

4日目 研究



任意のアカウントのフォロワーから 高確率にフォローバックされる ユーザーを選ぶ仕組み



F/F比プログラムの概要

4日目は「F/F比」を用いて、最も効率的にフォロワー増産を可能とするオリジナルプログラムを利用しながらの解説を行います。「プログラム」と書くとなじみませんが「ユーザー名を入力して、ボタンを押す」というだけの簡単操作となっていますので心配は無用です。

まず、最初に解説したいのは、F/F比プログラムが「どのようなプロセスで結果を出しているか？」という部分です。

本書では再三「F/F比」を基準として解説をしています。「F/F比」については1日目解説をしていますが、なんの信頼関係もないユーザーを短期間で1000ユーザーのフォロワー増産するためには絶対に必要となる「数値」ということとなります。ここでは、そのF/F比プログラムの解説を行いながら、その意味についても解説を行います。

F/F比プログラムの目的

フォロワー増産の作業を繰り返していると「さらに高確率にフォローバックされやすいユーザーだけをフォローしたい」という欲が出てきます。これはフォローバックされにくいユーザーを避けながら高確率にフォローバックされそうなユーザーだけを簡単に絞り出せたいということになります。しかし、多数のアカウントには異なるF/F比のフォロワーが混在しているため、これを総当たりで調べようとしたらキリがない作業となります。

実際、筆者はいくつものフォロワー増産目的のアカウントを管理していますが、相互フォロー支援アカウントのフォロワーを狙ったフォローにおいて、この効率の悪さに時間を費やしていました。

そこで「任意のユーザー名を入力すれば、そのフォロワーの中より理想のF/F比のユーザーだけをリストアップできないものか？」と考えた結果「F/F比プログラム」という答えになり、WebベースのF/F比プログラムを完成させました。

F/F比プログラムの仕組み

- (1) 対象となるアカウントのユーザー名を入力して「検索」ボタンを押す
- (2) プログラムはそのユーザーの全フォロワー(ユーザー)と全フォロワー(ユーザー)のスクリーンを実行する
- (3) プログラムはそこからF/F比が低い順に並べ替え、100ユーザーだけを抽出して表示する
- (4) プログラムは「ユーザー名」「場所」「フォロワー数」「フォロー数」「F/F」「自己紹介文」とフォローするために必要となる100ユーザーの情報を列挙して1画面で一括表示する
- (5) 表示されているユーザー名をクリックするとTwitterアカウントに接続されるので手動でフォローを行う

実際の操作は(1)と(5)だけとなります。このプログラムは「任意ユーザーを選び、そのすべてのフォロワーの中よりフォロー数が大きく、フォロワー数が小さいユーザーだけを抽出して上から順に並べ替えたファイル」ということとなります(図1)。

これは、F/F比をもとにフォローバックされる確率の高いユーザーを上から順に並べ替えているので、上から順にフォローしていただくの作業となり、単純にフォロワー増産だけを行うのであれば、フォローバックの確率からすると、これが最も効率的な方法だと言えます。

ユーザー名	場所	フォロ-	フォロ-	F/F	自己紹介文
1		53	223	0.164	9/29...
2		542	1634	0.331	悪...
3		912	2001	0.455	Do u...
4		212	452	0.469	高...
5		953	2002	0.476	WTF...
6		176	321	0.548	松...
7		1084	1882	0.575	Went...
8		515	822	0.626	東...
9	Bangkok	533	878	0.628	相...
10		270	410	0.658	相...
11	Irkutsk	788	1077	0.731	学...
12	Irkutsk	633	850	0.744	た...

(図1) F/F比プログラムの実行結果例

●Webベース：WebサイトやWebサービスなどを含め、インターネット上を拠点にしていること。