

**jQuery - prototyp pluginu pro**

**rezervační systém**

[***KIV/PRJ5***](https://portal.zcu.cz/wps/myportal/!ut/p/c5/hc7LDoIwFATQT-rQ0ofLBkmpVhCMiGwIC2MwAi6M328JiQsSde7yZDKX1MTf0L66a_vsxqG9k4rUopFZbth-TZEprEC5EHlcHOHj_SyayOgklA4wknLQlB_oTpeAZX_ap2nvd39yfInG7J8FlEkMKjV3sjABIrbwxQdGzL51scoiFcIw79aqTSBjF0wfpsnYX8ijr9DZW_gGF-KUgw!!/dl3/d3/L0lDU0lKSmdrS0NsRUpDZ3BSQ2dwUkNncFJDU0EvWU9VSUFBSUlJSU1NSUtFRUFBQ0dPR09DR0lCSkZKRkJKTkROREJOTEhMSEJMQW9FQVBQQS80QzFiOVdfTnIwZ0RFU1pJSlJERVNaTUpRaWt5VVNqRkprNGxCSWlSLUEhIS83XzdPUUczUEQyMEdWMDAwMjVWR0g4NDExME01L19VZTluODg4MDAwOTcvaWJtLmludi8yMTYzNDIxODA3OTgvUGxuZW5pUm9rVmFyaWFudHkvMjAxMi9QbG5lbmlaa3JhdGthRmFrdWx0eS9LSVYvUGxuZW5pWmtyYXRrYVByZWRtZXR1L1BSSjU!/#prohlizeniAnchor) ***- Dokumentace***

student: *Petr Kukrál*

studijní číslo: *A10B0618P*

email: kukral@students.zcu.cz

datum: 9. 12. 2012

Obsah

[1 Úvod 1](#_Toc343291491)

[1.1 Cíl práce 1](#_Toc343291492)

[2 Použití pluginu. 1](#_Toc343291493)

[2.1 Konfigurace: 1](#_Toc343291494)

[2.1.1 Vstup: 1](#_Toc343291495)

[2.1.2 Používané třídy 2](#_Toc343291496)

[2.1.3 Události 2](#_Toc343291497)

[2.1.4 Nastavování obrázků 3](#_Toc343291498)

[2.1.5 Legenda 4](#_Toc343291499)

[2.2 Vložení do HTML stránky: 5](#_Toc343291500)

[2.2.1 Vložení jQuery, pluginu a konfigurace pluginu do stránky 5](#_Toc343291501)

[2.2.2 Potřebné prostředí v HTML stránce 5](#_Toc343291502)

[3 Vzhled pluginu 6](#_Toc343291503)

[4 Literatura 7](#_Toc343291504)

[5 Příloha 8](#_Toc343291505)

[5.1 Kód 8](#_Toc343291506)

[5.1.1 Příklad připojení skriptů a jejich konfigurace 8](#_Toc343291507)

[5.1.2 Ukázka generování rezervovaných elementů 8](#_Toc343291508)

[5.1.3 Ukázka vytvoření potřebného prostředí v HTML stránce 8](#_Toc343291509)

[5.1.4 Defaultní funkce pro přejetí myší nad elementem 9](#_Toc343291510)

[5.1.5 Defaultní funkce po opuštění elementu myší 9](#_Toc343291511)

[5.2 Konfigurace v cvs – ukázka vstupu 9](#_Toc343291512)

[6 Závěr 9](#_Toc343291513)

# Úvod

Toto zadání jsem si vybral proto, že jsem se zajímal o problematiku webových stránek. Neznal jsem knihovnu jQuery, ani programovací jazyk javascript a lákalo mě si tuto problematiku prostudovat. V práci jsem se chtěl naučit vytvořit si složitější plugin v jazyce javascript s pomocí knihovny jQuery.

## Cíl práce

Cílem je vytvořit plugin pro rezervační systém. Tento rezervační systém by měl být univerzální. Půjde použít například na rezervační systém kina nebo rezervaci squashového kurtu. Systém bude disponovat velkým množstvím nastavení, aby bylo dosaženo co největší univerzálnosti. Vstupní data mají být ve formátu CSV (Comma-separated values) a mají se načítat ze souboru. Velký důraz bude kladen na vzhled celého pluginu.

# Použití pluginu.

## Konfigurace:

Tato podkapitola slouží pro rychlou orientaci v nastavení pluginu. Konfigurace je rozdělena do logických bloků. Pro konkrétní popis nastavení jsem zvolil toto schéma:

**Popis**: Popis daného nastavení a možnosti využití.

**Typ**: Typ daného nastavení, povětšinou to bude textový řetězec.

**Automaticky**: Zde zjistíte, jak je plugin automaticky nastaven.

**Příklad vstupu**: Příklad, co můžete do konkrétního nastavení zadat.

**Poznámka**: Další doplňující informace.

### Vstup:

#### input

**Popis**: Vstup informací o elementech a sériích do pluginu. Tento vstup zahrnuje nejdůležitější část konfigurace. Právě zde nastavíte, kolik sedaček má být v jaké řadě, (v případě, že použijete plugin například pro kino) jak se má jaká řada jmenovat a kolik jich bude. Příklad, jak může vstup vypadat, naleznete v příloze v sekci 5.2.

**Typ**: řetězec

**Automaticky** (ve formátu cvs): "1,1,1,2,;,1,1,1,1;,,2,, ;",

**Příklad vstupu** (pro xls): Naleznete v příloze 5.2.

**Poznámka**:

Značky v souboru se rozdělují do čtyř skupin.

***1*** znázorňuje jeden element. Například u kina je to jedna sedačka, u kurtu to může být jeden hráč.

***2*** znázorňuje dvojelement. V kině si můžeme představit jako dvojsedačku.

- (pomlčka) znázorňuje vynechané místo. Dá se využít například k vytvoření uličky.

[název řady] (v příkladu [A] ) se vygeneruje jako název řady. Hranaté závorky slouží jen jako označení řady pro script, ve scriptu se pak odstraní.

#### format

**Popis**: Formát vstupu do pluginu. Podporované formáty jsou xls, cvs nebo JSON. Zde si nastavíte, jaký typ formátu budete používat v nastavení *input*. Chcete-li konfigurovat plugin ze souboru, doporučuji formát xls, nebo cvs. V případě konfigurace z databáze, či z objektu javascript, doporučuji použít formát JSON.

**Typ**: řetězec

**Automaticky**: cvs

**Příklad vstupu**: “xls”

**Poznámka**:

Jde-li o formát xls, musíte si dát pozor na novější verze Microsoft office (konkrétně od verze 2007) na způsob uložení. Formát xls nesmí být komprimovaný jako formát xlsx. Příklad vstupu xls (z Microsoft Office Excel) v nešifrovaném tvaru. (můžete si ověřit spuštěním souboru z poznámkového bloku v DEMU) Příklad vstupu naleznete v příloze 5.2.

### Používané třídy

Tato nastavení se týkají nastavení názvu tříd u vygenerovaných elementů. Jednoduše přizpůsobíte generované třídy vaší stránce.

#### name\_class\_element

**Popis**: Název třídy elementu. Tato třída se váže přímo k elementu. Například v kině to bude jedna sedačka, ve squashy to bude hráč.

**Typ**: řetězec

**Automaticky**: "sedadlo"

#### name\_class\_without\_element

**Popis**: Název třídy elementu pro prázdné místo. Například v kině bude tento prvek představovat uličku mezi sedadly.

**Typ**: řetězec

**Automaticky**: "vynechane\_misto"

### Události

Jde o události, které odchytí plugin. Všechny níže zmíněné události jsou obsluhovány funkcemi, které je možno překrýt vlastními funkcemi. Tyto funkce slouží hlavně pro vylepšení vzhledu, protože můžou různě měnit element, ale můžou posloužit i při tvoření logiky stránky.

#### mouse\_over

**Popis**: Funkce, která se spustí po přejetí myši přes element. Když ponecháte defaultní, tak pracuje následovně: Po najetí kurzoru myši, zprůhledňuje obrázek elementu, až do úplné průhlednosti. V DEMU funguje tak, že změní modré sedadlo (obrázek, který je navrchu a zprůhlední se) do žlutého sedadla (obrázek který je naspodu a je vidět, když je vrchní zprůhledněný).

**Typ**: funkce

**Automaticky**: mouseOverDefault

**Poznámka**:

Přesnou implementaci této funkce naleznete v příloze 5.1.4.

#### mouse\_up

**Popis**: Funkce, která se spustí po klepnutí myši na element. Předpokládám, že tato funkce bude sloužit spíše pro logiku stránky. Změna obrázku elementu při označení sedačky je uvnitř pluginu a překrytím této funkce se neovlivní.

**Typ**: funkce

**Automaticky**: mouseUpDefault

**Poznámka**: Tato funkce zatím nebyla jako defaultní implementována, můžete ji ale překrýt svou funkcí.

#### mouse\_out

**Popis**: Funkce, která se spustí, když kurzor myši opustí element. Tuto funkci je dobré využít k navrácení do původního stavu z funkce *mouse\_over*. Když ponecháte nastavení defaultní, tak ta mění průhlednost vrchního obrázku na původní, (neprůhledný) a tak se element po opuštění kurzorem myši vrátí do původního stavu.

**Typ**: funkce

**Automaticky**: mouseOutDefault

**Poznámka**:

Implementaci této funkce si můžete prohlédnout v příloze 5.1.5.

### Nastavování obrázků

Plugin dává možnost nastavit si obrázky, se kterými pracuje.

#### img\_element

**Popis**: Cesta k obrázku elementu. V kině to bude například obrázek jedné sedačky, ve squashovém kurtu to bude obrázek hráče.

**Typ**: řetězec

**Automaticky**: "images/modre\_jednosedadlo.png"

#### img\_double\_element

**Popis**: Cesta k obrázku dvojelementu např. dvojsedačky.

**Typ**: řetězec

**Automaticky**: "images/modre\_dvojsedadlo.png"

#### img\_reserved

**Popis**: Cesta k obrázku rezervovaného elementu např. rezervované sedačky.

**Typ**: řetězec

**Automaticky**: "images/tmavesede\_jednosedadlo.png"

#### img\_double\_reserved

**Popis**: Cesta k obrázku rezervovaného dvojelementu např. rezervované dvojsedačky.

**Typ**: řetězec

**Automaticky**: "images/tmavesede\_dvojsedadlo.png"

#### img\_selected

**Popis**: Cesta k obrázku vybraného elementu např. vybrané jedné sedačky.

**Typ**: řetězec

**Automaticky**: "images/zelene\_jednosedadlo.png"

#### img\_double\_selected

**Popis**: Cesta k obrázku vybraného dvojelementu např. vybrané dvojsedačky.

**Typ**: řetězec

**Automaticky**: "images/zelene\_dvojsedadlo.png"

### Legenda

Toto nastavení slouží pro vytvoření legendy všech používaných obrázků. Jde tedy o element, rezervovaný element a vybraný element. Jak legenda vypadá, můžete vidět v kapitole *3.Vzhled pluginu* na obrázku 3.

#### legend

**Popis**: Rozhoduje, zda se má vypsat legenda. Tento parametr slouží k tomu, aby programátor určil, jestli vůbec bude legendu používat. Při zadání řetězce “FALSE” se legenda vůbec nezobrazí.

**Typ**: řetězec - pravdivostní hodnota

Automaticky: "TRUE"

#### legend\_target

**Popis**: Id elementu, nebo třída, kam se má legenda vypsat. Tedy jednoduše si nadekladujete nějaký prvek (např. div) s třídou *.row* a script tam legendu vypíše.

**Typ**: řetězec

**Automaticky**: "#legend .row"

#### legend\_title

**Popis**: Slouží jako popisek legendy. Jde tedy o text, který se vedle legendy zobrazí. Tedy například: “Toto je má vytvořená legenda”.

**Typ**: řetězec

**Automaticky**: "Legenda"

#### legend\_element

**Popis**: Popisek elementu. V kině by se např. jednalo o obrázek sedačky v normálním stavu.

**Typ**: řetězec

**Automaticky**: "volná sedačka"

#### legend\_ reserved

**Popis**: Popisek rezervovaného elementu.

**Typ**: řetězec

**Automaticky**: "rezervovaná sedačka"

#### legend\_selected

**Popis**: Popisek vybraného elementu.

**Typ**: řetězec

**Automaticky**: "vybraná sedačka"

## Vložení do HTML stránky:

Pro vložení do HTML stránky jsou potřeba čtyři věci. Vložit knihovnu jQuery, vložit samotný plugin, vložit konfigurace pluginu a vytvořit potřebné prostředí v HTML stránce tak, aby plugin mohl správně fungovat.

### Vložení jQuery, pluginu a konfigurace pluginu do stránky

První vkládáme knihovnu jQuery. Je tomu tak proto, abychom mohli načíst její knihovní funkce. Dál vkládáme plugin a nakonec konfiguraci. Pro popis jednotlivých prvků konfigurace nahlédněte do kapitoly Konfigurace. Nemusíte konfigurovat vše, stačí si vybrat potřebné prvky a zbytek se nakonfiguruje automaticky. Co ale doporučuji nastavit, je formát vstupu (format) a vstup samotný (input).

Ukázku celé konfigurace najdete v příloze v oddílu 5.1.1.

### Potřebné prostředí v HTML stránce

Vytvoření prostředí ve stránce je snadné. Nejdříve musíte do stránky vložit element, na který spouštíte celý plugin. Já jsem v ukázce zvolil element DIV s ID. Nad ním se pak bude plugin spouštět, jak je vidět z ukázky v příloze 5.1.1. Tento element pak zůstane prázdný a plugin si ho sám naplní.

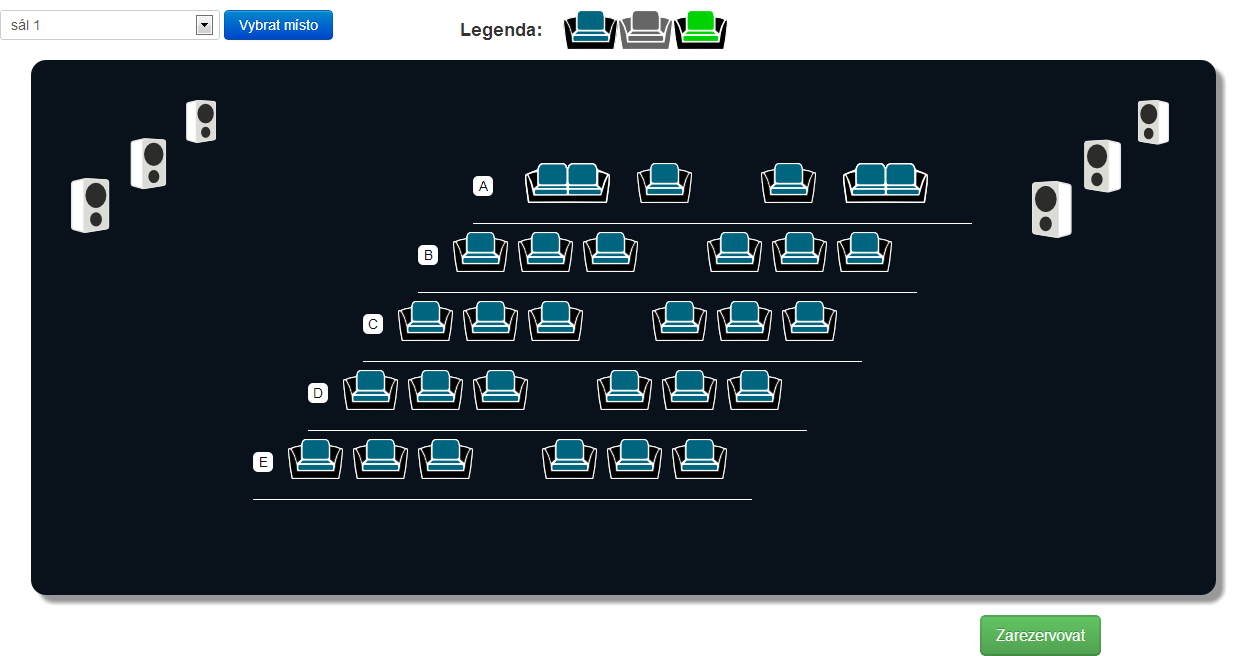
Dále je potřeba vytvořit element pro ukládání zarezervovaných sedadel. Zde je potřeba dodržet danou strukturu. Tedy vytvořit element DIV s ID reserved. Do tohoto elementu pak vložíte značky pro začátek a konec seznamu. Zde také budete generovat jednotlivé sedačky. Ty se generují jako prvky seznamu, ( značka <li> ) do kterého dáte číslo elementu, podtržítko a číslo řady. Ukázka generování elementů je v příloze 5.1.2.

Posledním důležitým prvkem je možnost, aby si plugin ukládal vybraná sedadla. Vytvořte tedy element DIV s ID selected. V něm jednoduchý formulář, který bude sloužit pro odeslání vybraných sedadel do databáze. Jak bude formulář vypadat, je již na Vás. Důležité ale je, aby byl formulář přímým potomkem elementu DIV.

Ukázku vytvoření tohoto prostředí najdete v příloze v oddíle 5.1.3.

# Vzhled pluginu

Vzhled ukážu na rezervačním systému kina. Tento vzhled slouží pouze jako ukázka jedné z mnoha možností implementace pluginu.



Obrázek 1

Na obrázku jedna je vidět celkový vzhled kina. V náhledu sálu vidíme jednotlivé řady sedaček. Řady sedadel jsou posunuté doprava pro vytvoření jednoduchého prostorového efektu. Je na programátorovi, zda se rozhodne pro posun řad. Jde pouze o grafický efekt. V levé a pravé části kina jsou umístěny dva obrázky s reprobednami. Toto je opět na programátorovi. Když bude někdo chtít rychle implementovat tento plugin, stačí si stáhnout demo a tyto obrázky vyměnit za jiné.

# D:\webHost\jQuery_git\booking-system\doc\ukazka_3.jpg

Obrázek

Na obrázku dva vidíme, že každá řada má svůj popisek. Tento popisek nejde v nastavení vypnout, protože se s ním plugin vypořádá sám. Stačí popisek nezadat do vstupu a plugin bude vytvářet řady bez popisku.

D:\webHost\jQuery_git\booking-system\doc\ukazka_2.jpg

Obrázek

Obrázek 3 nám ukazuje používání legendy v pluginu. Výhodou používání legendy je, že plugin sám ukáže obrázky, které používá. Programátorovi tak šetří čas. Popis nastavení legendy najdete v oddílu konfigurace.



Obrázek

Obrázek 4 znázorňuje, že při najetí kurzorem myši nad sedačku v legendě, se ukáže její popisek.



Obrázek

Obrázek 5 ukazuje, co se stane při najetí myší nad sedačku v kině. (pomocí funkce mouse\_over, více v oddílu konfigurace) Sedačka postupně mění barvu z modré na žlutou. Žlutá pak zůstane po celou dobu, co je nad sedačkou kurzor myši. Dále se objeví pořadové číslo sedačky.

# Literatura

1. Dokumentace k jQuery 2012 [získáno 14.12.2012] ze zdroje <http://api.jquery.com/>
2. JQuery, kuchařka programátora, nakladatelství CPRESS, 25.10. 2012 [získáno 14.12. 2012]

# Příloha

## Kód

### Příklad připojení skriptů a jejich konfigurace

<script type="text/JavaScript" src="js/jquery.js"></script>

<script type="text/JavaScript" src="js/jquery.cinemaPlugin.js"></script>

<script type="text/JavaScript">

$(document).ready(function () {

$("#cinema").booking\_system({

format: "json",

input: $("#json").text()

});

</script>

### Ukázka generování rezervovaných elementů

<div id="reserved"><ul>

<?php $elements = Model\_db::getInstance()->query("SELECT \* FROM " . $TABLE\_RESERVED\_ELEMENTS . " WHERE id\_place=" . $place );

while ($reserved = $elements->fetch())

{

echo "<li>" . $reserved->element\_number . "\_" . $reserved->serie\_number . "</li>";

}

?>

</ul></div>

### Ukázka vytvoření potřebného prostředí v HTML stránce

<div id="cinema"></div>

<div id="reserved"><ul></ul></div>

<div id="selected">

<form action="save.php" method="post">

<input type="hidden" name="id\_user" value="" />

<input type='submit' value=''/>

</form>

</div>

### Defaultní funkce pro přejetí myší nad elementem

function mouseOverDefault(e) {

$(e.target)

.stop(true)

.animate({opacity: 0}, 500);

}

### Defaultní funkce po opuštění elementu myší

function mouseOutDefault(e) {

$(e.target)

.stop(true)

.animate({opacity: 1}, 200);

}

## Konfigurace v cvs – ukázka vstupu

[A] 2 1 - 1 2

[B] 1 1 1 - 1 1 1

[C] 1 1 1 - 1 1 1

[D] 1 1 1 - 1 1 1

[E] 1 1 1 - 1 1 1

# Závěr

Prací na této úloze jsem se naučil programovat v jazyce javascript a používat knihovnu jQuery. Dále jsem již schopen vytvořit si vlastní jQuery plugin.

Plugin byl navržen a implementován. K pluginu jsem též dodělal příklad, jak by se dal plugin použít. Jedná se o rezervační systém kina od výběru města po vybrání sedačky. Co se týče vývoje pluginu, kladl jsem důraz na vzhled a jeho možnost přizpůsobit ho webu. Proto si programátor, který bude tento plugin implementovat, může plugin přizpůsobit svým potřebám. Tedy libovolnému rezervačnímu systému. A to nejen tím, že si může vložit své obrázky (to je spíše samozřejmost), ale i tím, že si může napsat své funkce pro chování pluginu po přejetí myší přes elemet a jednoduše je vložit v nastavení. Může se tak snadno sladit s logikou a grafickým designem webové stránky.