ClickFlow QueryDecoder Manual

ClickFlow 1.5 QueryDecoder

Copyright ©2005 C-EGG, All rights reserved. http://www.c-egg.com

Table of Contents

1. インストール/アンインストール	3
インストール	3
アンインストール	3
2. 基本操作	4
2.1. 新しいログ解析	4
LogAnalyzer Wizard	4
解析オプション:詳細指定	5
2.2. ロ グの追加	5
2.3. ウィンドウ操作	
標準的な操作手順	6
3. 集計方法	7
RefererView	7
QueryView	7
4. ini reference	8
4.1. referer2search*.ini	8
About Section	8
Operator Section	9
5. Regular expression reference	10
エスケープ文字	10
位置マッチング	10
文字クラス	11
繰り返し	11
グループ化	12

1. インストール/アンインストール

インストール

- 1. 旧バージョンがインストールされている場合にはアンインストールします。
- 2. ClickFlow の最新版を http://www.c-egg.com/clf/ からダウンロードします。
- 3. ダウンロードしたファイルを開きインストールします。
- 4. インストールが終了したら ClickFlow を起動します。
- 5. 表示されるダイアログに License を入力します。

```
例)
TYPE CFAC-0FE0
CODE 0123-4567-89AB-CDEF
```

※TYPE や CODE で使用している文字
 半角数字"0"から"9"
 半角大文字アルファベット"A"から"Z"
 半角ハイフン"-"

6. OK をクリックし製品を起動します。

アンインストール

- 1. 起動している ClickFlow や ClickFlow 関連のツールをすべて終了します。
- コントロール・パネルの「アプリケーションの追加と削除」から ClickFlow を削除します。 データ保存フォルダは自動で削除されません。
- 3. データ保存フォルダ、設定保存フォルダを削除します。(Optional)

```
データ保存フォルダ : My Document 下の"My ClickFlow"
設定保存フォルダ : Program Files下の"C-EGG¥ClickFlow¥conf15"
```

2. 基本操作

2.1. 新しいログ解析

ClickFlow の解析エンジンは、Apache HTTPD Server から出力される"Combined Log Format" に対応しています。

解析するログ・ファイルには、RequestとRefererの組み合わせを最低3段以上追跡することが可能 な記録が1組以上含まれている必要があります。

例)解析可能な最小ログ

127.0.0.1 - - [01/Jun/2000:00:00:00 +0900] "GET / HTTP/1.0" 200 - "http://external.site/" "Mozilla/4.0" 127.0.0.1 - - [01/Jun/2000:00:00:00 +0900] "GET /1hop/ HTTP/1.0" 200 - "http://c-egg.com/" "Mozilla/4.0" 127.0.0.1 - - [01/Jun/2000:00:00:00 +0900] "GET /2hop/ HTTP/1.0" 200 - "http://c-egg.com/1hop/" "Mozilla/4.0" 127.0.0.1 - - [01/Jun/2000:00:00:00 +0900] "GET /3hop/ HTTP/1.0" 200 - "http://c-egg.com/2hop/" "Mozilla/4.0"

解析では閲覧者が直接開くことの無い埋め込みオブジェクト(画像/音楽/動画/フラッシュ/など)を除外 する必要があります。解析オプション「標準」では、除外される拡張子に"jpg, gif, png, swf, css, js"が 指定されます。その他の拡張子を除外する必要がある場合には、解析オプション(p.5)に追加指定して ください。

LogAnalyzer Wizard

- 1. メニューから「ファイル」->「新しいログ解析」を選択し、LogAnalyzer Wizard を起動します。
- 2. 解析するログ・ファイルをワイルドカードで指定します。(Optional)
 - 例) c:¥www¥log¥以下に次のログ·ファイルがある場合

```
access200101.log.gz
access200102.log.gz
access200103.log.gz
access200104.log.gz
:
:
ワイルドカードの例
"c:¥www¥log¥access2001*.log.gz"
```

- 3. ファイル・リストの編集を行います。
- 4. 解析オプション「標準」を選択します。
- 5. 「完了」をクリックして解析を開始します。

解析オプション:詳細指定

- 1. LogAnalyzer Wizard で解析オプション「詳細指定」を選択します。
- 2. 除外する拡張子を指定します。区切り文字:","(Comma)

解析から除外するページの埋め込みオブジェクト(画像/音楽/動画/フラッシュ/など)の拡張子を指 定します。 除外を行わない場合、統計情報の Stay(p.7)が大きく変化することがあります。

3. DirectoryIndex を指定します。区切り文字:","(Comma)

/dir/index.html へのアクセスが/dir/と等価になる場合、"index.html"を指定します。

4. UserAgent の選別方法を選択します。

「標準」以外ではロボットなどのアクセスも集計するため、閲覧者のクリック数に関連する集計情報が 大きく変化する場合があります。

2.2.ログの追加

解析済みログ・ファイル(*.cflog)に新しくログ・ファイルを追加します。

- 1. 解析済みログ・ファイルを開きます
- 2. メニューから「ファイル」->「ログの追加」を選択し、LogAnalyzer Wizard を起動します。
- 3. 「新しいログ解析」と同様の手順でログ・ファイルを指定してください。
 - 追加可能なファイル 解析済みログ・ファイルよりも新しいファイル

2.3. ウィンドウ操作

標準的な操作手順

- 1. 解析済みログ・ファイルを開きます。(新しいログ解析 p.4)
- 2. 左側の Referer 一覧から検索 URL を選択します
- 3. referer2searchword.ini, referer2searchpage.ini, referer2searchname.ini を編集し保存 します。

保存と同時に自動で全てのビューの再計算を行います

※ 右側の Query 一覧では、ダブルクリックで検索した URL を開くことができます。

3. 集計方法

RefererView

Hits

検索回数

Link

Referer から訪問のあった Request の数

Name

referer2searchname.ini(p.8)による置換結果

Referer

検索エンジンの URL

QueryView

Hits

同一 Query の検索回数

Result

referer2searchword.ini(p.8)による置換結果

Page

referer2searchpage.ini(p.8)による置換結果

Query

検索エンジンからの Query

4. ini reference

4.1. referer2search*.ini

About Section

[About]
Version=1.5
Description="description"
Source={"FullReferer" | "Referer"}

Entries and Values

Version 書式のバージョンを指定します。 Description このファイルの説明を記述します。 Source

使用していません。(他の ClickFlow 製品で利用します)

```
[About]
Version = 1.5
Description = "FullReferer to SearchPage"
Source = "FullReferer"
```

Operator Section

[operator-name]
IfID="decimal-number"
Pattern="pattern-string"
Replace="replace-string"
Unescape={raw | UTF-8 | EUC-JP | ShiftJIS | ISO-2022-JP}
SetID="decimal-number"

Entries and Values

IfID

ID が一致する場合にのみ実行。初期状態は-1。記述しない場合には全ての場合に実行。 Pattern 正規表現のマッチングパターン Replace 置換する文字列

Unescape

置換した場合に、文字列を指定の Charset で unescape します

SetID

置換した場合にセットされる ID

Comment

Operation は記述された順序で実行します。

```
[Google%UTF-8]
IfID=10
Pattern="^ie=(UTF¥-8|utf¥-8)&.*q=([^&]+).*"
Replace="$2"
Unescape="UTF-8"
SetID=9999
[StripQuote]
IfID=9999
Pattern="^"([^"]*)"$"
Replace="$1"
```

5. Regular expression reference

エスケープ文字

 $\mathbf{\tilde{Y}}$? $\mathbf{\tilde{Y}}$ $\mathbf{\tilde{Y}}$

Example

```
"http://www.co.jp/"
"http://wwwXco.jp/"にもマッチします。
```

```
"http://c-egg.com/search?d="
"http://c-egg.com/searched="にもマッチします。
```

```
"^http://c-egg¥.com/search¥?d=test$"
"http://c-egg.com/search?d=test"にのみマッチします。
```

位置マッチング

^	先頭にマッチします。
^	先頭にマッナします。

\$ 末尾にマッチします。

```
"^http://c-egg¥.com/search¥?d=test$"
    "http://c-egg.com/search?d=test"にのみマッチします。
"^/dir/"
    "/dir/"で始まる Request にマッチします。
```

文字クラス

します。
チします。
す。

Example

```
"^/[^/]+/$"
/の直下にあるディレクトリにマッチします。
```

```
"^http://[^/]+¥.[a-z]{2}¥.jp"
"http://c-egg.ac.jp", "http://c-egg.go.jp"などにマッチします。
```

繰り返し

${x}$	ちょうど x 回マッチします。
{x,}	x 回以上マッチします。
{x,y}	x 以上、y 以下の回数マッチします。
?	{0,1}と等価
*	{0,}と等価
+	{1,}と等価

Example

"^http://[^/¥.]+¥.[a-z]{2}¥.jp" "http://c-egg.ac.jp", "http://c-egg.go.jp"などにマッチします。

グループ化

() 1 つの句を作成します。
 | "(ac)|(co)" は "ac" または "co"にマッチします。

```
"^http://[^/]*¥.(ac|go|co)¥.jp$"
"c-egg.ac.jp", "www.c-egg.go.jp"などにマッチします。
"^http://www¥.google¥.(com|(co|com)¥.[a-z]{2}|[a-z]{2})"
"www.google.com", "www.google.co.jp", "www.google.com.au",
"www.google.de"などにマッチします。
```