CSP/CCP 语言规范 Language Specification

版本日期	作者	内容
2001-01-18	HD	文档初稿。
2001-11-21	HD	0.9 版本
2010-08-26	HD	1.0 版本
2011-07-18	HD	1.1 版本
2014-10-13	HD	2.0 版本
2015-08-18	HD	2.1 版本 ;
		增加 out.print, <csp:out.print id="" scopy=""></csp:out.print> 输出到控制台命令;

Copyright©2007-2015 H.D

H.D akee.yang@gmail.com

目录

目录			2
前言			6
第1章	CSP/C	CCP入门	7
1.1	基础统	知识	7
	1.1.1	MYCP	7
	1.1.2	MYC	7
	1.1.3	CSP 文件	7
	1.1.4	开发流程	7
	1.1.5	虚拟主机	8
	1.1.6	CSP例子	8
1.2	CSP+	-应用方向	8
1.3	测试(CSP例子	8
第2章	基本(CSP语句	11
2.1	二种(CSP代码类型	11
2.2	注释证	语句 CSP Comment	12
2.3	输出记	语句 Output	12
	2.3.1	echo \$variable;	12
	2.3.2	<%=variable%>	12
	2.3.3	<csp:write id="" scopy=""></csp:write>	13
	2.3.4	<pre><csp:write name="" property=""></csp:write></pre>	13
	2.3.5	out.print \$variable;	13
	2.3.6	<csp:out.print id="" scopy=""></csp:out.print>	13
	2.3.7	<pre><csp:out.print name="" property=""></csp:out.print></pre>	14
	2.3.8	提示	14
2.4	例子I	Example	14
第3章	变量	CSP Variable	15
3.1	CSP3	变量类型Type	15
3.2	变量征	存放区域scopy	15
3.3	变量数	数据类型DataType	16
3.4	定义I	Define	16
	3.4.1	定义变量Define Variable	16
	3.4.2	定义只读变量(常量) Define Constant	17
	3.4.3	提示	17
3.5	例子I	Example	17
第4章	比较打	控制if	18
4.1	格式	Format	18
4.2	简单比较Simple Compare18		
4.3	带else	e语句if else	19
4.4	多级比	比较Multi-Level Compare	19
4.5	全部记	语句 All csp:if Compare	19
4.6	例子I	Example	21
第5章	循环v	while	22

5.1	格式Format	22
5.2	临时变量Temp Variable	22
5.3	全部语句All csp:while Compare	22
5.4	例子Example	23
第6章	foreach循环	25
6.1	格式Format	25
6.2	临时变量Temp Variable	25
6.3	例子Example	25
第7章	其他控制Other Control	26
7.1	退出循环break	26
	7.1.1 格式Format	26
7.2	重新执行循环contine	26
	7.2.1 格式Format	26
第8章	CSP运算符Operator	28
8.1	赋值 equal	28
8.2	加 增加 add	28
8.3	减 subtract	28
8.4	乘 multiplication	29
8.5	除 division	29
8.6	模 modulus	29
8.7	加 1 increate	29
8.8	减 1 decrease	30
8.9	例子Example	30
第9章	其他变量操作Basic Operate	31
9.1	判断变量是否为空empty	31
9.2	清空变量的值reset	31
9.3	获取变量的大小sizeof	31
9.4	获取变量的类型typeof	31
9.5	转换变量类型totype	32
9.6	获取变量指定序列值index	32
9.7	例子Example	32
第 10 章	页面操作Page Operate	33
10.1	l 包含页面Include	33
10.2	2 设置页面类型Set ContentType	33
10.3	B 退出当前页面Return Current Page	33
10.4	4 清空输出Reset Output	33
10.5	5 转发跳转Forward	33
	10.5.1 格式Format	33
	10.5.2 例子Example	34
10.6	5 重定向跳转Location	34
	10.6.1 格式Format	34
	10.6.2 例子Example	34
第 11 章	HTTP/HTML	35
11.1	I HTTP自动验证Authorization	35

	11.1.1	格式Format	35
	11.1.2	例子Example	35
11.2	HTTP	头信息HTTP Header	35
	11.2.1	系统变量System Variable	36
	11.2.2	自定义变量Other Header Variable	36
	11.2.3	例子Example	37
11.3	表单参	参数Parameter	38
	11.3.1	系统变量System Variable	38
	11.3.2	自定义变量Other Parameter Variable	38
	11.3.3	例子Example	39
第 12 章	C++A	APP	40
12.1	组件	牛交互概述	40
	12.1.1	执行应用组件函数	40
	12.1.2	调用应用组件服务接口方法	40
	12.1.3	管理应用组件服务接口参数	40
12.2	执行	亍组件函数Execute APP Function	41
	12.2.1	格式Format	41
	12.2.2	例子Example	41
12.3	调月	月组件服务接口方法Call APP Function	41
	12.3.1	定义组件实例Define APP Variable	41
	12.3.2	初始化组件Init APP	42
	12.3.3	注销退出组件Final APP	42
	12.3.4	调用组件服务接口方法APP Call	42
12.4	管理	里应用组件接口参数APP Property	42
	12.4.1	获取组件参数Get APP Property	42
	12.4.2	设置组件参数Set APP Property	43
	12.4.3	添加组件参数Add APP Property	43
	12.4.4	删除组件参数Delete APP Property	43
	12.4.5	获取组件信息Get APP Info	44
12.5	例一	FExample	44
第 13 章	CDBC		45
13.1	CDBC	C使用概述	45
13.2		以CDBC实例Define CDBC Variable	
13.3	更新	所操作Execute SQL	45
13.4	查说	旬操作Select SQL	46
13.5	获耳	汉第几条记录Get Index	46
13.6		汉第一条记录Get First	
13.7		汉下一条记录Get Next	
13.8	获耳	汉上一条记录Get Previous	47
13.9		汉最后一条记录Get Last	
13.1		它记录集Reset Result	
13.1		汉记录集大小Result Size	
13.1		双当前记录索引Result Index	
13.1	3 伤门	FExample	48

CSP/CCP 语言规范《Language Specification》

第 14 章	CCP语	i 音	49
14.1	定制	客户端程序窗体属性	49
14.2	定制	」客户端页面调用C++组件	50
		功能与原理	
		使用方法	
		系统变量System Variable	

前言

CSP(C++ Server Pages)是一套基于 C++的服务端页面开发技术,是基于 MYCP 平台的一套 web 应用开发标签语言; MYCP 服务平台利用标准 C++语言,实现 HTTP 服务器和 C++ web 容器功能,配合 CSP+Servlet+APP+CDBC(以下简称 CSP+)。

利用 C++语言的强大功能, "JAVA/J2EE 和 PHP 等语言能做的, CSP+, 做的 更好!"

CCS (C++ Client Pages) 是一套基于客户端页面开发技术,是基于 MYC 开发平台的一套 WEB 浏览器应用开发的标签语言; MYC 开发平台把 MYCP 的相关功能封装成客户端形式、可独立运行部署;

利用 CCP,配合 CSP,可以实现 WEB 客户端应用,同时拥有 WEB 快速开发部署,和 C++高效,稳定,安全等优点。

CSP(包含 CCP,以下同)语法是标准 XML 格式标签,CSP 帮助开发人员严格按照 MVC(模型-视图-控制器)框架进行 web 开发,通过在 HTML 文件嵌套标准 CSP 标签,调用业务功能组件;

CSP 语法简单,普通开发人员,不用半小时可以学习完成,而熟悉 JSP、PHP 等其他页面开发技术,十分钟足够;

最新 CSP/CCP 2.1 规范可以查看以下地址:

https://git.oschina.net/akee/mycp/raw/master/doc/CSP 2 1 0.pdf

第1章 CSP/CCP入门

CSP 是标准 XML 格式标签脚本语言,通过在 HTML 增加 CSP 标签,实现页面输出、业务处理、页面流转等服务端功能;

CSP 帮助开发人员,严格执行 MVC 开发模式,从而让业务系统的 UI 和业务逻辑分开,让开发团队角色更加明确;

在大型企业 web 应用系统中,利用 MVC 框架,将极大提高系统的开发效率和和系统可维护性。

1.1 基础知识

1.1.1 **MYCP**

MYCP 是一套集 HTTP 服务器、C++ web(CSP+)容器功能于一身的 web 应用开发平台; MYCP 采用标准 C++语言编写,集合所有 C++语言的优势,高效率、稳定、功能强大。

CSP 文件及其他 CSP+组件部署到 MYCP 平台提供 web 服务。

1.1.2 **MYC**

MYC 基于 MYCP 技术而开发,开发好的 CSP 应用,利用 MYC 可以单独运行,实现本地客户端应用。

1.1.3 CSP 文件

统一使用.csp (小写)扩展名,文件内容使用标准 HTML 语言+CSP 标签语句,在某些环境中,可能使用 XML+CSP 标签,比如 a.jax。

1.1.4 开发流程

- 需要先确定需求:
- 然后根据系统功能,进行划分,设计出需要多少 CSP 或者 Servlet 页

面;

- 列出对应的业务处理模型(C++ APP 应用组件);
- 如果需要数据库功能,利用已经有的 CDBC 驱动程序操作数据库系统。
- 根据设计后,对开发人员进行分工,UI 人员设计编写 HTML 页面,其他人员开发 C++ APP,或者 C++ Servlet;
- HTML 经过简单修改,增加相应 CSP 标签,连接 APP 应用组件;
- 测试、修改、部署发布、更新完善;

1.1.5 虚拟主机

MYCP CSP 支持虚拟主机技术,可以实现指定 IP 地址、端口、域名、主机名,或者任何二种之间的组合来实现不同 Web 系统;

1.1.6 CSP例子

下载最新版本的 MYCP,在 bin/web/samples 目录下有所有的 CSP 源码例子; CSP 源码例子基本展现了所有 CSP 语言规范和特性,参考学习 CSP 例子,是最好的学习 CSP 方法。

1.2 CSP+应用方向

CSP+技术可以应用于以下方向:

- 普通公司网站
- 企业 Web 应用开发
- 大型分布式应用系统
- 异构系统通讯应用(例如 C/S 跟 B/S 系统,或者 web 系统调用 C++算法等)
- TV 端(类似路由器、电视盒等硬件) WEB 服务器
-

1.3 测试CSP例子

MYCP 服务方式:

直接启动 CGCP 应用服务, 然后打开浏览器, 输入访问 CSP 地址 http://127.0.0.1:82, 如下图:

```
D:\TorkRecord\googlecode\mycp\trunk\bin\win32\CGCP.exe
                                                                                                                                     Server Name = 'CGCPØ'
Starting CGCPØ Service.....
SystemParams = 0
CDBCInfos = 3
DataSources = 3
MODULES = 16
CGCPØ: [INFO] MODULE 'LogService' load succeeded
CGCPØ: [INFO] MODULE 'BodbService' load succeeded
CGCP0: IINFO: MODULE 'DLLTest' load succeeded
CGCP0: IINFO: MODULE 'DateTimeService' load succeeded
CGCP0: [INFO] MODULE 'DateTimeService' load succeeded CGCP0: [INFO] MODULE 'FileSystemService' load succeeded CGCP0: [INFO] MODULE 'HttpServer' load succeeded CGCP0: [INFO] MODULE 'HttpService' load succeeded CGCP0: [INFO] MODULE 'MysqlService' load succeeded CGCP0: [INFO] MODULE 'ParserHttp' load succeeded
CGCP0: LINFO] MODULE 'ParserHttp' load succeeded
CGCP0: LINFO] MODULE 'ParserSotp' load succeeded
CGCP0: LINFO] MODULE 'XmlService' load succeeded
CGCP0: LINFO] MODULE 'cspApp' load succeeded
CGCP0: LINFO] MODULE 'cspServlet' load succeeded
CommTcpServer: LINFO] **** LTCPSERUER:9090] Start succeeded ****
CGCP0: [INFO] MODULE 'CommTcpServer' load succeeded
CGCPO: FINTO HODDLE SUMMICPOSTVOT LOAD SUCCEEDED ****
CGCPO: FINFO | MODULE 'CommUdpServer' load succeeded
CommTcpServer: [INFO] **** [TCPSERVER:82] Start succeeded ****
CGCPO: [INFO] MODULE 'CommTcpServer' load succeeded
 CGCPO: [INFO] **** CGCPO Server start succeeded ****
  ****************** App Help ****************
                                          Print this help.
                                          Start MYCP Service.
              stop
                                          Stop MYCP Service.
                                          Restart MYCP Service.
              restart
                                          Exit MYCP Server.
              exit
 CMD:
```



MYC 应用方式:

直接启动 MYC 应用服务,如下图:



第2章 基本CSP语句

2.1 二种CSP代码类型

CSP 支持下列二种不同代码类型:

编程式代码类型:

<?csp

编程类型代码段

?>

编程式代码类型支持单行(<?csp include(""); ?>)和多行(类似上面代码段)二种编写原则;

编程式代码结尾以半角分号";"结束;

标签式代码类型:

<%-- ··· --%>

<csp ⋅ ⋅ ⋅ />

标签式代码类型必须独行编写原则,即一条指令一行编写完成;

在一个 CSP (HTML) 页面代码中, 支持同时混合二种不同的编写类型代码。

2.2 注释语句 CSP Comment

2.3 输出语句 Output

2.3.1 echo \$variable;

```
<?csp
echo 'hello world.';
?>
输出' hello world.' 字符串到当前网页上。
```

2.3.2 <%=variable%>

<%=variable%>

variable	可以是用户变量\$variable,临时变量_\$variable,也可以是普
	通字符串"variable"; (以下同)

例子 Sample: <%=\$var1%>

例子 Sample: <%=P\$UserName%>

2.3.3 <csp:write id="" scopy="" />

```
<csp:write id="" scopy="" />
```

打印 id 的值;

id	可以是用户变量\$variable,临时变量_\$variable,也可以是普
	通字符串"variable"; (以下同)
scopy	如果是用户变量,指定变量存放区域;默认不填为 page 区域;

2.3.4 <csp:write name="" property="" />

```
<csp:write name="" property="" />
```

打印 C++ APP 应用组件,指定属性的参数值。

name	APP 应用组件名称
property	属性名称

2.3.5 out.print \$variable;

```
<?csp
out.print 'hello world.';
?>
```

输出'hello world.'字符串到控制台窗口上。

2.3.6 <csp:out.print id="" scopy="" />

```
<csp:out.print id="" scopy="" />
```

输入 id 的值到控制台窗口上;

id	可以是用户变量\$variable,	临时变量_\$variable,	也可以是普

	通字符串"variable"; (以下同)		
scopy	如果是用户变量,指定变量存放区域,默认不填为 page 区域;		

2.3.7 <csp:out.print name="" property="" />

<csp:out.print name="" property="" />

打印 C++ APP 应用组件,指定属性的参数值到控制台窗口上。

name	APP 应用组件名称
property	属性名称

2.3.8 提示

- 〈%=%〉可以存在于 CSP 文件内任何位置,用于打印指定信息;不包含在 〈%-- --%〉注释语句内;
- 〈csp:write /〉语句必须占满一行位置;
- 可以组合使用,如: <%=\$var1%><csp:write id="\$var2" />,中间有允许有其他字符:

2.4 例子Example

```
<?csp
echo 1000;
echo 'Hi, how are you?';
echo $var0;
?>
以上例子,分别输出 1000 的值,'Hi, how are you?'字符串,和$var0 变量的值到网页上;
<%=$var0%>
输出$var0 变量的值到网页上;
<csp:write id="$var0"/>
输出$var0 变量的值到网页上;
<csp:write name="A$xml" property="item"/>
输出 A$xml 应用组件的 item 参数的值到网页上;
<?csp</pre>
```

out.print 'Hi, how are you?'; our.ptin \$var0;

2>

以上例子,分别输出'Hi, how are you?'字符串,和\$var0变量的值到控制台窗口上;

<csp:out.print id="\$var0"/>
输出\$var0 变量的值到控制台窗口上;

第3章 变量 CSP Variable

3.1 CSP变量类型Type

CSP 包括有以下变量类型:

变量类型	定义头	描述
用户变量	\$	例如\$var_user
系统变量	S\$	用于获取系统信息,请看《附录系统变量表》
		例如 S\$ ParamNames、S\$RequestURL
PARAMETER 变量	Р\$	用于获取用户表单信息;
		例如 P\$UserName、P\$UserAccount
HEADER 变量	Н\$	用于获取 HTTP 头信息;后面由用户自己确定;
		例如 H\$Content-Type
临时变量	_\$	请看《附录临时变量表》,详细看各 CSP 标签使用;
		例如_\$index、_\$value、_\$result
应用组件变量	A\$	用于访问 C++ APP 应用组件,通过 apps. xml 配置;
数据源变量	D\$	用于访问数据源接口,通过 datasources. xml 配置;

3.2 变量存放区域scopy

CSP 变量可以存放于以下不同区域:

page	页面区域,对当前页面有效;默认存放区域
request	请求区域,当前 request 有效,可以用于 forward
session	会话区域,当前整个 SESION 周期有效
application	应用区域,当前应用(虚拟主机内)有效
server	WEB SERVER 区域,当前 HTTP SERVER 下所有应用有效

3.3 变量数据类型DataType

CSP 支持以下数据类型:

int	C++ int 数据类型		
bitint	C++int64/long long 数据类型		
time	C++ time_t 数据类型		
float	C++ double 数据类型		
boolean	C++ bool 数据类型		
string	C++ std::string 数据类型; 默认数据类型		
vector	C++ std::vector 数据类型,可以包含以上基础数据类型		
map	C++ std::map 数据类型,可以包含以上基础数据类型		

3.4 定义Define

3.4.1 定义变量Define Variable

```
<csp:define id="var_name" value="var_value" />
定义变量 var_name, 初始化"var_value", 默认使用字符串类型;
<csp:define id="var_name" type="var_type" value="var_value" />
定义变量 var_name, 初始化"var_value", 指定 type 类型;
<csp:define id="var_name" name="app_name" property="app_property" />
定义变量 var_name, 初始化值,为 app_name 应用的 app_property 参数值;
```

3.4.2 定义只读变量(常量) Define Constant

```
<csp:define id="cons_name" value="var_value" property="const" />
定义常量 cons_name,该常量值初始化后,不可更改;
```

3.4.3 提示

- 用户定义变量必须以\$开头,如\$var1,依此类推;
- CSP 支持首先使用定义变量功能,即不用通过定义,直接使用指定变量 名称保存;
- vector 变量只能使用 0 1 2 以此类推整数序号,如%var[0] = 32;
- map 变量可以使用任意字符串序号,如 echo \$var4['age'];

3.5 例子Example

```
<?csp
$var1 = 'China';
$var2 = 2011;
$varbig = 20110102030405;
$varfloat = 123.45;

$var3 = vector();
$var3[0] = 'Computer';
$var3[1] = 'Telephone';

$var4 = map();
$var4['age'] = 32;</pre>
```

```
$\text{\squares} \text{\squares} \text{\squar
```

第4章 比较控制if

CSP 的 if 类似 C++的 if 语句,支持类似 if elseif else 多级控制。

4.1 格式 Format

```
<csp:if:== id="var_name" value="compare_value" />
<csp:if:== name="app_name" property="app_property" value="compare_value" />
<csp:if:== name="app_name" property="app_property" id="compare_id" />
<csp:if:== id="compare_id" name="app_name" property="app_property" />
```

4.2 简单比较Simple Compare

```
<csp:if:== id="var_name" value="compare_value" />
...
<csp:end>
```

true: 执行···语句, 直到 end 语句结束。

4.3 带else语句if else

```
<csp:if:== id="var_name" value="compare_value" />
true: ...
<csp:if:else>
else: ...
<csp:end>
true: 执行 true: ...语句
false: 执行 else: ...语句
```

4.4 多级比较Multi-Level Compare

```
<csp:if:== id="var_name" value="compare_value" />
...
<csp:if:== id="var_name" value="compare_value" />
...
<csp:if:else>
...
<csp:end>
从上往下执行,比较成功,执行对应...语句后,退出<csp:end>
```

4.5 全部语句 All csp:if Compare

```
<csp:if:== id="var_name" value="compare_value" />
判断是否相等 Compare if equal.

<csp:if:!= id="var_name" value="compare_value" />
判断是否不相等 Compare if not equal

<csp:if:> id="var_name" value="compare_value" />
判断是否大于 Compare if greater.

<csp:if:>= id="var_name" value="compare_value" />
```

判断是否大于或者等于 Compare if greater or equal.

 $\label{eq:csp:if:d="var_name" value="compare_value"} \end{subarrange} \end{subarrange} $$ \csp:if: \display="compare_value" /> $$ \end{subarrange} $$$

判断是否小于 Compare if less.

<csp:if:<= id="var_name" value="compare_value" />

判断是否小于或者等于 Compare if less or equal.

```
<csp:if:&& id="var_name" value="compare_value" />
```

<csp:if:|| id="var_name" value="compare_value" />

<csp:if:empty id="var_name" />

判断是否为空 Compare variable if empty.

<csp:if:notEmpty id="var_name" />

判断是否不为空 Compare variable if not empty.

<csp:if:exist id="var name" />

判断变量是否存在 Compare variable if exist.

<csp:if:notExist id="var_name" />

判断变量是否不存在 Compare variable if not exist.

<csp:if:else>

判断为 false, 执行语句 Compare all else.

<csp:end>

结束语句 end.

4.6 例子Example

```
<csp:define id="$var1" value="value1" />
define $var1 = "<%=$var1%>".<br>
<b>Compare 1</b><br>
<csp:if:== id="$var1" value="varue2" />
    csp:if:== $var1 == "varue2" : true br
<csp:end>
<b>Compare 2</b><br>
<csp:if:== id="$var1" value="varue2" />
    csp:if:== $var1 == "varue2" : true(br)
<csp:if:else>
    csp:if:== $var1" == "varue2" : false br
<csp:end>
<b>Compare 3</b><br>
<csp:if:== id="$var1" value="value1" />
    csp:if:== $var1 == "value1" : true br>
<csp:if:== id="$var1" value="value2" />
    csp:if:== $var1 == "value2" : true<br>
<csp:if:== id="$var1" value="value3" />
    csp:if:== $var1 == "value3" : true br>
<csp:if:else>
    csp:if:else : $var1 == <%=$var1%><br>
<csp:end>
更多例子可以参考 web/samples/csp-if.csp 文件内容。
```

第5章 循环while

csp:while 跟 csp:if 语句完全一样比较方式。

5.1 格式Format

```
<csp:while:== id="var_name" value="compare_value" />
...
<csp:end>

循环比较变量 id 跟值 value 的值;
```

true: 执行...语句, 直到 false, 退出〈csp:end〉;

5.2 临时变量Temp Variable

\$index

保存当前索引序列数,从0开始,while 每循环一次,_\$index 加1;为避免进行死循环,最大可以执行 1000次

5.3 全部语句All csp:while Compare

```
<csp:while:== id="var_name" value="compare_value" />
循环判断是否相等

<csp:while:!= id="var_name" value="compare_value" />
循环判断是否不相等

<csp:while:> id="var_name" value="compare_value" />
循环判断是否大于

<csp:while:>= id="var_name" value="compare_value" />
循环判断是否大于
```

```
<csp:while:< id="var_name" value="compare_value" />
   循环判断是否小于
   <csp:while:<= id="var_name" value="compare_value" />
   循环判断是否小于或者等于
   <csp:while:&& id="var_name" value="compare_value" />
   <csp:while:|| id="var name" value="compare value" />
   <csp:while:empty id="var name" />
   循环判断是否为空
   <csp:while:notEmpty id="var_name" />
   循环判断是否不为空
   <csp:while:exist id="var_name" />
   循环判断是否存在变量
   <csp:while:notExist id="var_name" />
   循环判断是否不存在变量
   <csp:end>
   结束语句
5.4 例子Example
```

```
<h2>csp:while:== Samples</h2>
<csp:define id="$var1" type="int" value="1" />
```

第6章 foreach循环

foreach 用于处理 VECTOR 和 MAP 变量。

6.1 格式Format

```
<csp:foreach id="var_vector" />
...
<csp:end>
```

循环处理 VECTOR 和 MAP 类型变量 id 的值;同时执行...语句

6.2 临时变量Temp Variable

_\$index	当前索引序列 Current Index Variable		
_\$value	当前索引值 Current Value Variable		
_\$filename	文件名称		
	用于 <csp:foreach id="S\$UploadFiles"></csp:foreach> ; (以下同)		
_\$filepath	文件保存路径		
_\$filesize	文件大小		
_\$filetype	文件类型		

6.3 例子Example

第7章 其他控制Other Control

7.1 退出循环break

退出循环语句,用于退出 csp:while 或 csp:foreach 循环语句。

7.1.1 格式Format

```
<csp:break id="var_name" value="compare_value" />
如果 id 等于 value 值,退出循环;

<csp:break name="app_name" property="app_property" value="compare_value" />
如果应用组件的参数等于 value 值,退出循环;

<csp:break name="app_name" property="app_property" id="compare_id" />
<csp:break id="compare_id" name="app_name" property="app_property" />
如果应用组件参数等于 id 值,退出循环;
```

7.2 重新执行循环contine

重新执行循环语句,用于 csp:while 和 csp:foreah 循环,跳过后面语句,直接重新执行循环。

7.2.1 格式Format

```
<csp:continue id="var_name" value="value" />
如果 id 等于 value, 重新执行循环;

<csp:continue name="app_name" property="app_property" value="value" />
如果应用组件参数等于 value 值,重新执行循环;
```

```
<csp:continue name="app_name" property="app_property" id="compare_id" />
<csp:continue id="compare_id" name="app_name" property="app_property" />
如果参数等于 id 值,重新执行循环;
```

第8章 CSP运算符Operator

8.1 赋值 equal

8.2 加 增加 add

8.3 减 subtract

8.4 乘 multiplication

8.5 除 division

```
<?csp
$var_int /= 100;
?>
或者:
<csp:/= id="" value="" />
id 变量除以 value 的值;
```

8.6 模 modulus

```
<?csp
$var_int %= 100;
?>
或者:
<csp:%= id="" value="" />
id 变量取模 value 的值;
```

8.7 加 1 increate

```
<?csp
$var_int++;
?>
或者:
<csp:++ id="" />
```

id 变量值加 1, 变量必须为 int 整数类型, 非整数类型转换为整数类型;

8.8 减 1 decrease

```
<?csp
$var_int--;
?>
或者:
<csp:-- id="" />
```

id 变量值减 1, 变量必须为 int 整数类型, 非整数类型转换为整数类型;

8.9 例子Example

更多例子可以参考 web/samples/ csp-operator.csp 、 csp-define2.csp 和 csp-define.csp 文件内容。

第9章 其他变量操作Basic Operate

9.1 判断变量是否为空empty

```
<?csp
$var = is_empty(id);
?>
或者;
<csp:empty id="" out="var_saveto" />
```

判断 id 变量是否为空,放到 value 变量中; id 变量不存在,返回 true;

9.2 清空变量的值reset

```
<?csp
reset(id);
?>
或者;
<csp:reset id="" scopy="" />
清空 id 变量的值;
```

9.3 获取变量的大小sizeof

```
<?csp
$var = sizeof(id);
?>
或者;
<csp:sizeof id="var_name" />
```

获取 id 变量的 size, 放到_%size 临时变量中; 比如 VECTOR 的 size 大小、string 的长度等; id 变量不存在, 返回-1;

9.4 获取变量的类型typeof

```
<?csp
$var = typeof(id);
https://git.oschina.net/akee/mycp
http://www.entboost.com</pre>
```

```
?〉
或者;
〈csp:typeof id="var_name" out="var_saveto" /〉
```

获取 id 变量类型信息,放到 out 变量中;类型信息如下,id 变量不存在,返回 null;

int, bitint, time, boolean, float, string, vector, map, app

9.5 转换变量类型totype

```
<?csp
to_type(id, type);
?>
或者;
<csp:totype id="" type="" />
把 id 变量转换为 type 指定类型;
```

9.6 获取变量指定序列值index

```
<?csp
$var = $var_vector[index];
$var = $var_map[ 'index' ];
?>
或者;
<csp:index id="" index="" out="" />
```

获取 id 变量的指定 index 值, 存放到 out 用户变量中;

9.7 例子Example

第10章 页面操作Page Operate

10.1 包含页面Include

```
<?csp include(url); ?>
或者;
<page:include url="" />
包括 url 页面, 支持动态 CSP、静态 html 等页面文件。
```

10.2 设置页面类型Set ContentType

```
<page:contentType type="" />
设置当前页面的 ContentType 内容,默认为"text/html"
```

10.3 退出当前页面Return Current Page

```
<page:return>

退出当前页面,不执行后面操作
```

10.4 清空输出Reset Output

10.5 转发跳转Forward

10.5.1 格式Format

```
<?csp forward(url); ?>
或者;
<page:forward url="" />
转发跳转操作; 执行该操作, 会自动退出该页面后面语句;
```

url 转发的新 URL 地址

10.5.2 例子Example

```
CSP 转发可以包含参数,例如 Sample:

<?csp forward('/index.csp?a=b'); ?>

或者;

<page:forward url="/index.csp"/>

<page:forward url="/index.csp?a=b"/>
```

10.6 重定向跳转Location

10.6.1 格式Format

```
<?csp location(url); ?>
或者;
cpage:location url="" property="" />
```

重定向跳转操作; 执行该操作, 会自动退出该页面后面语句;

url	重定向的新 URL; 该 URL 将显示中客户浏览器地址栏上; Location URL address。
property	重定向状态; 301: 永久重定向; 302: 临时重定向; 默认不填为 301。

10.6.2 例子Example

以下为重定向跳转例子 Sample:

```
<?csp location( '/index.csp' ); ?>
或者;
<page:location url="http://www.google.com" />
<page:location url="/index.csp" />
```

第11章 HTTP/HTML

11.1 HTTP自动验证Authorization

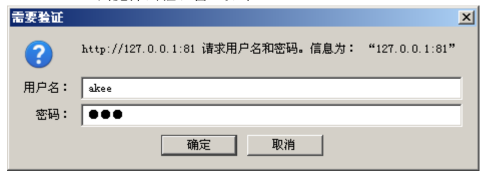
11.1.1格式Format

<csp:authenticate>

自动请求浏览器,验证用户帐号信息;

11.1.2 例子Example

Firefox 浏览弹出验证窗口如下:



CSP 后台通过 S\$AuthAccount 和 S\$AuthSecure 二个系统变量可以获得验证用户帐号信息:



11.2 HTTP头信息HTTP Header

用于获取浏览器相关 HTTP 协议头信息。

11.2.1 系统变量System Variable

变量名称	数据类型	描述
S\$HeadNames	vector	所有 HEADER 名称 All Header Name
S\$HeadValues	vector	所有 HEADER 值 All Header Value
S\$Heads	vector	所有 HEADER 名称值
		格式 Format: HEADER_NAME: VALUE

11.2.2 自定义变量Other Header Variable

格式 Format : H\$HEADER_NAME

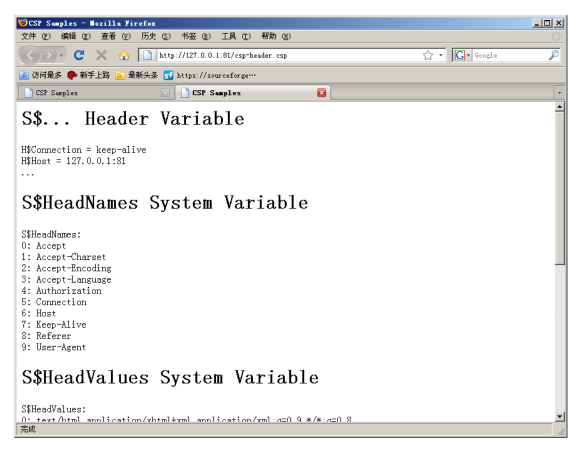
例子 Sample:

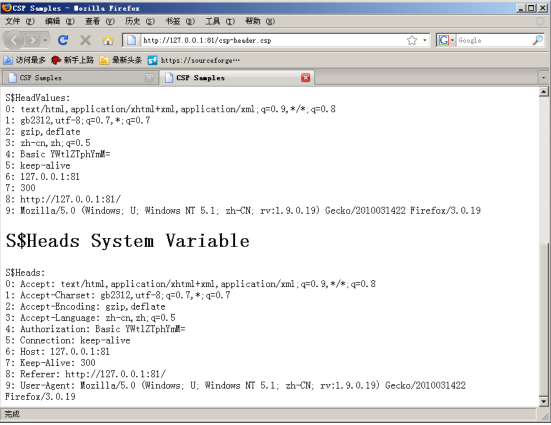
H\$Connection

H\$Content-Type

Н\$...

11.2.3 例子Example





11.3 表单参数Parameter

用于获取 HTML 表单参数信息。

11.3.1 系统变量System Variable

变量名称	数据类型	描述
S\$ParamNames	vector	所有参数名称; All Parameter Name
S\$ParamValues	vector	所有参数值 All Parameter Value
S\$Params	vector	所有参数名称值
		格式 Format: PARAM_NAME=PARAM_VALUE

11.3.2 自定义变量Other Parameter Variable

格式 Format : P\$PARAM_NAME

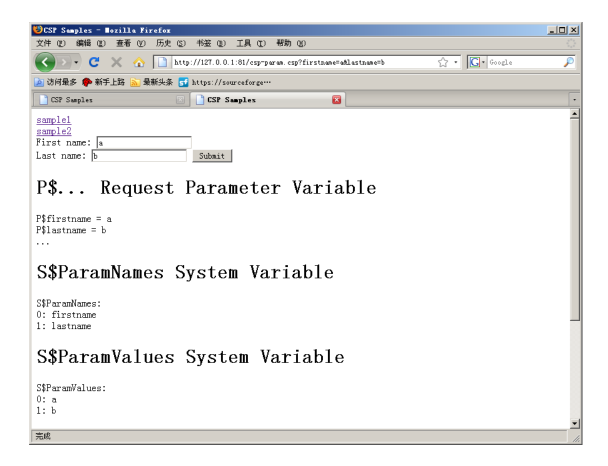
例子 Sample:

P\$User

P\$FirstName

Р\$...

11.3.3 例子Example



第12章 C++ APP

支持在 CSP 页面跟 C++ APP 应用组件进行交互,包括执行组件函数,调用服务接口方法,管理组件参数等等。

12.1 组件交互概述

可以通过配置 apps. xml 文件,不用在 CSP 页面定义和初始化,直接使用 C++ APP 应用组件;通过 A\$Variable 进行访问。

通过 apps. xml 配置的应用组件变量, scopy 保存区域为 application; 通过 define 语句定义的应用组件变量,可以自定义 scopy 保存区域。

通过 apps. xml 文件配置的应用组件变量,不必使用 final 语句注销退出。

12.1.1 执行应用组件函数

以下格式应用组件函数,可以在 CSP 页面中直接调用执行:

extern "C" HTTP_STATUSCODE CGC_API doServiceTest(const cgcHttpRequest::pointer
& request, cgcHttpResponse::pointer response)

12.1.2 调用应用组件服务接口方法

可以在 CSP 页面中,调用 C++ APP 应用组件服务接口方法,服务接口例子: class CAppService

: public cgcServiceInterface

12.1.3管理应用组件服务接口参数

可以在 CSP 页面中,管理 C++ APP 应用组件服务接口参数,包括有 get set add del 等方法。

12.2 执行组件函数Execute APP Function

12.2.1 格式Format

```
<?csp
$var = exe_servlet(id, function);
?>
或者;
<csp:execute id="" function="" />
执行 id 组件的 function 方法;
```

12.2.2 例子Example

```
<?csp
$var_status = exe_servlet("cspApp", "ServiceTest");
?>
<csp:execute id="cspApp" function="ServiceTest" />
```

12.3 调用组件服务接口方法Call APP Function

12.3.1 定义组件实例Define APP Variable

```
<csp:define type="app" id="" name="" scopy="" property="" />
```

定义一个 C++ APP 应用组件类型变量。

id	存放实例变量 APP Variable
name	组件名称 APP Name
scopy	(可选)生命周期,默认不填 page; optional
property	(可选)组件默认参数 optional

12.3.2初始化组件Init APP

<csp:app:init id="" in="" />

id	组件变量; (以下同) APP Variable
in	输入参数 Input Property
_%result	返回结果 Out Result, boolean

12.3.3注销退出组件Final APP

```
<csp:app:final id="" />
```

可选: 退出组件,同时删除 id 变量; Opentional

12.3.4调用组件服务接口方法APP Call

```
<?csp
$out = app_call(id, name, in);
?>
或者;
<csp:app:call id="" name="" in="" out="" />
```

name	接口方法 Call Name
in	输入参数 Input Property
out	输出参数 Output Value

12.4 管理应用组件接口参数APP Property

12.4.1 获取组件参数Get APP Property

```
<?csp
$out = app_get(id, name);
?>
或者;
<csp:app:get id="" name="" out="" />
```

name	参数名称 Property Name
out	输出参数 Output Value

12.4.2 设置组件参数Set APP Property

```
<?csp
app_set(id, name, in);
?>
或者;
<csp:app:set id="" name="" in="" />
```

name	参数名称 Property Name
in	输入参数 Input Property

12.4.3 添加组件参数Add APP Property

```
<?csp
app_add(id, name, in);
?>
或者;
<csp:app:add id="" name="" in="" />
```

name	参数名称 Property Name
in	输入参数 Input Property

12.4.4 删除组件参数Delete APP Property

```
<?csp
app_del(id, name);
?>
或者;
<csp:app:del id="" name="" />
```

name	参数名称 Property Name

12.4.5 获取组件信息Get APP Info

```
<?csp
$out = app_info(id);
?>
或者;
<csp:app:info id="" out="" />
```

12.5 例子Example

第13章 CDBC

CDBC (C/C++ Data Base Connectivity) 用于连接数据源 DataSource, 执行 SQL 语句。

13.1 CDBC使用概述

可以通过配置 datasources. xml 文件,不必在 CSP 页面定义 CDBC 数据源,直接在 CSP 页面进行使用,调用 CDBC 数据源,执行 SQL 语句;通过 D\$Variable 进行访问。

通过 datasources.xml 配置的 CDBC 数据源变量, scopy 保存区域为 application; 通过 define 语句定义的 CDBC 数据源变量,可以自定义 scopy 保存区域。

通过 CDBC 标准接口可以连接所有标准关系型数据库系统或其他私有协议数据库,目前提供 BODB 和 MYSQL 二个连接数据库组件。

13.2 定义CDBC实例Define CDBC Variable

<csp:define type="cdbc" id="" name="" scopy="" />

id	存放实例变量 CDBC Variable
name	CDBC DataSource, cdbcs.xml file
scopy	(可选)生命周期,默认不填 page

13.3 更新操作Execute SQL

```
<?csp
$var = cdbc_exec(id, sql);
?>
或者;
<csp:cdbc:exec id="" sql="" />
```

sql	SQL 语句 INSERT, UPDATE, DELETE, …

13.4 查询操作Select SQL

```
<?csp
$var = cdbc_select(id, sql);
?>
或者;
<csp:cdbc:select id="" sql="" out="" />
```

sql	SELECT SQL 语句
out	成功返回 RESULTSET COOKIE

13.5 获取第几条记录Get Index

```
<?csp
$var = cdbc_move_index(id, in, index);
?>
或者;
<csp:cdbc:moveindex id="" in="" index="" />
```

	_
in	RESULTSET COOKIE
index	第几条
_\$result	返回指定记录,失败返回 null 数据;使用"csp:size"和
	/"csp:foreach"等语句提取数据; (下同)

13.6 获取第一条记录Get First

```
<?csp
$var = cdbc_move_first(id, in);
?>
或者;
<csp:cdbc:movefirst id="" in="" />
```

in	RESULTSET COOKIE		
_\$result	返回指定记录,失败返回 null 数据;使用"csp:size"和		
	"csp:foreach"等语句提取数据; (下同)		

13.7 获取下一条记录Get Next

```
<?csp
$var = cdbc_move_next(id, in);
?>
或者;
<csp:cdbc:movenext id="" in="" />
```

13.8 获取上一条记录Get Previous

```
<?csp
$var = cdbc_move_previous(id, in);
?>
或者;
<csp:cdbc:moveprev id="" in="" />
```

13.9 获取最后一条记录Get Last

```
<?csp
$var = cdbc_move_last(id, in);
?>
或者;
<csp:cdbc:movelast id="" in="" />
```

13.10清空记录集Reset Result

```
<?csp
$var = cdbc_reset(id, in);
?>
或者;
<csp:cdbc:reset id="" in="" />
成功 SELECT 的记录,必须 reset 清空资源。
```

13.11 获取记录集大小Result Size

```
<?csp
$var = cdbc_get_size(id, in);
https://git.oschina.net/akee/mycp</pre>
```

http://www.entboost.com

?〉 或者;

<csp:cdbc:getsize id="" in="" />

_\$size

返回记录集大小

13.12获取当前记录索引Result Index

```
<?csp
$var = cdbc_get_index(id, in);
?>
或者;
<csp:cdbc:getindex id="" in="" />
```

_\$index

返回当前记录集索引

13.13例子Example

第14章 CCP语言

CCP 是一套简单的客户端页面语言,CCP 类似 JavaScript 语言一样,在客户端执行,CCP 由 MYC 开发平台支持服务。

可以利用 CCP 语言,帮助用户实现以下功能;

- A、 定制客户端程序窗体属性,包括窗体大小、标题栏、最大化、系统托 盘、界面右键菜单,滚动条等;
- B、 定制客户端页面调用 C++组件;
- C、 定制 HTML 页面元素的事件处理,支持从最简单的 onclick、 ondblclick 到 onload、onkeyup 等所有标准 HTML 事件;例如实现点 击页面按钮,执行本地一个 DLL 组件的某个接口等;

14.1 定制客户端程序窗体属性

<ccp id="window-size" autosize="0" enablemax="1" width="500" height="300" />

	<u> </u>			
autosize	窗体是否随页面文档自动大小;			
	1: 是			
	0: 不是(后面 width 和 height 有效)			
enablemax	窗体是否有最大化功能; 1/0(以下同)			
width	窗体宽,单位像素; autosize=1 时无效。			
height	窗体高,单位像素; autosize=1 时无效。			

<ccp id="window-setting" systoolbar="0" contextmenu="0" 3dborder="0"
scrollbar="0" topmost="0" closingtip="" />

systoolbar	窗体是否有系统默认标题栏; 1/0		
contextmenu	窗体页面界面是否有右键菜单; 1/0		
3dborder	是否有页面边框; 1/0		
scrollbar	是否有页面滚动条; 1/0		

topmost	窗体是否在最上方; 1/0
closingtip	窗体关闭前提示确认信息;

14.2 定制客户端页面调用C++组件

14.2.1 功能与原理

利用 javascript:window.external.method 扩展函数来调用 C++组件,实现在客户端页面调用本地组件功能。

14.2.2 使用方法

value="删除文件测试">

配置:

先配置一个扩展函数 file_copyto (file_delete) 调用 FileSystemService 组件和 copyto (delete) 方法;

配置后就可以利用 javascript:window.external.file_copyto(…)函数来调用,调用函数的参数支持所有的 javascript 基本数据库,参数数量和类型保持跟调用的组件函数一致即可。

详细例子可以参考 web/samples/win test.csp 文件内容。

第15章 附录A系统变量System Variable

变量名称	数据类型	描述
S\$HeadNames	vector	所有 HEADER 名称 All Header Name
S\$HeadValues	vector	所有 HEADER 值 All Header Value
S\$Heads	vector	所有 HEADER 名称值
		格式 Format: HEADER_NAME: VALUE
S\$ParamNames	vector	所有参数名称; All Parameter Name
S\$ParamValues	vector	所有参数值 All Parameter Value
S\$Params	vector	所有参数名称值
		格式 Format: PARAM_NAME=PARAM_VALUE
S\$Scheme	string	
S\$Method	int	
S\$MethodString	string	
S\$Protocol	string	
S\$ContentLength	int	
S\$ContentType	string	
S\$RequestURL	string	
S\$RequestURI	string	
S\$QueryString	string	
S\$RemoteIp	bigint	
S\$RemoteAddr	string	
S\$RemoteHost	string	
S\$AuthAccount	string	

	ı	
S\$AuthSecure	string	
S\$ServerName	string	
S\$ServerPort	int	
S\$ContextPath	string	
S\$ServletName	string	
S\$IsNewSession	boolean	
S\$IsInvalidate	boolean	
S\$SessionId	string	
S\$SessionCreationTime	time	
S\$SessionLastAccessed	time	
S\$UploadFiles	vector	