

## Übungsblatt 3

### 11 Mit jQuery eine Vorschau der Sendedaten erstellen\*

Binden Sie nun jQuery als externe JavaScript Quelle ein. Verändern Sie das Formular von Blatt 2 sobald es abgeschickt wird, so dass es nicht direkt an die im action Attribut definierte URL geschickt sondern nur geändert<sup>1</sup>, d.h. der DOM manipuliert wird. Die Änderung soll sichtbar alle `<input>` Felder in `<span>`-Tags ändern. Intern soll jedoch folgendes geschehen:

- Die Input Felder sollen über jQuery als nicht sichtbar gesetzt werden:

```
1 | $('input').hide();
```

- Vor jedes gefundene `<input>`-Element soll über `insertBefore()` ein neues `<span>`-Element gesetzt werden.
- Der Inhalt des neuen Elementes soll dem Wert des Eingabeelementes entsprechen.
- Die Zeilen für die Passwordeingabe sind komplett aus dem Sichtfeld zu entfernen.
- Sie können jQuery z.B. von hier einbinden: <http://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/1/jquery.js>.

Jetzt sollte der Submit Button wie man es eingangs erwartet hat funktionieren, d.h. Abschicken schickt die Daten des Formulars an die angegebene Url. Zum Testen können Sie folgende die Url <http://html5.florian-rappl.de/submitted.html> verwenden.

### 12 Die Nullstelle finden\*

Sie erstellen ein sehr einfaches Formular mit zwei `type=number` ( $-\infty$  bis  $+\infty$ ) Elementen und einer `type=range` (genannt  $N$ , von 2 bis 10000) Eingabe. Es soll eine live, d.h. nicht erst beim Drücken des Submit Buttons, Validierung ausgeführt werden. Hierbei wird überprüft, ob die erste Nummer (genannt  $x_i$ ) kleiner ist als die zweite Nummer (def.  $x_f$ ). Sollte dem nicht so sein, so ist der Submit Button deaktiviert. Die verwendete Funktion  $f$  soll direkt im JavaScript-Code eingebaut werden. Folgender Code soll implementiert werden:

- Zunächst berechnen Sie  $\delta = (x_f - x_i)/N$ .

---

<sup>1</sup>Indem Sie z.B. `onsubmit='return false;'` oder `onsubmit='return myfoo();'`, mit `function myfoo() { return false; }`, schreiben

2. Nun gehen Sie von  $x = x_i$  mit  $N$  Schritten in Richtung  $x_f$ .
3. Beim Vorzeichenwechsel, d.h.  $f(x_{i-1}) \cdot f(x_i) < 0$ , soll der Punkt  $x_i$  einer Liste hinzugefügt werden.
4. Die so gefundenen Punkte sollen am Ende ausgegeben werden (z.B. in einer Textbox).

## 13 Für Tüftler

Sie können Aufgabe 12 durch Einbau einer Textbox über `<textarea>` erweitern. In diesem Eingabefeld soll dabei eine (beliebige) Methode eingegeben werden können, die dann auf Nullstellen untersucht werden kann. Dies können Sie über folgenden Trick erreichen:

- Beim Laden des Dokumentes legen Sie sich bereits eine Variable  $f$  an, die einfach eine leere Methode mit Rückgabe von 0, d.h.

```
1 | var f = function(x) { return 0; };
```

darstellt.

- Beim `onsubmit` des Formulars erstellen Sie über `createElement()` ein neues Script-Element.
- Dieses Script Element soll folgenden `innerHTML` Wert erhalten (`tai` steht symbolisch für den Inhalt der Textbox):

```
1 | script.innerHTML = 'f = function (x) { var y = 0.0; ' +  
    tai + '; return y; }';
```

- Nun dem body das Script-Element hinzufügen und die Auswertung wie in Aufgabe 12 durchführen.

## 14 Zahlenraten\*

Sie entwickeln ein Spiel mit HTML und JavaScript. Gehen Sie folgendermaßen vor:

- Basteln Sie eine HTML Seite mit drei `<div>`-Containern, wobei im ersten Container drei numerische Boxen (Minimum, Maximum, Zeit in Sekunden) und ein Button zum Absenden sein sollen.
- Im zweiten Container sollen zwei `span` für die verbleibende Zeit, Anzahl der Versuche, sowie ein `<select>`-Feld mit Optionen "Zahl wählen" und den verfügbaren Zahlen (von Minimum bis Maximum) angezeigt werden.

- Der dritte Container beinhaltet ein Button (“Neustarten”) und ein `<span>` zur Anzeige des Ergebnisses.
- Schreiben Sie JavaScript in einer externen Datei (`*.js`). Beim Starten des Scriptes soll eine anonyme Methode selbstständig aufgerufen werden, die einige Veränderungen am HTML-Code durchführen: Die letzten beiden Container sollen verborgen werden (entweder mit jQuery über Standardmethoden):

```
1 // jQuery
2 $('#...').hide();
3 // Standard
4 getElementById('...').style.display = 'none';
```

- Außerdem sollen Ereignisse gesetzt werden. Der Button im ersten Container soll einen `onclick`-Callback erhalten, genauso wie der Button im dritten Container. Das `<select>`-Feld im zweiten Container soll einen `onchange`-Callback erhalten.
- Überlegen Sie sich die Callbacks geschickt zu implementieren, so dass folgende Funktionalität erzeugt wird: Es ist immer nur ein Container sichtbar, und es ist immer die aktuelle Anzahl an verbleibenden Sekunden bis zum Spielende sichtbar.
- Im 3. Container soll als Zusammenfassung die richtige Zahl (zufällig mit:

```
1 Math.floor(Math.random() * (Maximum - Minimum)) +
  Minimum
```

erzeugt), die zur Lösung verstrichene Zeit und die Anzahl der Versuche angezeigt werden.

- Binden Sie Ihre erstellte JavaScript Datei über einen `<script>` Tag vor dem Ende des `<body>` ein.

## 15 Bestehendes erweitern

In JavaScript können Sie über die `prototype` Eigenschaft nicht nur Ihre Klasse um öffentliche Methoden und Eigenschaften erweitern, sondern auch bereits bestehende Klassen. In dieser Aufgabe sollen Sie die Array-Klasse um eine Methode `shuffle()` erweitern. Diese Methode soll die Elemente des Arrays zufällig umsortieren.

Zum Testen Ihrer Implementierung bauen Sie ein Formular das über ein Textfeld zur Eingabe und zwei Buttons (*Add*, *Shuffle*) verfügt. Beim Drücken auf *Add* soll die Eingabe einem Array hinzugefügt werden und das Textfeld anschließend geleert werden. Beim Drücken auf *Shuffle* soll das Array über Ihre Methode umsortiert werden und anschließend ausgegeben werden. Die Ausgabe sollte unterhalb der Eingabe in einem `<div>`-Container erfolgen. Dieser Ort würde sich auch eignen um nach jedem Ausführen des *Add*-Callbacks den aktuellen Inhalt des Arrays anzuzeigen.