バリデーション変換リファレンス

本書は、リライトツールによってStruts1、SAStrutsアプリケーションに含まれるパリデーション記述(※)が、どのパリデーションアノテーションに変換されるかを定義したものである。 ※パリデーション記述:Struts1ではvalidation.xmlに記述しているが、SAStrutsではFormのアノテーションに記述する。どちらの場合においても、変換先はFormのアノテーション記述として変換する。

変換ルール: 変換元・変換先の関係を記述している。変換元は、フレームワーク(Struts1/SAStruts)、パリデーション、パラメータ(属性)で整理している。 変換例: 変換の一例を記述している。 変換前後で仕様が変わる部分について記述している。

			変換	ルール	変換例		
No -	フレーム	変換元		変換先	変換前	変換後	備考
1	ワーク Struts1	パリデーション	パラメータ	oscana.s2n.validation.Required	(Struts1:validation.xml、SAStruts:アノテーション) <field depends="required" property="xxxxx"></field>	@Required	
_ 1	300051	required					
2		minlength	minlength	oscana.s2n.validation.Length	<field depends="minlength" property="xxxxx"></field>	@Length(min = 5)	
					<var-name>minlength</var-name> <var-value>5</var-value>		
3		maxlength	maxlength	oscana.s2n.validation.Length	<field depends="maxlength" property="xxxxx"></field>	@Length(max = 5)	
		maxicingtii	maxicingtii		<var></var>		
					<var-name>maxlength</var-name> <var-value>5</var-value>		
4		mask	mask	oscana.s2n.validation.Pattern	<field depends="mask" property="xxxxx"></field>	@Pattern(regexp = "^\\\")	
					<var></var>		
					<var-value>^\\\+\\$</var-value>		
5		byte		oscana.s2n.validation.ParseByte	<field depends="byte" property="xxxxx"></field>	@ParseByte	
					<var-name>byte</var-name>		
					<var-value>5</var-value>		
6		short		oscana.s2n.validation.ParseShort	<field depends="short" property="xxxxx"> </field>	@ParseShort	
7		integer		oscana.s2n.validation.ParseInt	<field depends="integer" property="xxxxx"> </field>	@ParseInt	
8		long		oscana.s2n.validation.ParseLong	<field depends="long" property="xxxxx"></field>	@ParseLong	
9		float		oscana.s2n.validation.ParseFloat	<field depends="float" property="xxxxx"></field>	@ParseFloat	
10		double		oscana.s2n.validation.ParseDouble	<field depends="double" property="xxxxx"> </field>	@ParseDouble	
11		date	datePattern	oscana.s2n.validation.ParseDate	<field depends="date" property="xxxxx"></field>	@ParseDate(datePattern = "yyyyMMdd")	
					<var> <var-name>datePattern</var-name></var>		
					<var-value>yyyyMMdd</var-value> 		
12			datePatternStrict	oscana.s2n.validation.ParseDate	<field depends="date" property="xxxxx"> <var></var></field>	@ParseDate(datePattern = "yyyyMMdd")	
					<var-name>datePatternStrict</var-name>		
					<var-value>yyyyMMdd</var-value> 		
13		intRange	min,max	oscana.s2n.validation.Range	<field depends="intRange" property="xxxxx"></field>	@Range(max = 16, min = 4)	
					<var-name>min</var-name>		
					<var-value>4</var-value>		
					<var> <var-name>max</var-name></var>		
					<var-name>max</var-name> <var-value>16</var-value>		
14		longRange	min,max	oscana.s2n.validation.Range	<field depends="longRange" property="xxxxx"></field>	@Range(max = 16, min = 4)	
					<var> <var-name>min</var-name></var>		
					<var-value>4</var-value>		
					<var-name>max</var-name>		
					<var-value>16</var-value>		
15		floatRange	min,max	oscana.s2n.validation.DecimalRange	<field depends="floatRange" property="xxxxx"></field>	@DecimalRange(max = "16", min = "4")	min, maxだけでなく、小数点桁数(scale)についてもチェックされる。
15		noutrange	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	oscana.szmvanaation.becimantange	<var></var>	Beelmanange(max = 10 ; mm = 4)	入力値のscaleがパラメータのmax、minに設定した値のscaleより大きい場
					<var-name>min</var-name> <var-value>4</var-value>		合、チェックエラーとなる。
							例:
					<var> <var-name>max</var-name></var>		max=1.0, min=2.0の時に入力値が1.58だった場合、max, minに指定した値 のscaleより入力値のscaleが大きいのでチェックエラーとなる。
					<var-value>16</var-value>		
16		doubleRange	min,max	oscana.s2n.validation.DecimalRange	<field depends="floatRange" property="xxxxx"> <var></var></field>	@DecimalRange(max = "16", min = "4")	min, maxだけでなく、小数点桁数(scale)についてもチェックされる。 入力値のscaleがパラメータのmax、minに設定した値のscaleより大きい場
					<var-name>min</var-name>		合、チェックエラーとなる。
					<var-value>4</var-value>		例:
					<var></var>		max=1.0, min=2.0の時に入力値が1.58だった場合、max, minに指定した値
					<var-name>max</var-name> <var-value>16</var-value>		のscaleより入力値のscaleが大きいのでチェックエラーとなる。
17		creditCard		oscana.s2n.validation.CreditCardNumber	<field depends="creditCard" property="xxxxx"></field>	@CreditCardNumber	桁数チェック・各クレジットカード会社のカード番号の開始数字チェックは
18		email		oscana.s2n.validation.Email	<field depends="email" property="xxxxx"></field>	@Email	行わず、Luhnアルゴリズムによるチェックのみ行う。
19		url		oscana.s2n.validation.URL	<field depends="url" property="xxxxx"> </field>	@URL	allowallschemes、allow2slashes、nofragments、schemesによる設定に関わらず、RFC2396に従ったチェックを行う。
20	SAStruts	Required		oscana.s2n.validation.Required	@Required	@Required	
21		Minlength Maxlength	minlength maxlength	oscana.s2n.validation.Length oscana.s2n.validation.Length	@Minlength(minlength=1) @Maxlength(maxlength=1)	<pre>@Length(min = 1) @Length(max = 1)</pre>	
23		Minbytelength	minbytelength	oscana.s2n.validation.ByteLength	@Minbytelength(minbytelength=1)	@ByteLength(min = 1)	
24 25		Maxbytelength Mask	maxbytelength mask	oscana.s2n.validation.ByteLength oscana.s2n.validation.Pattern	@Maxbytelength(maxbytelength = 1) @Mask(mask="pattern")	<pre>@ByteLength(max = 1) @Pattern(regexp = "pattern")</pre>	
26		IntRange	min, max	oscana.s2n.validation.Range	@IntRange(min=1, max=1)	@Range(max = 1, min = 1)	
27 28		LongRange FloatRange	min, max min, max	oscana.s2n.validation.Range oscana.s2n.validation.DecimalRange	@LongRange(min=1, max=1) @FloatRange(min=1, max=1)	@Range(max = 1, min = 1) @DecimalRange(max = "1", min = "1")	min, maxだけでなく、小数点桁数(scale)についてもチェックされる。
							入力値のscaleがパラメータのmax、minに設定した値のscaleより大きい場合、チェックエラーとなる。
29		DoubleRange	min, max	oscana.s2n.validation.DecimalRange	@DoubleRange(min=1, max=1)	@DecimalRange(max = "1", min = "1")	合、チェックエフーとなる。 min, maxだけでなく、小数点桁数(scale)についてもチェックされる。
							入力値のscaleがパラメータのmax、minに設定した値のscaleより大きい場合、チェックエラーとなる。
30		ByteType		oscana.s2n.validation.ParseByte	@ByteType	@ParseByte	日、テエフノエノーに体の。
31 32		ShortType IntegerType		oscana.s2n.validation.ParseShort oscana.s2n.validation.ParseInt	@ShortType @IntegerType	@ParseShort @ParseInt	
33		LongType		oscana.s2n.validation.ParseLong	@LongType	@ParseLong	
34 35		FloatType DoubleType		oscana.s2n.validation.ParseFloat oscana.s2n.validation.ParseDouble	@FloatType @DoubleType	@ParseFloat @ParseDouble	
36		DateType		oscana.s2n.validation.ParseDate	@DateType(datePattern = "yyyy")	@ParseDate(datePattern = "yyyy")	
37		CreditCardType		oscana.s2n.validation.CreditCardNumber	@CreditCardType	@CreditCardNumber	桁数チェック・各クレジットカード会社のカード番号の開始数字チェックは 行わず、Luhnアルゴリズムによるチェックのみ行う。
38		EmailType		oscana.s2n.validation.Email	@EmailType	@Email	
39		UrlType		oscana.s2n.validation.URL	@UrlType	@URL	allowallschemes、allow2slashes、nofragments、schemesによる設定に関わらず、RFC2396に従ったチェックを行う。
全タグ		-					

全タグ共通のパラメータとしてtarget, arg0, msgがある。

_							
			変換ル	レール	変換例		
No		変換元					備考
140	フレーム	フレーム バリデーション	パラメータ	変換先	変換前	変換後	IR "C
	ワーク	ハリテーション	777-3				
	共通	共通	target	共通	@Required(target="test")	@Required(target = "test")	
	2		arg0		@Required(arg0 = @Arg(key = "パラメータ1"))	@Required	arg0とmsgの両方を設定すると、argが優先される。
						@FieldName(value = "パラメータ1")	
	3		msg		@Mask(msg = @Msg(key="message01"))	@Pattern	arg0とmsgの両方を設定すると、argが優先される。
						@FieldName(value = "message01")	