# Nástroj na kontrolu www prezentací

# Obsah

Model	_
Business Process Model	10
náš program	13
kontrola odkazů	
test nadbytečnosti CSS	13
testování JavaScriptu	14
validace HTML	15
:celková zpráva	15
:zpráva o validitě	16
testovací skupina	16
testování použitelnosti webu	17
webový vývojář	17
<anonymous></anonymous>	17
oprava chyb v CSS	18
oprava chyb v HTML	18
oprava chyb validity	19
opravování JavaScriptu	19
testování přístupnosti webu	
validace CSS	20
vývoj webu	
zlepšování webové použitelnosti	
zlepšování webové přístupnosti	
zlepšování webu	
JavaScript v pořádku?	
uspokojivá použitelnost?	
uspokojivá přístupnost?	
uspokojivé výsledky?	
uspokojivě validní CSS?	
uspokojivě validní HTML?	
uspokojivý web?	
validita v pořádku?	
<anonymous></anonymous>	
<anonymous></anonymous>	
final web	
Requirements Model	
Functional Requirements	
F01 - HTML validace	
F02 - CSS validace	
F03 - Specifikace kontrol	
F04 - Generování reportů	
F05 - Výsledná stupnice	
F06 - Výběr vstupu	
F07 - Traverzace stránek	
F08 - Hloubka zanoření	35

F09 - Platnost odkazů	36
F10 - Detekce redundance CSS	36
F11 - Detekce překrývání CSS	
F12 - Interpretace Javascriptu	
F13 - Nastavení HTTP header	
F14 - Frekvence požadavků	38
F15 - Statistické údaje	39
F16 - Seznam výstupních odkazů	40
F17 - Graf průchodu	
F18 - Specifikace domén	41
Non-Functional Requirements	
Usability	42
N1 - Dva řežimy	42
N2 - Běh na klientské straně	43
N3 - Malá zátěž testovaného serveru	43
Reliability	43
Performance	
Supportability	44
N4 - Přídavné pluginy	45
Use Case Model	
Běžný uživatel	46
Developer	46
UC1 - Úplná kontrola celého webu	47
UC1 - Úplná kontrola celého webu	50
<include> UC9 - Specifikace vstupních parametrů</include>	52
Nástroj projde webovou prezentaci a provede kontroly	52
Nástroj se ukončí	
Nástroj si vyžádá cílový adresář a jméno cílového souboru s exportem	53
Nástroj uloží export do výsledného souboru	54
Nástroj zobrazí výsledky kontroly	54
Uživatel si prohlédne výsledky testů	55
Uživatel ukončí nástroj	
Uživatel vybere, že chce opakovat kontrolu se stejnou konfigurací	56
Uživatel vybere, že nechce exportovat výsledek testů	
Uživatel zadá cílový adresář a jméno souboru	
Uživatel zadá požadavek na novou kontrolu	
Uživatel zadá způsob exportování výsledků do souboru	
Alternate1	
Alternate2	
<anonymous></anonymous>	
<anonymous></anonymous>	
End	
Start	
UC2 - Částečná kontrola celého webu	
UC2 - Částečná kontrola celého webu	
<include> UC9 - Specifikace vstupních parametrů</include>	68

Nástroj projde webovou prezentaci a provede kontroly	
Nástroj se ukončí	.69
Nástroj si vyžádá cílový adresář a jméno cílového souboru s exportem	.69
Nástroj uloží export do výsledného souboru	.70
Nástroj zobrazí možné kontroly	
Nástroj zobrazí výsledky kontroly	
Uživatel si prohlédne výsledky testů	
Uživatel ukončí nástroj	
Uživatel vybere, že chce opakovat kontrolu se stejnou konfigurací	
Uživatel vybere, že nechce exportovat výsledek testů	
Uživatel vybere, které kontroly chce při testování webové prezentace použít	
Uživatel zadá cílový adresář a jméno cílového souboru	
Uživatel zadá požadavek na novou kontrolu	
Uživatel zadá způsob exportování výsledků do souboru	
Alternate1	
Alternate2	
<anonymous></anonymous>	
<anonymous></anonymous>	
End	
Start	
UC3 - Validace HTML	
UC4 - Validace CSS	
UC5 - Kontrola překrývání CSS	
UC6 - Kontrola redudance CSS	
UC7 - Kontrola linků	
UC8 - Kontrola JavaScriptu	
UC9 - Specifikace vstupních parametrů	
UC9 - Specifikace vstupních parametrů	
Nástroj zpracuje obsah archívu a zobrazí adresářovou strukturu	
Uživatel potvrdí volbu	
Uživatel vybere archív obsahující webovou prezentaci a potvrdí volbu	
Uživatel vybere výchozí soubor, od kterého chce započít kontrolu	
Uživatel zadá maximální frekvenci požadavků	
Uživatel zadá maximální hloubku zanoření	
Uživatel zadá nastavení HTTP hlaviček	
Uživatel zadá seznam domén, na kterých bude umožněno testování	
Uživatel zadá URL výchozí stránky, na které započne kontrola	
<anonymous></anonymous>	
Alternate	
<anonymous></anonymous>	
End	
Start	
Domain Model	
Entity nástroje	
Kontrolor JavaScriptu	
Kontrolor platnosti odkazů	

Kontrolor redundance CSS	98
Nástroj	98
State Diagram	99
Generování výsledků	100
Kontrola prezentace	101
Předání výsledků	101
Uložení výsledků	102
Zadání parametrů	102
<anonymous></anonymous>	103
<anonymous></anonymous>	103
<anonymous></anonymous>	104
Uložené parametry	104
Procházeč stránek	105
Validátor CSS	106
State Diagram	107
Validátor HTML	108
State Diagram	108
Nedostupný	109
Připraven	110
Zpracovávání požadavku	110
<anonymous></anonymous>	111
Entity prezentace	111
Atribut	112
State Diagram	112
<anonymous></anonymous>	113
Nepoužitý	114
Použitý	114
Přepsaný	114
CSS kód	115
HTML kód	116
JavaScript kód	117
State Diagram	118
Interpretace	119
<anonymous></anonymous>	119
<anonymous></anonymous>	
Neplatný	120
Platný	120
Obrázek	121
Odkaz	122
State Diagram	122
Nezkontrolovaný	123
V kontrole	124
<anonymous></anonymous>	124
Bez kontroly	
Nedostupný	
Neplatný	

Platný	.126
Selektor	.126
State Diagram	.127
<anonymous></anonymous>	.128
Nepoužitý	.128
Použitý	.129
Webová prezentace	.129
Webová stránka	.130
Entity výstupu	.131
Chyba	.131
Graf průchodu	.131
Hláška	.132
Informace	.133
Statistický údaj	.134
Varování	.134
Výsledek	.134
Component Model	
org.mortbay	136
com.rexsl.w3c	136
BaseValidator	
DefaultCssValidator	
DefaultHtmlValidator	
DefaultValidationResponse	
Defect	
ValidationResponse	
Validator	
ValidatorBuilder	
Parser	
CSSSelector	
org.presentation.checker.parser	
CSS	
CSSAttribute	
CSSSelector	
CSSSelectorTree	
HTML	
HTMLTag	
HTMLTagTree	
ParsedLinkResponse	
ParserServiceProviderFactory	
CSSParserService	
HTMLParserService	
org.presentation.checker.parser.impl	
CSSParserServiceDefault	
HTMLParserServiceDefault	
Utils	
org.presentation.checker.utils	149

OptionContainer	149
AllowOptionService	
Option	
Stoppable	
CSSRedundancyChecker	152
org.presentation.checker.cssredundancychecker.impl	
CSSAttributeRC	
CSSCodeRC	153
CSSRedundancyChecker	154
CSSSelectorRC	
HTMLCodeRC	156
HTMLTagRC	156
InfluencingAttributeRC	
Kernel	158
org.presentation.checker.kernel	159
KernelServiceProviderFactory	159
ControllingObserver	
KernelService	160
org.presentation.checker.kernel.impl	161
CrawlingObserverDefaultImpl	
KernelServiceDefaultImpl	
Model	163
org.presentation.checker.model	164
ContentType	
Domain	165
LinkURL	165
PageContent	166
org.presentation.checker.model.graph	166
Edge	
InvalidNode	167
LinkSourceType	168
Node	169
TraversalGraph	170
ValidNode	171
org.presentation.checker.model.logging	171
ErrorCode	
ErrorMsg	172
InfoMsg	172
InvalidLinkMsg	173
Message	
MessageLogger	
MessageLoggerContainer	176
MsgLocation	
MsgReport	
WarningMsg	
MessageProducer	

Presentation	179
org.presentation.checker.presentation	180
AdvancedCheckingServlet	180
BasicCheckingServlet	181
CheckingProgressServlet	
FileServer	
GraphGenerator	
GraphResult	
GraphSVGImageGenerator	
GraphTextGenerator	
GraphvizExecutor	
GraphvizSourceGenerator	
OptionServiceProviderFactory	
ResultsGenerator	
SVGImage	
ShowResultsServlet	
TraversalGraphTagTree	
WebServer	
WebServlet	
SinglePageController	
org.presentation.checker.singlepagecontroller	
SPCServiceProviderFactory	
SinglePageController	
SinglePageControllerService	
ValidatorCSS	
org.presentation.checker.validatorcss	
org.presentation.checker.validatorcss.impl	
CSSValidatorImpl	
OptionServiceImpl	
ValidationTask	
ValidatorHTML	
org.presentation.checker.validatorhtml	
org.presentation.checker.validatorhtml.impl	
HTMLValidatorImpl	
OptionServiceImpl	
ValidationTask	
WebCrawler	
org.presentation.checker.crawler	
CompleteCrawlingState	
CrawlerServiceProviderFactory	
CrawlingState	
PageCrawlingObserver	
CrawlerService	
org.presentation.checker.crawler.impl	
CrawlerServiceDefault	
HttpPageReceiver	∠∪/

HttpsPageReceiver	208
PageReceiver	
ReceiverResponse	
WebPage	
WholePresentationController	
org.presentation.checker.wholepresentationcontroller.impl	211
WholePresentationController	
WholePresentationChecker	212

# Dokumentace modelu

## Model

Type: Package

Detail: Vytvořeno 30.3.2014. Naposledy změněno 30.3.2014

## **Business Process Model**

Type: Package

Detail: Vytvořeno 6.3.2014. Naposledy změněno 10.3.2014

Business Process Model - AS IS - (Activity diagram)

Naposledy změněno: 20.3.2014

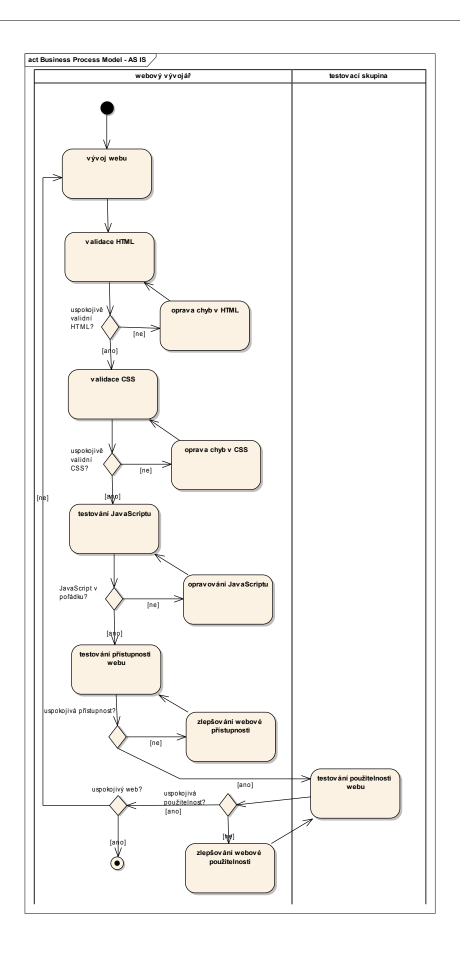


Diagram: 1

## Business Process Model - TO BE - (Activity diagram)

Naposledy změněno: 20.3.2014

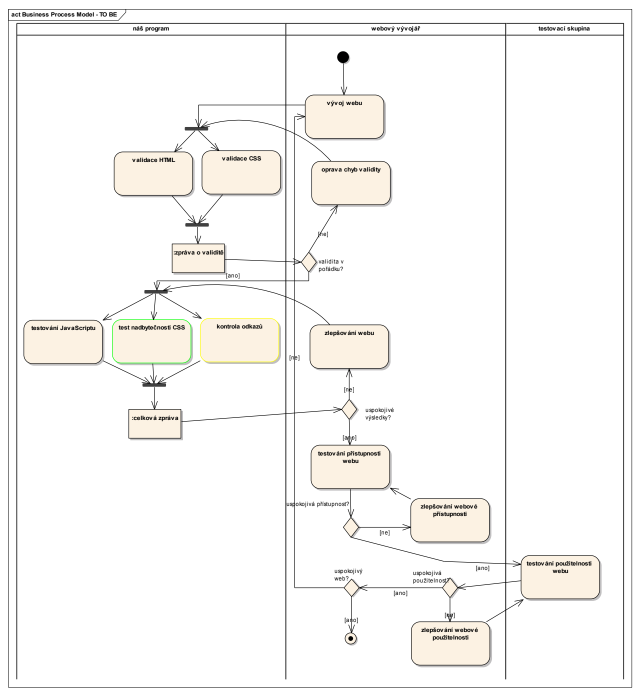


Diagram: 2

# náš program

Type: ActivityPartition\_\_
Package: Business Process Model

Detail: Vytvořeno 9.3.2014. Naposledy změněno 19.3.2014.

Náš program s interním názvem "žabant".

#### kontrola odkazů

Type: Activity\_\_

Package: Business Process Model

Detail: Vytvořeno 9.3.2014. Naposledy změněno 19.3.2014.

Kontrola zda jsou odkazy platné.

<u>Propojení</u>

Fropojeni			
Spojovač	Zdroj	Cíl	
ControlFlow	Public	Public	
Source -> Destination	<anonymous></anonymous>	kontrola odkazů	
ControlFlow	Dublio	Dublio	

ControlFlow	Public	Public
Source -> Destination	kontrola odkazů	<anonymous></anonymous>

# test nadbytečnosti CSS

*Type:* Activity\_

Package: Business Process Model

Detail: Vytvořeno 9.3.2014. Naposledy změněno 19.3.2014.

Hledání nadbytečného (nevyužitého) CSS.

Spojovač	Zdroj	Cíl
<b>ControlFlow</b>	Public	Public
Source -> Destination	<anonymous></anonymous>	test nadbytečnosti CSS

C / IEI	D 11.	D III
ControlFlow	Public	Public
Source -> Destination	test nadbytečnosti CSS	<anonymous></anonymous>

# testování JavaScriptu

Type: Package:

Activity\_\_ Business Process Model

Vytvořeno 6.3.2014. Naposledy změněno 19.3.2014. Detail:

Hledání chyb v JavaScriptu.

Propoiení

<u>Propojeni</u>	7.1:	Ca
Spojovač	Zdroj	Cíl
<u>ControlFlow</u>	Public	Public
Source -> Destination	<anonymous></anonymous>	testování JavaScriptu
		leste valifica va seripta
	I	
ControlFlow	Public	Public
Controllion	1 uone	1 done
Source -> Destination	testování JavaScriptu	<anonymous></anonymous>
<b>ControlFlow</b>	Public	Public
Source -> Destination	opravování JavaScriptu	testování JavaScriptu
	•	
ControlFlow	Public	Public
Source -> Destination	uspokojivě validní CSS?	testování JavaScriptu
Source Bestmation	asponojive variam ess.	teste vain savasenpta
	I	
ControlFlow	Public	Public
Controllion	Fuolic	Fuolic
		T G : 4 Y/ 11 O
Source -> Destination	testování JavaScriptu	JavaScript v pořádku?

## validace HTML

Activity\_\_ Type:

Package: Business Process Model

Detail: Vytvořeno 6.3.2014. Naposledy změněno 19.3.2014.

Zkontrolování HTML syntaxe. Toto může být provedeno automatickým HTML validátorem.

<u>Propojení</u>

Spojovač	Zdroj	Cíl	
ControlFlow	Public	Public	
Source -> Destination	<anonymous></anonymous>	validace HTML	
ControlFlow	Public	Public	
Source -> Destination	validace HTML	<anonymous></anonymous>	
ControlFlow	Public	Public	
Source -> Destination	validace HTML	uspokojivě validní HTML?	
ControlFlow	Public	Public	
Source -> Destination	vývoj webu	validace HTML	
ControlFlow	Public	Public	
Source -> Destination	oprava chyb v HTML	validace HTML	

# :celková zpráva

Type: Object\_

Package: Business Process Model

Detail: Vytvořeno 9.3.2014. Naposledy změněno 19.3.2014.

Zpráva o všech testovaných aspektech, která může také obsahovat celkové statistiky.

<u>1 ropojeni</u>		
Spojovač	Zdroj	Cíl
Object Flow	Public	Public
Source -> Destination	<anonymous></anonymous>	:celková zpráva

Object Flow	Public	Public
Source -> Destination	:celková zpráva	uspokojivé výsledky?

# :zpráva o validitě

Type: Object\_

Package: Business Process Model

Detail: Vytvořeno 9.3.2014. Naposledy změněno 19.3.2014.

Zpráva o HTML a CSS validitě.

Propojení

Spojovač	Zdroj	Cíl
Object Flow	Public	Public
Source -> Destination	<anonymous></anonymous>	:zpráva o validitě

Object Flow	Public	Public
Source -> Destination	:zpráva o validitě	validita v pořádku?

# testovací skupina

Type: ActivityPartition\_\_
Package: Business Process Model

Detail: Vytvořeno 9.3.2014. Naposledy změněno 19.3.2014.

Skupina potenciálních uživatelů, kteří testují webovou stránku.

# testování použitelnosti webu

Type: Activity\_

Package: Business Process Model

Detail: Vytvořeno 6.3.2014. Naposledy změněno 19.3.2014.

Testování, jak moc je webová stránka použítelná pro uživatele. Sleduje se, jak obtížné je pohybovat se na webu a dosáhnout svých cílů (např. objednat si zboží).

#### **Propojení**

Spojovač	Zdroj	Cíl
ControlFlow	Public	Public
Source -> Destination	testování použitelnosti webu	uspokojivá použitelnost?
ControlFlow	Public	Public
Source -> Destination	zlepšování webové použitelnosti	testování použitelnosti webu
<b>ControlFlow</b>	Public	Public
Source -> Destination	uspokojivá přístupnost?	testování použitelnosti webu

# webový vývojář

Type: ActivityPartition\_\_
Package: Business Process Model

Detail: Vytvořeno 6.3.2014. Naposledy změněno 19.3.2014.

Osoba zabývající se vývojem webových stránek.

## <anonymous>

Type: Action\_

Package: Business Process Model

Detail: Vytvořeno 6.3.2014. Naposledy změněno 6.3.2014.

# oprava chyb v CSS

Type: Activity\_

Package: Business Process Model

Detail: Vytvořeno 6.3.2014. Naposledy změněno 19.3.2014.

Odstraňování chyb z CSS kódu.

#### <u>Propojení</u>

Spojovač	Zdroj	Cíl
ControlFlow	Public	Public
Source -> Destination	uspokojivě validní CSS?	oprava chyb v CSS
<b>ControlFlow</b>	Public	Public
Source -> Destination	oprava chyb v CSS	validace CSS

# oprava chyb v HTML

Type: Activity\_

Package: Business Process Model

Detail: Vytvořeno 16.3.2014. Naposledy změněno 19.3.2014.

Odstraňování chyb z HTML kódu.

Propoiení

<u>Propojeni</u>		
Spojovač	Zdroj	Cíl
ControlFlow	Public	Public
Source -> Destination	uspokojivě validní HTML?	oprava chyb v HTML
ControlFlow	Public	Public
Source -> Destination	oprava chyb v HTML	validace HTML

# oprava chyb validity

Type: Activity\_

Package: Business Process Model

Detail: Vytvořeno 6.3.2014. Naposledy změněno 19.3.2014.

Removing errors from HTML and CSS code.

<u>Propojení</u>

Spojovač	Zdroj	Cíl
ControlFlow	Public	Public
Source -> Destination	oprava chyb validity	<anonymous></anonymous>
	D 11:	D 11:
ControlFlow	Public	Public
Source -> Destination	uspokojivě validní HTML?	oprava chyb validity
ControlFlow	Public	Public
Source -> Destination	validita v pořádku?	oprava chyb validity

# opravování JavaScriptu

*Type:* Activity\_\_

Package: Business Process Model

Detail: Vytvořeno 6.3.2014. Naposledy změněno 19.3.2014.

Odstraňování chyb z JavaScriptu.

<u>Propojení</u>

Spojovač Spojovač	Zdroj	Cíl
ControlFlow	Public	Public
Source -> Destination	opravování JavaScriptu	testování JavaScriptu
ControlFlow	Public	Public
Source -> Destination	JavaScript v pořádku?	opravování JavaScriptu

# testování přístupnosti webu

*Type:* Activity\_\_

Package: Business Process Model

Detail: Vytvořeno 6.3.2014. Naposledy změněno 19.3.2014.

Testování zda je web přístupný všem lidem s různými schopnostmi a omezeními. Toho zahrnuje správné kontrasty barev, platné odkazy, popisy obrázků a mnoho dalšího. Více se můžete dozvědět ve směrnicích WCAG.

**Propojení** 

Zdroj	Cíl
Public	Public
uspokojivé výsledky?	testování přístupnosti webu
Public	Public
zlepšování webové přístupnosti	testování přístupnosti webu
Public	Public
JavaScript v pořádku?	testování přístupnosti webu
Public	Public
testování přístupnosti webu	uspokojivá přístupnost?
	Public uspokojivé výsledky?  Public zlepšování webové přístupnosti  Public JavaScript v pořádku?

## validace CSS

*Type:* Activity\_\_

Package: Business Process Model

Detail: Vytvořeno 6.3.2014. Naposledy změněno 19.3.2014.

Zkontrolování syntaxe CSS. Toto může být provedeno automatickým CSS validátorem.

<u>Propojení</u>

Spojovač	Zdroj	Cíl
ControlFlow	Public	Public
Source -> Destination	<anonymous></anonymous>	validace CSS

ControlFlow	Public	Public
Source -> Destination	validace CSS	<anonymous></anonymous>
	D 11:	D.11:
ControlFlow	Public	Public
Source -> Destination	uspokojivě validní HTML?	validace CSS
ControlFlow	Public	Public
Source -> Destination	validace CSS	uspokojivě validní CSS?
ControlFlow	Public	Public
Source -> Destination	oprava chyb v CSS	validace CSS

# vývoj webu

Type:

Activity\_\_ Business Process Model Package:

Vytvořeno 6.3.2014. Naposledy změněno 19.3.2014. Detail:

Fáze vývoje webových stránek, kdy se píší jednotlivé zdrojové kódy a vytváří se obsah.

<u>Propojeni</u>			
Spojovač	Zdroj	Cíl	
ControlFlow	Public	Public	
Source -> Destination	<anonymous></anonymous>	vývoj webu	
ControlFlow	Public	Public	
Source -> Destination	uspokojivý web?	vývoj webu	
ControlFlow	Public	Public	
Source -> Destination	vývoj webu	<anonymous></anonymous>	
ControlFlow	Public	Public	
Source -> Destination	vývoj webu	validace HTML	

# zlepšování webové použitelnosti

Type: Activity\_\_

Package: Business Process Model

Detail: Vytvořeno 9.3.2014. Naposledy změněno 19.3.2014.

Dělaní webu více použitelným pro uživatele.

**Propojení** 

Spojovač	Zdroj	Cíl
ControlFlow	Public	Public
Source -> Destination	uspokojivá použitelnost?	zlepšování webové použitelnosti
ControlFlow	Public	Public

ControlFlow	Public	Public
Source -> Destination	zlepšování webové použitelnosti	testování použitelnosti webu

# zlepšování webové přístupnosti

Type: Activity\_\_

Package: Business Process Model

Detail: Vytvořeno 6.3.2014. Naposledy změněno 19.3.2014.

Spojovač	Zdroj	Cíl
ControlFlow	Public	Public
Source -> Destination	uspokojivá přístupnost?	zlepšování webové přístupnosti

ControlFlow	Public	Public
Source -> Destination	zlepšování webové přístupnosti	testování přístupnosti webu

# zlepšování webu

Type:

Activity\_\_ Business Process Model Package:

Detail: Vytvořeno 9.3.2014. Naposledy změněno 19.3.2014.

Odstraňování chyb v JavaScriptu, neplatných odkazů a nadbytečného CSS.

Propoiení

Spojovač	Zdroj	Cíl
ControlFlow	Public	Public
Source -> Destination	zlepšování webu	<anonymous></anonymous>
ControlFlow	Public	Public
Source -> Destination	uspokojivé výsledky?	zlepšování webu

# JavaScript v pořádku?

Type: DecisionNode\_\_

Package: Business Process Model

Detail: Vytvořeno 6.3.2014. Naposledy změněno 19.3.2014.

Je JavaScript funkční?

Propoiení

<u>i ropojeni</u>		
Spojovač	Zdroj	Cíl
ControlFlow	Public	Public
Source -> Destination	testování JavaScriptu	JavaScript v pořádku?
ControlFlow	Public	Public
Source -> Destination	JavaScript v pořádku?	testování přístupnosti webu
ControlFlow	Public	Public
Source -> Destination	JavaScript v pořádku?	opravování JavaScriptu

# uspokojivá použitelnost?

Type: DecisionNode\_\_

Package: Business Process Model

Detail: Vytvořeno 9.3.2014. Naposledy změněno 19.3.2014.

Je web dostatečně použitelný?

#### Propojení

Spojovač	Zdroj	Cíl
ControlFlow	Public	Public
Source -> Destination	uspokojivá použitelnost?	uspokojivý web?

ControlFlow	Public	Public
Source -> Destination	uspokojivá použitelnost?	zlepšování webové použitelnosti

ControlFlow	Public	Public
Source -> Destination	testování použitelnosti webu	uspokojivá použitelnost?

# uspokojivá přístupnost?

Type: DecisionNode\_\_

Package: Business Process Model

Detail: Vytvořeno 6.3.2014. Naposledy změněno 19.3.2014.

Je přístupnost webu dostatečná vzhledem k našim potřebám a cílovým zákazníkům?

#### <u>Propojení</u>

Spojovač	Zdroj	Cíl
ControlFlow	Public	Public
Source -> Destination	uspokojivá přístupnosť?	zlepšování webové přístupnosti

ControlFlow	Public	Public
Source -> Destination	uspokojivá přístupnost?	testování použitelnosti webu
ControlFlow	Public	Public
Source -> Destination	testování přístupnosti webu	uspokojivá přístupnost?

# uspokojivé výsledky?

Type: Package: DecisionNode\_\_

Business Process Model

Detail: Vytvořeno 9.3.2014. Naposledy změněno 19.3.2014.

<u>Propojení</u> Spojovač	Zdroj	Cíl
ControlFlow	Public	Public
Source -> Destination	uspokojivé výsledky?	testování přístupnosti webu
Object Flow	Public	Public
<u>Object Flow</u>	Tuone	1 done
Source -> Destination	:celková zpráva	uspokojivé výsledky?
ControlFlow	Public	Public
Source -> Destination	uspokojivé výsledky?	zlepšování webu

# uspokojivě validní CSS?

Type: DecisionNode\_\_

Package: Business Process Model

Vytvořeno 6.3.2014. Naposledy změněno 20.3.2014. Detail:

Je CSS validní nebo alespoň použitelné?

<u>Propojení</u>

Spojovač	Zdroj	Cíl
ControlFlow	Public	Public
Source -> Destination	uspokojivě validní CSS?	oprava chyb v CSS
ControlFlow	Public	Public
Source -> Destination	uspokojivě validní CSS?	testování JavaScriptu
ControlFlow	Public	Public
Source -> Destination	validace CSS	uspokojivě validní CSS?

# uspokojivě validní HTML?

Type: Package:

**DecisionNode**\_\_ Business Process Model

Detail: Vytvořeno 6.3.2014. Naposledy změněno 20.3.2014.

Je HTML validní nebo alespoň použitelné?

Propoiení

<u>Propojeni</u>		
Spojovač	Zdroj	Cíl
ControlFlow	Public	Public
Source -> Destination	uspokojivě validní HTML?	validace CSS
ControlFlow	Public	Public
Source -> Destination	uspokojivě validní HTML?	oprava chyb validity
C / IEI	D.H.	D 11:
ControlFlow	Public	Public
Source -> Destination	validace HTML	uspokojivě validní HTML?
ControlFlow	Public	Public
Source -> Destination	uspokojivě validní HTML?	oprava chyb v HTML

## uspokojivý web?

DecisionNode\_\_ Type:

Package: Business Process Model

Detail: Vytvořeno 9.3.2014. Naposledy změněno 19.3.2014.

Jsme s webem celkově spokojeni?

<u>Propojení</u> Spojovač	Zdroj	Cíl
ControlFlow	Public	Public
Source -> Destination	uspokojivá použitelnost?	uspokojivý web?
ControlFlow	Public	Public
Source -> Destination	uspokojivý web?	<anonymous></anonymous>
ControlFlow	Public	Public
Source -> Destination	uspokojivý web?	vývoj webu

# validita v pořádku?

DecisionNode\_\_ Type:

Package: Business Process Model

Vytvořeno 9.3.2014. Naposledy změněno 19.3.2014. Detail:

Je HTML a CSS validní nebo alespoň použitelné?

<u>Propojení</u>		
Spojovač	Zdroj	Cíl
<b>ControlFlow</b>	Public	Public
Source -> Destination	validita v pořádku?	oprava chyb validity
<b>ControlFlow</b>	Public	Public
Source -> Destination	validita v pořádku?	<anonymous></anonymous>

Object Flow	Public	Public
Source -> Destination	:zpráva o validitě	validita v pořádku?

## <anonymous>

Type: ActivityFinal\_\_

Package: Business Process Model

Detail: Vytvořeno 9.3.2014. Naposledy změněno 19.3.2014.

Máme dobrý web, který můžeme předat zákazníkovi.

#### **Propojení**

Spojovač	Zdroj	Cíl
ControlFlow	Public	Public
Source -> Destination	uspokojivý web?	<anonymous></anonymous>

## <anonymous>

Type: ActivityInitial\_\_ Package: Business Process Model

Detail: Vytvořeno 6.3.2014. Naposledy změněno 19.3.2014.

Spojovač	Zdroj	Cíl
ControlFlow	Public	Public
Source -> Destination	<anonymous></anonymous>	vývoj webu

#### final web

Type: ActivityFinal\_\_

Package: Business Process Model

Detail: Vytvořeno 9.3.2014. Naposledy změněno 9.3.2014.

#### **Requirements Model**

Type: Package

Detail: Vytvořeno 17.3.2014. Naposledy změněno 17.3.2014

Requirements Model - (Custom diagram) Naposledy změněno: 20.3.2014

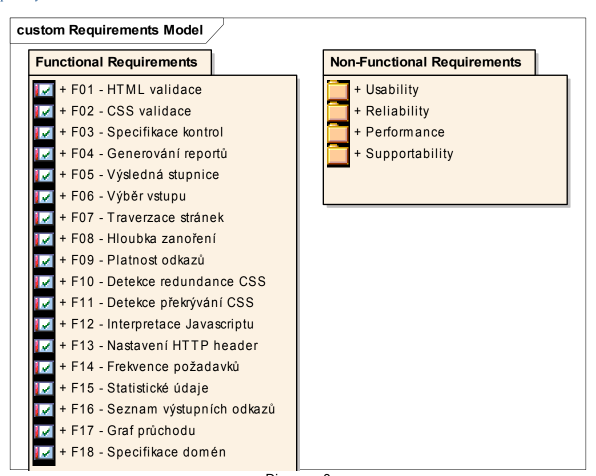


Diagram: 3

# **Functional Requirements**

Type: **Package** 

Detail: Vytvořeno 19.11.2005. Naposledy změněno 17.3.2014

**Functional Requirements** - (Custom diagram)

Naposledy změněno: 20.3.2014

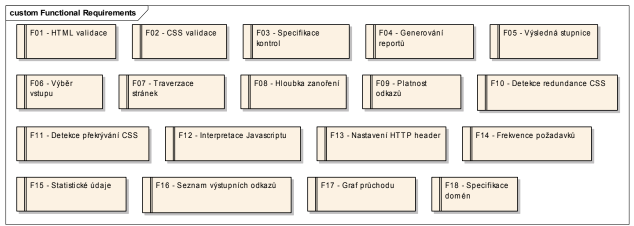


Diagram: 4

#### F01 - HTML validace

*Type:* Requirement\_\_\_

Package: **Functional Requirements** 

Vytvořeno 17.3.2014. Naposledy změněno 20.3.2014. Detail:

Nástroj bude umožňovat validaci značkovacího jazyka HTML na testovaných stránkách. Validace bude probíhat pomocí veřejně dostupných nástrojů.

#### Propoiení

<u>Propojeni</u>		
Spojovač	Zdroj	Cíl
Realization	Public	Public
Source -> Destination	UC3 - Validace HTML	F01 - HTML validace
Realization	Public	Public
Source -> Destination	F01 - HTML validace	UC3 - Validace HTML

## F02 - CSS validace

Type: Requirement\_

Package: Functional Requirements

Detail: Vytvořeno 17.3.2014. Naposledy změněno 20.3.2014.

Nástroj bude umožňovat validaci kaskádových stylů na testovaných stránkách. Validace bude probíhat pomocí veřejně dostupných nástrojů.

**Propojení** 

<u>r ropojeni</u>		
Spojovač	Zdroj	Cíl
Realization	Public	Public
Source -> Destination	UC4 - Validace CSS	F02 - CSS validace
Realization	Public	Public
Keanzation	T done	Tuone
Source -> Destination	F02 - CSS validace	UC4 - Validace CSS

# F03 - Specifikace kontrol

Type: Requirement\_

Package: Functional Requirements

Detail: Vytvořeno 17.3.2014. Naposledy změněno 20.3.2014.

Nástroj umožní uživateli vybrat si, které kontroly chce při testování stránek provádět.

<u>Propojení</u>

Spojovač	Zdroj	Cíl
Realization	Public	Public
Source -> Destination	UC2 - Částečná kontrola celého webu	F03 - Specifikace kontrol
<b>Realization</b>	Public	Public
Source -> Destination	F03 - Specifikace kontrol	UC1 - Úplná kontrola celého webu
Realization	Public	Public

Source -> Destination	F03 - Specifikace kontrol	UC2 - Částečná kontrola celého
		webu

## F04 - Generování reportů

Type: Requirement\_

Package: Functional Requirements

Detail: Vytvořeno 17.3.2014. Naposledy změněno 20.3.2014.

Nástroj umožňuje uživateli export výpisu provedeného testu do externího souboru ve formátu TXT, HTML nebo XML. Nástroj bez rozšíření nebude umožňovat vyexportovat výpis do jiných formátů. Výpisy budou obsahovat informace o chybách, varováních a ostatních údajích, a dále informace o tom, kde se tyto artefakty nalézají.

Propojení

Spojovač	Zdroj	Cíl
Realization	Public	Public
Source -> Destination	UC2 - Částečná kontrola celého webu	F04 - Generování reportů
Realization	Public	Public
Source -> Destination	F04 - Generování reportů	UC1 - Úplná kontrola celého webu
Dest'est'es	n.t.:.	D.1.E.
Realization	Public	Public
Source -> Destination	F04 - Generování reportů	UC2 - Částečná kontrola celého webu
Realization	Public	Public
Source -> Destination	UC1 - Úplná kontrola celého webu	F04 - Generování reportů

# F05 - Výsledná stupnice

*Type:* Requirement\_\_

Package: Functional Requirements

Detail: Vytvořeno 17.3.2014. Naposledy změněno 20.3.2014.

Nástroj umožní po dokončení testování zobrazit stupnici, na které bude ohodnocena celková kvalita webových

stránek na grafické stupnici s krátkými textovými popisy.

#### **Propojení**

Spojovač	Zdroj	Cíl
Realization	Public	Public
Source -> Destination	UC2 - Částečná kontrola celého webu	F05 - Výsledná stupnice
	T	T
Realization	Public	Public
Source -> Destination	F05 - Výsledná stupnice	UC1 - Úplná kontrola celého webu
Realization	Public	Public
Source -> Destination	F05 - Výsledná stupnice	UC2 - Částečná kontrola celého webu
Realization	Public	Public
Source -> Destination	UC1 - Úplná kontrola celého webu	F05 - Výsledná stupnice

# F06 - Výběr vstupu

Type: Requirement\_\_\_
Package: Functional Requirements

Detail: Vytvořeno 17.3.2014. Naposledy změněno 20.3.2014.

Nástroj umožní uživateli vybrat si způsob určení webových stránek k otestování. Jednou možností je přímé nastavení URL adresy. Druhou možností bude vložení stránek ve formátu ZIP a specifikace stránky, kterou se má proces testování zahájit. V druhém případě program umožní pouze zpracovávání statických stránek ve formátu HTML a nikoli stránek ve formátu ASP, PHP, atd.

#### <u>Propojení</u>

Spojovač	Zdroj	Cíl
Realization	Public	Public
Source -> Destination	F06 - Výběr vstupu	UC2 - Částečná kontrola celého webu
Realization	Public	Public

Source -> Destination	F06 - Výběr vstupu	UC1 - Úplná kontrola celého webu
Realization	Public III (1)	Public
Source -> Destination	UC9 - Specifikace vstupních parametrů	F06 - Výběr vstupu

#### F07 - Traverzace stránek

Type: Requirement\_

Package: Functional Requirements

Detail: Vytvořeno 17.3.2014. Naposledy změněno 20.3.2014.

Nástroj bude schopný procházet webové stránky pomocí odkazů, které se na ní vyskytují.

<u>Propojení</u>

<u>Propojeni</u>		- CO
Spojovač	Zdroj	Cíl
Realization	Public	Public
Source -> Destination	UC2 - Částečná kontrola celého webu	F07 - Traverzace stránek
Realization	Public	Public
Teamzation	Tuone	Tuone
Source -> Destination	F07 - Traverzace stránek	UC1 - Úplná kontrola celého webu
<b>Realization</b>	Public	Public
		¥
Source -> Destination	F07 - Traverzace stránek	UC2 - Částečná kontrola celého webu
	'	
Realization	Public	Public
Source -> Destination	UC1 - Úplná kontrola celého webu	F07 - Traverzace stránek
	1	

## F08 - Hloubka zanoření

Type: Requirement\_

Package: Functional Requirements

Detail: Vytvořeno 17.3.2014. Naposledy změněno 20.3.2014.

Nástroj umožní uživateli specifikovat maximální hloubku zanoření odkazů, které bude nástroj traverzovat. Z technických důvodů nebude možné zde nastavit hodnotu na nekonečno.

**Propojení** 

Spojovač	Zdroj	Cíl
Realization	Public	Public
Source -> Destination	UC9 - Specifikace vstupních parametrů	F08 - Hloubka zanoření
Realization	Public	Public
Source -> Destination	F08 - Hloubka zanoření	UC2 - Částečná kontrola celého webu
Realization	Public	Public
Source -> Destination	F08 - Hloubka zanoření	UC1 - Úplná kontrola celého webu

#### F09 - Platnost odkazů

Type: Requirement\_

Package: Functional Requirements

Detail: Vytvořeno 17.3.2014. Naposledy změněno 20.3.2014.

Nástroj bude při testování schopný zkontrolovat, zda všechny odkazy umístěné na stránkách jsou platné. Nástroj zkontroluje i odkazy, které vedou mimo doménu testovaného webu. Funkcionalitu kontroly vnějších odkazů bude možné zakázat.

Spojovač	Zdroj	Cíl
Realization	Public	Public
Source -> Destination	UC7 - Kontrola linků	F09 - Platnost odkazů

Realization	Public	Public
Source -> Destination	F09 - Platnost odkazů	UC7 - Kontrola linků

#### F10 - Detekce redundance CSS

Type: Requirement\_

Package: Functional Requirements

Detail: Vytvořeno 17.3.2014. Naposledy změněno 17.3.2014.

Nástroj umožní lokalizovat selektory kaskádových stylů, které nejsou na webové stránce nikde použity.

Propoiení

Spojovač	Zdroj	Cíl
Realization	Public	Public
Source -> Destination	UC6 - Kontrola redudance CSS	F10 - Detekce redundance CSS

Realization	Public	Public
Source -> Destination	F10 - Detekce redundance CSS	UC6 - Kontrola redudance CSS

## F11 - Detekce překrývání CSS

Type: Requirement\_

Package: Functional Requirements

Detail: Vytvořeno 17.3.2014. Naposledy změněno 17.3.2014.

Nástroj umožní lokalizovat takové části kaskádových stylů, pro které existují komponenty využívajících těchto částí, avšak jsou vzápětí přepsány jinými částmi kaskádových stylů, takže ve výsledku nejsou využity vůbec.

Spojovač	Zdroj	Cíl
Realization	Public	Public
Source -> Destination	UC5 - Kontrola překrývání CSS	F11 - Detekce překrývání CSS

Realization	Public	Public
Source -> Destination	F11 - Detekce překrývání CSS	UC5 - Kontrola překrývání CSS

### F12 - Interpretace Javascriptu

Type: Requirement\_

Package: Functional Requirements

Detail: Vytvořeno 17.3.2014. Naposledy změněno 17.3.2014.

Nástroj bude při testování webových stránek používat některé JavaScriptové funkce a bude kontrolovat, zda se v JavaScriptu nevyskytují chyby.

Propoiení

Spojovač	Zdroj	Cíl
Realization	Public	Public
Source -> Destination	UC8 - Kontrola JavaScriptu	F12 - Interpretace Javascriptu

Realization	Public	Public
Source -> Destination	F12 - Interpretace Javascriptu	UC8 - Kontrola JavaScriptu

#### F13 - Nastavení HTTP header

Type: Requirement\_

Package: Functional Requirements

Detail: Vytvořeno 17.3.2014. Naposledy změněno 17.3.2014.

Nástroj umožní uživateli specifikovat, jaké nastavení HTTP hlavičky má při procházení stránek používat. Tato funkcionalita je například vhodná při testování webových stránek s různými jazykovými lokalizacemi.

Spojovač	Zdroj	Cíl
Realization	Public	Public
Source -> Destination	UC9 - Specifikace vstupních parametrů	F13 - Nastavení HTTP header

Realization	Public	Public
Source -> Destination	F13 - Nastavení HTTP header	UC9 - Specifikace vstupních
		parametrů

## F14 - Frekvence požadavků

Type: Requirement\_\_

Package: Functional Requirements

Detail: Vytvořeno 17.3.2014. Naposledy změněno 17.3.2014.

Nástroj umožní nastavit časovou prodlevu mezi jednotlivými dotazy na testovaný server. Při použití příliš malé prodlevy by mohlo hrozit, že by server odmítl odeslat další stránku a vložil by adresu klienta do blacklistu.

#### <u>Propojení</u>

Spojovač	Zdroj	Cíl
Realization	Public	Public
Source -> Destination	F14 - Frekvence požadavků	UC1 - Úplná kontrola celého webu
Realization	Public	Public
Source -> Destination	F14 - Frekvence požadavků	UC2 - Částečná kontrola celého webu

Realization	Public	Public
Source -> Destination	UC9 - Specifikace vstupních parametrů	F14 - Frekvence požadavků

## F15 - Statistické údaje

Type: Requirement\_

Package: Functional Requirements

Detail: Vytvořeno 17.3.2014. Naposledy změněno 17.3.2014.

Nástroj umožní přidání statistických údajů do výsledného výpisu. Statistickými údaji se rozumí: celková velikost stažených dat, procentuální využití přiložených CSS kaskádových stylů, průměrná časová odezva serveru, celkový počet řádku projitých při testování a velikosti jednotlivých stánek, které nástroj ztraverzoval.

Spojovac Zdroj Cil
--------------------

Realization	Public	Public
Source -> Destination	F15 - Statistické údaje	UC1 - Úplná kontrola celého webu
Decker	Public	Public
Realization	Public	Public
Source -> Destination	F15 - Statistické údaje	UC2 - Částečná kontrola celého webu
Realization	Public	Public
Source -> Destination	UC2 - Částečná kontrola celého webu	F15 - Statistické údaje
Realization	Public	Public
Source -> Destination	UC1 - Úplná kontrola celého webu	F15 - Statistické údaje

# F16 - Seznam výstupních odkazů

Type: Package: Detail: Requirement\_\_

**Functional Requirements** 

Vytvořeno 17.3.2014. Naposledy změněno 17.3.2014.

Nástroj umožní uživateli vypsat seznam odkazů vedoucích z testované domény do internetu.

Propoiení

Spojovač	Zdroj	Cíl
Realization	Public	Public
Source -> Destination	F16 - Seznam výstupních odkazů	UC1 - Úplná kontrola celého webu
	T	
Realization	Public	Public
Source -> Destination	UC2 - Částečná kontrola celého webu	F16 - Seznam výstupních odkazů
	1	
Realization	Public	Public
Source -> Destination	F16 - Seznam výstupních odkazů	UC2 - Částečná kontrola celého webu

Realization	Public	Public
Source -> Destination	UC1 - Úplná kontrola celého webu	F16 - Seznam výstupních odkazů

## F17 - Graf průchodu

Type: Requirement\_

Package: Functional Requirements

Detail: Vytvořeno 17.3.2014. Naposledy změněno 17.3.2014.

Nástroj umožní uživateli graficky zobrazit orientovaný graf průchodu při traverzování webovými stránkami.

**Propojení** 

Zdroj	Cíl
Public	Public
F17 - Graf průchodu	UC1 - Úplná kontrola celého webu
D 11:	D 11:
Public	Public
UC2 - Částečná kontrola celého webu	F17 - Graf průchodu
Public	Public
F17 - Graf průchodu	UC2 - Částečná kontrola celého webu
Public	Public
UC1 - Úplná kontrola celého webu	F17 - Graf průchodu
	Public F17 - Graf průchodu  Public UC2 - Částečná kontrola celého webu  Public F17 - Graf průchodu  Public

# F18 - Specifikace domén

Type: Requirement\_

Package: Functional Requirements

Detail: Vytvořeno 20.3.2014. Naposledy změněno 20.3.2014.

Nástroj umožní uživateli specifikovat domény, které bude při traverzování testovaným webem procházet. Stránky z nespecifikovaných domén, na které vedou odkazy, nebudou kontrolovány.

#### **Propojení**

Spojovač	Zdroj	Cíl
Realization	Public	Public
Source -> Destination	UC9 - Specifikace vstupních parametrů	F18 - Specifikace domén

# **Non-Functional Requirements**

Type: Package

Detail: Vytvořeno 19.11.2005. Naposledy změněno 17.3.2014

#### Non-Functional Requirements - (Custom diagram)

Naposledy změněno: 17.3.2014



Diagram: 5

# Usability

Type: Package

Detail: Vytvořeno 17.3.2014. Naposledy změněno 17.3.2014

<u>Usability</u> - (Requirements diagram) Naposledy změněno: 20.3.2014

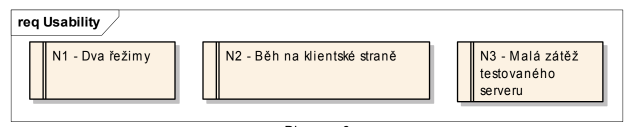


Diagram: 6

#### N1 - Dva řežimy

Type: Requirement\_\_ Package: Usability

Detail: Vytvořeno 17.3.2014. Naposledy změněno 17.3.2014.

Aplikace bude běžet ve dvou režimech: Jednoduchý režim, Režim pro experty. Tyto režimy se budou lišit v množství nastavení a ve formě podání celkového výpisu.

#### Propojení

Spojovač	Zdroj	Cíl
Realization	Public	Public
Source -> Destination	Usability	N1 - Dva řežimy

#### N2 - Běh na klientské straně

Type: Requirement\_ Package: Usability

Detail: Vytvořeno 17.3.2014. Naposledy změněno 17.3.2014.

Aplikace bude vyvíjena pro běh na klitentské straně.

#### <u>Propojení</u>

Spojovač	Zdroj	Cíl
Realization	Public	Public
Source -> Destination	Usability	N2 - Běh na klientské straně

#### N3 - Malá zátěž testovaného serveru

Type: Requirement\_ Package: Usability

Detail: Vytvořeno 20.3.2014. Naposledy změněno 20.3.2014.

Aplikace nebude příliš zatěžovat testovaný server díky možnosti nastavení prodlevy mezi požadavky.

# Reliability

Type: Detail: **Package** 

Vytvořeno 17.3.2014. Naposledy změněno 17.3.2014

**Reliability** - (Requirements diagram) Naposledy změněno: 17.3.2014

req Reliability			

#### Diagram: 7

### **Performance**

**Package** 

Type: Detail: Vytvořeno 19.11.2005. Naposledy změněno 17.3.2014

<u>**Performance**</u> - (Custom diagram) Naposledy změněno: 17.3.2014

custom Perforn	nance	

Diagram: 8

## Supportability

Type: Package

Detail: Vytvořeno 17.3.2014. Naposledy změněno 17.3.2014

<u>Supportability</u> - (Requirements diagram) Naposledy změněno: 17.3.2014

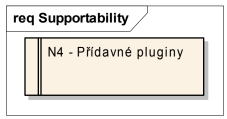


Diagram: 9

#### N4 - Přídavné pluginy

Type: Requirement\_\_\_ Package: Supportability

Detail: Vytvořeno 17.3.2014. Naposledy změněno 20.3.2014.

Architektura aplikace bude zvolena tak, aby její funkcionalitu bylo v budoucnu možné rozvíjet pomocí přídavných pluginů bez nutnosti zasahovat přímo do jádra aplikace.

#### **Propojení**

Spojovač	Zdroj	Cíl
Realization	Public	Public
Source -> Destination	Supportability	N4 - Přídavné pluginy

#### **Use Case Model**

Type: Package

Detail: Vytvořeno 17.3.2014. Naposledy změněno 24.3.2014

<u>Use Case Model</u> - (Use Case diagram) Naposledy změněno: 24.3.2014

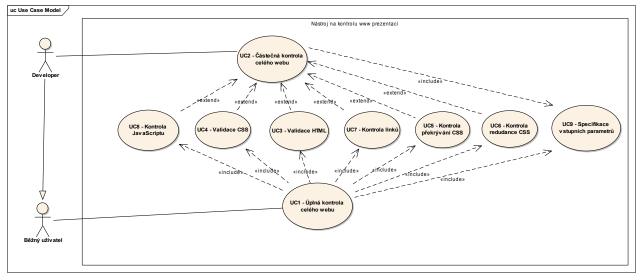


Diagram: 10

# Běžný uživatel

Type: Package: Actor\_\_

Use Case Model

Detail: Vytvořeno 17.3.2014. Naposledy změněno 17.3.2014.

#### Propojení

Spojovač	Zdroj	Cíl
Generalization	Public	Public
Source -> Destination	Developer	Běžný uživatel

<u>UseCaseLink</u>	Public	Public
Source -> Destination	UC1 - Úplná kontrola celého webu	Běžný uživatel

# Developer

Type: Actor\_\_

Package: Use Case Model

Detail: Vytvořeno 17.3.2014. Naposledy změněno 17.3.2014.

#### **Propojení**

Spojovač	Zdroj	Cíl
<b>Generalization</b>	Public	Public
Source -> Destination	Developer	Běžný uživatel

<u>UseCaseLink</u>	Public	Public
Source -> Destination	Developer	UC2 - Částečná kontrola celého webu

# UC1 - Úplná kontrola celého webu

Type: UseCase\_\_ Package: Use Case Model

Detail: Vytvořeno 17.3.2014. Naposledy změněno 23.3.2014.

Nástroj provede kontrolu celého webu. Seznam URL, které nástroj navštíví, se řídí odkazy ve webové prezentaci. Nástroj testuje pouze stránky z domény, které jsou zadány na vstupu. Stránky mimo doménu jsou pouze testovány na platnost odkazů a nástroj se jimi dále nebude zabývat. Lze zadat hloubku zanoření.

#### **Zodpovědnosti**

- F04 Generování reportů Nástroj umožňuje uživateli export výpisu provedeného testu do externího souboru ve formátu TXT, HTML nebo XML. Nástroj bez rozšíření nebude umožňovat vyexportovat výpis do jiných formátů. Výpisy budou obsahovat informace o chybách, varováních a ostatních údajích, a dále informace o tom, kde se tyto artefakty nalézají. {ElemExtRequirement.Notes}
- F05 Výsledná stupnice Nástroj umožní po dokončení testování zobrazit stupnici, na které bude ohodnocena celková kvalita webových stránek na grafické stupnici s krátkými textovými popisy. {ElemExtRequirement.Notes}
- F07 Traverzace stránek Nástroj bude schopný procházet webové stránky pomocí odkazů, které se na ní vyskytují.
  - {ElemExtRequirement.Notes}
- F15 Statistické údaje Nástroj umožní přidání statistických údajů do výsledného výpisu. Statistickými údaji se rozumí: celková velikost stažených dat, procentuální využití přiložených CSS kaskádových stylů, průměrná časová odezva serveru, celkový počet řádku projitých při testování a velikosti jednotlivých stánek, které nástroj ztraverzoval.
  - {ElemExtRequirement.Notes}
- F16 Seznam výstupních odkazů Nástroj umožní uživateli vypsat seznam odkazů vedoucích z testované domény do internetu.
  - {ElemExtRequirement.Notes}
- F17 Graf průchodu Nástroj umožní uživateli graficky zobrazit orientovaný graf průchodu při traverzování webovými stránkami.
  - {ElemExtRequirement.Notes}

#### <u>Scénáře</u>

- Basic Path Basic Path
- Kontrola prezentace z archívu <u>Alternate</u>
- Přeskočení exportu <u>Alternate</u>
- Opakovaná kontrola <u>Alternate</u>
- Nová kontrola <u>Alternate</u>

<u>Propojení</u>			
Spojovač	Zdroj	Cíl	
Realization	Public	Public	
Source -> Destination	F14 - Frekvence požadavků	UC1 - Úplná kontrola celého webu	
Realization	Public	Public	
Source -> Destination	F15 - Statistické údaje	UC1 - Úplná kontrola celého webu	
Realization	Public	Public	
Source -> Destination	F16 - Seznam výstupních odkazů	UC1 - Úplná kontrola celého webu	
<b>Realization</b>	Public	Public	
Source -> Destination	F17 - Graf průchodu	UC1 - Úplná kontrola celého webu	
Realization	Public	Public	
Source -> Destination	F03 - Specifikace kontrol	UC1 - Úplná kontrola celého webu	
Realization	Public	Public	
Source -> Destination	F04 - Generování reportů	UC1 - Úplná kontrola celého webu	
Realization	Public	Public	

Source -> Destination	F05 - Výsledná stupnice	UC1 - Úplná kontrola celého webu
Realization	Public	Public
Source -> Destination	F06 - Výběr vstupu	UC1 - Úplná kontrola celého webu
Realization	Public	Public
Source -> Destination	F07 - Traverzace stránek	UC1 - Úplná kontrola celého webu
Realization	Public	Public
Source -> Destination	F08 - Hloubka zanoření	UC1 - Úplná kontrola celého webu
Realization	Public	Public
Source -> Destination	UC1 - Úplná kontrola celého webu	F05 - Výsledná stupnice
Include	Public	Public
Source -> Destination	UC1 - Úplná kontrola celého webu	UC9 - Specifikace vstupních parametrů
Realization	Public	Public
Source -> Destination	UC1 - Úplná kontrola celého webu	F15 - Statistické údaje
<b>UseCaseLink</b>	Public	Public
Source -> Destination	UC1 - Úplná kontrola celého webu	Běžný uživatel
Realization	Public	Public
Source -> Destination	UC1 - Úplná kontrola celého webu	F16 - Seznam výstupních odkazů
Realization	Public	Public
Source -> Destination	UC1 - Úplná kontrola celého webu	F17 - Graf průchodu
Realization	Public	Public
Source -> Destination	UC1 - Úplná kontrola celého webu	F04 - Generování reportů
Realization	Public	Public

Source -> Destination	UC1 - Úplná kontrola celého webu	F07 - Traverzace stránek
<u>Include</u>	Public	Public
Source -> Destination	UC1 - Úplná kontrola celého webu	UC6 - Kontrola redudance CSS
Include	Public	Public
Source -> Destination	UC1 - Úplná kontrola celého webu	UC8 - Kontrola JavaScriptu
Include	Public	Public
Source -> Destination	UC1 - Úplná kontrola celého webu	UC4 - Validace CSS
Include	Public	Public
Source -> Destination	UC1 - Úplná kontrola celého webu	UC5 - Kontrola překrývání CSS
Include	Public	Public
Source -> Destination	UC1 - Úplná kontrola celého webu	UC3 - Validace HTML
Include	Public	Public
Source -> Destination	UC1 - Úplná kontrola celého webu	UC7 - Kontrola linků

# UC1 - Úplná kontrola celého webu

Type: Activity\_\_ Package: Use Case Model Detail: Vytvořeno 24.3.20

Detail: Vytvořeno 24.3.2014. Naposledy změněno 24.3.2014.

Activity diagram: UC1 - Úplná kontrola celého webu

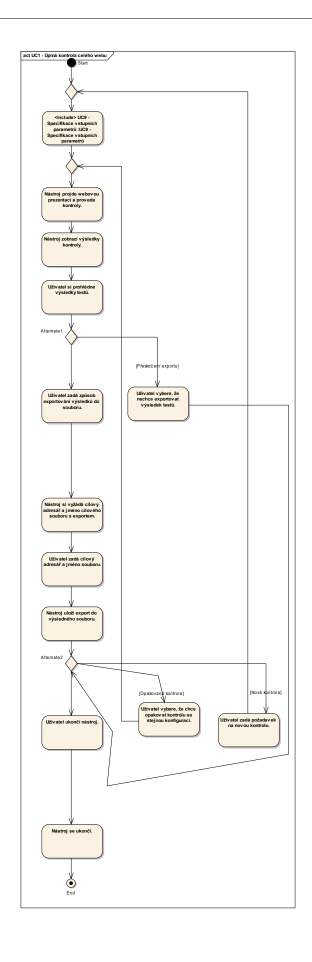


Diagram: 11

#### <include> UC9 - Specifikace vstupních parametrů

Type: Activity\_\_ Package: Use Case Model

Detail: Vytvořeno 24.3.2014. Naposledy změněno 24.3.2014.

**Propojení** 

Spojovač	Zdroj	Cíl
ControlFlow	Public	Public
Source -> Destination	<anonymous></anonymous>	<include> UC9 - Specifikace vstupních parametrů</include>

ControlFlow	Public	Public
Source -> Destination	<include> UC9 - Specifikace vstupních parametrů</include>	<anonymous></anonymous>

### Nástroj projde webovou prezentaci a provede kontroly.

Type: Activity\_\_ Package: Use Case Model Detail: Vytvořeno 24.3.2

Detail: Vytvořeno 24.3.2014. Naposledy změněno 24.3.2014.

Spojovač	Zdroj	Cíl
ControlFlow	Public	Public
Source -> Destination	<anonymous></anonymous>	Nástroj projde webovou prezentaci a provede kontroly.

ControlFlow	Public	Public
Source -> Destination	Nástroj projde webovou prezentaci a	Nástroj zobrazí výsledky kontroly.

provede kontroly.	

## Nástroj se ukončí.

Type: Activity\_\_ Package: Use Case Model

Detail: Vytvořeno 24.3.2014. Naposledy změněno 24.3.2014.

Propojení

Spojovač	Zdroj	Cíl
ControlFlow	Public	Public
Source -> Destination	Uživatel ukončí nástroj.	Nástroj se ukončí.

ControlFlow	Public	Public
Source -> Destination	Nástroj se ukončí.	End

### Nástroj si vyžádá cílový adresář a jméno cílového souboru s exportem.

Type: Activity\_\_ Package: Use Case Model

Detail: Vytvořeno 24.3.2014. Naposledy změněno 24.3.2014.

Spojovač	Zdroj	Cíl
ControlFlow	Public	Public
Source -> Destination	Uživatel zadá způsob exportování výsledků do souboru.	Nástroj si vyžádá cílový adresář a jméno cílového souboru s exportem.

ControlFlow	Public	Public
Source -> Destination	Nástroj si vyžádá cílový adresář a	Uživatel zadá cílový adresář a jméno
	jméno cílového souboru s exportem.	souboru.

#### Nástroj uloží export do výsledného souboru.

Type: Activity\_\_ Package: Use Case Model

Detail: Vytvořeno 24.3.2014. Naposledy změněno 24.3.2014.

**Propojení** 

Spojovač	Zdroj	Cíl
<b>ControlFlow</b>	Public	Public
Source -> Destination	Uživatel zadá cílový adresář a jméno souboru.	Nástroj uloží export do výsledného souboru.

ControlFlow	Public	Public
Source -> Destination	Nástroj uloží export do výsledného souboru.	Alternate2

## Nástroj zobrazí výsledky kontroly.

Type: Activity\_\_ Package: Use Case Model Detail: Vytvořeno 24.3.20

Detail: Vytvořeno 24.3.2014. Naposledy změněno 24.3.2014.

Spojovač	Zdroj	Cíl
ControlFlow	Public	Public
Source -> Destination	Nástroj projde webovou prezentaci a provede kontroly.	Nástroj zobrazí výsledky kontroly.

ControlFlow	Public	Public
Source -> Destination	Nástroj zobrazí výsledky kontroly.	Uživatel si prohlédne výsledky testů.

### Uživatel si prohlédne výsledky testů.

Type: Activity\_\_ Package: Use Case Model

Detail: Vytvořeno 24.3.2014. Naposledy změněno 24.3.2014.

**Propojení** 

Spojovač	Zdroj	Cíl
<b>ControlFlow</b>	Public	Public
Source -> Destination	Uživatel si prohlédne výsledky testů.	Alternate1

ControlFlow	Public	Public
Source -> Destination	Nástroj zobrazí výsledky kontroly.	Uživatel si prohlédne výsledky testů.

## Uživatel ukončí nástroj.

Type: Activity\_\_ Package: Use Case Model

Detail: Vytvořeno 24.3.2014. Naposledy změněno 24.3.2014.

Spojovač	Zdroj	Cíl
ControlFlow	Public	Public
Source -> Destination	Alternate2	Uživatel ukončí nástroj.

ControlFlow	Public	Public
Source -> Destination	Uživatel ukončí nástroj.	Nástroj se ukončí.

### Uživatel vybere, že chce opakovat kontrolu se stejnou konfigurací.

Type: Activity\_\_ Package: Use Case Model

Detail: Vytvořeno 24.3.2014. Naposledy změněno 24.3.2014.

**Propojení** 

Spojovač	Zdroj	Cíl
ControlFlow	Public	Public
Source -> Destination	Uživatel vybere, že chce opakovat kontrolu se stejnou konfigurací.	<anonymous></anonymous>

ControlFlow	Public	Public
Source -> Destination	Alternate2	Uživatel vybere, že chce opakovat kontrolu se stejnou konfigurací.

## Uživatel vybere, že nechce exportovat výsledek testů.

Type: Activity\_\_ Package: Use Case Model

Detail: Vytvořeno 24.3.2014. Naposledy změněno 24.3.2014.

Spojovač	Zdroj	Cíl
ControlFlow	Public	Public
Source -> Destination	Alternate1	Uživatel vybere, že nechce exportovat výsledek testů.

ControlFlow	Public	Public
Source -> Destination	Uživatel vybere, že nechce exportovat výsledek testů.	Alternate2

## Uživatel zadá cílový adresář a jméno souboru.

Activity\_\_ Use Case Model Type: Package:

Vytvořeno 24.3.2014. Naposledy změněno 24.3.2014. Detail:

#### **Propojení**

Spojovač	Zdroj	Cíl
ControlFlow	Public	Public
Source -> Destination	Uživatel zadá cílový adresář a jméno souboru.	Nástroj uloží export do výsledného souboru.
ControlFlow	Public	Public
Source -> Destination	Nástroj si vyžádá cílový adresář a jméno cílového souboru s exportem.	Uživatel zadá cílový adresář a jméno souboru.

## Uživatel zadá požadavek na novou kontrolu.

Type: Package: Activity\_\_ Use Case Model

Detail: Vytvořeno 24.3.2014. Naposledy změněno 24.3.2014.

Spojovač	Zdroj	Cíl
ControlFlow	Public	Public
Source -> Destination	Alternate2	Uživatel zadá požadavek na novou kontrolu.

ControlFlow	Public	Public
Source -> Destination	Uživatel zadá požadavek na novou kontrolu.	<anonymous></anonymous>

### Uživatel zadá způsob exportování výsledků do souboru.

Type: Activity\_\_ Package: Use Case Model

Detail: Vytvořeno 24.3.2014. Naposledy změněno 24.3.2014.

**Propojení** 

Spojovač	Zdroj	Cíl
ControlFlow	Public	Public
Source -> Destination	Uživatel zadá způsob exportování výsledků do souboru.	Nástroj si vyžádá cílový adresář a jméno cílového souboru s exportem.

ControlFlow	Public	Public
Source -> Destination	Alternate1	Uživatel zadá způsob exportování výsledků do souboru.

#### Alternate1

Type: DecisionNode\_ Package: Use Case Model

Detail: Vytvořeno 24.3.2014. Naposledy změněno 24.3.2014.

Spojovač	Zdroj	Cíl
ControlFlow	Public	Public
Source -> Destination	Alternate1	Uživatel zadá způsob exportování výsledků do souboru.

ControlFlow	Public	Public
Source -> Destination	Uživatel si prohlédne výsledky testů.	Alternate1

ControlFlow	Public	Public
Source -> Destination		Uživatel vybere, že nechce exportovat výsledek testů.

## Alternate2

Type: DecisionNode\_ Package: Use Case Model Detail: Vytvořeno 24.3.20

Detail: Vytvořeno 24.3.2014. Naposledy změněno 24.3.2014.

<u>Propojeni</u>		CO
Spojovač	Zdroj	Cíl
ControlFlow	Public	Public
Source -> Destination	Nástroj uloží export do výsledného souboru.	Alternate2
ControlFlow	Public	Public
Source -> Destination	Uživatel vybere, že nechce exportovat výsledek testů.	Alternate2
C / IEI	DIE	D 11:
ControlFlow	Public	Public
Source -> Destination	Alternate2	Uživatel zadá požadavek na novou kontrolu.
<b>ControlFlow</b>	Public	Public
Source -> Destination	Alternate2	Uživatel vybere, že chce opakovat kontrolu se stejnou konfigurací.
	·	
ControlFlow	Public	Public
Source -> Destination	Alternate2	Uživatel ukončí nástroj.

## <anonymous>

Type: MergeNode\_ Package: Use Case Model Detail: Vytvořeno 24.3.20

Detail: Vytvořeno 24.3.2014. Naposledy změněno 24.3.2014.

#### <u>Propojení</u>

Spojovač	Zdroj	Cíl
ControlFlow	Public	Public
Source -> Destination	Uživatel vybere, že chce opakovat kontrolu se stejnou konfigurací.	<anonymous></anonymous>
ControlFlow	Public	Public
Source -> Destination	<anonymous></anonymous>	Nástroj projde webovou prezentaci a provede kontroly.
ControlFlow	Public	Public
Source -> Destination	<include> UC9 - Specifikace vstupních parametrů</include>	<anonymous></anonymous>

### <anonymous>

Type: MergeNode\_ Package: Use Case Model Detail: Vytvořeno 24.3.2

Detail: Vytvořeno 24.3.2014. Naposledy změněno 24.3.2014.

Spojovač	Zdroj	Cíl
ControlFlow	Public	Public
Source -> Destination	<anonymous></anonymous>	<include> UC9 - Specifikace vstupních parametrů</include>

ControlFlow	Public	Public
Source -> Destination	Start	<anonymous></anonymous>

ControlFlow	Public	Public
Source -> Destination	Uživatel zadá požadavek na novou kontrolu.	<anonymous></anonymous>

#### **End**

Type: ActivityFinal\_ Package: Use Case Model Detail: Vytvořeno 24.3.20

Detail: Vytvořeno 24.3.2014. Naposledy změněno 24.3.2014.

#### **Propojení**

Spojovač	Zdroj	Cíl
ControlFlow	Public	Public
Source -> Destination	Nástroj se ukončí.	End

#### **Start**

Type: ActivityInitial\_ Package: Use Case Model

Detail: Vytvořeno 24.3.2014. Naposledy změněno 24.3.2014.

Spojovač Zdroj		Cíl
ControlFlow	Public	Public
Source -> Destination	Start	<anonymous></anonymous>

## UC2 - Částečná kontrola celého webu

Type: UseCase\_\_ Package: Use Case Model

Detail: Vytvořeno 17.3.2014. Naposledy změněno 24.3.2014.

Nástroj umožní uživateli vybrat si, které kontroly chce při testování webové prezentace použít. Zbytek je velice podobný UC1.

#### **Zodpovědnosti**

 F03 - Specifikace kontrol Nástroj umožní uživateli vybrat si, které kontroly chce při testování stránek provádět.

{ElemExtRequirement.Notes}

- F04 Generování reportů Nástroj umožňuje uživateli export výpisu provedeného testu do externího souboru ve formátu TXT, HTML nebo XML. Nástroj bez rozšíření nebude umožňovat vyexportovat výpis do jiných formátů. Výpisy budou obsahovat informace o chybách, varováních a ostatních údajích, a dále informace o tom, kde se tyto artefakty nalézají.
  - $\{ElemExtRequirement.Notes\}$
- F05 Výsledná stupnice Nástroj umožní po dokončení testování zobrazit stupnici, na které bude ohodnocena celková kvalita webových stránek na grafické stupnici s krátkými textovými popisy. {ElemExtRequirement.Notes}
- F07 Traverzace stránek Nástroj bude schopný procházet webové stránky pomocí odkazů, které se na ní vyskytují.
  - {ElemExtRequirement.Notes}
- F15 Statistické údaje Nástroj umožní přidání statistických údajů do výsledného výpisu. Statistickými údaji se rozumí: celková velikost stažených dat, procentuální využití přiložených CSS kaskádových stylů, průměrná časová odezva serveru, celkový počet řádku projitých při testování a velikosti jednotlivých stánek, které nástroj ztraverzoval.
  - {ElemExtRequirement.Notes}
- F16 Seznam výstupních odkazů Nástroj umožní uživateli vypsat seznam odkazů vedoucích z testované domény do internetu.
  - {ElemExtRequirement.Notes}
- F17 Graf průchodu Nástroj umožní uživateli graficky zobrazit orientovaný graf průchodu při traverzování webovými stránkami.
  - {ElemExtRequirement.Notes}

#### Scénáře

- Basic Path Basic Path
- Přeskočení exportu Alternate
- Opakovaná kontrola Alternate
- Nová kontrola Alternate

Spojovač	Zdroj	Cíl
Realization	Public	Public
Source -> Destination	F14 - Frekvence požadavků	UC2 - Částečná kontrola celého webu
Realization	Public	Public
Source -> Destination	UC2 - Částečná kontrola celého webu	F03 - Specifikace kontrol
Realization	Public	Public
Source -> Destination	UC2 - Částečná kontrola celého webu	F04 - Generování reportů
Realization	Public	Public
Source -> Destination	UC2 - Částečná kontrola celého webu	F05 - Výsledná stupnice
Realization	Public	Public
Source -> Destination	UC2 - Částečná kontrola celého webu	F07 - Traverzace stránek
Extend	Public	Public
Source -> Destination	UC4 - Validace CSS	UC2 - Částečná kontrola celého webu
Realization	Public	Public
Source -> Destination	F06 - Výběr vstupu	UC2 - Částečná kontrola celého webu
Extend	Public	Public
Source -> Destination	UC8 - Kontrola JavaScriptu	UC2 - Částečná kontrola celého webu
Realization	Public	Public
Source -> Destination	F05 - Výsledná stupnice	UC2 - Částečná kontrola celého webu

Realization	Public	Public
Source -> Destination	F15 - Statistické údaje	UC2 - Částečná kontrola celého webu
Realization	Public	Public
Source -> Destination	F07 - Traverzace stránek	UC2 - Částečná kontrola celého webu
Realization	Public	Public
Source -> Destination	F08 - Hloubka zanoření	UC2 - Částečná kontrola celého webu
Realization	Public	Public
Source -> Destination	UC2 - Částečná kontrola celého webu	F15 - Statistické údaje
Realization	Public	Public
Source -> Destination	UC2 - Částečná kontrola celého webu	F16 - Seznam výstupních odkazů
Realization	Public	Public
Source -> Destination	UC2 - Částečná kontrola celého webu	F17 - Graf průchodu
Realization	Public	Public
Source -> Destination	F04 - Generování reportů	UC2 - Částečná kontrola celého webu
Realization	Public	Public
Source -> Destination	F16 - Seznam výstupních odkazů	UC2 - Částečná kontrola celého webu
Realization	Public	Public
Source -> Destination	F17 - Graf průchodu	UC2 - Částečná kontrola celého webu

Realization	Public	Public
Source -> Destination	F03 - Specifikace kontrol	UC2 - Částečná kontrola celého webu
	D 11	D 11:
Include	Public	Public
Source -> Destination	UC2 - Částečná kontrola celého webu	UC9 - Specifikace vstupních parametrů
Extend	Public	Public
Extend	T done	T done
Source -> Destination	UC7 - Kontrola linků	UC2 - Částečná kontrola celého webu
<b>Extend</b>	Public	Public
Source -> Destination	UC3 - Validace HTML	UC2 - Částečná kontrola celého webu
Extend	Public	Public
Source -> Destination	UC5 - Kontrola překrývání CSS	UC2 - Částečná kontrola celého webu
<b>Extend</b>	Public	Public
Source -> Destination	UC6 - Kontrola redudance CSS	UC2 - Částečná kontrola celého webu
Hackaga Link	Duklia	Dublic
<u>UseCaseLink</u>	Public	Public
Source -> Destination	Developer	UC2 - Částečná kontrola celého webu

# UC2 - Částečná kontrola celého webu

Type: Activity\_\_ Package: Use Case Model

Detail: Vytvořeno 24.3.2014. Naposledy změněno 24.3.2014.

Activity diagram: UC2 - Částečná kontrola celého webu

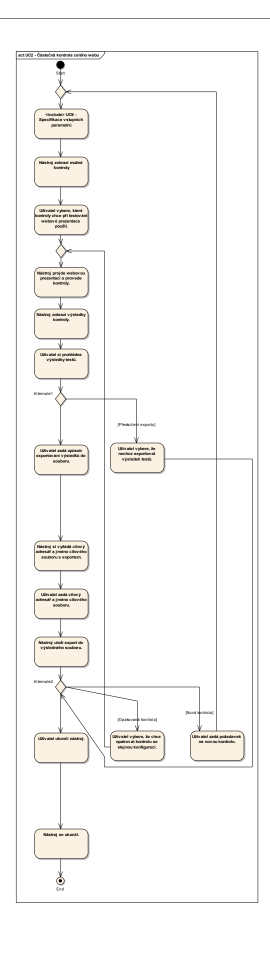


Diagram: 12

#### <include> UC9 - Specifikace vstupních parametrů

Type: Activity\_\_ Package: Use Case Model

Detail: Vytvořeno 24.3.2014. Naposledy změněno 24.3.2014.

**Propojení** 

Spojovač	Zdroj	Cíl
ControlFlow	Public	Public
Source -> Destination	<include> UC9 - Specifikace vstupních parametrů</include>	Nástroj zobrazí možné kontroly

ControlFlow	Public	Public
Source -> Destination	<anonymous></anonymous>	<include> UC9 - Specifikace vstupních parametrů</include>

### Nástroj projde webovou prezentaci a provede kontroly.

Type: Activity\_\_ Package: Use Case Model Detail: Vytvořeno 24.3.2

Detail: Vytvořeno 24.3.2014. Naposledy změněno 24.3.2014.

Spojovač	Zdroj	Cíl
ControlFlow	Public	Public
Source -> Destination	<anonymous></anonymous>	Nástroj projde webovou prezentaci a provede kontroly.

ControlFlow	Public	Public
Source -> Destination	Nástroj projde webovou prezentaci a	Nástroj zobrazí výsledky kontroly.

	provede kontroly.	

### Nástroj se ukončí.

Type: Activity\_\_ Package: Use Case Model

Detail: Vytvořeno 24.3.2014. Naposledy změněno 24.3.2014.

<u>Propojení</u>

Spojovač	Zdroj	Cíl
ControlFlow	Public	Public
Source -> Destination	Uživatel ukončí nástroj.	Nástroj se ukončí.
C / IEI	D 11'	D 11:

ControlFlow	Public	Public
Source -> Destination	Nástroj se ukončí.	End

### Nástroj si vyžádá cílový adresář a jméno cílového souboru s exportem.

Type: Activity\_\_ Package: Use Case Model

Detail: Vytvořeno 24.3.2014. Naposledy změněno 24.3.2014.

Spojovač	Zdroj	Cíl
ControlFlow	Public	Public
Source -> Destination	Uživatel zadá způsob exportování výsledků do souboru.	Nástroj si vyžádá cílový adresář a jméno cílového souboru s exportem.

ControlFlow	Public	Public
Source -> Destination	Nástroj si vyžádá cílový adresář a	Uživatel zadá cílový adresář a jméno
	jméno cílového souboru s exportem.	cílového souboru.

### Nástroj uloží export do výsledného souboru.

Type: Activity\_\_ Package: Use Case Model

Detail: Vytvořeno 24.3.2014. Naposledy změněno 24.3.2014.

**Propojení** 

Spojovač	Zdroj	Cíl
ControlFlow	Public	Public
Source -> Destination	Nástroj uloží export do výsledného souboru.	Alternate2

ControlFlow	Public	Public
Source -> Destination	Uživatel zadá cílový adresář a jméno cílového souboru.	Nástroj uloží export do výsledného souboru.

## Nástroj zobrazí možné kontroly

Type: Activity\_\_ Package: Use Case Model Detail: Vytvořeno 24.3.20

Detail: Vytvořeno 24.3.2014. Naposledy změněno 24.3.2014.

Spojovač	Zdroj	Cíl
ControlFlow	Public	Public
Source -> Destination	<include> UC9 - Specifikace vstupních parametrů</include>	Nástroj zobrazí možné kontroly

ControlFlow	Public	Public	ì
Source -> Destination	Nástroj zobrazí možné kontroly	Uživatel vybere, které kontroly chce	

	při testování webové prezentace použít.
--	---

### Nástroj zobrazí výsledky kontroly.

Type: Activity\_\_ Package: Use Case Model

Detail: Vytvořeno 24.3.2014. Naposledy změněno 24.3.2014.

**Propojení** 

Spojovač	Zdroj	Cíl
ControlFlow	Public	Public
Source -> Destination	Nástroj projde webovou prezentaci a provede kontroly.	Nástroj zobrazí výsledky kontroly.

ControlFlow	Public	Public
Source -> Destination	Nástroj zobrazí výsledky kontroly.	Uživatel si prohlédne výsledky testů.

### Uživatel si prohlédne výsledky testů.

Type: Activity\_\_ Package: Use Case Model

Detail: Vytvořeno 24.3.2014. Naposledy změněno 24.3.2014.

Spojovač	Zdroj	Cíl
ControlFlow	Public	Public
Source -> Destination	Nástroj zobrazí výsledky kontroly.	Uživatel si prohlédne výsledky testů.

ControlFlow	Public	Public
Source -> Destination	Uživatel si prohlédne výsledky testů.	Alternate1

#### Uživatel ukončí nástroj.

Type: Activity\_\_ Package: Use Case Model

Detail: Vytvořeno 24.3.2014. Naposledy změněno 24.3.2014.

<u>Propojení</u>

Spojovač	Zdroj	Cíl
ControlFlow	Public	Public
Source -> Destination	Alternate2	Uživatel ukončí nástroj.

ControlFlow	Public	Public
Source -> Destination	Uživatel ukončí nástroj.	Nástroj se ukončí.

## Uživatel vybere, že chce opakovat kontrolu se stejnou konfigurací.

Type: Activity\_\_ Package: Use Case Model

Detail: Vytvořeno 24.3.2014. Naposledy změněno 24.3.2014.

Spojovač	Zdroj	Cíl
ControlFlow	Public	Public
Source -> Destination	Uživatel vybere, že chce opakovat kontrolu se stejnou konfigurací.	<anonymous></anonymous>

ControlFlow	Public	Public
Source -> Destination	Alternate2	Uživatel vybere, že chce opakovat kontrolu se stejnou konfigurací.

### Uživatel vybere, že nechce exportovat výsledek testů.

Type: Activity\_\_ Package: Use Case Model

Detail: Vytvořeno 24.3.2014. Naposledy změněno 24.3.2014.

**Propojení** 

Spojovač	Zdroj	Cíl
ControlFlow	Public	Public
Source -> Destination	Alternate1	Uživatel vybere, že nechce exportovat výsledek testů.

ControlFlow	Public	Public
	Uživatel vybere, že nechce exportovat výsledek testů.	Alternate2

#### Uživatel vybere, které kontroly chce při testování webové prezentace použít.

Type: Activity\_\_
Package: Use Case Model

Detail: Vytvořeno 24.3.2014. Naposledy změněno 24.3.2014.

Spojovač	Zdroj	Cíl
ControlFlow	Public	Public
Source -> Destination	Uživatel vybere, které kontroly chce při testování webové prezentace použít.	<anonymous></anonymous>

ControlFlow	Public	Public
Source -> Destination	Nástroj zobrazí možné kontroly	Uživatel vybere, které kontroly chce

při testování webové prezentace použít.

### Uživatel zadá cílový adresář a jméno cílového souboru.

Type: Activity\_\_ Package: Use Case Model

Detail: Vytvořeno 24.3.2014. Naposledy změněno 24.3.2014.

#### **Propojení**

Spojovač	Zdroj	Cíl
ControlFlow	Public	Public
Source -> Destination	Uživatel zadá cílový adresář a jméno cílového souboru.	Nástroj uloží export do výsledného souboru.

ControlFlow	Public	Public
	1 3 3	Uživatel zadá cílový adresář a jméno cílového souboru.

### Uživatel zadá požadavek na novou kontrolu.

Type: Activity\_\_ Package: Use Case Model

Detail: Vytvořeno 24.3.2014. Naposledy změněno 24.3.2014.

Spojovač	Zdroj	Cíl
ControlFlow	Public	Public
Source -> Destination	Alternate2	Uživatel zadá požadavek na novou kontrolu.

ControlFlow	Public	Public

Source -> Destination	Uživatel zadá požadavek na novou kontrolu.	<anonymous></anonymous>
-----------------------	--	-------------------------

### Uživatel zadá způsob exportování výsledků do souboru.

Type: Package: Activity\_\_

Use Case Model

Detail: Vytvořeno 24.3.2014. Naposledy změněno 24.3.2014.

### **Propojení**

Spojovač	Zdroj	Cíl
ControlFlow	Public	Public
Source -> Destination	Alternate1	Uživatel zadá způsob exportování výsledků do souboru.

ControlFlow	Public	Public
Source -> Destination	Uživatel zadá způsob exportování výsledků do souboru.	Nástroj si vyžádá cílový adresář a jméno cílového souboru s exportem.

#### Alternate1

DecisionNode\_\_ Type: Package: Use Case Model

Vytvořeno 24.3.2014. Naposledy změněno 24.3.2014. Detail:

Spojovač	Zdroj	Cíl
ControlFlow	Public	Public
Source -> Destination	Uživatel si prohlédne výsledky testů.	Alternate1

ControlFlow	Public	Public

Source -> Destination	Alternate1	Uživatel vybere, že nechce exportovat výsledek testů.
ControlFlow Source -> Destination	Public Alternate1	Public  Uživatel zadá způsob exportování výsledků do souboru.

#### Alternate2

Type: Package: Detail: **DecisionNode**\_\_ Use Case Model

Vytvořeno 24.3.2014. Naposledy změněno 24.3.2014.

<u>Propojení</u>			
Spojovač	Zdroj	Cíl	
ControlFlow	Public	Public	
Source -> Destination	Alternate2	Uživatel zadá požadavek na novou kontrolu.	
	D 11	D 11:	
<b>ControlFlow</b>	Public	Public	
Source -> Destination	Alternate2	Uživatel ukončí nástroj.	
<u>ControlFlow</u>	Public	Public	
Source -> Destination	Nástroj uloží export do výsledného souboru.	Alternate2	
ControlFlow	Public	Public	
Source -> Destination	Alternate2	Uživatel vybere, že chce opakovat kontrolu se stejnou konfigurací.	
ControlFlow	Public	Public	
Source -> Destination	Uživatel vybere, že nechce exportovat výsledek testů.	Alternate2	

### <anonymous>

Type: MergeNode\_ Package: Use Case Model

Detail: Vytvořeno 24.3.2014. Naposledy změněno 24.3.2014.

**Propojení** 

Spojovač	Zdroj	Cíl
ControlFlow	Public	Public
Source -> Destination	<anonymous></anonymous>	Nástroj projde webovou prezentaci a provede kontroly.

ControlFlow	Public	Public
Source -> Destination	Uživatel vybere, že chce opakovat kontrolu se stejnou konfigurací.	<anonymous></anonymous>

ControlFlow	Public	Public
Source -> Destination	Uživatel vybere, které kontroly chce při testování webové prezentace použít.	<anonymous></anonymous>

### <anonymous>

Type: MergeNode\_ Package: Use Case Model

Detail: Vytvořeno 24.3.2014. Naposledy změněno 24.3.2014.

Spojovač	Zdroj	Cíl
ControlFlow	Public	Public
Source -> Destination	Uživatel zadá požadavek na novou	<anonymous></anonymous>

	kontrolu.	
ControlFlow	Public	Public
Source -> Destination	Start	<anonymous></anonymous>
ControlElow	Public	Public
ControlFlow	Fuolic	rublic
Source -> Destination	<anonymous></anonymous>	<include> UC9 - Specifikace vstupních parametrů</include>

### End

Type: ActivityFinal\_ Package: Use Case Model Detail: Vytvořeno 24.3.20

Detail: Vytvořeno 24.3.2014. Naposledy změněno 24.3.2014.

#### <u>Propojení</u>

Spojovač	Zdroj	Cíl
ControlFlow	Public	Public
Source -> Destination	Nástroj se ukončí.	End

### Start

Type: ActivityInitial\_ Package: Use Case Model

Detail: Vytvořeno 24.3.2014. Naposledy změněno 24.3.2014.

Spojovač	Zdroj	Cíl
ControlFlow	Public	Public
Source -> Destination	Start	<anonymous></anonymous>

### **UC3 - Validace HTML**

Type: UseCase\_\_ Package: Use Case Model

Detail: Vytvořeno 17.3.2014. Naposledy změněno 23.3.2014.

Provede validaci HTML kódu webové prezentace. Validace se řídí standardem W3C, podporovány jsou formáty XHTML a HTML.

#### **Zodpovědnosti**

 F01 - HTML validace Nástroj bude umožňovat validaci značkovacího jazyka HTML na testovaných stránkách. Validace bude probíhat pomocí veřejně dostupných nástrojů. {ElemExtRequirement.Notes}

#### <u>Scénáře</u>

• Basic Path - Basic Path

<u>Propojení</u>			
Spojovač	Zdroj	Cíl	
Realization	Public	Public	
Source -> Destination	UC3 - Validace HTML	F01 - HTML validace	
Realization	Public	Public	
Source -> Destination	F01 - HTML validace	UC3 - Validace HTML	
<b>Extend</b>	Public	Public	
Source -> Destination	UC3 - Validace HTML	UC2 - Částečná kontrola celého webu	
	<u> </u>		
<u>Include</u>	Public	Public	
Source -> Destination	UC1 - Úplná kontrola celého webu	UC3 - Validace HTML	

### **UC4 - Validace CSS**

Type: UseCase\_\_ Package: Use Case Model

Detail: Vytvořeno 17.3.2014. Naposledy změněno 23.3.2014.

Provede validaci definic kaskádových stylů použitých ve webové prezentaci. Validace se řídí standardem W3C a podporuje CSS až do verze 3.

#### **Zodpovědnosti**

F02 - CSS validace Nástroj bude umožňovat validaci kaskádových stylů na testovaných stránkách.
 Validace bude probíhat pomocí veřejně dostupných nástrojů.
 {ElemExtRequirement.Notes}

#### **Scénáře**

• Basic Path - Basic Path

Propoiení

Spojovač	Zdroj	Cíl
Realization	Public	Public
Source -> Destination	UC4 - Validace CSS	F02 - CSS validace
F-41	D. LU.	D. L.C.
<b>Extend</b>	Public	Public
Source -> Destination	UC4 - Validace CSS	UC2 - Částečná kontrola celého webu
Realization	Public	Public
Source -> Destination	F02 - CSS validace	UC4 - Validace CSS
<u>Include</u>	Public	Public
Source -> Destination	UC1 - Úplná kontrola celého webu	UC4 - Validace CSS

# UC5 - Kontrola překrývání CSS

Type: UseCase\_\_

Package: Use Case Model

Detail: Vytvořeno 17.3.2014. Naposledy změněno 23.3.2014.

Zkontroluje, zda nedochází ve skriptu k hierarchickému přepisovaní kaskádových stylů. Pokud je styl hierarchicky přepsán na každé stránce, nástroj upozorní na jeho redundanci.

#### **Zodpovědnosti**

• F11 - Detekce překrývání CSS Nástroj umožní lokalizovat takové části kaskádových stylů, pro které existují komponenty využívajících těchto částí, avšak jsou vzápětí přepsány jinými částmi kaskádových stylů, takže ve výsledku nejsou využity vůbec. {ElemExtRequirement.Notes}

#### **Scénáře**

• Basic Path - Basic Path

<u>Propojení</u>			
Spojovač	Zdroj	Cíl	
Realization	Public	Public	
Source -> Destination	UC5 - Kontrola překrývání CSS	F11 - Detekce překrývání CSS	
Realization	Public	Public	
Source -> Destination	F11 - Detekce překrývání CSS	UC5 - Kontrola překrývání CSS	
	D 11:	D 11:	
<b>Extend</b>	Public	Public	
Source -> Destination	UC5 - Kontrola překrývání CSS	UC2 - Částečná kontrola celého webu	
<u>Include</u>	Public	Public	
Source -> Destination	UC1 - Úplná kontrola celého webu	UC5 - Kontrola překrývání CSS	

#### UC6 - Kontrola redudance CSS

UseCase Type: Package: Use Case Model

Detail: Vytvořeno 17.3.2014. Naposledy změněno 23.3.2014.

Zkontroluje se, zda se na stránce nevyskytují CSS styly, které nejsou nikde ve webové prezentaci použity.

#### **Zodpovědnosti**

 F10 - Detekce redundance CSS Nástroj umožní lokalizovat selektory kaskádových stylů, které nejsou na webové stránce nikde použity. {ElemExtRequirement.Notes}

#### Propojení

Spojovač	Zdroj	Cíl
Realization	Public	Public
Source -> Destination	UC6 - Kontrola redudance CSS	F10 - Detekce redundance CSS
Realization	Public	Public
Keanzation	Tuone	1 done
Source -> Destination	F10 - Detekce redundance CSS	UC6 - Kontrola redudance CSS
D. C.	D 11:	D.I.I.
Extend	Public	Public
Source -> Destination	UC6 - Kontrola redudance CSS	UC2 - Částečná kontrola celého
Source Stantage	120111011111111111111111111111111111111	webu
To also de	D. L.C.	Dudati a
<u>Include</u>	Public	Public
Source -> Destination	UC1 - Úplná kontrola celého webu	UC6 - Kontrola redudance CSS
200000000000000000000000000000000000000	Service Service Wood	

### UC7 - Kontrola linků

Type: UseCase\_\_ Package: Use Case Model

Detail: Vytvořeno 17.3.2014. Naposledy změněno 23.3.2014.

Provede kontrolu odkazů vedoucích na neplatné umístění (neplatný protokol, HTTP chyby, chyby jmenných služeb,...)

#### **Zodpovědnosti**

 F09 - Platnost odkazů Nástroj bude při testování schopný zkontrolovat, zda všechny odkazy umístěné na stránkách jsou platné. Nástroj zkontroluje i odkazy, které vedou mimo doménu testovaného webu.
 Funkcionalitu kontroly vnějších odkazů bude možné zakázat.
 {ElemExtRequirement.Notes}

#### **Propojení**

Spojovač	Zdroj	Cíl
Realization	Public	Public
Source -> Destination	UC7 - Kontrola linků	F09 - Platnost odkazů
D !! .!	Dit	D 11:
Realization	Public	Public
Source -> Destination	F09 - Platnost odkazů	UC7 - Kontrola linků
<b>Extend</b>	Public	Public
Source -> Destination	UC7 - Kontrola linků	UC2 - Částečná kontrola celého webu
<u>Include</u>	Public	Public
Source -> Destination	UC1 - Úplná kontrola celého webu	UC7 - Kontrola linků

## **UC8 - Kontrola JavaScriptu**

Type: UseCase\_\_ Package: Use Case Model

Detail: Vytvořeno 17.3.2014. Naposledy změněno 23.3.2014.

Upozorní na syntaktické chyby Javascript, případně i běhové chyby, na které nástroj přijde během procházení webové prezentace.

#### **Zodpovědnosti**

 F12 - Interpretace Javascriptu Nástroj bude při testování webových stránek používat některé JavaScriptové funkce a bude kontrolovat, zda se v JavaScriptu nevyskytují chyby. {ElemExtRequirement.Notes}

Zdroj	Cíl
Public	Public
UC8 - Kontrola JavaScriptu	F12 - Interpretace Javascriptu
Public	Public
	Public UC8 - Kontrola JavaScriptu

Source -> Destination	UC8 - Kontrola JavaScriptu	UC2 - Částečná kontrola celého webu
Realization	Public	Public
Source -> Destination	F12 - Interpretace Javascriptu	UC8 - Kontrola JavaScriptu
<u>Include</u>	Public	Public
Source -> Destination	UC1 - Úplná kontrola celého webu	UC8 - Kontrola JavaScriptu

### UC9 - Specifikace vstupních parametrů

Type: UseCase\_\_
Package: Use Case Model

Detail: Vytvořeno 17.3.2014. Naposledy změněno 24.3.2014.

Umožní specifikaci vstupních parametrů ke kontrole. Uživatel si může vybrat, zda bude vstupem URL nebo archív, dále může zvolit maximální hloubku zanoření, maximální frekvenci požadavků, domény, po kterých může nástroj traverzovat a úprava HTTP hlavičky, která bude použita pro traverzování webové prezentace.

#### **Zodpovědnos**ti

- F06 Výběr vstupu Nástroj umožní uživateli vybrat si způsob určení webových stránek k otestování.
  Jednou možností je přímé nastavení URL adresy. Druhou možností bude vložení stránek ve formátu ZIP a
  specifikace stránky, kterou se má proces testování zahájit. V druhém případě program umožní pouze
  zpracovávání statických stránek ve formátu HTML a nikoli stránek ve formátu ASP, PHP, atd.
  {ElemExtRequirement.Notes}
- F08 Hloubka zanoření Nástroj umožní uživateli specifikovat maximální hloubku zanoření odkazů, které bude nástroj traverzovat. Z technických důvodů nebude možné zde nastavit hodnotu na nekonečno. {ElemExtRequirement.Notes}
- F13 Nastavení HTTP header Nástroj umožní uživateli specifikovat, jaké nastavení HTTP hlavičky má při
  procházení stránek používat. Tato funkcionalita je například vhodná při testování webových stránek s
  různými jazykovými lokalizacemi.
  {ElemExtRequirement.Notes}
- F14 Frekvence požadavků Nástroj umožní nastavit časovou prodlevu mezi jednotlivými dotazy na testovaný server. Při použití příliš malé prodlevy by mohlo hrozit, že by server odmítl odeslat další stránku a vložil by adresu klienta do blacklistu. {ElemExtRequirement.Notes}
- F18 Specifikace domén Nástroj umožní uživateli specifikovat domény, které bude při traverzování testovaným webem procházet. Stránky z nespecifikovaných domén, na které vedou odkazy, nebudou kontrolovány.

{ElemExtRequirement.Notes}

#### Scénáře

- Basic Path Basic Path
- Běžný uživatel <u>Alternate</u>
- Kontrola prezentace z archívu <u>Alternate</u>

<u>Propojeni</u>		
Spojovač	Zdroj	Cíl
Realization	Public	Public
Source -> Destination	UC9 - Specifikace vstupních parametrů	F13 - Nastavení HTTP header
Realization	Public	Public
Source -> Destination	UC9 - Specifikace vstupních parametrů	F08 - Hloubka zanoření
	·	
Realization	Public	Public
Source -> Destination	UC9 - Specifikace vstupních parametrů	F18 - Specifikace domén
Realization	Public	Public
Source -> Destination	F13 - Nastavení HTTP header	UC9 - Specifikace vstupních parametrů
	I	
<u>Include</u>	Public	Public
Source -> Destination	UC2 - Částečná kontrola celého webu	UC9 - Specifikace vstupních parametrů
Include	Public	Public
Source -> Destination	UC1 - Úplná kontrola celého webu	UC9 - Specifikace vstupních parametrů
Realization	Public	Public
Source -> Destination	UC9 - Specifikace vstupních parametrů	F06 - Výběr vstupu

Realization	Public	Public
Source -> Destination	UC9 - Specifikace vstupních parametrů	F14 - Frekvence požadavků

# UC9 - Specifikace vstupních parametrů

Type: Activity\_\_ Package: Use Case Model

Detail: Vytvořeno 23.3.2014. Naposledy změněno 24.3.2014.

Activity diagram: UC9 - Specifikace vstupních parametrů

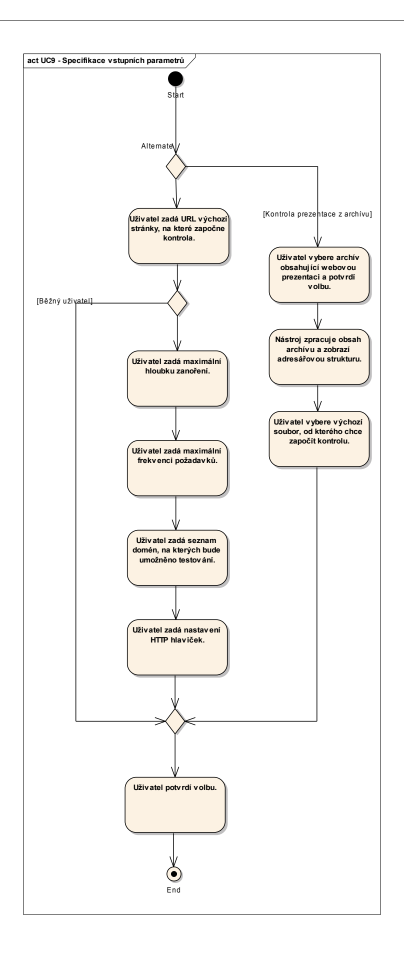


Diagram: 13

### Nástroj zpracuje obsah archívu a zobrazí adresářovou strukturu.

Type: Activity\_\_ Package: Use Case Model

Detail: Vytvořeno 23.3.2014. Naposledy změněno 23.3.2014.

**Propojení** 

Spojovač	Zdroj	Cíl
ControlFlow	Public	Public
Source -> Destination		Nástroj zpracuje obsah archívu a zobrazí adresářovou strukturu.

ControlFlow	Public	Public
Source -> Destination	Nástroj zpracuje obsah archívu a zobrazí adresářovou strukturu.	Uživatel vybere výchozí soubor, od kterého chce započít kontrolu.

### Uživatel potvrdí volbu.

Type: Activity\_\_ Package: Use Case Model Detail: Vytvořeno 23.3.20

Detail: Vytvořeno 23.3.2014. Naposledy změněno 23.3.2014.

Spojovač	Zdroj	Cíl
ControlFlow	Public	Public
Source -> Destination	<anonymous></anonymous>	Uživatel potvrdí volbu.

ControlFlow	Public	Public
Source -> Destination	Uživatel potvrdí volbu.	End

### Uživatel vybere archív obsahující webovou prezentaci a potvrdí volbu.

Type: Activity\_\_ Package: Use Case Model

Detail: Vytvořeno 23.3.2014. Naposledy změněno 23.3.2014.

#### **Propojení**

Spojovač	Zdroj	Cíl
ControlFlow	Public	Public
Source -> Destination	Alternate	Uživatel vybere archív obsahující webovou prezentaci a potvrdí volbu.

ControlFlow	Public	Public
Source -> Destination	Uživatel vybere archív obsahující webovou prezentaci a potvrdí volbu.	Nástroj zpracuje obsah archívu a zobrazí adresářovou strukturu.

### Uživatel vybere výchozí soubor, od kterého chce započít kontrolu.

Type: Activity\_\_ Package: Use Case Model

Detail: Vytvořeno 23.3.2014. Naposledy změněno 23.3.2014.

Spojovač	Zdroj	Cíl
ControlFlow	Public	Public
Source -> Destination	Nástroj zpracuje obsah archívu a zobrazí adresářovou strukturu.	Uživatel vybere výchozí soubor, od kterého chce započít kontrolu.

ControlFlow	Public	Public
Source -> Destination	Uživatel vybere výchozí soubor, od kterého chce započít kontrolu.	<anonymous></anonymous>

### Uživatel zadá maximální frekvenci požadavků.

Type: Activity\_\_ Package: Use Case Model

Detail: Vytvořeno 23.3.2014. Naposledy změněno 23.3.2014.

**Propojení** 

Spojovač	Zdroj	Cíl
ControlFlow	Public	Public
Source -> Destination	Uživatel zadá maximální hloubku zanoření.	Uživatel zadá maximální frekvenci požadavků.

ControlFlow	Public	Public
Source -> Destination	Uživatel zadá maximální frekvenci požadavků.	Uživatel zadá seznam domén, na kterých bude umožněno testování.

### Uživatel zadá maximální hloubku zanoření.

Type: Activity\_\_ Package: Use Case Model Detail: Vytvořeno 23.3.20

Detail: Vytvořeno 23.3.2014. Naposledy změněno 23.3.2014.

Spojovač	Zdroj	Cíl
ControlFlow	Public	Public
Source -> Destination	<anonymous></anonymous>	Uživatel zadá maximální hloubku zanoření.

ControlFlow	Public	Public
Source -> Destination	Uživatel zadá maximální hloubku	Uživatel zadá maximální frekvenci

zanoření.	požadavků.

#### Uživatel zadá nastavení HTTP hlaviček.

Type: Activity\_\_ Package: Use Case Model

Detail: Vytvořeno 23.3.2014. Naposledy změněno 23.3.2014.

<u>Propojení</u>

Spojovač	Zdroj	Cíl
ControlFlow	Public	Public
Source -> Destination	Uživatel zadá seznam domén, na kterých bude umožněno testování.	Uživatel zadá nastavení HTTP hlaviček.

ControlFlow	Public	Public
Source -> Destination	Uživatel zadá nastavení HTTP hlaviček.	<anonymous></anonymous>

### Uživatel zadá seznam domén, na kterých bude umožněno testování.

Type: Activity\_\_ Package: Use Case Model

Detail: Vytvořeno 23.3.2014. Naposledy změněno 23.3.2014.

Spojovač	Zdroj	Cíl
ControlFlow	Public	Public
Source -> Destination	Uživatel zadá maximální frekvenci požadavků.	Uživatel zadá seznam domén, na kterých bude umožněno testování.

ControlFlow	Public	Public

Source -> Destination		Uživatel zadá nastavení HTTP hlaviček.

### Uživatel zadá URL výchozí stránky, na které započne kontrola.

Type: Activity\_\_ Use Case Model Package:

Detail: Vytvořeno 23.3.2014. Naposledy změněno 23.3.2014.

<u>Propojení</u>

Spojovač	Zdroj	Cíl
ControlFlow	Public	Public
Source -> Destination	Uživatel zadá URL výchozí stránky, na které započne kontrola.	<anonymous></anonymous>

ControlFlow	Public	Public
Source -> Destination	Alternate	Uživatel zadá URL výchozí stránky, na které započne kontrola.

### <anonymous>

DecisionNode\_\_ Type: Package: Use Case Model

Detail: Vytvořeno 24.3.2014. Naposledy změněno 24.3.2014.

**Propojení** 

Spojovač	Zdroj	Cíl
ControlFlow	Public	Public
Source -> Destination	<anonymous></anonymous>	Uživatel zadá maximální hloubku zanoření.
ControlFlow	Public	Public

Source -> Destination	Uživatel zadá URL výchozí stránky, na které započne kontrola.	<anonymous></anonymous>
Object Flow	Public	Public
Source -> Destination	<anonymous></anonymous>	<anonymous></anonymous>

#### **Alternate**

Type: DecisionNode\_ Package: Use Case Model Detail: Vytvořeno 23.3.20

Detail: Vytvořeno 23.3.2014. Naposledy změněno 24.3.2014.

<u>Propojení</u>

Spojovač	Zdroj	Cíl
ControlFlow	Public	Public
Source -> Destination	Start	Alternate
C + IFI	D. L.C.	D 11:
ControlFlow	Public	Public
Source -> Destination	Alternate	Uživatel vybere archív obsahující webovou prezentaci a potvrdí volbu.
ControlFlow	Public	Public
Source -> Destination	Alternate	Uživatel zadá URL výchozí stránky, na které započne kontrola.

### <anonymous>

Type: MergeNode\_ Package: Use Case Model Detail: Vytvořeno 24.3.20

Detail: Vytvořeno 24.3.2014. Naposledy změněno 24.3.2014.

<u>Propojení</u>

Spojovač	Zdroj	Cíl
ControlFlow	Public	Public
Source -> Destination	<anonymous></anonymous>	Uživatel potvrdí volbu.
ControlElon	Public	Public
ControlFlow	Public	Public
Source -> Destination	Uživatel zadá nastavení HTTP hlaviček.	<anonymous></anonymous>
Object Flow	Public	Public
Source -> Destination	<anonymous></anonymous>	<anonymous></anonymous>
ControlFlow	Public	Public
Source -> Destination	Uživatel vybere výchozí soubor, od kterého chce započít kontrolu.	<anonymous></anonymous>

#### **End**

Type: ActivityFinal\_ Package: Use Case Model

Detail: Vytvořeno 23.3.2014. Naposledy změněno 23.3.2014.

<u>Propojení</u>

Spojovač	Zdroj	Cíl
ControlFlow	Public	Public
Source -> Destination	Uživatel potvrdí volbu.	End

#### **Start**

Type: ActivityInitial\_ Package: Use Case Model

Detail: Vytvořeno 23.3.2014. Naposledy změněno 23.3.2014.

#### <u>Propojení</u>

Spojovač	Zdroj	Cíl
ControlFlow	Public	Public
Source -> Destination	Start	Alternate

### **Domain Model**

Type: Package

Detail: Vytvořeno 27.3.2014. Naposledy změněno 27.3.2014

### **<u>Domain Model</u>** - (Logical diagram) Naposledy změněno: 16.4.2014

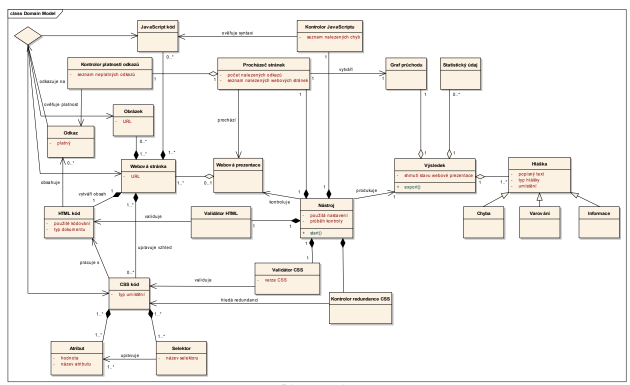


Diagram: 14

# **Entity nástroje**

Type: Package

Detail: Vytvořeno 27.3.2014. Naposledy změněno 29.3.2014 Množina entit, která se vztahuje k nástroji na kontrolu www prezentací.

### Kontrolor JavaScriptu

Type: Class\_

Package: Entity nástroje

Detail: Vytvořeno 27.3.2014. Naposledy změněno 30.3.2014.

Modul nástroje, který je schopný zkontrolovat syntaxi JavaScript na webových stránkách.

#### **Propojení**

Spojovač	Zdroj	Cíl
Aggregation	Public	Public
Source -> Destination	Kontrolor JavaScriptu	Nástroj

Association	Public	Public
ověřuje syntaxi		
Source -> Destination	Kontrolor JavaScriptu	JavaScript kód
		_

#### Atributy

Atribut	Popis
seznam nalezených chyb	Seznam chyb JavaScript, na které kontrolor JavaScript přišel při své kontrole.

# Kontrolor platnosti odkazů

Type: Class\_\_ Package: Entity nástroje

Detail: Vytvořeno 27.3.2014. Naposledy změněno 29.3.2014.

Modul nástroje, který ověřuje dostupnost webových odkazů na webové stránce.

#### **Propojení**

Spojovač	Zdroj	Cíl
Aggregation	Public	Public
Source -> Destination	Kontrolor platnosti odkazů	Procházeč stránek
<b>Association</b>	Public	Public
ověřuje platnost		
Source -> Destination	Kontrolor platnosti odkazů	Odkaz

#### **Atributy**

Atribut	Popis
seznam neplatných odkazů	Seznam neplatných odkazů, na které procházeč stránek přišel při traverzování webové prezentace.

### Kontrolor redundance CSS

Class\_\_ Type: Package: Entity nástroje

Detail: Vytvořeno 29.3.2014. Naposledy změněno 29.3.2014.

Modul aplikace, který hledá redundantní částí CSS kódu použitého ve webové prezentaci.

Spojovač	Zdroj	Cíl
Aggregation	Public	Public
Source -> Destination	Kontrolor redundance CSS	Nástroj

<b>Association</b>	Public	Public
hledá redundanci		
Source -> Destination	Kontrolor redundance CSS	CSS kód

# Nástroj

Type: Class\_ Package: Entity nástroje

Detail: Vytvořeno 27.3.2014. Naposledy změněno 29.3.2014.

Nástroj na kontrolu www prezentací.

Propojení

Spojovač	Zdroj	Cíl
Aggregation	Public	Public
Source -> Destination	Validátor CSS	Nástroj
Aggregation	Public	Public
Source -> Destination	Kontrolor JavaScriptu	Nástroj
Aggregation	Public	Public
Source -> Destination	Procházeč stránek	Nástroj
Aggregation	Public	Public
Source -> Destination	Validátor HTML	Nástroj
Association	Public	Public
kontroluje	T done	T done
Source -> Destination	Nástroj	Webová prezentace
Association	Public	Public
produkuje	Fuolic	ruone
Source -> Destination	Nástroj	Výsledek
Aggregation	Public	Public
Source -> Destination	Kontrolor redundance CSS	Nástroj

### <u>Atributy</u>

<del></del>	
Atribut	Popis

použitá nastavení	Seznam nastavení použitých uživatelem pro kontrolu webové prezentace.
průběh kontroly	Zaznamenává, kolik toho již nástroj zkontroloval

#### <u>Operace</u>

Methody	Popis
start()	Zahájí kontrolu webové prezentace.

## **State Diagram**

Type: StateMachine\_\_ Package: Detail:

Entity nástroje
Vytvořeno 31.3.2014. Naposledy změněno 31.3.2014.

StateMachine diagram: State Diagram

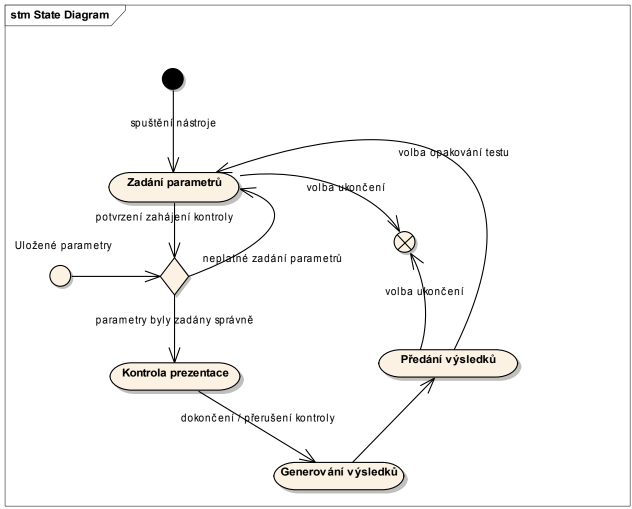


Diagram: 15

## Generování výsledků

*Type:* State\_\_

Package: Entity nástroje

Detail: Vytvořeno 31.3.2014. Naposledy změněno 31.3.2014.

Spojovač	Zdroj	Cíl
<b>Transition</b>	Public	Public
dokončení / přerušení kontroly		
Source -> Destination	Kontrola prezentace	Generování výsledků

Transition	Public	Public
Source -> Destination	Generování výsledků	Předání výsledků

## Kontrola prezentace

State\_\_

Type: Package: Entity nástroje

Detail: Vytvořeno 31.3.2014. Naposledy změněno 31.3.2014.

**Propojení** 

Spojovač	Zdroj	Cíl
<b>Transition</b>	Public	Public
parametry byly zadány správně		
Source -> Destination	<anonymous></anonymous>	Kontrola prezentace

<b>Transition</b>	Public	Public
dokončení / přerušení kontroly		
Source -> Destination	Kontrola prezentace	Generování výsledků

### Předání výsledků

Type:

**State\_\_**Entity nástroje Package:

Detail: Vytvořeno 31.3.2014. Naposledy změněno 31.3.2014.

Spojovač	Zdroj	Cíl
<b>Transition</b>	Public	Public
volba ukončení Source -> Destination	Předání výsledků	<anonymous></anonymous>

<b>Transition</b>	Public	Public

Source -> Destination	Generování výsledků	Předání výsledků
Transition volba opakování testu Source -> Destination	Public Předání výsledků	Public  Zadání parametrů

### Uložení výsledků

Type: Package:

**State\_\_**Entity nástroje

Vytvořeno 31.3.2014. Naposledy změněno 31.3.2014. Detail:

### Zadání parametrů

Type: Package: Detail: State\_\_

Entity nástroje

Vytvořeno 31.3.2014. Naposledy změněno 31.3.2014.

Spojovač	Zdroj	Cíl
<b>Transition</b>	Public	Public
potvrzení zahájení kontroly		
Source -> Destination	Zadání parametrů	<anonymous></anonymous>
<b>Transition</b>	Public	Public
volba ukončení		
Source -> Destination	Zadání parametrů	<anonymous></anonymous>
<b>Transition</b>	Public	Public
volba opakování testu		
Source -> Destination	Předání výsledků	Zadání parametrů
<b>Transition</b>	Public	Public

neplatné zadání parametrů Source -> Destination	<anonymous></anonymous>	Zadání parametrů
Transition spuštění nástroje	Public	Public
Source -> Destination	<anonymous></anonymous>	Zadání parametrů

### <anonymous>

Type: Initial State\_\_ Package: Entity nástroje

Detail: Vytvořeno 31.3.2014. Naposledy změněno 31.3.2014.

<u>Propojení</u>

Spojovač	Zdroj	Cíl
<b>Transition</b>	Public	Public
spuštění nástroje Source -> Destination	<anonymous></anonymous>	Zadání parametrů

### <anonymous>

Type: **ExitPoint\_**Package: Entity nástroje

Detail: Vytvořeno 31.3.2014. Naposledy změněno 31.3.2014.

Spojovač	Zdroj	Cíl
<b>Transition</b>	Public	Public
volba ukončení		
Source -> Destination	Předání výsledků	<anonymous></anonymous>

<b>Transition</b>	Public	Public
volba ukončení		
Source -> Destination	Zadání parametrů	<anonymous></anonymous>

### <anonymous>

Type: Choice\_\_ Package: Entity nástroje Detail: Vytvořeno 31.3

Detail: Vytvořeno 31.3.2014. Naposledy změněno 31.3.2014.

<u>Propojení</u>

Zdroj	Cíl
Public	Public
Zadání parametrů	<anonymous></anonymous>
Public	Public
<anonymous></anonymous>	Kontrola prezentace
Public	Public
Uložené parametry	<anonymous></anonymous>
Public	Public
<anonymous></anonymous>	Zadání parametrů
	Public  Zadání parametrů  Public <anonymous>  Public  Uložené parametry  Public</anonymous>

### Uložené parametry

Type: EntryPoint\_ Package: Entity nástroje

Detail: Vytvořeno 31.3.2014. Naposledy změněno 31.3.2014.

Spojovač	Zdroj	Cíl
----------	-------	-----

<b>Transition</b>	Public	Public
Source -> Destination	Uložené parametry	<anonymous></anonymous>

### Procházeč stránek

Type: Package: Class\_\_

Entity nástroje

Detail: Vytvořeno 27.3.2014. Naposledy změněno 29.3.2014.

Modul nástroje, který je schopný procházet jednotlivé stránky webové prezentace a na každou z nich aplikovat kontroly.

Propoiení

Spojovač	Zdroj	Cíl	
<u>Aggregation</u>	Public	Public	
Source -> Destination	Procházeč stránek	Nástroj	
Aggregation	Public	Public	
	1 40 110		
Source -> Destination	Kontrolor platnosti odkazů	Procházeč stránek	
Association	Public	Public	
prochází	D 1/ Y / / 1	W 1 /	
Source -> Destination	Procházeč stránek	Webová prezentace	
Association	Public	Public	
vytváří	D 1/ Y / / 1		
Source -> Destination	Procházeč stránek	Graf průchodu	

#### <u>Atributy</u>

Atribut	Popis	

počet nalezených odkazů	Počet odkazů, na které procházeč narazil při traverzování webove prezentace.
seznam nalezených webových stránek	Seznam webových stránek, které při prohledávání webové prezentace procházeč prošel.

### Validátor CSS

Type: Package: Class\_\_

Entity nástroje

Vytvořeno 27.3.2014. Naposledy změněno 29.3.2014. Detail:

Modul aplikace, který kontroluje validitu CSS kódu na webové stránce.

Propoiení

<u>Propojeni</u>	<u>1011</u>		
Spojovač	Zdroj	Cíl	
<b>Aggregation</b>	Public	Public	
Source -> Destination	Validátor CSS	Nástroj	
<b>Association</b>	Public	Public	
validuje			
Source -> Destination	Validátor CSS	CSS kód	

#### **Atributy**

Atribut	Popis
verze CSS	Kontrolovaná verze CSS.

#### **State Diagram**

Type: StateMachine\_\_ Package: Entity nástroje

Detail: Vytvořeno 31.3.2014. Naposledy změněno 31.3.2014.

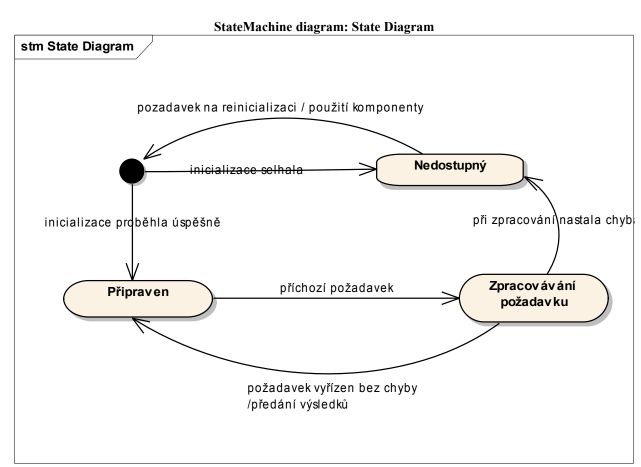


Diagram: 16

### Validátor HTML

Type: Class\_\_ Package: Entity nástroje

Detail: Vytvořeno 27.3.2014. Naposledy změněno 30.3.2014.

Modul nástroje, který kontroluje validitu HTML kódu na webové stránce.

#### **Propojení**

Spojovač	Zdroj	Cíl
<b>Aggregation</b>	Public	Public
Source -> Destination	Validátor HTML	Nástroj

Association	Public	Public
validuje		
Source -> Destination	Validátor HTML	HTML kód

### **State Diagram**

Type: StateMachine\_\_ Package: Entity nástroje

Detail: Vytvořeno 31.3.2014. Naposledy změněno 31.3.2014.

StateMachine diagram: State Diagram

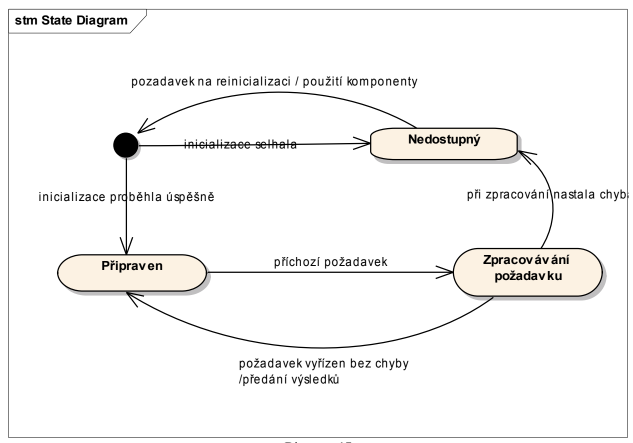


Diagram: 17

# Nedostupný

Type: State\_\_ Package: Entity na

Package: Entity nástroje
Detail: Vytvořeno 31.3.2014. Naposledy změněno 31.3.2014.

Spojovač	Zdroj	Cíl
<b>Transition</b>	Public	Public
při zpracování nastala chyba Source -> Destination	Zpracovávání požadavku	Nedostupný

<b>Transition</b>	Public	Public
inicializace selhala		
Source -> Destination	<anonymous></anonymous>	Nedostupný
	-	

<b>Transition</b>	Public	Public
pozadavek na reinicializaci / použití		
komponenty	Nedostupný	<anonymous></anonymous>
Source -> Destination		

# Připraven

Type: State\_\_

Package: Entity nástroje

Detail: Vytvořeno 31.3.2014. Naposledy změněno 31.3.2014.

## <u>Propojení</u>

Spojovač	Zdroj	Cíl
<b>Transition</b>	Public	Public
požadavek vyřízen bez chyby		
Source -> Destination	Zpracovávání požadavku	Připraven
Transition	Public	Public
inicializace proběhla úspěšně	1 done	Tuone
Source -> Destination	<anonymous></anonymous>	Připraven
<u>Transition</u>	Public	Public
příchozí požadavek		
Source -> Destination	Připraven	Zpracovávání požadavku

## Zpracovávání požadavku

Type: State\_\_

Package: Entity nástroje

Detail: Vytvořeno 31.3.2014. Naposledy změněno 31.3.2014.

Spojovač	Zdroj	Cíl
<b>Transition</b>	Public	Public

při zpracování nastala chyba Source -> Destination	Zpracovávání požadavku	Nedostupný
Transition požadavek vyřízen bez chyby Source -> Destination	Public  Zpracovávání požadavku	Public Připraven
Transition příchozí požadavek Source -> Destination	Public Připraven	Public  Zpracovávání požadavku

## <anonymous>

Type: Initial State\_\_ Package: Detail: Entity nástroje

Vytvořeno 31.3.2014. Naposledy změněno 31.3.2014.

#### **Propojení**

Spojovač	Zdroj	Cíl
<b>Transition</b>	Public	Public
inicializace proběhla úspěšně Source -> Destination	<anonymous></anonymous>	Připraven
Transition	Public	Public
inicializace selhala Source -> Destination	<anonymous></anonymous>	Nedostupný
	D 11:	
Transition	Public	Public
pozadavek na reinicializaci / použití komponenty Source -> Destination	Nedostupný	<anonymous></anonymous>

# **Entity prezentace**

**Package** 

Type: Detail: Vytvořeno 27.3.2014. Naposledy změněno 29.3.2014 Množina entit, která se vztahuje k popisu prvků, které jsou nástrojem kontrolovány.

#### **Atribut**

*Type:* Class\_\_

Package: Entity prezentace

Detail: Vytvořeno 27.3.2014. Naposledy změněno 30.3.2014.

Hodnota, která specifikuje, který atribut v rozsahu daném selektorem, má být ovlivněn.

#### **Propojení**

Spojovač	Zdroj	Cíl
Aggregation	Public	Public
Source -> Destination	Atribut	CSS kód

Association	Public	Public
upravuje	Cololida ii	A durilla and
Source -> Destination	Selektor	Atribut

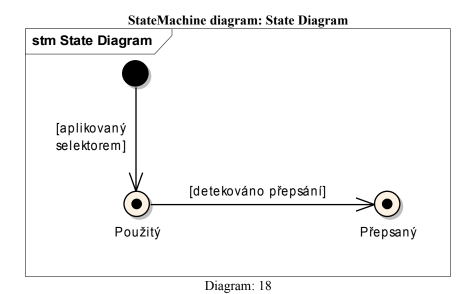
#### **Atributy**

Atribut	Popis
hodnota	Hodnota, která má být nastavena určitému atributu.
název atributu	Název atributu, který má být upraven u všech elemetů, na které se vztahuje rozsah platnosti selektoru.

## **State Diagram**

Type: StateMachine\_ Package: Entity prezentace

Detail: Vytvořeno 31.3.2014. Naposledy změněno 31.3.2014.



# <anonymous>

Type: Initial State\_\_ Package: Entity prezentace

Detail: Vytvořeno 31.3.2014. Naposledy změněno 31.3.2014.

Spojovač	Zdroj	Cíl	
<b>Transition</b>	Public	Public	
Source -> Destination	<anonymous></anonymous>	Použitý	
Transition	Public	Public	
Neobjevený Source -> Destination	<anonymous></anonymous>	Nepoužitý	

# Nepoužitý

Type: Final State\_\_ Package: Entity prezentace

Detail: Vytvořeno 31.3.2014. Naposledy změněno 31.3.2014.

#### **Propojení**

Spojovač	Zdroj	Cíl
<b>Transition</b>	Public	Public
Neobjevený		
Source -> Destination	<anonymous></anonymous>	Nepoužitý

## Použitý

Type: Final State\_\_ Package: Entity prezentace

Detail: Vytvořeno 31.3.2014. Naposledy změněno 31.3.2014.

#### **Propojení**

Spojovač	Zdroj	Cíl
<b>Transition</b>	Public	Public
Source -> Destination	<anonymous></anonymous>	Použitý

<b>Transition</b>	Public	Public
Source -> Destination	Použitý	Přepsaný

# Přepsaný

Type: Final State\_\_ Package: Entity prezentace

Detail: Vytvořeno 31.3.2014. Naposledy změněno 31.3.2014.

**Propojení** 

Spojovač	Zdroj	Cíl
<b>Transition</b>	Public	Public
Source -> Destination	Použitý	Přepsaný

## CSS kód

Type: Class\_\_

Package: Entity prezentace

Detail: Vytvořeno 27.3.2014. Naposledy změněno 30.3.2014.

Jazyk používaný na webové stránce, který je pozměnit části webové stránky z estetického hlediska.

<u>Propojení</u>		
Spojovač	Zdroj	Cíl
<b>Aggregation</b>	Public	Public
upravuje vzhled		
Source -> Destination	CSS kód	Webová stránka
Aggregation	Public	Public
Source -> Destination	Selektor	CSS kód
Association	Public	Public
validuje	Tublic	1 done
Source -> Destination	Validátor CSS	CSS kód
A	D. 1.1.	D. I.U.
Association pracuje s	Public	Public
Destination -> Source	HTML kód	CSS kód
D COMMON SOURCE	111112 1104	ess neu
<b>Association</b>	Public	Public
Source -> Destination	<anonymous></anonymous>	CSS kód
Dource -> Destination	anonymous	CSS ROU
	1	1
Aggregation	Public	Public
Course > Destination	Admilland	CSS kód
Source -> Destination	Atribut	CSS KOU

<b>Association</b>	Public	Public
hledá redundanci		
Source -> Destination	Kontrolor redundance CSS	CSS kód

Atributy

Atribut	Popis
typ umístění	Označuje, zda je je CSS kód uveden v externím umístění, uvnitř HTML stránky mezi tagy <style>, nebo zda je kód uveden přímo v určeném HTML tagu pomocí atributu style.</td></tr></tbody></table></style>

## HTML kód

Type: Class\_

Package: Entity prezentace

Detail: Vytvořeno 27.3.2014. Naposledy změněno 29.3.2014.

Značkovací jazyk umístěný na webové stránce, který ovlivňuje její strukturu a funkčnost.

Spojovač	Zdroj	Cíl
<b>Aggregation</b>	Public	Public
vytváří obsah		
Source -> Destination	HTML kód	Webová stránka
Association	Public	Public
pracuje s		
Destination -> Source	HTML kód	CSS kód
Association	Public	Public
validuje	37.1°174 TETS 41	LITTALL 1 / 1
Source -> Destination	Validátor HTML	HTML kód
<b>Association</b>	Public	Public
obsahuje		
Destination -> Source	Odkaz	HTML kód

#### **Atributy**

Atribut	Popis
použité kódování	Kódování, kterým je kódován obyčejný text na webové stránce. Kódování bývá definováno v HTML kódu pomocí meta tagu v hlavičce.
typ dokumentu	Typ použitého standardu (XHTML, HTML) a jeho verze.

# JavaScript kód

Type: Class\_

Package: Entity prezentace

Detail: Vytvořeno 27.3.2014. Naposledy změněno 29.3.2014.

Skriptovací jazyk, který se vyskytuje na webových stránkách za účelem dynamické změny grafického obsahu bez nutnosti aktualizace stránky.

Spojovač	Zdroj	Cíl
<b>Aggregation</b>	Public	Public
Source -> Destination	JavaScript kód	Webová stránka
Association	Public	Public
ověřuje syntaxi Source -> Destination	Kontrolor JavaScriptu	JavaScript kód
Association	Public	Public
Source -> Destination	<anonymous></anonymous>	JavaScript kód

## **State Diagram**

Type: StateMachine\_\_ Package: Entity prezentace

Detail: Vytvořeno 30.3.2014. Naposledy změněno 31.3.2014.

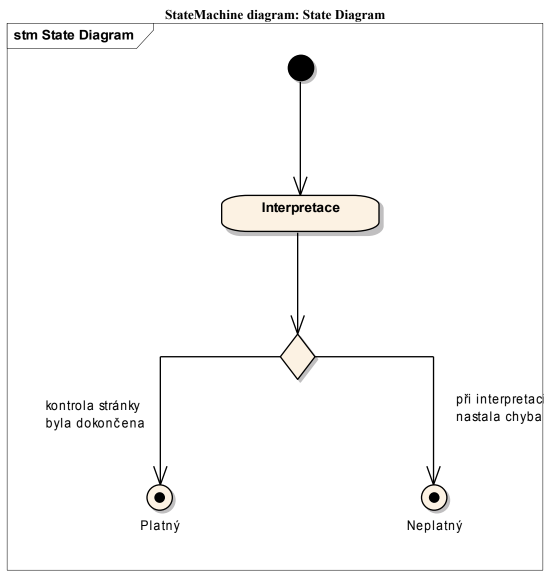


Diagram: 19

# Interpretace

Type: Package: Detail: State\_\_

Entity prezentace

Vytvořeno 30.3.2014. Naposledy změněno 30.3.2014.

#### **Propojení**

Spojovač	Zdroj	Cíl
<b>Transition</b>	Public	Public
Source -> Destination	Interpretace	<anonymous></anonymous>

<b>Transition</b>	Public	Public
Source -> Destination	<anonymous></anonymous>	Interpretace

## <anonymous>

Type: Choice\_\_

Package: Entity prezentace

Detail: Vytvořeno 31.3.2014. Naposledy změněno 31.3.2014.

#### <u>Propojení</u>

Spojovač	Zdroj	Cíl
<b>Transition</b>	Public	Public
kontrola stránky byla dokončena Source -> Destination	∠an anumaus>	Platný
Source Destination	<anonymous></anonymous>	Flattiy

<b>Transition</b>	Public	Public
při interpretaci nastala chyba		
Source -> Destination	<anonymous></anonymous>	Neplatný

Transition	Public	Public
Source -> Destination	Interpretace	<anonymous></anonymous>

#### <anonymous>

Type: Initial State\_\_
Package: Entity prezentace

Detail: Vytvořeno 30.3.2014. Naposledy změněno 30.3.2014.

### <u>Propojení</u>

Spojovač	Zdroj	Cíl
<b>Transition</b>	Public	Public
Source -> Destination	<anonymous></anonymous>	Interpretace

## Neplatný

Type: Final State\_\_ Package: Entity prezentace

Detail: Vytvořeno 30.3.2014. Naposledy změněno 30.3.2014.

### <u>Propojení</u>

Spojovač	Zdroj	Cíl
<b>Transition</b>	Public	Public
při interpretaci nastala chyba Source -> Destination	<anonymous></anonymous>	Neplatný

## Platný

Type: Final State\_ Package: Entity prezentace

Detail: Vytvořeno 30.3.2014. Naposledy změněno 30.3.2014.

#### <u>Propojení</u>

Spojovač	Zdroj	Cíl
<b>Transition</b>	Public	Public
kontrola stránky byla dokončena		
Source -> Destination	<anonymous></anonymous>	Platný

### Obrázek

Type: Class\_

Package: Entity prezentace

Detail: Vytvořeno 30.3.2014. Naposledy změněno 30.3.2014.

Entita popisující obrázek na webové stránce.

Propojení

Spojovač	Zdroj	Cíl
Aggregation	Public	Public
Source -> Destination	Obrázek	Webová stránka
Association	Public	Public

Obrázek

4	tri	hı	ıtı,

Source -> Destination

Atribut	Popis
URL	Adresa umístění obrázku.

<anonymous>

## Odkaz

Type: Class\_

Package: Entity prezentace

Detail: Vytvořeno 27.3.2014. Naposledy změněno 30.3.2014.

Části webové stránky, které posílají po kliknutí uživatele na jinou webovou stránku, nebo části, které využívají prostředky z jiných umístění a používá je na současné webové stránce. Příkladem může být například obrázek.

**Propojení** 

Spojovač	Zdroj	Cíl
Association odkazuje na Source -> Destination	Public Odkaz	Public
Source -> Destination	Oukaz	<anonymous></anonymous>
Association ověřuje platnost	Public	Public
Source -> Destination	Kontrolor platnosti odkazů	Odkaz
Association	Public	Public
obsahuje	Fuone	rublic
Destination -> Source	Odkaz	HTML kód

Atributy

Atribut	Popis
platný	Udává, zda se odkazuje na platné umístění.

#### **State Diagram**

Type: StateMachine\_\_ Package: Entity prezentace

Detail: Vytvořeno 30.3.2014. Naposledy změněno 31.3.2014.

StateMachine diagram: State Diagram

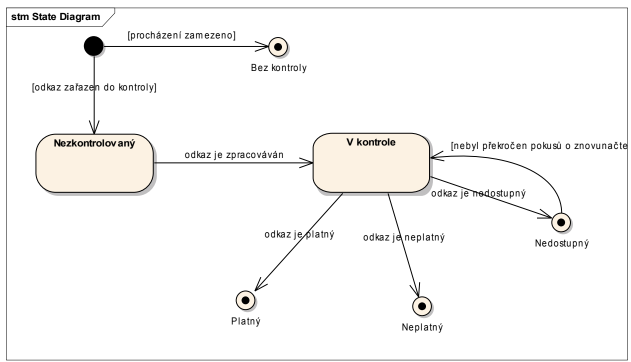


Diagram: 20

## Nezkontrolovaný

Type: State\_\_

Package: Entity prezentace

Detail: Vytvořeno 30.3.2014. Naposledy změněno 30.3.2014.

Propoiení

<u>i ropojeni</u>			
Spojovač	Zdroj	Cíl	
<b>Transition</b>	Public	Public	
Source -> Destination	<anonymous></anonymous>	Nezkontrolovaný	
<b>Transition</b>	Public	Public	
odkaz je zpracováván			
Source -> Destination	Nezkontrolovaný	V kontrole	

## V kontrole

Type: State\_\_

Package: Detail: Entity prezentace

Vytvořeno 30.3.2014. Naposledy změněno 30.3.2014.

#### <u>Propojení</u>

Spojovač	Zdroj	Cíl
<b>Transition</b>	Public	Public
odkaz je nedostupný		
Source -> Destination	V kontrole	Nedostupný
TD	D. 1.1.	D. L.U.
Transition	Public	Public
odkaz je zpracováván Source -> Destination	Nezkontrolovaný	V kontrole
Source -> Destination	Nezkontrolovany	V KOILLOIC
<b>Transition</b>	Public	Public
odkaz je platný		
Source -> Destination	V kontrole	Platný
Thomaidion	Desk lie	Public
<b>Transition</b>	Public	Public
Source -> Destination	Nedostupný	V kontrole
Bource & Bestmation	redostapily	Kontrole
	1	1
Transition	Public	Public
odkaz je neplatný		
Source -> Destination	V kontrole	Neplatný

## <anonymous>

Initial State\_\_ Type: Package: Entity prezentace

Detail: Vytvořeno 30.3.2014. Naposledy změněno 30.3.2014.

Spojovač	Zdroj	Cíl
<b>Transition</b>	Public	Public

Source -> Destination	<anonymous></anonymous>	Nezkontrolovaný
Transition	Public	Public
Source -> Destination	<anonymous></anonymous>	Bez kontroly

## Bez kontroly

Type: Final State\_\_ Package: Entity prezentace

Detail: Vytvořeno 30.3.2014. Naposledy změněno 30.3.2014.

**Propojení** 

Spojovač	Zdroj	Cíl
<b>Transition</b>	Public	Public
Source -> Destination	<anonymous></anonymous>	Bez kontroly

# Nedostupný

Type: Final State\_\_ Package: Entity prezentace

Detail: Vytvořeno 30.3.2014. Naposledy změněno 30.3.2014.

Spojovač	Zdroj	Cíl
<b>Transition</b>	Public	Public
odkaz je nedostupný		
Source -> Destination	V kontrole	Nedostupný

Transition	Public	Public
Source -> Destination	Nedostupný	V kontrole

## Neplatný

Type: Final State\_\_ Package: Detail: Entity prezentace

Vytvořeno 30.3.2014. Naposledy změněno 30.3.2014.

**Propojení** 

Spojovač	Zdroj	Cíl
<b>Transition</b>	Public	Public
odkaz je neplatný		
Source -> Destination	V kontrole	Neplatný

# Platný

Type: Final State\_\_ Package: Entity prezentace

Detail: Vytvořeno 30.3.2014. Naposledy změněno 30.3.2014.

**Propojení** 

Spojovač	Zdroj	Cíl	
<b>Transition</b>	Public	Public	
odkaz je platný			
Source -> Destination	V kontrole	Platný	

#### Selektor

Type: Package: Class\_\_

Entity prezentace

Detail: Vytvořeno 27.3.2014. Naposledy změněno 30.3.2014. Část CSS, která specifikuje, které prvky na stránce mají být ovlivněny.

#### **Propojení**

Spojovač	Zdroj	Cíl
<b>Aggregation</b>	Public	Public
Source -> Destination	Selektor	CSS kód

Association	Public	Public
upravuje		
Source -> Destination	Selektor	Atribut

#### **Atributy**

Atribut	Popis
název selektoru	Celý název selektoru, který je v CSS kódu uveden.

## **State Diagram**

Type: StateMachine\_ Package: Entity prezentace Detail: Vytvořeno 31.3.20

Detail: Vytvořeno 31.3.2014. Naposledy změněno 31.3.2014.

StateMachine diagram: State Diagram

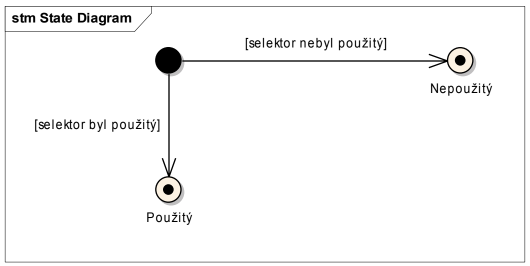


Diagram: 21

## <anonymous>

Type: Initial State\_\_ Package: Entity prezentace

Detail: Vytvořeno 31.3.2014. Naposledy změněno 31.3.2014.

<u>Propojení</u>

Spojovač	Zdroj	Cíl
<b>Transition</b>	Public	Public
Source -> Destination	<anonymous></anonymous>	Nepoužitý
	To an	
<b>Transition</b>	Public	Public
Source -> Destination	<anonymous></anonymous>	Použitý

## Nepoužitý

Type: Final State\_\_ Package: Entity prezentace

Detail: Vytvořeno 31.3.2014. Naposledy změněno 31.3.2014.

#### **Propojení**

Spojovač	Zdroj	Cíl
<b>Transition</b>	Public	Public
Source -> Destination	<anonymous></anonymous>	Nepoužitý

### Použitý

Type: Final State\_\_ Package: Entity prezentace

Detail: Vytvořeno 31.3.2014. Naposledy změněno 31.3.2014.

**Propojení** 

Spojovač	Zdroj	Cíl
<b>Transition</b>	Public	Public
Source -> Destination	<anonymous></anonymous>	Použitý

# Webová prezentace

Type: Class\_\_

Package: Entity prezentace

Detail: Vytvořeno 27.3.2014. Naposledy změněno 29.3.2014.

Kompletní množina webových stránek, které si uživatel přeje nástrojem zkontrolovat. Celá webová prezentace bývá často umístěna na internetu na určité webové doméně.

<u>Propojení</u>

Spojovač	Zdroj	Cíl
<b>Aggregation</b>	Public	Public
Source -> Destination	Webová stránka	Webová prezentace

Association prochází Source -> Destination	Public Procházeč stránek	Public Webová prezentace
Association kontroluje Source -> Destination	Public Nástroj	Public Webová prezentace

## Webová stránka

Type: Class\_

Package: Entity prezentace

Detail: Vytvořeno 27.3.2014. Naposledy změněno 30.3.2014.

Jediná webová stránka z webové prezentace. Webová stránka je ta část webové prezentace, která je zobrazitelná na webovém prohlížeči.

<u>Propojení</u>

Spojovač	Zdroj	Cíl
Aggregation	Public	Public
Source -> Destination	Webová stránka	Webová prezentace
Aggregation	Public	Public
Source -> Destination	JavaScript kód	Webová stránka
Aggregation	Public	Public
upravuje vzhled Source -> Destination	CSS kód	Weboyá stránka
Source -> Destination	CSS KOU	webova stranka
Aggregation	Public	Public
vytváří obsah		
Source -> Destination	HTML kód	Webová stránka
Association	Public	Public
		W. 1
Source -> Destination	<anonymous></anonymous>	Webová stránka
	1	1
Aggregation	Public	Public

Source -> Destination	Obrázek	Webová stránka

#### Atributy

Atribut	Popis
URL	Adresa webové stránky.

# Entity výstupu

Type: Package

Detail: Vytvořeno 27.3.2014. Naposledy změněno 29.3.2014

Množina entit, která popisuje výsledný výstup nástroje po provedení kontroly www prezentace.

## Chyba

Type: Class Hláška
Package: Entity výstupu

Detail: Vytvořeno 27.3.2014. Naposledy změněno 30.3.2014.

Druh hlášky, který popisuje chybu, kterou nástroj při své kontrole objevil.

#### **Propojení**

Spojovač Zdroj Cíl		Cíl	
<b>Generalization</b>	Public	Public	
Source -> Destination	Chyba	Hláška	

# Graf průchodu

Type: Class\_\_ Package: Entity výstupu

Detail: Vytvořeno 27.3.2014. Naposledy změněno 30.3.2014.

Graf průchodu, který vizuálně popisuje postup průchodu webové prezentace modulem Procházeč stránek. Tento graf průchodu je součástí výstupu nástroje.

#### <u>Propojení</u>

Spojovač	Zdroj	Cíl
Aggregation	Public	Public
Source -> Destination	Graf průchodu	Výsledek
<b>Association</b>	Public	Public
vytváří		
Source -> Destination	Procházeč stránek	Graf průchodu

## Hláška

Type: Class\_\_ Package: Entity výstupu

Detail: Vytvořeno 27.3.2014. Naposledy změněno 30.3.2014.

Hlášení, které popisuje určitý nález, který nástroj při své kontrole zjistil.

<u>Propojeni</u> Spojovač	Zdroj	Cíl
<b>Generalization</b>	Public	Public
Source -> Destination	Chyba	Hláška
Generalization	Public	Public
Source -> Destination	Varování	Hláška
Generalization	Public	Public
Source -> Destination	Informace	Hláška
Aggregation	Public	Public
Source -> Destination	Hláška	Výsledek

#### **Atributy**

Atribut	Popis
popisný text	Text popisující hlášku, případně rada, jak lze webovou prezentaci zlepšit.
typ hlášky	Udává, čeho se hláška týká (CSS, HTML, JavaScript,).
umístění	Popis umístění, ke kterému se daná hláška vztahuje.

## *Informace*

Type: Class Hláška
Package: Entity výstupu

Detail: Vytvořeno 27.3.2014. Naposledy změněno 30.3.2014.

Druh hlášky, který uživatele upozoňuje na místa, která nejsou špatně, ale jedná se o doporučení, jak tato místa vylepšit. Příkladem by mohla být například webová přístupnost.

#### <u>Propojení</u>

Spojovač	Zdroj	Cíl
Generalization	Public	Public
Source -> Destination	Informace	Hláška

# Statistický údaj

*Type:* Class\_\_

Package: Entity výstupu

Detail: Vytvořeno 27.3.2014. Naposledy změněno 29.3.2014.

Údaj statistiké povahy, který je vytvořen nástrojem po zkontrolování zadané webové prezentace. Tímto údajem je například celkový počet navštívených webových stránek.

#### **Propojení**

Spojovač	Zdroj	Cíl
<b>Aggregation</b>	Public	Public
Source -> Destination	Statistický údaj	Výsledek

#### Varování

Type: Class <u>Hláška</u>
Package: Entity výstupu

Detail: Vytvořeno 27.3.2014. Naposledy změněno 29.3.2014.

Druh hlášky, který upozorňuje uživatele na místo, ve kterém by se teoreticky mohla nacházet chyba, ale nástroj o tom není schopný zcela jistě rozhodnout. Tato místa je potřeba následně zkontrolovat ručně.

#### <u>Propojení</u>

Spojovač	Zdroj	Cíl
Generalization	Public	Public
Source -> Destination	Varování	Hláška

# Výsledek

Type: Class\_\_ Package: Entity výstupu

Detail: Vytvořeno 27.3.2014. Naposledy změněno 30.3.2014.

Výsledná zpráva pro uživatele, kterou vytvoří nástroj jako svůj výstup kontroly zadané webové prezentace. Tento výsledek může být vyexportován do souboru.

Spojovač	Zdroj	Cíl
Aggregation	Public	Public
Source -> Destination	Graf průchodu	Výsledek
Association	Public	Public
produkuje		
Source -> Destination	Nástroj	Výsledek
	I	
Aggregation	Public	Public
Source -> Destination	   Hláška	Virladalı
Source -> Destination	Паѕка	Výsledek
Aggregation	Public	Public
Source -> Destination	Statistický údaj	Výsledek

Atributy

celkové shrnutí výsledku kontroly vé prezentace.

<u>Operace</u>

Methody	Popis
export()	Vyexportuje výsledek do souboru.

# **Component Model**

Type: Detail: **Package** 

Vytvořeno 10.4.2014. Naposledy změněno 10.4.2014

<u>Component Model</u> - (Component diagram) Naposledy změněno: 28.4.2014

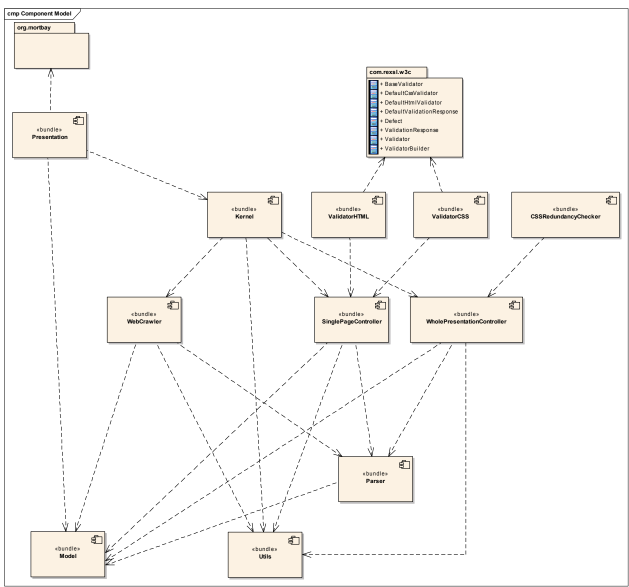


Diagram: 22

# org.mortbay

Type: Package

Detail: Vytvořeno 28.4.2014. Naposledy změněno 28.4.2014

Embedded Jetty server support.

# com.rexsl.w3c

Type: Package

Detail: Vytvořeno 19.4.2014. Naposledy změněno 19.4.2014

#### **BaseValidator**

*Type:* Class\_

Package: com.rexsl.w3c

Detail: Vytvořeno 26.4.2014. Naposledy změněno 26.4.2014.

#### **DefaultCssValidator**

Type: Class\_

Package: com.rexsl.w3c

Detail: Vytvořeno 26.4.2014. Naposledy změněno 26.4.2014.

## **DefaultHtmlValidator**

Type: Class\_\_

Package: com.rexsl.w3c

Detail: Vytvořeno 26.4.2014. Naposledy změněno 26.4.2014.

## **DefaultValidationResponse**

*Type:* Class\_

Package: com.rexsl.w3c

Detail: Vytvořeno 26.4.2014. Naposledy změněno 26.4.2014.

#### **Defect**

Class\_\_

Type: Package: com.rexsl.w3c

Detail: Vytvořeno 26.4.2014. Naposledy změněno 26.4.2014.

# **ValidationResponse**

Class\_\_ Type:

Package: com.rexsl.w3c

Detail: Vytvořeno 26.4.2014. Naposledy změněno 26.4.2014.

### Validator

Type: Class\_\_

Package: com.rexsl.w3c

Detail: Vytvořeno 26.4.2014. Naposledy změněno 26.4.2014.

## **ValidatorBuilder**

Type: Class\_\_

Package: com.rexsl.w3c

Detail: Vytvořeno 26.4.2014. Naposledy změněno 26.4.2014.

#### **Parser**

Type: Package «bundle»

Detail: Vytvořeno 26.4.2014. Naposledy změněno 26.4.2014

Parser - (Logical diagram)

Naposledy změněno: 28.4.2014

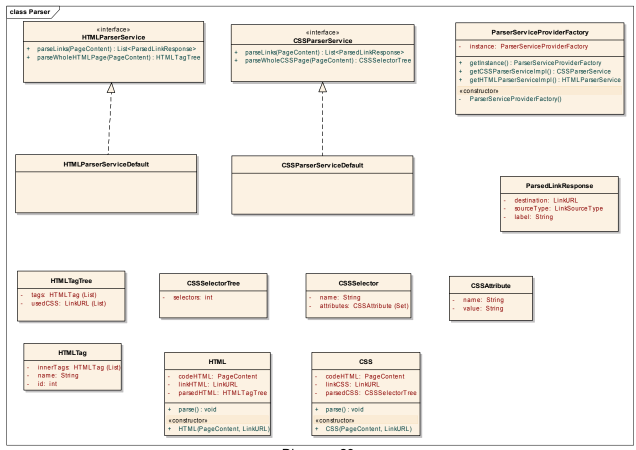


Diagram: 23

#### **CSSSelector**

Type: Package

Detail: Vytvořeno 26.4.2014. Naposledy změněno 26.4.2014

# org.presentation.checker.parser

Type: Package

Detail: Vytvořeno 26.4.2014. Naposledy změněno 26.4.2014

#### **CSS**

*Type:* Class\_\_

Package: org.presentation.checker.parser

Detail: Vytvořeno 27.4.2014. Naposledy změněno 28.4.2014.

#### **Atributy**

Atribut	Popis
codeHTML PageContent	
linkCSS LinkURL	
parsedCSS	
CSSSelectorTree	

#### **Operace**

Methody	Popis
CSS()	
parse() void	
parsety voice	

#### **CSSAttribute**

Class\_\_ Type:

Package: Detail: org.presentation.checker.parser

Vytvořeno 26.4.2014. Naposledy změněno 28.4.2014.

Atributy

Atribut	Popis
name String	
•	
value String	

#### **CSSSelector**

Class\_\_ Type:

Package: Detail:

org.presentation.checker.parser
Vytvořeno 26.4.2014. Naposledy změněno 28.4.2014.

**Atributy** 

Atribut	Popis	

name String	
attributes CSSAttribute	
Collection	

#### **CSSSelectorTree**

Class\_\_ Type: Package:

org.presentation.checker.parser

Vytvořeno 26.4.2014. Naposledy změněno 26.4.2014. Detail:

Atributy

Atribut	Popis	
selectors int		

### HTML

Class\_\_

Type: Package: org.presentation.checker.parser

Vytvořeno 27.4.2014. Naposledy změněno 28.4.2014. Detail:

1	tr	÷	h	.,	+	٠,
7	u	u	v	и	ı	v

<u>Atributy</u>	
Atribut	Popis
codeHTML PageContent	
I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	
linkHTML LinkURL	
parsedHTML	
HTMLTagTree	

#### <u>Operace</u>

Methody	Popis
HTML()	
parse() void	

## **HTMLTag**

Type: Package: Detail:

Class\_\_ org.presentation.checker.parser Vytvořeno 26.4.2014. Naposledy změněno 28.4.2014.

**Atributy** 

Atribut	Popis
innerTags HTMLTag	
Collection	
Concetion	
name String	
id int	

# **HTMLTagTree**

Type: Package: Class\_\_

org.presentation.checker.parser
Vytvořeno 26.4.2014. Naposledy změněno 26.4.2014. Detail:

**Atributy** 

Atribut	Popis
tags HTMLTag	
Collection	
Concetion	

usedCSS LinkURL	
Collection	

## ParsedLinkResponse

Type: Package: Detail:

Class\_\_ org.presentation.checker.parser Vytvořeno 26.4.2014. Naposledy změněno 26.4.2014.

Atributy

Atribut	Popis
destination LinkURL	
sourceType	
LinkSourceType	
label String	

# **ParserServiceProviderFactory**

Type: Class\_

Package: org.presentation.checker.parser

Detail: Vytvořeno 26.4.2014. Naposledy změněno 28.4.2014.

Singleton class for receaving instance of ParserService interface implementation class.

#### Atributy

Atribut	Popis
instance	Holder for singleton instance for
ParserServiceProviderFact	ParserServiceProviderFactory class.
ory	
Static	

#### **Operace**

Methody	Popis	
ParserServiceProviderFa ctory()	The public constructor is forbidden in singleton pattern.	
Static <b>getInstance()</b> ParserServiceProviderFact ory	Returns singleton instance of class ParserServiceProviderFactory.	
getCSSParserServiceImp I() CSSParserService	Returns concrete CSSParserService implementation. If no service provider is registered into OSGi bundle, the default implementation is returned.	
getHTMLParserServiceImpl() HTMLParserService	Returns concrete HTMLParserService implementation. If no service provider is registered into OSGi bundle, the default implementation is returned.	

## **CSSParserService**

Type: Interface\_\_

Package: org.presentation.checker.parser

Detail: Vytvořeno 26.4.2014. Naposledy změněno 26.4.2014.

## <u>Propojení</u>

Spojovač	Zdroj	Cíl
Realization	Public	Public
Source -> Destination	CSSParserServiceDefault	CSSParserService

**Operace** 

Methody	Popis
parseLinks()	
List <parsedlinkresponse></parsedlinkresponse>	
parseWholeCSSPage()	
CSSSelectorTree	

## **HTMLParserService**

Type: Interface\_\_

Package: org.presentation.checker.parser

Detail: Vytvořeno 26.4.2014. Naposledy změněno 26.4.2014.

Propojení

Spojovač	Zdroj	Cíl
Realization	Public	Public
Source -> Destination	HTMLParserServiceDefault	HTMLParserService

<u>Operace</u>

Methody	Popis
parseLinks()	
List <parsedlinkresponse></parsedlinkresponse>	
parseWholeHTMLPage()	
HTMLTagTree	

# org.presentation.checker.parser.impl

Type: Package

Detail: Vytvořeno 26.4.2014. Naposledy změněno 26.4.2014

### **CSSParserServiceDefault**

Type: Class\_

Package: org.presentation.checker.parser.impl

Detail: Vytvořeno 26.4.2014. Naposledy změněno 26.4.2014.

### Propojení

Spojovač	Zdroj	Cíl
Realization	Public	Public
Source -> Destination	CSSParserServiceDefault	CSSParserService

### **HTMLParserServiceDefault**

Type: Class\_

Package: org.presentation.checker.parser.impl

Detail: Vytvořeno 26.4.2014. Naposledy změněno 26.4.2014.

<u>Propojení</u>

Spojovač	Zdroj	Cíl
Realization	Public	Public
Source -> Destination	HTMLParserServiceDefault	HTMLParserService

## **Utils**

Type: Package «bundle»

Detail: Vytvořeno 28.4.2014. Naposledy změněno 28.4.2014

<u>Utils</u> - (Logical diagram)

Naposledy změněno: 28.4.2014

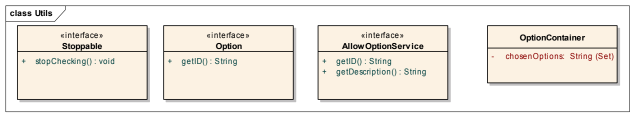


Diagram: 24

# org.presentation.checker.utils

Type: Package

Detail: Vytvořeno 28.4.2014. Naposledy změněno 28.4.2014

## **OptionContainer**

Type: Class\_\_

Package: org.presentation.checker.utils

Detail: Vytvořeno 20.4.2014. Naposledy změněno 28.4.2014.

### **Atributy**

Atribut	Popis
chosenOptions String	
Collection	

## **AllowOptionService**

*Type:* Interface\_\_

Package: org.presentation.checker.utils

Detail: Vytvořeno 20.4.2014. Naposledy změněno 28.4.2014.

### **Propojení**

Spojovač	Zdroj	Cíl
<b>Generalization</b>	Public	Public
Source -> Destination	OptionServiceImpl	AllowOptionService
<b>Generalization</b>	Public	Public
Source -> Destination	OptionServiceImpl	AllowOptionService

**Operace** 

Methody	Popis
getID() String	
getDescription() String	

# **Option**

Type: Package: Interface\_\_ org.presentation.checker.utils

Vytvořeno 28.4.2014. Naposledy změněno 28.4.2014. Detail:

**Propojení** 

Spojovač	Zdroj	Cíl
Generalization	Public	Public
Source -> Destination	SinglePageControllerService	Option
Generalization	Public	Public

WholePresentationChecker

Option

### **Operace**

Source -> Destination

Methody	Popis
getID() String	

# Stoppable

Type: Package: Detail: Interface\_\_

org.presentation.checker.utils

Vytvořeno 19.4.2014. Naposledy změněno 28.4.2014.

### Propoiení

<u>Propojeni</u> Spojovač	Zdroj	Cíl
Generalization	Public	Public
Source -> Destination	SinglePageController	Stoppable
Generalization	Public	Public
Source -> Destination	WholePresentationChecker	Stoppable
Generalization	Public	Public
Source -> Destination	KernelService	Stoppable
Generalization	Public	Public
Source -> Destination	CrawlerService	Stoppable
Generalization	Public	Public
Source -> Destination	SinglePageControllerService	Stoppable
Generalization	Public	Public
Source -> Destination	WholePresentationController	Stoppable

## <u>Operace</u>

Methody	Popis
stopChecking() void	

# CSSRedundancyChecker

Package «bundle» Type:

Detail: Vytvořeno 10.4.2014. Naposledy změněno 10.4.2014

### <u>CSSRedundancyChecker</u> - (Logical diagram)

Naposledy změněno: 28.4.2014

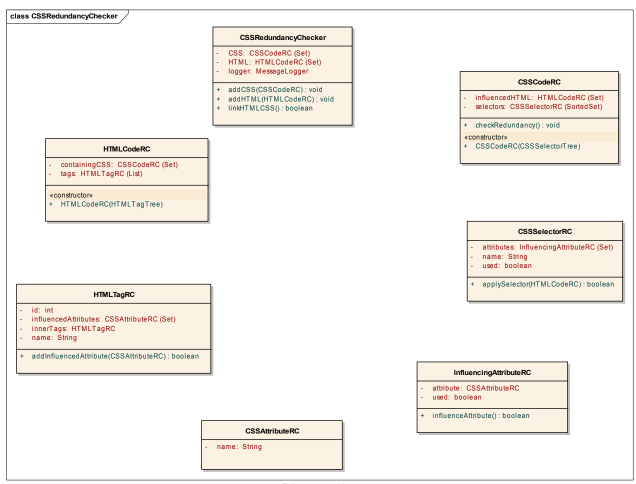


Diagram: 25

# org.presentation.checker.cssredundancychecker.impl

Type: Package

Detail: Vytvořeno 28.4.2014. Naposledy změněno 28.4.2014

### **CSSAttributeRC**

Type: Class\_\_

Package: org.presentation.checker.cssredundancychecker.impl
Detail: Vytvořeno 25.4.2014. Naposledy změněno 28.4.2014.

## <u>Atributy</u>

Atribut	Popis
name String	

## **CSSCodeRC**

Class\_\_

Type: Package: Detail:  $\overline{\text{org.presentation.checker.css}} redundancy checker.impl$ Vytvořeno 25.4.2014. Naposledy změněno 28.4.2014.

## Atributy

<u>Atributy</u> Atribut	Popis
influencedHTML	
HTMLCodeRC	
Collection	
selectors CSSSelectorRC	Collection is sorted by selector priority. Biggest priority is first.
Collection	

## **Operace**

Methody	Popis
CSSCodeRC()	

checkRedundancy() void	

# CSSRedundancyChecker

Type: Package: Detail: org.presentation.checker.cssredundancychecker.impl *Vytvořeno 25.4.2014. Naposledy změněno 28.4.2014.* 

# Atvibut

<u>Atributy</u>	
Atribut	Popis
CSS CSSCodeRC	
C 11	
Collection	
HTML HTMLCodeRC	
Collection	
logger MessageLogger	

### **O**perace

<del>Operace</del>	
Methody	Popis
addCSS() void	
V	
addHTML() void	
addiff WE() Void	
Labrata CCCO haslass	Detume if limbing and as 6.11
linkHTMLCSS() boolean	Returns if linking was successfull.

## **CSSSelectorRC**

Type: Class\_ Package: org.pres

Package:org.presentation.checker.cssredundancychecker.implDetail:Vytvořeno 25.4.2014. Naposledy změněno 28.4.2014.

Atributy

<u>Atributy</u>	
Atribut	Popis
attributes	
InfluencingAttributeRC	
_	
Collection	
name String	
$\mathcal{L}$	
used boolean	

**Operace** 

Methody	Popis
applySelector() boolean	Returns if selector was successfully applied. False = redundant selector.

## **HTMLCodeRC**

*Type:* Class\_\_

Package: org.presentation.checker.cssredundancychecker.impl
Detail: Vytvořeno 25.4.2014. Naposledy změněno 28.4.2014.

Atributy

Atributy Atribut	Popis
containingCSS	
CSSCodeRC	
Collection	
tags HTMLTagRC	
Collection	

**Operace** 

<u>operace</u>		
Methody	Popis	
HTMLCodeRC()		

## **HTMLTagRC**

Type: Class\_

Package: org.presentation.checker.cssredundancychecker.impl
Detail: Vytvořeno 25.4.2014. Naposledy změněno 28.4.2014.

**Atributy** 

Atribut	Popis	
---------	-------	--

id int	
influencedAttributes	Set of attributes, which are already influenced.
CSSAttributeRC	
Collection	
innerTags HTMLTagRC	
name String	

## <u>Operace</u>

Methody	Popis
addInfluencedAttribute()	Returns if attribute wasn't influenced yet.
boolean	-

# InfluencingAttributeRC

Type: Package: org.presentation.checker.cssredundancychecker.impl Vytvořeno 25.4.2014. Naposledy změněno 28.4.2014. Detail:

Atributy

Atribut	Popis
	1 Opis
attribute CSSAttributeRC	
used boolean	
useu boolean	

**Operace** 

Methody	Popis	
influenceAttribute()	Returns if attribute was successfully influenced.	
boolean	-	

# Kernel

Type: Detail: Package «bundle»

Vytvořeno 10.4.2014. Naposledy změněno 10.4.2014

**Kernel** - (Logical diagram) Naposledy změněno: 2 28.4.2014

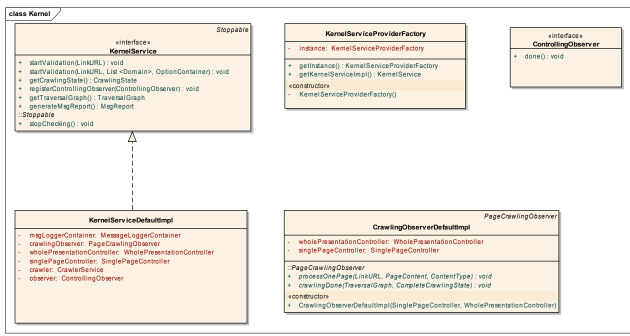


Diagram: 26

# org.presentation.checker.kernel

Type: Package

Detail: Vytvořeno 28.4.2014. Naposledy změněno 28.4.2014

## KernelServiceProviderFactory

*Type:* Class\_\_

Package: org.presentation.checker.kernel

Detail: Vytvořeno 28.4.2014. Naposledy změněno 28.4.2014.

#### Atributy

Atribut	Popis
instance KernelServiceProviderFact ory Static	Singleton instance.

**Operace** 

Methody	Popis
Static getInstance()	
KernelServiceProviderFact	
ory	
getKernelServiceImpl()	
KernelService	
KernelServiceProviderFa	Public constructor is forbidden in this singleton
ctory()	class.

# ControllingObserver

Type: Interface\_\_

Package: org.presentation.checker.kernel

Detail: Vytvořeno 28.4.2014. Naposledy změněno 28.4.2014.

**Operace** 

Methody	Popis
done() void	

## **KernelService**

Type: Interface Stoppable

Package: org.presentation.checker.kernel

Detail: Vytvořeno 28.4.2014. Naposledy změněno 28.4.2014.

<u>Propojení</u>

Spojovač	Zdroj	Cíl
<b>Generalization</b>	Public	Public
Source -> Destination	KernelService	Stoppable

Realization	Public	Public
Source -> Destination	KernelServiceDefaultImpl	KernelService

1		

### **Operace**

Methody	Popis
startValidation() void	
startValidation() void	
getCrawlingState()	
CrawlingState	
registerControllingObser	
ver() void	
getTraversalGraph()	
TraversalGraph	
generateMsgReport()	
MsgReport	

# org.presentation.checker.kernel.impl

Type: Package

Detail: Vytvořeno 28.4.2014. Naposledy změněno 28.4.2014

# ${\bf Crawling Observer Default Impl}$

Type: Class PageCrawlingObserver
Package: org.presentation.checker.kernel.impl

Detail: Vytvořeno 28.4.2014. Naposledy změněno 28.4.2014.

## Propojení

<u>i ropojeni</u>				
Spojovač	Zdroj	Cíl		
Generalization	Public	Public		
Source -> Destination	CrawlingObserverDefaultImpl	PageCrawlingObserver		

### **Atributy**

Atribut	Popis
---------	-------

wholePresentationContro	
WholePresentationControll	
er	
singlePageController SinglePageController	

<u>Operace</u>

Methody	Popis
CrawlingObserverDefaul	
tImpl()	

# KernelServiceDefaultImpl

Type: Package: Detail:

Class\_\_ org.presentation.checker.kernel.impl Vytvořeno 28.4.2014. Naposledy změněno 28.4.2014.

Propojení

Spojovač	Zdroj	Cíl	
Realization	Public	Public	
Source -> Destination	KernelServiceDefaultImpl	KernelService	

<u>Atributy</u>

Atribut	Popis
---------	-------

msgLoggerContainer	
MessageLoggerContainer	
crawlingObserver	
PageCrawlingObserver	
wholePresentationContro	
ller	
WholePresentationControll	
er	
singlePageController	
SinglePageController	
crawler CrawlerService	
observer	
ControllingObserver	
201111011111500001 101	

## Model

Type: Package «bundle»

Detail: Vytvořeno 10.4.2014. Naposledy změněno 10.4.2014

Model classes which are used in almost every bundle.

**Model** - (Logical diagram)

Naposledy změněno: 28.4.2014

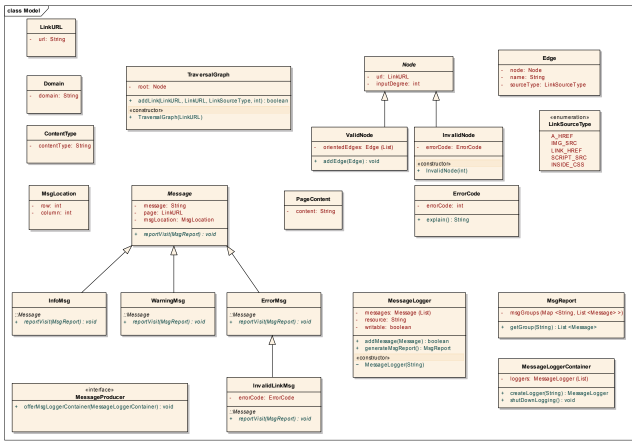


Diagram: 27

# org.presentation.checker.model

Type: Package

Detail: Vytvořeno 13.4.2014. Naposledy změněno 13.4.2014

## ContentType

*Type:* Class\_\_

Package: org.presentation.checker.model

Detail: Vytvořeno 26.4.2014. Naposledy změněno 27.4.2014.

1	tr	i	4		+	٠,
7	u	u	,	и	ı	v

Atribut	Popis
contentType String	

## Domain

Type: Class\_\_

Package: org.presentation.checker.model

Detail: Vytvořeno 26.4.2014. Naposledy změněno 26.4.2014.

Model class for web domain description.

Atributy

Atribut	Popis	
domain String		

## LinkURL

Class\_\_

Type: Package: org.presentation.checker.model

Detail: Vytvořeno 13.4.2014. Naposledy změněno 26.4.2014.

A	tr	il	b	u	t	v

Atribut	Popis
url String	

## **PageContent**

Type: Class\_

Package: org.presentation.checker.model

Detail: Vytvořeno 19.4.2014. Naposledy změněno 26.4.2014.

**Atributy** 

Atribut	Popis	
content String		

# org. presentation. checker. model. graph

Type: Package

Detail: Vytvořeno 26.4.2014. Naposledy změněno 26.4.2014

Edge

*Type:* Class\_\_

Package: org.presentation.checker.model.graph

Detail: Vytvořeno 14.4.2014. Naposledy změněno 26.4.2014.

### Atributy

<u>Atributy</u> Atribut	Popis	
node Node	-	
noue roue		
C4		
name String		
sourceType		
LinkSourceType		

## InvalidNode

Type: Package: Detail: Class Node

org.presentation.checker.model.graph *Vytvořeno 13.4.2014. Naposledy změněno 26.4.2014.* 

## <u>Propojení</u>

Spojovač	Zdroj	Cíl
Generalization	Public	Public
Source -> Destination	InvalidNode	Node

**Atributy** 

Atribut	Popis	
errorCode ErrorCode	Reason why the link is invalid.	

Operace

<u>Operace</u>		
Methody	Popis	
InvalidNode()		

# LinkSourceType

Type: Package:

Enumeration\_\_ org.presentation.checker.model.graph

Detail: Vytvořeno 13.4.2014. Naposledy změněno 26.4.2014.

<u>Atributy</u>

Atribut	Popis
A_HREF	
«enum»	
"Chain"	
IMG_SRC	
«enum»	

LINK_HREF	
«enum»	
SCRIPT_SRC	
«enum»	
INSIDE_CSS	
«enum»	
WHITE IT	

# Node

Class\_\_

Type: Package: Detail: org.presentation.checker.model.graph

Vytvořeno 13.4.2014. Naposledy změněno 26.4.2014.

Propoiení

Spojovač	Zdroj	Cíl
Generalization	Public	Public
Source -> Destination	InvalidNode	Node

Generalization	Public	Public
Source -> Destination	ValidNode	Node

## <u>Atributy</u>

Atribut	Popis
---------	-------

url LinkURL	
inputDegree int	
inputDegree int	

# TraversalGraph

Type: Package: Detail:

Class\_\_ org.presentation.checker.model.graph Vytvořeno 13.4.2014. Naposledy změněno 26.4.2014.

Atributy

Atribut	Popis	
root Node	Is final.	

**Operace** 

Methody	Popis
addLink() boolean	Returns if graph already contains target link.
TraversalGraph()	

### ValidNode

Type: Class Node

Package: org.presentation.checker.model.graph

Detail: Vytvořeno 13.4.2014. Naposledy změněno 26.4.2014.

#### Propojení

Spojovač	Zdroj	Cíl
Generalization	Public	Public
Source -> Destination	ValidNode	Node

### Atributy

Popis

## <u>Operace</u>

Methody	Popis
addEdge() void	

# org. presentation. checker. model. logging

Type: Package

Detail: Vytvořeno 26.4.2014. Naposledy změněno 26.4.2014

### **ErrorCode**

Type: Class\_

Package: org.presentation.checker.model.logging

Detail: Vytvořeno 13.4.2014. Naposledy změněno 26.4.2014.

**Atributy** 

Atribut	Popis
errorCode int	

**Operace** 

Methody	Popis
explain() String	

## **ErrorMsg**

Type: Class Message

Package: org.presentation.checker.model.logging

Detail: Vytvořeno 14.4.2014. Naposledy změněno 26.4.2014.

<u>Propojení</u>

Spojovač	Zdroj	Cíl
<b>Generalization</b>	Public	Public
Source -> Destination	ErrorMsg	Message

Generalization	Public	Public
Source -> Destination	InvalidLinkMsg	ErrorMsg

## InfoMsg

Type: Class Message

Package: org.presentation.checker.model.logging

Detail: Vytvořeno 14.4.2014. Naposledy změněno 26.4.2014.

## <u>Propojení</u>

Spojovač	Zdroj	Cíl
<b>Generalization</b>	Public	Public
Source -> Destination	InfoMsg	Message

## InvalidLinkMsg

Type: Class <u>ErrorMsg</u>

Package: org.presentation.checker.model.logging

Detail: Vytvořeno 14.4.2014. Naposledy změněno 26.4.2014.

**Propojení** 

Spojovač	Zdroj	Cíl
<b>Generalization</b>	Public	Public
Source -> Destination	InvalidLinkMsg	ErrorMsg

**Atributy** 

Atribut	Popis
errorCode ErrorCode	

# Message

Type: Class\_

Package: org.presentation.checker.model.logging

Detail: Vytvořeno 14.4.2014. Naposledy změněno 26.4.2014.

<u>Propojení</u>

Spojovač	Zdroj	Cíl	
Generalization	Public	Public	
Source -> Destination	InfoMsg	Message	
<b>Generalization</b>	Public	Public	
Source -> Destination	WarningMsg	Message	
<b>Generalization</b>	Public	Public	
Source -> Destination	ErrorMsg	Message	

<u>Atributy</u>

Atribut	Popis
message String	
page LinkURL	
msgLocation MsgLocation	Can be null.

## **Operace**

Methody	Popis
reportVisit() void	

# MessageLogger

Type: Package: Detail:

Class\_\_ org.presentation.checker.model.logging Vytvořeno 14.4.2014. Naposledy změněno 26.4.2014.

### Atributy

<u>Atributy</u> Atribut	Popis
messages Message	Must be synchronized.
C 11	
Collection	
resource String	Is final.
resource string	15 Illiai.
writable boolean	

## **Operace**

<u>Defice</u>	
Methody	Popis
addMessage() boolean	
generateMsgReport()	
MsgReport	
MessageLogger()	

## MessageLoggerContainer

Type: Class\_

Package: org.presentation.checker.model.logging

Detail: Vytvořeno 14.4.2014. Naposledy změněno 26.4.2014.

### **Atributy**

Atribut	Popis
loggers MessageLogger	
Collection	

**Operace** 

<u>Operace</u>	
Methody	Popis
createLogger()	
MessageLogger	
shutDownLogging() void	Brutal stop operation.

## **MsgLocation**

Type: Class\_\_

Package: org.presentation.checker.model.logging

Detail: Vytvořeno 14.4.2014. Naposledy změněno 26.4.2014.

#### **Atributy**

Atribut	Popis	

row int	
column int	

## **MsgReport**

Type: Package:

org.presentation.checker.model.logging

Vytvořeno 14.4.2014. Naposledy změněno 26.4.2014. Detail:

Atributy

Atribut	Popis
msgGroups	
Collection	

<u>Operace</u>

Methody	Popis
getGroup() List	
<message></message>	

# WarningMsg

Type: Class Message

Package: org.presentation.checker.model.logging

Vytvořeno 14.4.2014. Naposledy změněno 26.4.2014. Detail:

**Propojení** 

Spojovač	Zdroj	Cíl
Generalization	Public	Public
Source -> Destination	WarningMsg	Message

# MessageProducer

Type: Package: Detail: Interface\_\_

org.presentation.checker.model.logging

Vytvořeno 16.4.2014. Naposledy změněno 26.4.2014.

Propojení

Spojovač	Zdroj	Cíl
Generalization	Public	Public
Source -> Destination	CrawlerService	MessageProducer
	D 11:	D.L.
<b>Generalization</b>	Public	Public
Source -> Destination	WholePresentationChecker	MessageProducer
<b>Generalization</b>	Public	Public
Source -> Destination	WholePresentationController	MessageProducer
	1	
<b>Generalization</b>	Public	Public
Source -> Destination	PageReceiver	MessageProducer
	<u>'</u>	
Generalization	Public	Public
Source -> Destination	SinglePageControllerService	MessageProducer

Generalization	Public	Public
Source -> Destination	SinglePageController	MessageProducer

### **Operace**

Methody	Popis
offerMsgLoggerContaine	
r() void	

# **Presentation**

Type: Detail: Package «bundle»

Vytvořeno 10.4.2014. Naposledy změněno 10.4.2014

**Presentation** - (Logical diagram) Naposledy změněno: 28.4.2014

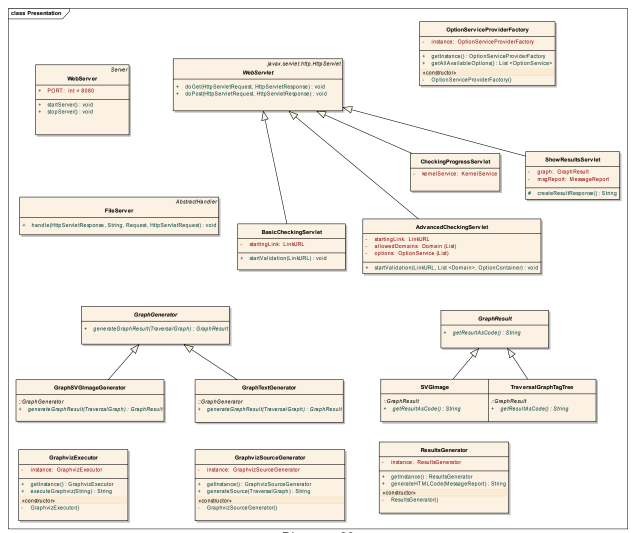


Diagram: 28

## org.presentation.checker.presentation

Type: Package

Detail: Vytvořeno 20.4.2014. Naposledy změněno 20.4.2014

## AdvancedCheckingServlet

Type: Class WebServlet

Package: org.presentation.checker.presentation

Detail: Vytvořeno 28.4.2014. Naposledy změněno 28.4.2014.

Spojovač	Zdroj	Cíl
Generalization	Public	Public
Source -> Destination	AdvancedCheckingServlet	WebServlet

## Atvibut

<u>Atributy</u>		
Atribut	Popis	
startingLink LinkURL		
allowedDomains Domain		
Collection		
options OptionService		
Collection		

### **Operace**

# BasicCheckingServlet

Type: Package: Detail: Class WebServlet

org.presentation.checker.presentation
Vytvořeno 28.4.2014. Naposledy změněno 28.4.2014.

### **Propojení**

Spojovač	Zdroj	Cíl
<b>Generalization</b>	Public	Public
Source -> Destination	BasicCheckingServlet	WebServlet

Atributy

Atribut	Popis
startingLink LinkURL	

**Operace** 

Methody	Popis
startValidation() void	

# CheckingProgressServlet

Class WebServlet

Type: Package: Detail: org.presentation.checker.presentation Vytvořeno 28.4.2014. Naposledy změněno 28.4.2014.

Propojení

Spojovač	Zdroj	Cíl
Generalization	Public	Public
Source -> Destination	CheckingProgressServlet	WebServlet

**Atributy** 

### **FileServer**

Type: Class AbstractHandler

Package: org.presentation.checker.presentation

Detail: Vytvořeno 28.4.2014. Naposledy změněno 28.4.2014.

**Operace** 

Popis
Serve as File Server for receiving files from resources. (images, etc)

## GraphGenerator

*Type:* Class\_\_

Package: org.presentation.checker.presentation

Detail: Vytvořeno 28.4.2014. Naposledy změněno 28.4.2014.

Propojení

Spojovač	Zdroj	Cíl
Generalization	Public	Public
Source -> Destination	GraphSVGImageGenerator	GraphGenerator

Generalization	Public	Public
Source -> Destination	GraphTextGenerator	GraphGenerator

#### **Operace**

Methody	Popis
generateGraphResult()	
GraphResult	

### **GraphResult**

Type: Class\_\_

Package: org.presentation.checker.presentation

Detail: Vytvořeno 28.4.2014. Naposledy změněno 28.4.2014.

#### Propojení

Spojovač	Zdroj	Cíl
Generalization	Public	Public
Source -> Destination	SVGImage	GraphResult

Generalization	Public	Public
Source -> Destination	TraversalGraphTagTree	GraphResult

#### Operace

Methody	Popis
getResultAsCode() String	

## **GraphSVGImageGenerator**

Class <u>GraphGenerator</u>

Type: Package: org.presentation.checker.presentation

Detail: Vytvořeno 28.4.2014. Naposledy změněno 28.4.2014.

### <u>Propojení</u>

Spojovač	Zdroj	Cíl
Generalization	Public	Public

Source -> Destination	GraphSVGImageGenerator	GraphGenerator

## GraphTextGenerator

Type: Class GraphGenerator

Package: org.presentation.checker.presentation

Detail: Vytvořeno 28.4.2014. Naposledy změněno 28.4.2014.

#### **Propojení**

Spojovač	Zdroj	Cíl	
<b>Generalization</b>	Public	Public	
Source -> Destination	GraphTextGenerator	GraphGenerator	

## GraphvizExecutor

*Type:* Class\_\_

Package: org.presentation.checker.presentation

Detail: Vytvořeno 28.4.2014. Naposledy změněno 28.4.2014.

#### **Atributy**

Atribut	Popis
instance GraphvizExecutor	Singleton holder.
Static	

### **Operace**

Methody	Popis
Static getInstance()	
GraphvizExecutor	
executeGraphviz() String	Returns SVG source.
GraphvizExecutor()	Public constructor is forbidden.

### GraphvizSourceGenerator

Type: Class\_\_

Package: org.presentation.checker.presentation

Detail: Vytvořeno 28.4.2014. Naposledy změněno 28.4.2014.

#### **Atributy**

Atribut	Popis
instance	
GraphvizSourceGenerator	
Static	

### **Operace**

Methody	Popis
Static getInstance()	
GraphvizSourceGenerator	
generateSource() String	Returns graphviz source.
GraphvizSourceGenerato	Public constructor is forbidden.
r()	

## **OptionServiceProviderFactory**

Type: Class\_

Package: org.presentation.checker.presentation

Detail: Vytvořeno 28.4.2014. Naposledy změněno 28.4.2014.

Atributy

Atribut	Popis
instance OptionServiceProviderFact ory	Singleton instance holder for this class.
Static	

**Operace** 

Methody	Popis
Static getInstance()	Returns singleton instance holder.
OptionServiceProviderFact	_
ory	
getAllAvailableOptions()	
List <optionservice></optionservice>	
<b>OptionServiceProviderFa</b>	Public constructor is forbidden.
ctory()	

### ResultsGenerator

Type: Package:

Class\_\_ org.presentation.checker.presentation

Vytvořeno 28.4.2014. Naposledy změněno 28.4.2014. Detail:

Generate results from MessageReport class.

Atributy

Atribut	Popis
instance ResultsGenerator	
Static	

### **Operace**

Methody	Popis
Static getInstance()	
ResultsGenerator	
generateHTMLCode()	
String	
ResultsGenerator()	Public constructor is forbidden.

### **SVGImage**

Type: Class GraphResult

Package: org.presentation.checker.presentation

Detail: Vytvořeno 28.4.2014. Naposledy změněno 28.4.2014.

#### <u>Propojení</u>

Spojovač	Zdroj	Cíl
<b>Generalization</b>	Public	Public
Source -> Destination	SVGImage	GraphResult

### **ShowResultsServlet**

Type: Class WebServlet

Package: org.presentation.checker.presentation

Detail: Vytvořeno 28.4.2014. Naposledy změněno 28.4.2014.

#### **Propojení**

Spojovač	Zdroj	Cíl
Generalization	Public	Public
Source -> Destination	ShowResultsServlet	WebServlet

#### **Atributy**

Atribut	Popis
---------	-------

graph GraphResult	
msgReport MessageReport	

### <u>Operace</u>

Methody	Popis
createResultResponse()	
String	

### TraversalGraphTagTree

Type: Package: Class <u>GraphResult</u>

org.presentation.checker.presentation

Vytvořeno 28.4.2014. Naposledy změněno 28.4.2014. Detail:

### **Propojení**

Spojovač	Zdroj	Cíl
Generalization	Public	Public
Source -> Destination	TraversalGraphTagTree	GraphResult

### WebServer

Type: Class Server

Package: org.presentation.checker.presentation

Vytvořeno 28.4.2014. Naposledy změněno 28.4.2014. Detail:

<u>Atributy</u>

Atribut	Popis
PORT int	
Static	

**Operace** 

Methody	Popis
startServer() void	Throws exception if fails. Called by BundleActivator.
stopServer() void	

### WebServlet

Type:  $Class \underline{\quad javax.servlet.http.HttpServlet}$ Package: Detail: org.presentation.checker.presentation Vytvořeno 28.4.2014. Naposledy změněno 28.4.2014.

<u>Propojení</u>

Spojovač	Zdroj	Cíl
<b>Generalization</b>	Public	Public
Source -> Destination	BasicCheckingServlet	WebServlet
	ln tu	In 111
<b>Generalization</b>	Public	Public
Source -> Destination	AdvancedCheckingServlet	WebServlet
<b>Generalization</b>	Public	Public
Source -> Destination	CheckingProgressServlet	WebServlet
<b>Generalization</b>	Public	Public

Source -> Destination	ShowResultsServlet	WebServlet

#### <u>Operace</u>

<u>Operace</u>	
Methody	Popis
doGet() void	
doPost() void	

# SinglePageController

Type: Package «bundle»

Detail: Vytvořeno 10.4.2014. Naposledy změněno 10.4.2014

<u>SinglePageController</u> - (Logical diagram) Naposledy změněno: 28.4.2014

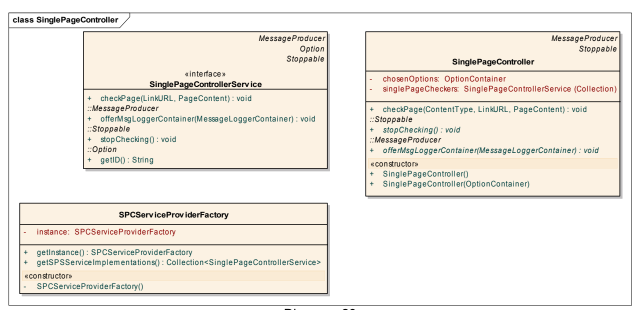


Diagram: 29

# org.presentation.checker.singlepagecontroller

Type: Package

Detail: Vytvořeno 19.4.2014. Naposledy změněno 19.4.2014

## **SPCServiceProviderFactory**

Type: Class\_

Package: org.presentation.checker.singlepagecontroller

Detail: Vytvořeno 27.4.2014. Naposledy změněno 28.4.2014.

**Atributy** 

Atribut	Popis
instance SPCServiceProviderFactor	Instance of this singleton object.
y Static	

**Operace** 

Methody	Popis
Static getInstance()	Getter for singleton instance for this Factory
SPCServiceProviderFactor	class.
у	
getSPSServiceImplement	
ations()	
Collection <singlepagecon< td=""><td></td></singlepagecon<>	
trollerService>	
<b>SPCServiceProviderFact</b>	Public constructor is forbidden.
ory()	

# SinglePageController

Type: Class MessageProducer, Stoppable

Package: org.presentation.checker.singlepagecontroller

Detail: Vytvořeno 20.4.2014. Naposledy změněno 27.4.2014.

**Propojení** 

Spojovač	Zdroj	Cíl
Generalization	Public	Public
Source -> Destination	SinglePageController	Stoppable

<b>Generalization</b>	Public	Public
Source -> Destination	SinglePageController	MessageProducer

Atribut

Atributy Atribut	Popis
chosenOptions	
OptionContainer	
singlePageCheckers	
SinglePageControllerServi ce	
Collection	

**Operace** 

Methody	Popis
SinglePageController()	
C' I D C / II O	
SinglePageController()	
checkPage() void	
checki age() void	

# **SinglePageControllerService**

Interface <u>MessageProducer, Option, Stoppable</u> org.presentation.checker.singlepagecontroller *Vytvořeno 19.4.2014. Naposledy změněno 27.4.2014.* Type: Package:

Detail:

### **Propojení**

Spojovač	Zdroj	Cíl
<b>Generalization</b>	Public	Public

Source -> Destination	SinglePageControllerService	Option
Generalization	Public	Public
Source -> Destination	SinglePageControllerService	MessageProducer
Generalization	Public	Public
Source -> Destination	HTMLValidatorImpl	SinglePageControllerService
Generalization	Public	Public
Source -> Destination	CSSValidatorImpl	SinglePageControllerService
Generalization	Public	Public
Source -> Destination	SinglePageControllerService	Stoppable

### <u>Operace</u>

Methody	Popis
checkPage() void	

# **ValidatorCSS**

Type: Detail: Package «bundle»

Vytvořeno 10.4.2014. Naposledy změněno 10.4.2014

**ValidatorCSS** - (Logical diagram) Naposledy změněno: 20.4.2014 20.4.2014

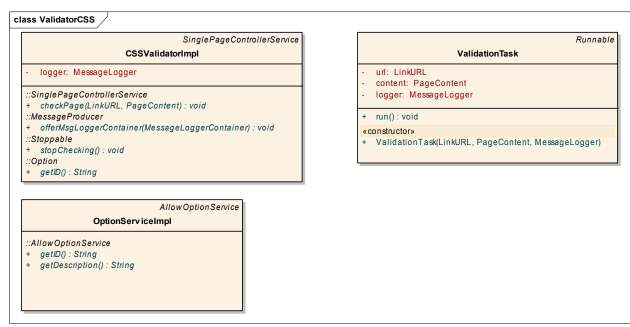


Diagram: 30

# org.presentation.checker.validatorcss

Type: Package

Detail: Vytvořeno 19.4.2014. Naposledy změněno 19.4.2014

# org. presentation. checker. validator css. impl

Type: Package

Detail: Vytvořeno 19.4.2014. Naposledy změněno 19.4.2014

#### **CSSValidatorImpl**

Type: Class <u>SinglePageControllerService</u>
Package: org.presentation.checker.validatorcss.impl

Detail: Vytvořeno 19.4.2014. Naposledy změněno 19.4.2014.

#### Propojení

Spojovač	Zdroj	Cíl
<b>Generalization</b>	Public	Public
Source -> Destination	CSSValidatorImpl	SinglePageControllerService

**Atributy** 

Atribut	Popis
logger MessageLogger	

### **OptionServiceImpl**

Type: Class AllowOptionService

Package: org.presentation.checker.validatorcss.impl

Detail: Vytvořeno 20.4.2014. Naposledy změněno 27.4.2014.

<u>Propojení</u>

Spojovač	Zdroj	Cíl
Generalization	Public	Public
Source -> Destination	OptionServiceImpl	AllowOptionService

### **ValidationTask**

Type: Class Runnable

Package: org.presentation.checker.validatorcss.impl

Detail: Vytvořeno 19.4.2014. Naposledy změněno 19.4.2014.

Use

**Atributy** 

Atribut	Popis
---------	-------

url LinkURL	
The Control	
content PageContent	
logger MessageLogger	

#### **Operace**

Methody	Popis
ValidationTask()	
run() void	Implementation for interface Runnable.
	1

## **ValidatorHTML**

Type:

Package «bundle» Vytvořeno 10.4.2014. Naposledy změněno 10.4.2014 Detail:

**ValidatorHTML** - (Logical diagram) Naposledy změněno: 20.4.2014

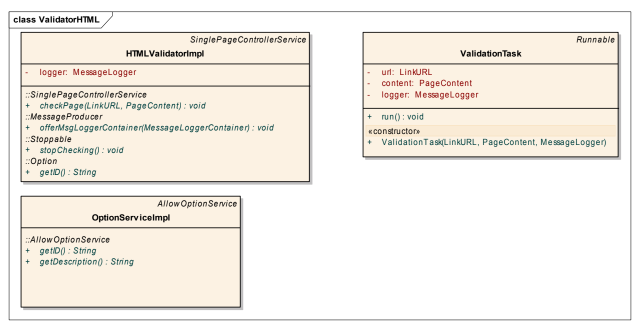


Diagram: 31

# org.presentation.checker.validatorhtml

Type: <u>Package</u>

Detail: Vytvořeno 19.4.2014. Naposledy změněno 19.4.2014

# org. presentation. checker. validator html. impl

Type: Package

Detail: Vytvořeno 19.4.2014. Naposledy změněno 19.4.2014

#### **HTMLValidatorImpl**

Type: Class <u>SinglePageControllerService</u>
Package: org.presentation.checker.validatorhtml.impl

Detail: Vytvořeno 19.4.2014. Naposledy změněno 19.4.2014.

#### Propojení

Spojovač	Zdroj	Cíl
Generalization	Public	Public
Source -> Destination	HTMLValidatorImpl	SinglePageControllerService

**Atributy** 

Atribut	Popis
logger MessageLogger	

### **OptionServiceImpl**

Type: Class AllowOptionService

Package: org.presentation.checker.validatorhtml.impl

Detail: Vytvořeno 20.4.2014. Naposledy změněno 27.4.2014.

<u>Propojení</u>

Spojovač	Zdroj	Cíl
Generalization	Public	Public
Source -> Destination	OptionServiceImpl	AllowOptionService

### **ValidationTask**

Type: Class Runnable

Package: org.presentation.checker.validatorhtml.impl

Detail: Vytvořeno 19.4.2014. Naposledy změněno 19.4.2014.

Use

**Atributy** 

Atribut Popis	
---------------	--

LT: LIDI	
url LinkURL	
content PageContent	
8	
logger MessageLogger	
1 99 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	

### **Operace**

Methody	Popis
ValidationTask()	
run() void	Implementation for interface Runnable.
	1

## WebCrawler

Type:

Package «bundle» Vytvořeno 10.4.2014. Naposledy změněno 10.4.2014 Detail:

TODO -- linkchecker součástí

WebCrawler - (Logical diagram) Naposledy změněno: 28.4.2014

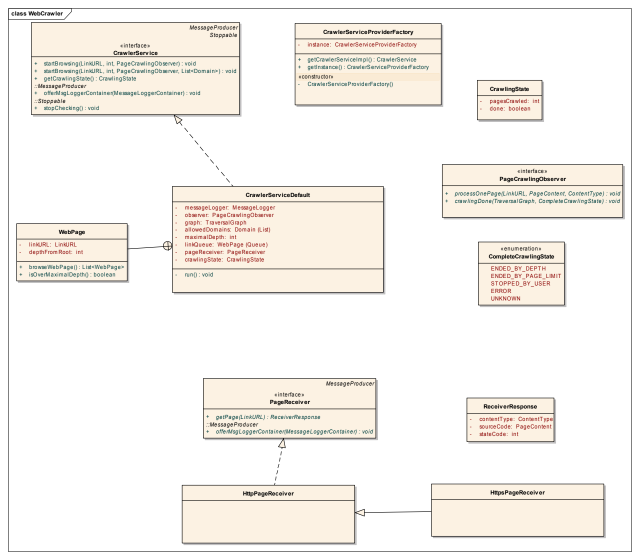


Diagram: 32

# org.presentation.checker.crawler

Type: Package

Detail: Vytvořeno 14.4.2014. Naposledy změněno 14.4.2014

### CompleteCrawlingState

*Type:* Enumeration\_\_

Package: org.presentation.checker.crawler

Detail: Vytvořeno 26.4.2014. Naposledy změněno 26.4.2014.

### Atributy

Atribut	Popis
ENDED_BY_DEPTH	
«enum»	
(Chum)	
ENDED_BY_PAGE_LIM	
IT	
«enum»	
STOPPED_BY_USER	
«enum»	
(Citatii//	
ERROR	Error in web crawling (server disconnected,
	etc)
«enum»	
Wolfdill//	
UNKNOWN	Unknown web crawler completion state -
	should not be used.
«enum»	
Worldill//	

# CrawlerServiceProviderFactory

Type: Package: Detail: Class\_\_

org.presentation.checker.crawler Vytvořeno 26.4.2014. Naposledy změněno 28.4.2014.

Singleton factory class for receiving CrawlerService implementation.

**Atributy** 

Atribut	Popis
instance	
CrawlerServiceProviderFa	
ctory	
Static	

**Operace** 

Methody	Popis
CrawlerServiceProviderF	public constructor of this class is forbidden
actory()	because the class should serve as singleton.
getCrawlerServiceImpl() CrawlerService	Getter for CrawlerService interface concrete implementation.
Static getInstance()	Returns singleton instance of class
CrawlerServiceProviderFa	AbstractClientServiceFactory
ctory	

## CrawlingState

Type: Class\_\_

Package: org.presentation.checker.crawler

Detail: Vytvořeno 28.4.2014. Naposledy změněno 28.4.2014.

#### Atributy

Atribut	Popis

pagesCrawled int	
done boolean	

### **PageCrawlingObserver**

*Type:* Class\_\_

Package: org.presentation.checker.crawler

Detail: Vytvořeno 26.4.2014. Naposledy změněno 26.4.2014.

Propoiení

Spojovač	Zdroj	Cíl
Generalization	Public	Public
Source -> Destination	CrawlingObserverDefaultImpl	PageCrawlingObserver

**Operace** 

Methody	Popis
processOnePage() void	
crawlingDone() void	

#### **CrawlerService**

Interface <u>MessageProducer, Stoppable</u>

Type: Package: org.presentation.checker.crawler

Detail: Vytvořeno 14.4.2014. Naposledy změněno 26.4.2014.

Interface for WebCrawler service. Every module, that want to serve as WebCrawler service provider must register

implementation of this service to OSGi container.

#### **Propojení**

Spojovač	Zdroj	Cíl
Generalization	Public	Public
Source -> Destination	CrawlerService	MessageProducer

Realization	Public	Public
Source -> Destination	CrawlerServiceDefault	CrawlerService

<b>Generalization</b>	Public	Public
Source -> Destination	CrawlerService	Stoppable

#### **Operace**

Methody	Popis
startBrowsing() void	
startBrowsing() void	
getCrawlingState()	
CrawlingState	

# org. presentation. checker. crawler. impl

Type: Package

Detail: Vytvořeno 14.4.2014. Naposledy změněno 14.4.2014

#### **CrawlerServiceDefault**

Type: Class\_

Package: org.presentation.checker.crawler.impl

Detail: Vytvořeno 26.4.2014. Naposledy změněno 26.4.2014.

Default implementation of CrawlerService interface. This implementation will be used if no service provider is registered into OSGi container.

### <u>Propojení</u>

Spojovač Zdroj Cíl			
	Snoigyac	771	Cíl

Nesting	Public	Public
Source -> Destination	WebPage	CrawlerServiceDefault
Realization	Public	Public
Source -> Destination	CrawlerServiceDefault	CrawlerService

### <u>Atributy</u>

Atribut	Popis
messageLogger MessageLogger	This object is instantiated by registering into MessageLoggerContainer.
observer PageCrawlingObserver	
graph TraversalGraph	
allowedDomains Domain	
Collection	

maximalDepth int	
linkQueue WebPage	
Collection	
pageReceiver	
PageReceiver	
crawlingState	
CrawlingState	

**Operace** 

Methody	Popis
run() void	Private method which will be called probably in new thread from method startBrowsing.

# HttpPageReceiver

Type: Package:

Class\_\_ org.presentation.checker.crawler.impl Vytvořeno 26.4.2014. Naposledy změněno 26.4.2014. Detail:

<u>Propojení</u>

Spojovač	Zdroj	Cíl

Realization	Public	Public
Source -> Destination	HttpPageReceiver	PageReceiver
Generalization	Public	Public
Source -> Destination	HttpsPageReceiver	HttpPageReceiver

### HttpsPageReceiver

Type: Class <u>HttpPageReceiver</u>

Package:

org.presentation.checker.crawler.impl Vytvořeno 26.4.2014. Naposledy změněno 26.4.2014. Detail:

Propojení

Spojovač	Zdroj	Cíl
Generalization	Public	Public
Source -> Destination	HttpsPageReceiver	HttpPageReceiver

### **PageReceiver**

Type: Class <u>MessageProducer</u>

Package: org.presentation.checker.crawler.impl

Vytvořeno 26.4.2014. Naposledy změněno 28.4.2014. Detail:

Propojení

Spojovač	Zdroj	Cíl
Realization	Public	Public
Source -> Destination	HttpPageReceiver	PageReceiver

Generalization	Public	Public
Source -> Destination	PageReceiver	MessageProducer

Г		
- 1		

### <u>Operace</u>

Methody	Popis
getPage()	
ReceiverResponse	

# ReceiverResponse

Type: Package: Detail:

Class\_\_ org.presentation.checker.crawler.impl Vytvořeno 26.4.2014. Naposledy změněno 26.4.2014.

#### Atributy

Atribut Atribut	Popis
	1 opis
<pre>contentType ContentType</pre>	
G I B G	
sourceCode PageContent	
stateCode int	Response code received from the server.
stateCode int	Response code received from the server.

## WebPage

Type: Class\_\_

org.presentation.checker.crawler.impl

Package: Detail: Vytvořeno 26.4.2014. Naposledy změněno 26.4.2014.

#### Propojení

Spojovač	Zdroj	Cíl
Nesting	Public	Public
Source -> Destination	WebPage	CrawlerServiceDefault

### Atributy

<u>Atributy</u>	
Atribut	Popis
linkURL LinkURL	
depthFromRoot int	
depthir romitoot int	

## <u>Operace</u>

Methody	Popis
browseWebPage()	
List <webpage></webpage>	
isOverMaximalDepth()	
boolean	

## WholePresentationController

Type: Package «bundle»

Detail: Vytvořeno 10.4.2014. Naposledy změněno 10.4.2014

#### WholePresentationController - (Logical diagram)

Naposledy změněno: 28.4.2014

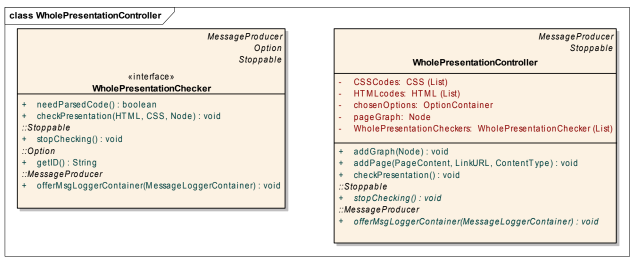


Diagram: 33

# org.presentation.checker.wholepresentationcontroller.impl

Type: Package

Detail: Vytvořeno 28.4.2014. Naposledy změněno 28.4.2014

#### WholePresentationController

Type: Class MessageProducer, Stoppable

Package: org.presentation.checker.wholepresentationcontroller.impl
Detail: Vytvořeno 26.4.2014. Naposledy změněno 28.4.2014.

### <u>Propojení</u>

Spojovač	Zdroj	Cíl
<b>Generalization</b>	Public	Public
Source -> Destination	WholePresentationController	MessageProducer

Generalization	Public	Public
Source -> Destination	WholePresentationController	Stoppable

- 4					
4	tri	h	11	n	١

<u>Atributy</u>	
Atribut	Popis
CSSCodes CSS	
Collection	
HTMLcodes HTML	
Collection	
chosenOptions	
OptionContainer	
1	
pageGraph Node	
pageoraph Nouc	
WholePresentationCheck	
ers	
WholePresentationChecker	
Collection	

### **Operace**

Methody	Popis
addGraph() void	
_ "	
addPage() void	
checkPresentation() void	

### WholePresentationChecker

Type: Interface <u>MessageProducer, Option, Stoppable</u>
Package: org.presentation.checker.wholepresentationcontroller.impl
Detail: Vytvořeno 26.4.2014. Naposledy změněno 28.4.2014.

Propojení

Spojovač	Zdroj	Cíl
Generalization	Public	Public
Source -> Destination	WholePresentationChecker	MessageProducer
Community	D.11:-	D. 1.1:
Generalization	Public	Public
Source -> Destination	WholePresentationChecker	Stoppable
<b>Generalization</b>	Public	Public
Source -> Destination	WholePresentationChecker	Option

**Operace** 

Methody	Popis
needParsedCode()	
boolean	
checkPresentation() void	