J701 とブラウザコンピューティング(概要)

SHIMURA Masato JCD02773@nifty.ne.jp

2011年2月25日

目次

1	J 7 0 1 は HTML 版	2
1.1	1 台の PC 上でループバック	2
1.2	トロントと繋ぐ	3
1.3	LAN 上で J Http Server を運用する	4
2	J701 を使ってみる	4
2.1	ブラウザから J(701) を利用する	4
2.2	J(701)のスクリプトを作成する	5
付録 A	J701 の入手とインストール	6
付録 B	about J701(J701 help)	6
付録 C	Miscellances	11

概要

ブラウザをフロントエンドとして iPhone iPad などからも利用できる新しくリリースされたJ701の概要を紹介する

1 J 7 0 1 は HTML 版

2011年2月にリリースされた J701 は今までと大きく変わって HTML 上で作動する仕様となった。Web やクラウドに対応し、LAN(社内ネットワーク)でも運用できる。パソコンを LAN に繋いだだけというサン 型クライアント・サーバーから次の時代へ踏み出したものであるが、メインフレームをタイムシェアリングで 使っていたオールドファンには端末のインターフェースに HTML5 を用いて姿を隠したメインフレーム=ク ラウドとも考えられ、進化は半歩進み半歩はリバイバルである。

まずは J701 を appendix を参照してインストールしよう。J602 に比べるとファイルサイズは $\frac{1}{3}$ になっており、フロントエンドの J.exe や Examples に入っていた数理関数などは見当たらない。

ブラウザコンピューティングは OS に依存しないので、ブラウザは MS-IE,Firefox,Crome,Safari など任意で

- 選べばよいが、HTML5の機能も使用しているので新しいのが好ましい J701はJ602と相当勝手が異なるのでスクリプトを書く人はトロントもJ602との併用を推奨している。 先ずは実際に動かしてみよう。
- 1.1 1 台の PC 上でループバック
 - 1. 最初に J701/bin にある **jhs.bat** を Explorer でクリックするかコマンドラインで *jhs.bat* とタイプして動かす

jhs.bat の内容は次の通り

"% dp0jconsole" addons/ide/jhs/core.ijs -js " init_jhs_'' "

rem see ~addons/ide/jhs/config/jhs_default.ijs for config info

2. ターミナル (DOS) 上で HTTP サーバーが起動して次が表示される

J HTTP server init OK

Start a web browser on this machine and unter URL: http://127.0.0.1:65001/jijx

3. ブラウザを立ち上げ http://127.0.0.1:65001/jijx とタイプする。ブラウザが次のようになる



これは Firefox の例であるが MS-IE でも Google Crome でも問題なく動く

4. フロントエンドは HTML 画面であって従来の J の ijx 画面は無くなった。

J Http Server の表示の下のほうに次のようにタイプしてみよう

3 + 3 i. 5 5 plot i.10 viewmat i. 10 10 この J Http Server(JHS) を用いて表示されるブラウザが新しいブラウザインターフェースであって、 j.dll や jconsole.exe は残っている。jhs はサーバー側から UNIX の Xwindows のように通信を介してブ ラウザを作動させる。

1.2 トロントと繋ぐ

- ブラウザで次のようにタイプする http://www.jsoftware.com:50001/jum hjs は必要としない hjs はサーバーとブラウザの通信に使うようだ。
- アカウントを作成する(最初のみ) user: pass: (repeat) jumpass: jumpass: は jumjum と(今のところ)指定されている。
- 3. login 画面で login する。先の user: pass: を用いる。
- 4. goのボタンをクリックするとJ Http Server がブラウザ上に現れる

web上ではクライアントはJを使っていない。iPhone jPad などのブラウザを持つ端末からJが利用できる。

1.3 LAN 上で J Http Server を運用する

appendix の help ファイルが現状では J701 の数少ないドキュメントであり、この中に JUM(J User Manager) の解説と J Http Setver の解説方法が載っている。今のところ環境を持たないので、後日レポートしたい。

2 J701 を使ってみる

2.1 ブラウザから J(701) を利用する

web 上の J Http Server が開設されていればアカウントを取得して利用することになるがブラウザの利用者 には J701 は必要でない。LAN 上でも同様である。

iPhone iPad などのユーザーでも利用できる。*1

- J Http Server とブラウザの仲立は jhs がやってくれるがブラウザユーザーは気にする必要は無い
- *iPhone iPad* ユーザーにとって超高級電卓として用いるには通信料金とキーボード記号がハードルとなる
- JUM JUM(J User Manabement) JUM で提供される J Http Server では全てのファイルは共同利用となる。
- GUI
- JAL JAL(J addon/application Liblary) J701 用も提供されている http://www.jsoftware.comの showcaseの JAL/J701 DL は最下行から DL 用に入る。WIN/LINUX/MAC(intel PPC) 用、32/64 ビットに区分される

^{*1} i シリーズの OS は android で今のところ J701 はサポートされていない。

```
確認できた幾つかの従来のコマンド ,
ファイルのロード require load
test0.ijs
plus=: 3 : 0
+/ y
)
require '/language/j701-user/temp/test0.ijs'
plus i.10
45
```

```
undo Ctrl+shift+ up/dn arrow
```

2.2 J(701) のスクリプトを作成する

J Http Server の Link に jijx jijf などが集められている

本格的なプログラムには *HTML5* の知識が必要である。O['] reilley の*The Definitive Guide*(*HTML Javascript CSS*) シリーズが推奨されている。

Windows に依存した機能は GTK に移されているようだ

script の作成 open で従来の ijs の機能。) で抜けるがセーブはしない

```
open '/language/j701-user/temp/test1.ijs'
/language/j701-user/temp/test1.ijs
  minus=: 3 : 0
-/ y
)
  minus i.10
_5
```

```
IDEIDE(Interactive Development Environment)gtk.
```

付録 A J701 の入手とインストール

http://www.jsoftware.comからDLする

WIN32/64 LINUX32/64 MAC32/64 for Intel PPC

Jは602以降はレジストリを用いていないので任意の箇所にコピーできる。まずはインストーラーにしたがう。

付録 B about J701(J701 help)

J701 はまだドキュメントが整備されておらず、現状ではこの Help が簡潔で数少ない一つである

Help This document links to lots of information, but is itself quite short and can be skimmed in a few minutes. A bit of time here will pay off down the road.

For complete documentation see: www.jsoftware.com/docs/help701/index.htm or if you have installed local help with jal see: addons/docs/help/index.htm

J701

J701 is a release of the J programming language. The J701 downloadable install is a minimal install that depends on the web to access a wealth of additional material: software addons, documentation, examples, wiki, and discussion forums.

The J701 install includes the J engine, a console interface, a browser interface (JHS), and the J library. JHS

JHS (J HTTP Server)

JHS is a browser interface to J and is an alternative to a more traditional desktop application front end. JHS gives you interactive access to J, an IDE, and a framework for developing and delivering web applications. JHS is the J engine running as a console task configured with scripts to run as an HTTP server. A browser gets pages from JHS.

In default configuration, JHS is similar to a desktop application. It runs on your desktop and services local requests from your browser. It can be configured to provide services to browsers across a local area network or across the web.

JHS is a departure from previous desktop application front ends and is somewhat experimental. One issue that arises is whether the JHS IDE should be as much like a desktop frontend as possible or whether it should be as much like a browser app as possible.

JHS leans strongly towards being a browser app. You may miss some desktop features and it may take a while to be comfortable with the browser approach. With a bit a patience and the adoption of powerful browser paradigms the result might please. One advantage of this is that developing new browser apps from a browser app helps focus the mind.

JHS reinvents the wheel in the sense that it doesn't make use of any of the excellent javascript toolkits for browser applications. This was partly for the fun of it and partly because it seemed possible to do so in a lean and effective way. The JHS javascript library is tiny compared to kits like jquery.js and ext.js. Hopefully this makes it easier to learn and use for those who aren't proficient javascript programmers. There was also a feeling that these toolkits have largely been developed to deal with complex issues of browser incompatibilies in older browsers. By insisting on modern browsers JHS avoids many of these issues. And looking a bit forward to html5 much of the nice packaging of services in these toolkits will come for free. And if appropriate, it is easy to include any additional toolkit with the JHS framework and have the best of all worlds in developing your browser app.

IDE

IDE (Interactive Development Environment)

keyboard shortcuts esc key escapes next key to be a shortcut. For example, esc j links to jijx page.

Menu items document shortcuts on the right. esc 1 sets focus on menu.

esc 2 sets focus to page default.

You can user ctrl+. instead of esc.

jijx Run J sentences (ctrl+shift+ recall)

jijxh iPhone/iTouch/iPad (and similar) support.

jijxm Simple browser support that requires only basic html. jijx and related pages require advanced browser features (javascript, style sheets, contenteditable divs, ajax, ...).

jfile Browse files for editing, etc. Adequate for simple IDE use and for a remote server. For more complicated requirements use host facilities such as Windows Explorer or Mac Finder.

jijs edit file (ctrl+z/y for undo/redo)

jfif find in files

jal Addons package manager (pacman) downloads and installs software packages plot Google Charts

jgc'help' NB. plot info
jgcx'' NB. examples
plot 10?10 NB. default line plot

viewmat

```
viewmat ?20 20$2
viewmat */~ i:9
```

utils

jbd 1 NB. boxdraw +|jlog y NB. 0 clears and _ restores log
jfe_jhs_ y NB. toggle console/browser
jhtml'A'

t=. '~addons/docs/help/index.htm'jhref_jhs_'help'
jhtml'<div contenteditable="false">',t,'</div>'

open'~temp/f.ijs' NB. create jijs link to file

jijx action menu A script defines action menu items and the verbs to run when clicked. The following is a sample file you can define and then modify:

```
*** script ~user/projects/ja/ja.ijs ***
coclass'z'
ja_menu=: 0 : 0
aaa
bbb
)
ja_aaa=: 3 : 0
'aaa clicked'
)
ja_bbb=: 3 : 0
'bbb clicked'
)
```

jijx project manager A jijx action menu item can provide a simple project manager. A menu click can load/reload project files. This can be especially helpful if an external editor is used. jijx debug menu With debug on (jijx menu debug), execution suspends at an error or a stop.

```
dbsm'name' - display numbered definition lines
dbsm'name ...' - add stops
dbsm'name :...' - add dyadic stops
dbsm'<sup>~</sup>...' - remove stops starting with ...
dbsm'' - display stops
```

Try the following:

```
dbsm'calendar' NB. numbered explicit defn
dbsm'calendar 0' NB. stop monadic line 0
menu debug|on
calendar 1
study stack display - note 6 blank prompt
y
menu debug|step in
stepped into dyadic call of calendar
x,y
menu debug|step - step to line 1
a
```

menu debug|run - run to error or stop
(runs to end as no error or stops)

GUI

GUI applications are built with J, JHS framework, html, javascript, and css. See jijx demos for examples of GUI applications.

The IDE is built with the same facilities. See ~addons/ide/jhs/jfile.ijs to see how the jfile page is implemented.

You can create simple applications with just info from the demos. For more complicated applications you need to learn about html, DOM (document object model), javascript, and css (styles).

There are great web resources on these topics. You may prefer more structured presentation and there are many books to choose from. None stand out, but 'The Definitive Guide' series from O'Reilly on HTML, Javascript, and CSS are adequate.

There is a lot to learn to cover everything. Fortunately the learning curve, though long, is not terribly steep and there are significant rewards along the way. Everything you learn is applicable not just to J, but to every aspect of the incredible world of web programming.

JUM

JUM (J User Manager)

JUM is a JHS application that runs on a web server that provides JHS servers to J users. JUM users share a single user account on the server and your files are accessible to other users.

To provide a JUM service you install J701 on a web server and run the JHS JUM application. Users can access the JUM web page and can manage their own JHS server. The JUM sevice should be provided in a secure environment. In a Linux server this is done with a jail account.

Jsoftware currently hosts JUM as a courtesy to users who want a taste of the new. Jsoftware JUM can be discontinued or disrupted at any time without notice. JUM is a shared service and your files are accessbile to other users.

www.jsoftware.com:50001/jum (jum pass to create account is jumjum)

Study script ~addons/ide/jhs/jum.ijs to learn how to run your own JUM service. A rough sketch of the steps are:

start jconsole task load'~addons/ide/jhs/core.ijs' load'~addons/ide/jhs/jum.ijs' createjum_jum_ 65002;'1234' NB. only if new PORT or PASS init_jhs_'jum' browse to jum task /jijx and login startjum_jum_ 65003 65004 65005;'localhost';'buzz' browse to jum task /jum and create new account

Config For info on changing JHS config see file: fs addons/ide/jhs/config/jhs_default.ijs

Console

The JHS jconsole window diplays useful information. It can kill the JHS task in the event of problems. In windows you can edit the icon properties to run minimized. You can hide the window if you wish:

jshowconsole_j_ 0 NB. hide/show 0/1

GTK

A desktop application front end, built with GTK, is also available for J. It provides a powerful IDE and allows development of state of the art GUI desktop applications. Run jgtk from jconsole with sentence:

load'gtkide'

付録 C Miscellances

J701 J602 は次から DL 出来る http://www.jsoftware.com J Http Server の試験運用が行われている http://www.jsoftware.com:50001/jum immediate jum account is jumjum 多くの J のスクリプトは次のページから DL 出来る http://japla.sakura.ne.jp http://homepage3.nifty.com/asagaya_avenue