリックして、**画面** ペインにスクリーンショットを表示し、**情報** ビューに履歴詳細を表示することができます。
- **コンテンツ** ペインでは、受信したすべてのデータに対して複数のビューを利用できます。
- **情報** ペインには、テストスクリプトおよびテスト実行に関するデータが表示されます。読み込まれた TrueLog ファイル、選択された API ノード、BDL スクリプト、統計に関する一般情報が含まれます。

 **注:** HTTP ヘッダー データは、現時点では使用できません。

 **注:** Silk Performer から TrueLog Explorer を起動するには、**結果 > TrueLog の検討** を選択します。



1 ワークフローバー

2 API ノード ツリー メニュー

3 コンテンツ ペイン

4 情報ペイン

テスト実行を分析する

1. スクリプト試行によって TrueLog が TrueLog Explorer に読み込まれた状態で、ワークフロー バー の **テストの分析** ボタンをクリックします。
テストの分析 ダイアログ ボックスが表示されます。
2. 次のいずれかのオプションで操作を続行します。
 - 仮想ユーザー要約レポートの表示
 - TrueLog 内のエラーの検索
 - 再生テスト実行と記録テスト実行の比較

要約レポートを表示する

仮想ユーザー要約レポートは、個々のスクリプト試行について要約したレポートで、基本情報とタイミグ平均を含みます。それぞれのレポートは、仮想ユーザーごとに記録されており、表形式でデータが表示されます。

仮想ユーザー要約レポートには、以下に関する詳細情報が含まれています。

- 仮想ユーザー
- 検出されたエラー
- テストスクリプトに定義されているトランザクションごとに追跡したレスポンス時間情報
- ダウンロードされた Web ページごとのページ タイマの測定値
- スクリプトで使用された個別のタイマおよびカウンタ (Measure 関数)

仮想ユーザー要約レポートを表示する

1. スクリプトの試行によって生成された TrueLog が TrueLog Explorer に読み込まれた状態で、**テストの分析** ボタンをクリックします。
2. **仮想ユーザー要約レポートの表示** リンクをクリックします。

要約レポートを有効にする

仮想ユーザー要約レポートの処理にはかなりのリソースを必要とするので、デフォルトでは生成されない設定になっています。アニメーションを指定したスクリプトの試行が終了したとき (または **API ノード ツリー** メニューで TrueLog ファイルのルート ノードをクリックしたとき) に、自動的に仮想ユーザーレポートが表示されるようにするには、**仮想ユーザー レポートを表示する** オプション (**設定 > ワークスペース > レポート**) を有効にします。



注: 仮想ユーザー レポートは、Silk Performer 内でも表示させることができます。仮想ユーザー名を右クリックし、**仮想ユーザー レポート ファイルの表示** を選択します。

TrueLog 内のエラーを検索する

TrueLog Explorer では、スクリプトの試行の後でエラーをすばやく検索できます。エラーとなったリクエストを調査して、TrueLog Explorer で必要なカスタマイズを行うことができます。



注: **API ノード ツリー** メニューで表示すると、再生エラーを含む API ノードには、赤い「X」印が付いています。

1. スクリプトの試行によって生成された TrueLog が TrueLog Explorer に読み込まれた状態で、**テストの分析** ボタンをクリックします。
2. **エラーの検索** リンクをクリックします。 **TrueLog のステップ スルー** ダイアログが **エラー** オプションの選択された状態で開きます。

- 一度に 1 つのエラーを検索しながら TrueLog 結果ファイル内を移動するには、**次を検索** をクリックします。

ページ統計値を表示する

テスト実行の正確性を検証したら、ページ統計値を利用して、「負荷のない」状態のアプリケーションのパフォーマンスを分析できます。

概要ページの詳細：

- アクション時間：ページの総レスポンス時間。ブラウザでの処理およびレンダリングの時間が含まれます。
- ドキュメント時間：ドキュメントダウンロード時間（サーバーのビジー時間を含む）、および埋め込みオブジェクトの受信に要した時間が表示されます。

アクションの詳細な統計値には、個々の Web ページ コンポーネントの正確なレスポンス時間が表示されるため、エラーや、ページのダウンロードが遅くなる根本原因を簡単に突き止めることができます。

スクリプトの試行には、思考時間が含まれないため、TryScript による測定結果は、実世界のパフォーマンスを予測するためには利用できません。

アクションの詳細な統計値には、各ページ コンポーネントの次のデータが含まれます。

- DNS 検索時間
- 接続時間
- ラウンドトリップ時間
- キャッシュ統計値

 **注：**プロトコルベースの方法と比較すると、ブラウザ駆動型のテスト統計には、特定の低レベル/プロトコル関連の指標は含まれません。

概要ページを表示する


- API ノードのツリーメニューから、統計を表示する API ノードを選択します。
- TrueLog のステップスルーダイアログボックスで、**ブラウザ ノード** を選択します。
- 統計** タブをクリックして、**統計** ビューを開きます。
- 詳細分析およびページの掘り下げを行うには、[URL] 列に一覧されている中から、特定のコンポーネントを選択します。

記録 TrueLog と再生 TrueLog を比較する

Web アプリケーションのテストの場合、TrueLog Explorer には、テスト時に受信された実際の Web ページが表示されます。TrueLog Explorer のアニメーションモードでは、ダウンロードされたデータをリアルタイムで監視することができます。テスト中に受信されたとおりにデータが表示されます。


スクリプトの開発プロセス中に生成された TrueLog と、当初生成された TrueLog を比較することで、テストスクリプトが正確に実行されたかどうかを確認することができます。

- ワークフローバーの **テストの分析** ボタンをクリックします。**ワークフロー - テストの分析** ダイアログボックスが表示されます。
- テスト実行の比較** をクリックします。
- 対応する記録 TrueLog が比較ビューに開き、**TrueLog のステップスルー** ダイアログボックスが、**ブラウザ ノード** オプションが選択された状態で表示されます。これにより、TrueLog をノードごとに比較することができます。
- 次を検索** ボタンをクリックすると、TrueLog 結果ファイル内を 1 ページずつ移動することができます。

 **注:** 再生時のコンテンツを表示しているウィンドウには、左上隅に緑色の三角マークが付いています。アプリケーションの記録時に元々表示されていたコンテンツを表示しているウィンドウには、左上隅に赤い三角マークが付いています。

プロジェクトのプロファイル設定を構成する

Silk Performer には、ブラウザ駆動型 Web 負荷テストの多様なプロファイル設定が備えられています。Web (ブラウザ駆動) プロファイル設定は、同期およびオブジェクト ロケータ生成に関するプロジェクト固有の設定です。設定内容は、プロジェクトごとに指定されます。

 **注:** このチュートリアルでは、デフォルト設定を変更する必要はありません。

ブラウザ駆動型の記録設定を構成する


1. プロジェクト ツリー メニューで **プロファイル** ノードを右クリックして、**アクティブ プロファイルの編集** を選択します。 **シミュレーション** タブ (**再生** カテゴリ) に **プロファイル - [Profile1] - シミュレーション** ダイアログ ボックスが表示されます。
2. **記録** をクリックします。
3. **Web (ブラウザ駆動)** までスクロールして選択します。
4. **記録** タブを選択します。
5. **無視する DOM 属性名** テキスト フィールドに、記録時に無視する DOM 属性名を入力します。 **無視する DOM 属性名** フィールドのどのパターンにも一致する属性名が、記録時に無視されます。
6. **無視する DOM 属性値** テキスト フィールドに、記録時に無視する DOM 属性値を入力します。 **無視する DOM 属性値** フィールドのどのパターンにも一致する属性値が、記録時に無視されます。
7. **優先する DOM 属性名** オプションは、記録されるカスタム属性名を構成します。
8. **OK** をクリックします。

ブラウザ駆動型の再生設定を構成する

1. プロジェクト ツリー メニューで **プロファイル** ノードを右クリックして、**アクティブ プロファイルの編集** を選択します。 **シミュレーション** タブに **プロファイル - [Profile1] - シミュレーション** ダイアログ ボックスが表示されます。
2. **再生** カテゴリ ボタンをクリックします。
3. **Web (ブラウザ駆動)** までスクロールして選択します。 **Web (ブラウザ駆動) / 全般** タブが表示されます。
4. **シミュレーション** グループ ボックスを使用して、Web サイトを訪問するユーザーの現実的なシミュレーションのためのオプションを設定します。
 - 初めて Web サイトを訪問したユーザーを実際にシミュレートするには、**初めてのユーザー** オプション ボタンをクリックします。

トランザクションごとに、永続的な接続は閉じられ、Web ブラウザのエミュレーションがリセットされます。また、ドキュメント キャッシュ、ドキュメント履歴、クッキー データベース、認証データベース、および SSL コンテキスト キャッシュもクリアされます。このオプションを選択した場合、Silk Performer は、サーバーから全サイト(すべてのファイルを含む)をダウンロードします。
 - Web サイトを再訪問したユーザーを実際にシミュレートするには、**2 回目以降のユーザー** オプション ボタンをクリックします。トランザクションごとに、非永続的なセッションは閉じられますが、ドキュメント履歴、永続クッキー データベース、およびコンテキスト キャッシュはクリアされません。このような場合、ドキュメント キャッシュにあるページはダウンロードされません。
 - ユーザーの Web ブラウザで自動再生を表示するときに Windows Internet Explorer (IE) が使用するレンダリング モードを定義するには、**IE 互換モード** を選択します。異なる HTTP ヘッダーをサーバーに送信し、Web コンテンツをレンダリングするように IE のバージョンを構成できます。た

例えば、IE9 は IE7 として IE7 ヘッダーを送信し、IE7 としてレンダリングします。**デフォルト** 値は、ユーザーの Windows Internet Explorer ブラウザ バージョンによって異なります。

 **注:** シミュレーション設定は、Browser Application でスクリプトを再生する場合には適用されません。ただし、Internet Explorer のインターネット オプション内で構成するすべてのキャッシュ設定は、データ駆動型テストに適用されます。

5. 従来の入力モード 設定が無効になっていることを確認します。

Silk Performer は、もっとも頻繁に使用される UI 操作を実行する関数に対して、JavaScript イベントの代わりに Windows API レベルのイベントを使用して、ブラウザ駆動型テスト プロジェクトのスクリプト再生の信頼性を保証しています。ネイティブ再生 (デフォルトで有効) を使用すると、再生中に以下の関数がスクリプトに現れた場合、同等のネイティブ再生が代わりに実行されます。

- BrowserClick 関数を BrowserNativeClick として再生
- BrowserDoubleClick 関数を BrowserNativeDoubleClick として再生
- BrowserSetText 関数を BrowserTypeKeys として再生
- BrowserMouseMove 関数を BrowserNativeMouseMove として再生

再生時にネイティブ呼び出しが実行できない場合 (たとえば、要素をクリックするためのマウス位置が決定できない場合や、入力文字列に日本語が含まれている場合など)、元のスクリプト化された呼び出しが代替として使用され、警告メッセージが記録されます。

従来の入力モードは、Silk Performer バージョン 9.0 以前を使用して作成されたすべてのプロジェクト プロファイルに対してデフォルトで自動的にオンになっています。

6. 同期 タブを選択します。

7. 必要に応じて、同期 設定を構成します。

- **同期モード** オプションは、ブラウザの起動呼び出しの準備状態を待機するために使用されるアルゴリズムを構成します (呼び出しの前後)。
- **同期タイムアウト** オプションは、オブジェクトが準備完了になるまで待機する最大時間 (ミリ秒単位) を構成します (呼び出しの前後)。
- **同期から除外する URL** テキスト ボックスに、除外するサービスまたは Web ページの URL 全体あるいは URL の一部を入力します。AJAX フレームワークやブラウザによっては、サーバーから非同期にデータを取得するために、特殊な HTTP 要求を継続して出し続けるものがあります。これらの要求により、指定した同期タイムアウトの期限が切れるまで同期がハングすることがあります。この状態を回避するには、HTML 同期モードを使用するか、問題が発生する要求の URL をここで指定します。複数のエントリをカンマで区切って指定します。
- **オブジェクト解決タイムアウト** オプションは、再生中にオブジェクトが解決されるまで待機する最大時間 (ミリ秒単位) を構成します。
- **オブジェクト解決再試行間隔** オプションは、解決されないオブジェクトの後で別の再生が試行するまでの時間 (ミリ秒単位) を構成します。

8. OK をクリックします。

技術概要

このセクションのトピックでは、AJAX Web アプリケーション モデルと処理フローの概要を提供します。また、自動負荷テストにおける AJAX の影響および DOM 要素を識別する際の XPATH の使用法についても説明します。

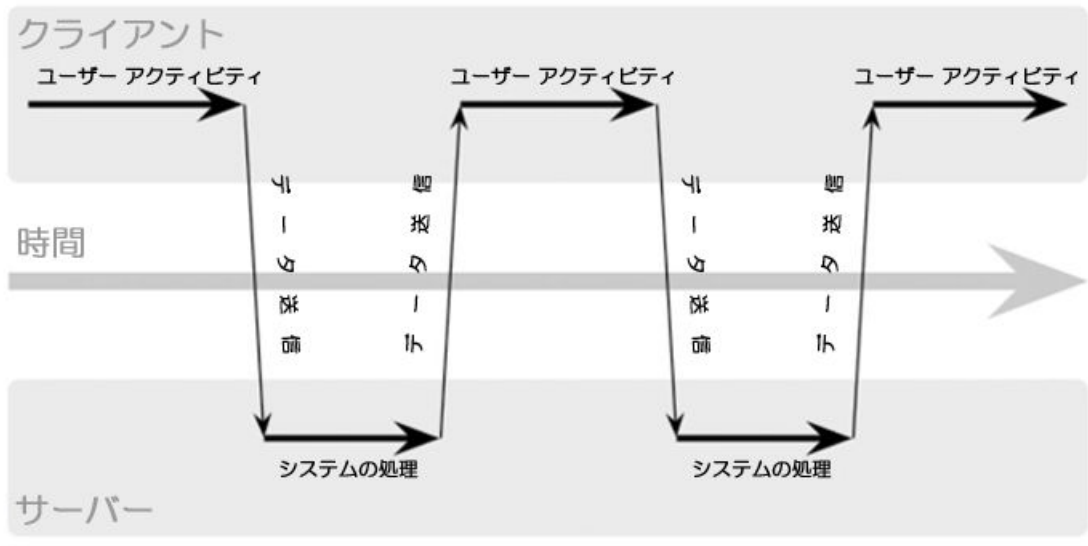
AJAX の概要

AJAX (Asynchronous JavaScript and XML) は、クライアント側 (ブラウザ) で対話型 Web アプリケーションの構築に使用する、関連する Web 開発技術です。AJAX を使用すると、既存のページの表示および動作に干渉することなく、Web アプリケーションでサーバーからデータをバックグラウンドで非同期に取得

できます。通常、データのエンコードには XML 形式または JSON 形式が使用されますが、独自のデータエンコード形式も使用されます。

多くの場合、Web サイト上の関連ページでは多くの共通コンテンツが共有されます。従来の方法では、ページリクエストごとにコンテンツを再ロードする必要があります。

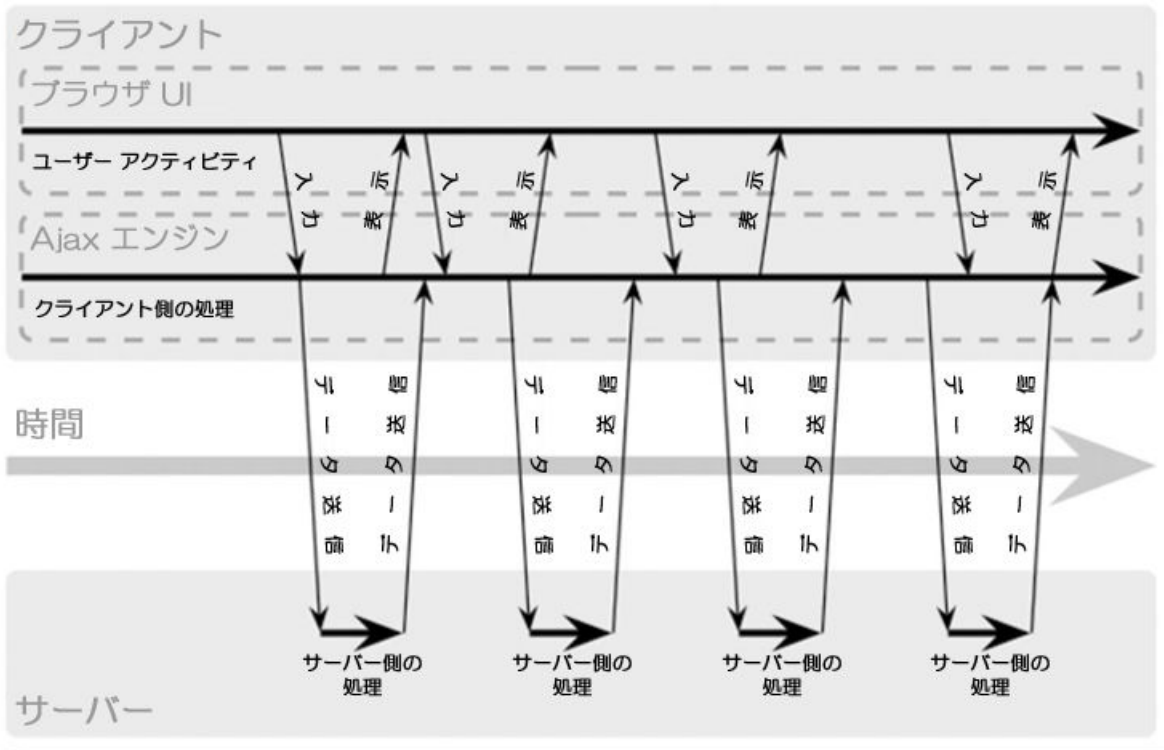
旧式の Web アプリケーション モデル（同期）



AJAX を使用すると、ページの更新に必要なコンテンツのみを Web アプリケーションでリクエストできるため、帯域幅の使用とロード時間が大幅に削減されます。

非同期リクエストを行うと、クライアント Web ブラウザの UI がさらに対話的となり、入力に対してすばやく応答することができます。多くの場合、ページのセクションを個別に再ロードすることもできます。サーバー側におけるアプリケーションの状態が変わらなくても、ユーザーにはこのようなアプリケーションの速度およびレスポンスが向上したように受け取られます。

Ajax Web アプリケーション モデル (非同期)

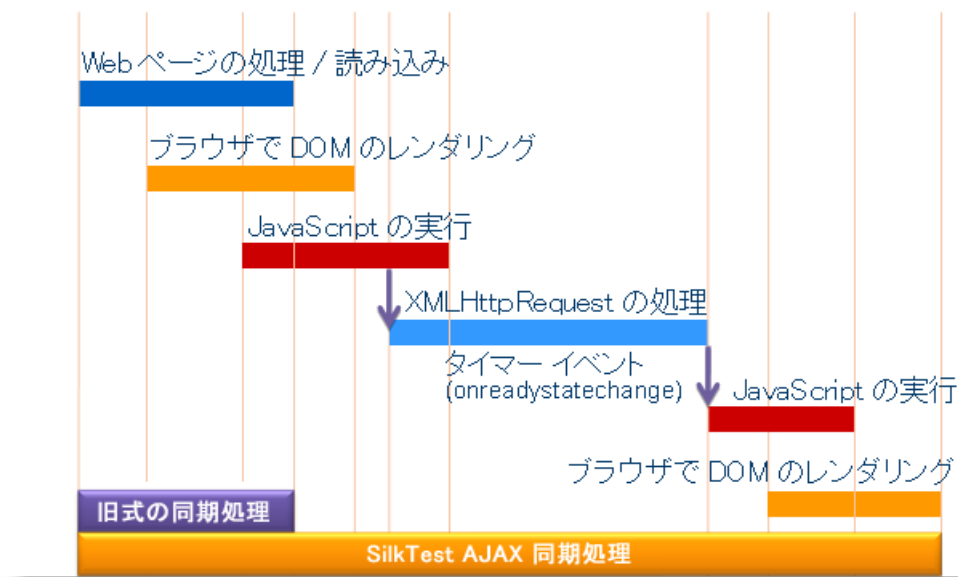


Web アプリケーションは通常、Ext JS や Ext GWT などの AJAX フレームワークに基づいていますが、これは必須ではありません。

AJAX の処理フロー

Web 2.0 アプリケーションでは、ページの全体的な概念が不明確になります。Web ページのロードがいつ完了したかを判断するのは困難です。通常、最初の HTTP リクエストは、以降のリクエストでロードされる他のリソースも含む、HTML レスポンスで応答されます。JavaScript の実行時には、XMLHttpRequest 呼び出しを通して追加リクエストが転送されることがあります。このような非同期呼び出しに対するレスポンスは、最初のページの変更/適合によって反映されることがあります。

同期処理 - AJAX 処理フロー



一部のページは、ユーザー入力なしで頻繁に更新されます。非同期呼び出しのトリガとなる他のイベントには、次のものがあります。

- マウスオーバー
- キー ストローク
- ドラッグ アンド ドロップ操作
- タイマ
- ネットワーク イベント (readystatechange 上)

自動化と負荷テストの影響

ほとんどの AJAX アプリケーションではページという概念が適用されないため、連続した Web ページアクションをいつ許可するかを判断するのに困難な場合があります。自動化ツールおよび負荷テストツールが遭遇する主な問題は同期です。ページの一部が表示されていても、まだ機能しないことがあります。たとえば、ボタンやリンクをクリックしても、何も処理されなかったり、誤った動作が生じることがあります。このような操作は単に再実行できるため、通常、問題にはなりません。自動化ツールより遅いため、多くの場合、ユーザーがこのような問題に気付くことはありません。

Silk Performer では高度な技術を使用して、Web ページでそれ以降のアクションを処理する準備がいつできるかが判断されます。この AJAX モードの同期では、ブラウザがアイドル状態になるまで待機します。これは、AJAX コンポーネントを含む AJAX アプリケーションや AJAX ページに特に効果的です。AJAX モードを使用すると、同期関数のスクリプト (オブジェクトの表示/非表示を待機したり、特定のプロパティ値を待機するなど) を手動で作成する必要がなくなるため、スクリプトの開発プロセスが大幅に簡略化されます。この自動同期は、スクリプトの手動カスタマイズを必要としない記録や再生を正常に行うための基盤にもなります。

トラブルシューティング

AJAX は非同期であるという特性のため、通常、ブラウザが完全にアイドル状態になることはありません。したがって、起動されたメソッド呼び出しが Silk Performer で認識されず、指定のタイムアウト時間が経過した後でタイムアウト エラーが発生する場合があります。

XPath を使用して DOM 要素を識別する

Silk Performer は、XPath クエリ言語のサブセットを使用して DOM 要素を識別します。XPath の詳細については、<http://www.w3.org/TR/xpath20/> を参照してください。DOM 要素とやり取りするすべて

の API 呼び出しは、XPath クエリ文字列を入力パラメータとして受け付けます。XPath クエリ文字列は、ロケータと呼ばれます。たとえば、API 呼び出し `BrowserLinkSelect("//a[@href='www.companyxyz.com']")` では、`www.companyxyz.com` を href 属性値として持つ最初のリンクを識別するロケータ `//a[@href='www.companyxyz.com']` が使用されます (`My Link` など)。

次の表に、Silk Performer でサポートされているすべての XPath コンストラクトを示します。

サポートされている XPath コンストラクト	サンプル	説明
属性	<code>a[@href='myLink']</code>	現在のコンテキストの子である、指定の href 属性を持つすべての DOM リンクを識別します。DOM 属性はすべてサポートされています。
インデックス	<code>a[1]</code>	現在のコンテキストの子である最初の DOM リンクを識別します。XPath 内でのインデックスは 1 から始まります。
論理演算子：and、or、=	<code>a[(@href='microfocus' or @caption != 'b') and @id='p']</code>	
.	<code>./div[@id='menuItem']/. </code>	「.」は、現在のコンテキスト (ファイルシステムで周知の表記に類似) を示します。例は <code>//div[@id='menuItem']/</code> に相当します。
..	<code>//input[@type='button']/../div</code>	オブジェクトの親を示します。たとえば、サンプルは、直接の子としてのボタンを含むすべての div を識別します。
/	<code>/form</code>	現在の親の直接の子であるすべてのフォームを検索します。./form は、/ form および form に相当します。
/	<code>/form/input</code>	フォーム要素の子であるすべての入力要素を識別します。
//	<code>//input[type='checkbox']</code>	現在のオブジェクトに関する階層内のすべてのチェック ボックスを識別します。
//	<code>//div[id='someDiv']//input[type='button']</code>	コンテキストの直接または間接の子である div の直接または間接の子であるすべてのボタンを識別します。
/	<code>//div</code>	現在のコンテキストの直接または間接の子であるすべての div を識別します。

次の表に、Silk Performer でサポートされていない XPath コンストラクトを示します。

サポートされていない XPath コンストラクト	例
2 つの属性の相互比較	<code>a[@caption = @href]</code>
右側の属性名はサポートされていません。属性名は左側にある必要があります。	<code>a['abc' = @caption]</code>
and または or を使用した複数の XPath 表現の結合	<code>a [@caption = 'abc'] or ./input</code>

サポートされていない XPath コンストラクト	例
複数の属性をかぎ括弧で指定する。	div[@class = 'abc'] [@id = '123'] (代わりに div[@caption = 'abc' and @id = '123'] を使用します)
複数のインデックスをかぎ括弧で指定する。	a[1][2]
タグ名または属性名に含まれるワイルドカード	*/@c?ption='abc'
論理演算子： not、!=	a[@href!='someValue']、 not[@href='someValue']
クラスまたはクラスのワイルドカードを明示的に指定しないコンストラクト (ワイルドカードをクラス名の一部として含めるなど)。	//[@caption = 'abc']

Browser Application と Locator Spy の使用方法

便利な記録/再生を有効にするため、Silk Performer には独自の Browser Application が備えられています。アプリケーションには、次の機能があります。

- ブラウザ ウィンドウ
- Locator Spy
- 記録/再生ウィンドウ

記録/再生ウィンドウには、記録時と再生時のログ情報が表示されます。記録の起動/停止と一時停止/再開 (記録モード)、および再生の一時停止/再開 (再生モード) を行うことができます。

次の画像に、再生モードでの Silk Performer Browser Application と、ブラウザ ウィンドウおよび Locator Spy の最も重要な要素を示します。



注: DOM オブジェクトを選択する前に、UI 要素の追跡が有効になっている必要があります。追跡が有効になっている場合、UI 要素の上にカーソルを置くと、要素が緑色の矩形で囲まれます。追跡が有効になっていない場合は **追跡の有効化** をクリックします。

選択した UI オブジェクトのロケータが **ロケータ** テキスト ボックスに表示され、DOM 階層がツリー メニューに表示されます。

The screenshot shows the Silk Performer Browser Application interface. At the top, the title bar reads "Silk Performer Browser Application - [Replay Model] - [InsuranceWeb: Automobile Instant Quote]". The browser address bar shows "http://demo.borland.com/InsuranceWebExtJS/quote_auto.jsf". The main content area displays the "Insurance Co. The Company You Can Trust" website with a form titled "Automobile Instant Quote". The form includes fields for "Zip Code" (containing "555"), "E-Mail" (containing "john.smith@gmail.com"), and "Automobile Type" (with "Car" selected). A "NEXT" button is visible at the bottom of the form. A "Replay Window" on the right side shows a list of actions, with "BrowserSetText" at Line 57 selected. Below the main content is the "Locator Spy" window, which displays the DOM tree and the selected element's properties. The selected element is an tag with the locator `//INPUT[@id='autoquote:zipcode']`. The properties table shows attributes like `aria-level`, `aria-posinset`, `aria-setsize`, `CHECKED`, `contentEditable`, and `disabled`.

Annotations in red boxes with arrows point to various elements:

- ブラウザのナビゲーション バー** (Browser navigation bar) points to the top navigation icons.
- 強調表示された DOM 要素。キーボードの [Pause/Break] を押して、このオブジェクトを選択します。** (Highlighted DOM element. Press the [Pause/Break] key on the keyboard to select this object.) points to the "Zip Code" input field.
- 検査された DOM 要素** (Checked DOM element) points to the "Zip Code" input field in the Locator Spy.
- 選択したロケータを使用** (Use the selected locator) points to the "Locator" field in the Locator Spy.
- ロケータのテキストボックス** (Locator text box) points to the "Locator" field in the Locator Spy.
- 記録/再生ウィンドウ** (Recording/Playback window) points to the "Replay Window" on the right.
- 検査された DOM 要素の属性** (Attributes of the checked DOM element) points to the "Property" table in the Locator Spy.

ブラウザ ナビゲーション バー

ブラウザ ナビゲーション バー を使用すると、標準のブラウザ ナビゲーションが可能になります。

強調表示された DOM 要素

マウスを移動すると、現在のマウスの位置にある DOM 要素が決まり、DOM 要素の位置が緑色の四角形で示されます。これにより、現在のページのアーキテクチャと DOM 要素の階層の雰囲気をつかむことができます。

検査された DOM 要素

Pause/Break キーを押すと、次のアクションが起動されます。

- 強調表示された DOM 要素が、検査された DOM 要素になります。
- 検査された DOM 要素の位置が、青色の強調表示で示されます。
- 現在のページの DOM 階層ツリーが決まり、**Locator Spy** に DOM 要素の HTML タグで表示されます。
- 検査された DOM 要素のパスが展開され、検査された DOM 要素が選択されます。
- 検査された DOM 要素の属性が決まり、表示されます。
- 検査された DOM 要素のロケータが決まり、**ロケータ編集フィールド** に表示されます。

選択した DOM オブジェクトで特定のテキストまたは数値文字列を検索するには、キーボードの Ctrl+F を押して、**Locator Spy 内の検索** ダイアログ ボックス (または **アクション > DOM ツリー内の検索** を選択) を開きます。タグ、プロパティ名、またはプロパティ値内の文字列を検索できます。次へをクリックして、検索文字列のすべてのインスタンスをステップ スルーします。

検査された DOM 要素を変更するには、強調表示された DOM 要素で Pause/Break キーを押すか、DOM 階層ツリー内で別の DOM 要素を選択します。

DOM 階層ツリー内で別の DOM 要素を選択すると、DOM 要素のロケータが決まり、DOM 要素の HTML タグの横に表示されます。ツリー項目のテキストの更新に加え、**ロケータ** テキスト ボックスが更新され、現在のページの DOM 要素の位置が青色の強調表示で示されます。

Pause/Break キーを押した後で、新しく選択した DOM 要素が見つからないためにページの DOM が無効になると、**ロケータ編集フィールド** の周りに赤色の枠線が表示されます。Pause/Break キーを押すと、階層ツリーが更新され、現在の DOM オブジェクトが強調表示されます。DOM 階層ツリー内のロケータ文字列も無効になるため、削除されます。

[ロケータ] テキスト フィールド

ロケータ テキスト フィールドには、現在検査中の DOM 要素のロケータ文字列が表示されます。検査された DOM 要素が変更されるたびに、ロケータが更新されます。

このテキスト フィールドを使用して、ロケータ文字列を BDL スクリプトなどの別の場所にコピーしたり、現在のページにあるユーザー定義のロケータを検証するためにロケータ文字列を手動で編集することができます。ロケータ文字列の編集に、**整合性チェック** をクリックして、ロケータを検証します。検証が正常に行われると、ロケータ文字列に対応する DOM 要素の位置が緑色で強調表示されます。検証に失敗すると、**ロケータ** テキスト フィールドの枠線が赤色になります。

検査された DOM 要素の属性

これは、現在検査中の DOM 要素に属する属性 (名前/値のペア) のリストです。デフォルトで生成されるロケータ文字列が要件を満たしていない場合は、リストに示される属性を使用して、手動で編集したロケータ文字列を構築します。


Browser Application でのロケータの検証

Browser Application には、**再生** ウィンドウでのロケータ情報の分析と操作を簡単にするコマンドが用意されています。**再生** ウィンドウの任意の API 呼び出しを右クリックして、呼び出しのロケータ情報のコピー、**情報** 列のコンテンツのコピー、および **Locator Spy** DOM 階層ツリーの呼び出しのロケータの表示を行うための状況依存のコマンドにアクセスします。

このようなコマンドは、たとえばロケータの検証または API 呼び出しに失敗したときに使うと便利です。API 呼び出しのロケータを使用して、**Locator Spy** で呼び出しを探したり、問題をトラブルシューティングしたり、それに応じてスクリプトを編集できます。また、**コピー** コマンドを使用して、API の詳細をコピーして、電子メールや問題レポートに貼り付けることができます。

記録時のブラウザ ウィンドウのサイズを定義する


ブラウザ駆動型負荷テストで 사용되는 Browser Application を起動します。

 **注:** ブラウザのサイズは、スクリプトの記録時にのみ定義できます。

1. 記録時の特定のブラウザ ウィンドウのサイズを定義するには、**表示 > ブラウザ ウィンドウのサイズ変更** に移動します。 **ブラウザ ウィンドウのサイズ変更** ダイアログ ボックスが表示されます。
2. **幅** にピクセル値を指定します。
3. **高さ** にピクセル値を指定します。
4. **OK** をクリックします。

ブラウザ駆動型の負荷テストのトラブルシューティング

実際のユーザー アカウントを使用した perfrun 処理の開始方法、クライアント証明書の処理方法、および AJAX 同期からの特定の URL の除外方法について説明します。

 **注:** ブラウザ駆動型の負荷テストは、Windows Internet Explorer 7.0、8.0、9.0 でサポートされています。

リモート エージェント上のブラウザ駆動の仮想ユーザー

システム アカウントではなく実際のユーザー アカウントでリモート エージェントを開始すると (デフォルト)、ブラウザ駆動の仮想ユーザーに大きな違いが生じます。各仮想ユーザーは、自分の Windows Internet Explorer インスタンスを使用しますが、このインスタンスには Microsoft Windows ユーザーのプロファイルに保存されている設定が読み込まれます。

システム アカウントの元では、Windows Internet Explorer にはユーザー アカウントの場合とは異なる設定が読み込まれます。通常、Windows Internet Explorer では、ユーザー アカウントの場合よりも数が少ない別のヘッダーが使用されます。記録されたトラフィックが生成されたトラフィックと異なる問題を回避するには、リモート エージェントをユーザー アカウントで実行することをお勧めします。

必要なアカウント設定は、**アプリケーション** タブの System Configuration Manager で設定でき、すべてのリモート エージェントを同一のユーザー アカウントで実行する場合のユーザー アカウントは **システム設定 > エージェント > の 詳細設定** タブで設定できます。

クライアント証明書を処理する

スクリプトの記録中にクライアント証明書を選択できます。クライアント証明書によって、特定の Web サイトに対する認証が容易になります。Microsoft の証明書ストアから入手した証明書をインポートしたり削除するための API が利用できるようになりました。この API は、Windows Internet Explorer および Silk Performer のブラウザ駆動型負荷テスト機能で使用されます。

証明書 API は、Microsoft Windows 7 および Windows Internet Explorer 8 または 9 でのみ機能します。

ブラウザベースの Web 負荷テストでの証明書の処理は、プロトコルベースの Web テストでの証明書の処理とは無関係に行われます。そのため、証明書は手動で Windows Internet Explorer の **インターネット オプション** メニュー エントリ (または管理コンソールの snap-in certmgr.msc) からインポートする必要があります。認証が Windows Internet Explorer 8 で機能する場合は、ブラウザベースの負荷テストでも機能します。

1. 次の手順に従って、証明書をインポートするときに、強力な秘密キーの保護を無効にします。
 - a) **証明書のインポート** ウィザードの **パスワード** ページで、**秘密キーの保護を強力にする** チェックボックスをオフにします。
2. サーバー証明書の失効を無効にします。
 - a) Windows Internet Explorer の **ツール** メニューから **インターネット オプション** を選択します。**インターネット オプション** オプション ダイアログが開きます。
 - b) **詳細設定** タブをクリックします。

- c) **サーバー証明書の取り消しを確認する*** チェックボックスをオフにします。
 - d) **OK** をクリックします。
3. 次の手順に従って、クライアント証明書の選択ダイアログ ボックスを有効にします。
- a) Windows Internet Explorer の **ツール** メニューから **インターネット オプション** を選択します。**インターネット オプション** オプション ダイアログが開きます。
 - b) **セキュリティ** タブをクリックします。
 - c) **レベルのカスタマイズ...** をクリックします。 **セキュリティの設定** ページが開きます。
 - d) **既存のクライアント証明書が 1 つ、または存在しない場合の証明書の選択** までスクロールダウンし、**無効にする** オプション ボックスを選択します。
 - e) **OK** をクリックします。
 - f) Windows Internet Explorer を再起動します。

証明書エラーの除去

記録中に、Web ページにこの Web サイトのセキュリティ証明には問題があります という内容のメッセージが表示される場合があります。また、このサイトの閲覧を続行する (推奨されません)。リンクが機能しなくなります。証明書エラーにはいくつかの原因が考えられ、ブラウザ駆動の Web サイトを記録可能にする前に、証明書エラーを解決する必要があります。証明書エラーに関する詳細は、[証明書エラーについて](#) を参照してください。

非常によくある問題の 1 つはアドレスの不一致です。アドレス不一致の警告を無効にするには、以下を行います。


1. Windows Internet Explorer の **ツール** メニューから **インターネット オプション** を選択します。 **インターネット オプション** オプション ダイアログが開きます。
2. **詳細設定** タブをクリックします。
3. **証明書のアドレスの不一致について警告する*** チェックボックスをオフにします。
4. **OK** をクリックします。
5. Windows Internet Explorer を再起動します。

AJAX 同期から URL を除外する

AJAX ベースの Web アプリケーションのテストが容易になるよう、特定の URL をブラウザの同期から除外できます。

この価値を理解するには、サーバーからデータをポーリングすることでアプリケーションにサーバー時間を表示することを想像してみてください。このサービスを利用するには、クライアントとサーバーの間のトラフィックのストリームが一定である必要があります。この機能拡張は、アプリケーションがアイドル状態に一切ならないため、AJAX 同期への挑戦といえます。同期からこのサービスを除外することで、別のサービスを使用する他のアプリケーションの処理を正確にテストできるようになります。

1. **プロジェクト** メニュー ツリーでプロファイルを右クリックして、**プロファイルの編集** を選択します。**プロファイル - シミュレーション** ウィンドウが開きます。
2. **再生** グループ ボックスで下向き矢印をクリックして、画面をスクロールします。 **Web (ブラウザ駆動型)** をクリックします。
3. **再生** タブを選択します。
4. 除外する URL を **同期から除外する URL** テキスト フィールドに入力します。
5. **OK** をクリックします。

 **注:** 単一のサービス内で複数の処理が実行されているために URL の除外が実行できない場合は、AJAX 同期を無効にし、HTML モードに切り替える必要があります。

索引

A

AJAX

- Locator Spy 22
- TrueLog Explorer による視覚的分析 12
- TrueLog 内のエラーを検索する 14
- XPath を使用して DOM 要素を識別する 20
- 一般的な再生エラー 12
- 概要 17
- 概要ページを表示する 15
- 技術概要 17
- 記録/再生 TrueLog の比較 15
- 記録時のブラウザ ウィンドウのサイズを定義する 24
- 記録設定を構成する 16
- 検証関数 10
- 再生設定 16
- サンプル Web 2.0 アプリケーション 5
- 自動化とテストの影響 20
- 処理フロー 19
 - スクリプトの試行
 - ステップ再生 11
- テスト実行を分析する 14
- テスト スクリプトを作成する 8, 9
- テスト スクリプトを分析する 12
- 複数の仮想ユーザーを実行する 8
- ブラウザ構成 6
- プロジェクトのプロファイル設定 16
- プロジェクトを定義する 8
- ページ統計値を表示する 15
- 要約レポートを表示する 14
- 要約レポートを有効にする 14

AJAX 同期

- URL を除外する 26
- ブラウザ駆動型 Web テスト 26

H

- HTML ダイアログ ボックス
- サポート 6

U

- URL を除外する
- AJAX 同期から 26

W

Web 2.0 テスト

- AJAX の概要 17
- AJAX の技術概要 17
- AJAX の処理フロー 19
- Locator Spy 22
- TrueLog Explorer による視覚的分析 12
- TrueLog 内のエラーを検索する 14
- XPath を使用して DOM 要素を識別する 20
- 一般的な再生エラー 12

- 概要ページを表示する 15
- 記録/再生 TrueLog の比較 15
- 記録時のブラウザ ウィンドウのサイズを定義する 24
- 記録設定を構成する 16
- 検証関数 10
- 再生設定 16
- サンプル AJAX ベース アプリケーション 5
- 自動化とテストの影響 20
 - スクリプトの試行
 - ステップ再生 11
- テスト実行を分析する 14
- テスト スクリプトを作成する 8, 9
- テスト スクリプトを分析する 12
- 複数の仮想ユーザーを実行する 8
- ブラウザ構成 6
- プロジェクトのプロファイル設定 16
- プロジェクトを定義する 8
- ページ統計値を表示する 15
- 要約レポートを表示する 14
- 要約レポートを有効にする 14

あ

- アクション時間 15

え

- エラーを再生するブラウザ駆動型スクリプト 25

く

- クライアント証明書
- ブラウザ駆動型 Web テスト 25

し

- 証明書エラー
- ブラウザ駆動型 Web テスト 26

せ

- セキュリティ証明書
- ブラウザ駆動型 Web テスト 25
- 前提条件
- ブラウザ駆動型 Web テスト 25

た

- ダイアログ ボックス
- HTML のサポート 6

と

- トラブルシューティング
- ブラウザ駆動型 Web テスト 25

ね

ネイティブ再生
ブラウザ駆動型 6

ふ

ブラウザ駆動型
ネイティブ再生 6
ブラウザ駆動型 Web テスト
AJAX
概要 17
技術概要 17
処理フロー 19
同期 26
Locator Spy 22
TrueLog Explorer による視覚的分析 12
TrueLog 内のエラーを検索する 14
XPath を使用して DOM 要素を識別する 20
一般的な再生エラー 12
概要ページを表示する 15
記録/再生 TrueLog の比較 15
記録および再生トラフィックは異なる 25
記録時のブラウザ ウィンドウのサイズを定義する 24
記録設定を構成する 16
クライアント証明書 25
検証関数 10
再生設定 16
サンプル Web 2.0 アプリケーション 5
サンプルの Web 2.0 アプリケーションのポップアップ
ウィンドウ 5

自動化とテストの影響 20
証明書エラー 26
スクリプトの試行
ステップ再生 11
セキュリティ証明書 25
前提条件 25
テスト実行を分析する 14
テスト スクリプトを作成する 8, 9
テスト スクリプトを分析する 12
トラブルシューティング 25
複数の仮想ユーザーを実行する 8
ブラウザ構成 6
プロジェクトのプロファイル設定 16
プロジェクトを定義する 8
ページ統計値を表示する 15
ポップアップ ウィンドウ 4
ユーザー アカウントを使用してリモート エージェン
トを開始する 25
要約レポートを表示する 14
要約レポートを有効にする 14
予期しないブラウザの動作 6
ブラウザ駆動型スクリプトを再生できない 25

ほ

ポップアップ ウィンドウ
ブラウザ駆動型 Web テスト 4
ポップアップ ウィンドウのサポート
サンプル Web 2.0 アプリケーション 5