



発表なう #scis2010

← 返信

[7:40 PM Jan 21st](#) from TweetDeck



k4403

4403

CSS×2.0デビューしています☆

SCISでは昼デビューしたことがないのに、夜デビューです。ごめんなさい。KY.

CSS×2.0では一貫して**境界研究**について話しています。今回も理論と実装のギャップ、つまり境界について、おはなしします。返信



k4403

4403

今日のおはなし



冬休みにfactoring_bot*¹という簡単なボットを作りました。夏休みにはARでseco-p*²を実装しました。

今日は理論を実装するときに直面する困難についておはなしします。

注※真面目な話です

← 返信



k4403

4403

*1 @factoring_bot, 愛称「ふあくたん」

*2 CSS×2.0 in 2009にて発表

factoring_bot??

2010年1月4日

20時56分



素因数分解botとか面白そうかなと思ってみる。だけど僕にはピアノがない、君に聴かせる腕もないのでとりあえず人力で、 $189 = 3 * 3 * 3 * 7$ 、 $1007 = 19 * 53$
RT @[xagawa](#) [博論] 189pages. 1007kB也

返信

8:56 PM Jan 4th from web

No
絵心

MarriageTheorem

要求仕様



1. つぶやきを素因数分解する

以上
返信



k4403

4403

GOLDEN RULES



1. 同じつぶやきを2度しない
 - TLが汚染されるので慎ましく
2. 自分のIDが含まれるつぶやきに反応しない
 - 無限RT対策（最も簡単な手法）

← 返信



k4403

4403

実装開始



ボット用アカウント @[factoring_bot](#) ゲット
なう！

← 返信

[10:08 PM Jan 4th](#) from [Echofon](#)

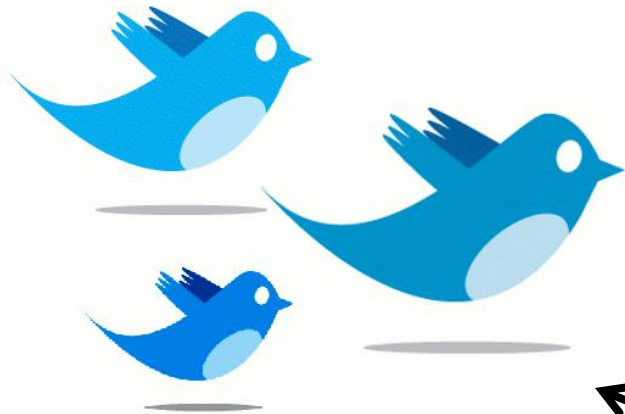


k4403

4403

アルゴリズムとモデル図

Twitter



1. つぶやきの取得

4. RTでつぶやく



ふあくたん

アルゴリズム

1. つぶやきの取得
2. つぶやきから素因数分解対象の数字を探す
3. 数字を既知素数表の小さい素数で順番に割っていく
4. 結果をRTでつぶやく

2-3. 素因数分解をするなど

理論実装の困難1

該当分野の知識が必要

- **素因数分解に関する知識**
- Twitterに関する知識



そんなことよりも【急募】3桁の数字を素因数分解するために必要な既知素数の上限値.
499この辺？


返信

10:30 PM Jan 4th from [Echofon](#)



k4403

4403

一般に、 N 以下の数を素因数分解するには  \sqrt{N} 以下の素数を知っていれば充分です。その数が素数でないとしたら、素因数の少なくとも一つは \sqrt{N} 以下なので。 RT @[k4403](#) そんなことよりも【急募】3桁の数字を素因数分解するために必要な既知素数の上限値. 499この辺？

 返信

[10:36 PM Jan 4th](#) from web

No
絵心

MarriageTheorem

```
<?php
$username = "";
$password = "";
$file_name = "";

$fact_nums= array(2,3,5,7,11,13,17,19,23,29,31,37,41,43,47,53,59,61,67,71,73,79,83,89,97,
101,103,107,109,113,127,131,137,139,149,151,157,163,167,173,179,181,191,193,197,199,211,223,
227,229,233,239,241,251,257,263,269,271,277,281,283,293,307,311,313,317,331,337,347,349,353,
359,367,373,379,383,389,397,401,409,419,421,431,433,439,443,449,457,461,463,467,479,487,491,
499,503,509,521,523,541,547,557,563,569,571,577,587,593,599,601,607,613,617,619,631,641,643,
647,653,659,661,673,677,683,691,701,709,719,727,733,739,743,751,757,761,769,773,787,797,809,
811,821,823,827,829,839,853,857,859,863,877,881,883,887,907,911,919,929,937,941,947,953,967,
971,977,983,991,997,1009,1013,1019,1021,1031,1033,1039,1049,1051,1061,1063,1069,1087,1091,
1093,1097,1103,1109,1117,1123,1129,1151,1153,1163,1171,1181,1187,1193,1201,1213,1217,1223,
1229,1231,1237,1249,1253,1277,1279,1283,1289,1291,1297,1301,1303,1307,1319,1321,1327,1361,
1367,1373,1381,1399,1409,1423,1427,1429,1433,1439,1447,1451,1453,1459,1471,1481,1483,1487,1489,1493,1499,1511,1523,1531,1543,1549,1553,1559,1567,1571,1579,1583,1597,1601,1607,1609,1613,1619,1621,1627,1637,1657,1663,1667,1669,1693,1697,1699,1709,1721,1723,1733,1741,1747,1753,1759,1777,1783,1787,1789,1801,
3163,3167,3169,3181,3187,3191,3203,3209,3217,3221,3229,3251,3253,3257,3259,3271,3299,3301,3307,3313,3319,3323,3329,3331,3343,3347,3359,3361,3371,3373,3389,3391,3407,3413,3433,3449,3457,3461,3463,3467,3469,3491,3499,3511,3517,3527,3529,3533,3539,3541,3547,3557,3559,3571,3581,3583,3593,3607,3613,3617,3623,
```

素数表2-9973

```
$fp = @fopen($filename,'rb') or die("ファイルが開けません");
flock($fp, LOCK_EX);
$line = fgets($fp, 64);
fclose($fp);

$host = "http://twitter.com/statuses/friends_timeline.xml";

if(!empty($line)) {
    $last_id=$line;
    $host.="?since_id=".$last_id;
} else {
    $host.="?count=1";
}

$ch = curl_init();
curl_setopt($ch, CURLOPT_URL, $host);
curl_setopt($ch, CURLOPT_RETURNTRANSFER, TRUE);
curl_setopt($ch, CURLOPT_USERPWD, "$username:$password");
curl_setopt($ch, CURLOPT_HTTP_VERSION, CURL_HTTP_VERSION_1_1);
$result = curl_exec($ch);
curl_close($ch);
$xml = simplexml_load_string($result);

$i = count($xml)-1;
$j = 0;
while($i >= $j) {
    $var = $xml->status[$i]->text;
    $reply_name = $xml->status[$i]->user->screen_name;
    $name = $xml->status[$i]->user->name;

    if($reply_name != $username){
        if (preg_match ("@[a-zA-Z0-9_-]{3,}/", $var )){
            if (preg_match ("(?:[^\0-9#]|^)([1-9][0-9]{2,7})([^\0-9]|$)/", $var, $matches)){
                $num = $matches[2];
                if($num==2010) break;
                $stack = array();
                for($n=0; $n<count($fact_nums); $n++) {
                    if($num <= $fact_nums[$n]) break;
                    if(0 == $num%$fact_nums[$n]) {
                        $num/=$fact_nums[$n];
                        array_push($stack, $fact_nums[$n]);
                        $n--;
                    }
                }
                if(0==count($stack)) {
                    $message = $matches[2].'. is prime!';
                } else {
                    $message = $matches[2].':';
                    foreach($stack as $val) {
                        $message .= $val.'*';
                    }
                    $message .= $num;
                }
                $message .= ' RT @'.$reply_name.': '.$var;
                tweet($message, $username, $password);
            }
        }
    }
    $i--;
}

if($last_id<$xml->status[0]->id) {
    $last_id = $xml->status[0]->id;
    $dat = (string)$last_id;
    file_put_contents($filename,$dat,LOCK_EX);
}
```

つぶやきを取得するなど部

```
function tweet($message, $username, $password) {
    $message = urlencode($message);
    $ch = curl_init();
    curl_setopt($ch, CURLOPT_URL, "http://twitter.com/statuses/update.xml");
    curl_setopt($ch, CURLOPT_CONNECTTIMEOUT, 2);
    curl_setopt($ch, CURLOPT_RETURNTRANSFER, 1);
    curl_setopt($ch, CURLOPT_POST, 1);
    curl_setopt($ch, CURLOPT_POSTFIELDS, "status=$message");
    curl_setopt($ch, CURLOPT_USERPWD, "$username:$password");
    $buffer = curl_exec($ch);
    curl_close($ch);
}

function count($XML)-1;
while($i >= $j) {
    $var = $xml->status[$i]->text;
    $reply_name = $xml->status[$i]->user->screen_name;
    $name = $xml->status[$i]->user->name;

    if($reply_name != $username){
        if (preg_match ("@[a-zA-Z0-9_-]{3,}/", $var )){
            if (preg_match ("(?:[^\0-9#]|^)([1-9][0-9]{2,7})([^\0-9]|$)/", $var, $matches)){
                $num = $matches[2];
                if($num==2010) break;
                $stack = array();
                for($n=0; $n<count($fact_nums); $n++) {
                    if($num <= $fact_nums[$n]) break;
                    if(0 == $num%$fact_nums[$n]) {
                        $num/=$fact_nums[$n];
                        array_push($stack, $fact_nums[$n]);
                        $n--;
                    }
                }
                if(0==count($stack)) {
                    $message = $matches[2].'. is prime!';
                } else {
                    $message = $matches[2].':';
                    foreach($stack as $val) {
                        $message .= $val.'*';
                    }
                    $message .= $num;
                }
                $message .= ' RT @'.$reply_name.': '.$var;
                tweet($message, $username, $password);
            }
        }
    }
    $i--;
}

if($last_id<$xml->status[0]->id) {
    $last_id = $xml->status[0]->id;
    $dat = (string)$last_id;
    file_put_contents($filename,$dat,LOCK_EX);
}
```

素因数分解対象数字探索部

主要部分

素因数分解してつぶやく部

いろいろな後始末部

```
function tweet($message, $username, $password) {
    $message = urlencode($message);
    $ch = curl_init();
    curl_setopt($ch, CURLOPT_URL, "http://twitter.com/statuses/update.xml");
    curl_setopt($ch, CURLOPT_CONNECTTIMEOUT, 2);
    curl_setopt($ch, CURLOPT_RETURNTRANSFER, 1);
    curl_setopt($ch, CURLOPT_POST, 1);
    curl_setopt($ch, CURLOPT_POSTFIELDS, "status=$message");
    curl_setopt($ch, CURLOPT_USERPWD, "$username:$password");
    $buffer = curl_exec($ch);
    curl_close($ch);
}

function count($XML)-1;
while($i >= $j) {
    $var = $xml->status[$i]->text;
    $reply_name = $xml->status[$i]->user->screen_name;
    $name = $xml->status[$i]->user->name;

    if($reply_name != $username){
        if (preg_match ("@[a-zA-Z0-9_-]{3,}/", $var )){
            if (preg_match ("(?:[^\0-9#]|^)([1-9][0-9]{2,7})([^\0-9]|$)/", $var, $matches)){
                $num = $matches[2];
                if($num==2010) break;
                $stack = array();
                for($n=0; $n<count($fact_nums); $n++) {
                    if($num <= $fact_nums[$n]) break;
                    if(0 == $num%$fact_nums[$n]) {
                        $num/=$fact_nums[$n];
                        array_push($stack, $fact_nums[$n]);
                        $n--;
                    }
                }
                if(0==count($stack)) {
                    $message = $matches[2].'. is prime!';
                } else {
                    $message = $matches[2].':';
                    foreach($stack as $val) {
                        $message .= $val.'*';
                    }
                    $message .= $num;
                }
                $message .= ' RT @'.$reply_name.': '.$var;
                tweet($message, $username, $password);
            }
        }
    }
    $i--;
}

if($last_id<$xml->status[0]->id) {
    $last_id = $xml->status[0]->id;
    $dat = (string)$last_id;
    file_put_contents($filename,$dat,LOCK_EX);
}
```

つぶやき関数

理論実装の困難2

20:80ルール適用

- **本質部分は全体の20%**
- 残りの80%は動かすために必要

理論実装の困難3

性能制限

- 素因数分解における性能制限
- **そうじゃない性能制限**

素因数分解できない



[ac] いぢわる.

XX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

YYY

ZZ

369

返信

12:28 AM Jan 5th from web



expl01t
exploit



とりま3~8桁の数字のみを
素因数分解することに

理論実装の困難4

実用のためのリファイン

- 理論を実装するだけでは使えない
- **実用に耐えるように肉付けが必要**

もはや自然言語処理



@[k4403](#) なるほど把握。RTの文字列を本文の文字数によって調整できるといいですね。引用文では数字の前後を省略するとか。

返信

12:50 AM Jan 5th from [Echofon](#) in reply to [k4403](#)



[shokohitsuji](#)

よねしょー

factoring_bot
の功績の数々

はじめてのおしごと 問題提起から3時間後



$123=3*41$ RT @[4403](#): 123

[11:55 PM Jan 4th](#) from [API](#)

返信



factoring_bot

素因数分解ボット「ふあくたん」

4649 is prime!



4649 is prime! RT @[k4403](#): 4649 本日
19:40頃からfactoring_botデビューイベント
が開催されます。皆様、飛天の間にご参集下
さい。 [#scis2010](#)

返信

[about 2 hours ago](#) from [API](#)



factoring_bot

素因数分解ボット「ふあくたん」

大きめの素数も見つかるよ ☆

5863981 is prime! RT @yukacci: かつこいいロリコン。

<http://www.nicovideo.jp/watch/sm5863981>

返信

3:00 PM Jan 13th from API



factoring_bot

素因数分解ボット「ふあくたん」

RSA-130だって頑張る！



18070820886874048059516561644059055662781025
16769401349170127021450056662540244048387341
12759081230337178188796656318201321488055=
39685999459597454290161126162883786067576449
112810064832555157243*4553449864673597218840
3686897274408864356301263205069600999044599

返信



factoring_bot

素因数分解ボット「ふあくたん」

注※フィクションです
理論実装の困難3的に無理です



k4403 2010ばかり素因数分解とか自重する！ RT **@factoring_bot**
2010=2*3*5*67 RT **@expl01t**: [ac] 5階に展示のエニグマだん. 動いて
るところを見た. その筋のAさん(愛すと)曰く「エニグマじゃないんじゃない？」えええ！！ **#scis2010**

1 day ago from Seismic



factoring_bot 2010=2*3*5*67 RT **@expl01t**: [ac] 5階に展示のエニグ
マだん. 動いてるところを見た. その筋のAさん(愛すと)曰く「エニグマ
じゃないんじゃない？」えええ！！ **#scis2010**

1 day ago from API



factoring_bot 2010=2*3*5*67 RT **@k4403**: おやおや？IDベース暗号
を使った発表が多いぞ？ **#scis2010**

1 day ago from API



factoring_bot 2010=2*3*5*67 RT **@akirakanaoka**: IDベースの鍵は変
えなくていいんじゃない？ (1E2-2) **#scis2010**

1 day ago from API

← 返信



factoring_bot 2010=2*3*5*67 RT **@akirakanaoka**: 質問したかったけ
ど時間切れ！あああ。(1E2-2) **#scis2010**

1 day ago from API



expl01t [ac] 5階に展示のエニグマだん. 動いてるところを見た. その筋
のAさん(愛すと)曰く「エニグマじゃないんじゃない？」えええ！！
#scis2010

1 day ago from web

今後の課題



1. Public TLの利用

- Streaming APIの利用？

2. GAE (PaaS)への移設

- Pythonへの移植
- もっと長い数字を素因数分解する！

返信



k4403

4403

理論と実装のギャップ (仮) ☆

identifiableならそれがID
ぼく4403

[返信](#)



k4403

4403

Call for Icons



ふあくたんのアイコンを募集しています

要求：

素因数分解っぽいアイコン

応募先：

k4403まで@かdで

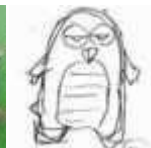
返信



No
絵心



Free the
SHA-3
rounds
parameter



xagawa

