科学研究費助成事業(科学研究費補助金)研究成果報告書

平成24年5月1日現在

機関番号: 13801 研究種目:挑戦的萌芽研究 研究期間:2009~2011 課題番号:21650015

研究課題名(和文)4コマ漫画CAPTCHA―マルウエアを排除する究極のチューリング

テスト―

研究課題名 (英文) Four-panel cartoon CAPTCHA - A turing test that is impossible for

malwares to solve-

研究代表者

西垣 正勝 (MASAKATSU NISHIGAKI) 静岡大学・創造科学技術大学院・教授

研究者番号: 20283335

研究成果の概要(和文):本研究では、WEBサービスを不正利用するマルウエア(悪意の自動プログラム)を排除するために、人間の最も高度な認知処理能力の一つである「ユーモアを解する能力」を利用した究極のチューリングテストを構築し、4コマ漫画 CAPTCHA として実装する。近未来の技術を持ってしてもユーモアを解するレベルの自動機械(マルウエア)を実装することは不可能に近いと推測されるため、4コマ漫画 CAPTCHA の攻撃耐性は極度に高いと考えられる。また、漫画を読むことは人間にとって楽しい(エンターテイメント性を有している)ため、4コマ漫画 CAPTCHA であれば、正規のユーザが利便性の低下を感じることなく、心地良く(楽しみながら)チューリングテストを受けることができる。

研究成果の概要(英文): Conventional CAPTCHAs could be overcome by state-of-the-art malwares since the capabilities of computers are approaching those of humans. Therefore, CAPTCHAs should be based on even more advanced human-cognitive-processing abilities. In addition, it is also important to keep in mind that answering CAPTCHAs is an added annoyance for users. So, CAPTCHAs should be enjoyable for users. To cope with these issues, we focused on the human ability to understand humor which is considered one of the most advanced human cognitive processing abilities, and studied a new type of Turing test that uses four-panel cartoons, which would make CATPCHAs fun and enjoyable.

交付決定額

(金額単位:円)

	直接経費	間接経費	合 計
2009 年度	900, 000	0	900, 000
2010 年度	1, 100, 000	0	1, 100, 000
2011 年度	1, 000, 000	300, 000	1, 300, 000
総計	3, 000, 000	300, 000	3, 300, 000

研究分野:総合領域

科研費の分科・細目:情報学・計算機システム・ネットワーク

キーワード:チューリングテスト、WEB セキュリティ、マルウエア検知、CAPTCHA、 ユーモア

1. 研究開始当初の背景

WEB サービスの発展にともなって、人間と機械を識別するチューリングテストの有用性が益々高まっている。無料 WEB メールやブログなどのインターネットにおけるWEB サービス提供サイトに対し、自動プログラム(マルウエア)を使って、大量にアカ

ウントを不正取得する、多数のブログサイトにスパム記事を不正投稿する、大量に不正なサービス利用要求を行うなどのいわゆる「DoS: Denial of Service (サービス不能)」攻撃が定常的に頻発しているためである。チューリングテストは、このようなマルウエア(悪意の自動プログラム)と正規のユーザ

(人間)を識別するために必須の技術であり、 現在、CMU の研究者によって開発された 「CAPTCHA [1]」と呼ばれる方式が広く利 用されている。

CAPTCHAの基本形態は、歪曲やノイズが付加された文字列画像をWEBページに提示し、閲覧者がその文字を判読できるか否かを試すものである。この例を図1に示す。また、音声などを利用したCAPTCHAも利用されている。

図 1.Google で使用されている CAPTCHA

しかし、近年、既存の CAPTCHA における脆弱性が多くの研究者によって指摘されている.例えば、文字列の判読能力を試す CAPTCHA においては、すでに高機能な OCR (自動文字読取)機能を備えるマルウエアが出回るようになっている[2]。文字列に加える変形やノイズを大きくすることにされてマルウエアを排除する確率を向上させてされても難読度が高まるため、人間の正答率まで低下させてしまう。この問題に対し、人間の「より高度な知識処理」を利用して CAPTCHA を強化する方法が検討されてきた[3]。

その代表的なものとして Asirra [4]がある。 Asirra では、複数の動物の絵を表示し、その 中から特定の動物の絵を選ばせる。例えば 「猫を選べ」という質問に対し、猫の絵を正 しく選択することができれば人間であると して判定する。「絵の意味を理解する」こと は人間の高度な認知メカニズムの一つであ り、マルウエアによる不正解答は不可能であ ると考えられていた。だが、最近になって、 Asirra を破る自動プログラムに関する研究 報告がなされ、研究者の間に衝撃が走った[5]。 マルウエアの能力の向上は留まるところ を知らない。マルウエアがいかに高度になろ うとも、マルウエアによる不正解答が根本的 に不可能である「究極的なチューリングテス ト (CAPTCHA)」がいよいよ必要とされる 時代になってきた。

また、一方で、正規のユーザ(人間)にとっては、自分が人間であることをわざわざ示さなければいけないという意味では、チューリングテスト(CAPTCHA)に解答することは、本来は不要の「煩わしい手間」である。よって、チューリングテスト(CAPTCHA)は、正規のユーザ(人間)にとって「心地良い」ものでなければならないという要求も満たす必要がある。

参考文献:

[1] The Official CAPTCHA Site,

- http://www.captcha.net.
- [2] J.Yan, A.S.E.Ahmad: Breaking Visual CAPTCHAS with Naïve Pattern Recognition Algorithms, 2007 Computer Security Applications Conference, pp.279-291, 2007.
- [3] J.Elson, J.Douceur, J.Howell, J.Saul: Asirra: a CAPTCHA that exploits interest-aligned manual image categorization. 2007 ACM CSS, pp.366-374, 2007.
- [4] P.Golle: Machine Learning Attacks Against the ASIRRA CAPTCHA, 2008 ACM CSS, 2008.
- [5] CAPTCHA認証は"終わった"技術なのか、 月刊 Computerworld 2008 年 10 月号

2. 研究の目的

WEB サービスを不正利用するマルウエ ア(悪意の自動プログラム)を排除するため に、人間の最も高度な認知処理能力の一つで ある「ユーモアを解する能力」を利用した究 極のチューリングテストを構築し、4 コマ漫 画 CAPTCHA として実装する。近未来の技 術を持ってしてもユーモアを解するレベル の自動機械 (マルウエア) を実装することは 不可能に近いと推測されるため、4 コマ漫画 CAPTCHA の攻撃耐性は極度に高いと考え られる。また、漫画を読むことは人間にとっ て楽しい(エンターテイメント性を有してい る) ため、4 コマ漫画 CAPTCHA であれば、 正規のユーザが利便性の低下を感じること なく、心地良く(楽しみながら)チューリン グテストを受けることができる。

3. 研究の方法

(1) 総当り攻撃耐性の向上

4コマ漫画 CAPTCHA の基本形 (以下、基本方式) においては、4コマ漫画の各コマをランダムに並べ替えて表示し、正しい順序を答えることができた者を人間として判定する。だが、この場合は、解答の組み合わせは4!通りしかないため、1/24の確率でマルウエアが偶然に正答を返すことができる。このため、より効果的な4コマ漫画 CAPTCHA の構成法を検討する必要がある。

具体的には、以下の3つの方法を検討した。 ①改良方式1:単純なCAPTCHAを独立に複数回繰り返す方法。

提示する4コマ漫画をランダムに変更しながら基本方式を規定のターン数(t)繰り返すことで、総当たり数を向上させる。CAPTCHAの総当たり数は、24通りから24通りに増加する.tを大きくすればするほど総当たり数は増加し、マルウエアがCAPTCHAをパスすることが困難になる一方で、正規ユーザによる回答時間はt倍に増

②改良方式2:ダミー(囮)を混ぜる方法。

基本方式で用いられる4コマ漫画に d 個の 異なるコマ(それぞれのコマは異なる4コマ 漫画から1コマずつランダムに抽出)をダミ ーとして利用する。すなわち CAPTCHA 画 面には1つの4コマ漫画から抽出された4コ マおよびd個のダミーのコマがランダムな順 で並べられる。CAPTCHA の総当たり数は、 24 通りから d+4P4 通りに増加する。d を大き くすればするほど総当たり数は増加し、マル ウエアが CAPTCHA をパスすることが困難 になるが、その分、ユーザの識別負荷が増大 する可能性がある.

③改良方式3:複数の4コマ漫画を混ぜ合わ せる方法。

異なるn個の4コマ漫画をそれぞれランダ ムに混ぜ合わせ、計 4n 個のコマを一度にユ ーザに提示する。n 個の 4 コマ漫画全てを正 しく並び替えることができたユーザのみ人 間として判定される。CAPTCHA の総当たり 数は、24 通りから(4n)!/n!通りに増える。

(2) 利便性に関する評価

4 コマ漫画 CAPTCHA (基本方式) におけ るエンターテイメント性についての評価が 未実施であったため、アンケートを通じて 4 コマ漫画 CAPTCHA の利便性を調査する必 要がある。

具体的には、以下の4つの項目について5 段階評定のアンケート調査を行った。

①理解のし易さ:

CAPTCHA の問題を認識すること、および、 その問題に回答することが、ユーザにとって 容易であるか。

②煩わしさ:

CAPTCHA に回答する作業が、(例えば時 間がかかる等の理由で) ユーザは面倒に感じ るか。

③何度もやりたいか:

CAPTCHA に回答する作業を複数回行う ことに関して、ユーザが許容できるか。

④楽しさ:

CAPTCHA に回答する作業が、ユーザにと って楽しいか。

4. 研究成果

(1) 総当り攻撃耐性の向上

改良方式 1~3 に対する実験結果を表 1 に 示す。比較のために、文字 CAPTCHA およ び基本方式の実験も行っている。表中「成功 率」は、各方式において CAPTCHA の回答 に成功した割合である。「回答時間の平均」 および「回答時間の標準偏差」は、CAPTCHA 画面が表示されてから被験者が回答をし終 えたまでの時間の平均と標準偏差を、方式こ とにそれぞれ示したものである。「総当たり

数」とは、各方式における入力の組み合わせ 総数を示している。

改良方式1の「成功率」および「回答時間 の平均」は、基本方式の「成功率」を t 乗、 「回答時間の平均」を t 倍することで、それ ぞれ試算することができる。ユーザに提示さ れる全コマ数が改良方式 2 (d=4) および 3 (n=2) と同等になるよう、改良方式1にお ける繰り返し回数 tを2とする。

表 1より、基本方式に改良を加えることで、 総当たり数を増やすことに成功している一 方、回答に要する時間も増えていることが見 て取れる。成功率に関してはいえば、改良方 式のほうが基本方式よりも優れた結果が得 られているケースもあることがわかる。しか し、4 コマ漫画の種類や実験の順序効果の影 響に引きずられている可能性もあり、本結果 からだけでは、改良方式により成功率が向上 したとは言い切れない。

今後、更なる実験を通じ、4 コマ漫画 CAPTCHA の構成法を検討していきたい。

丰 1 宝 龄 灶 里

衣 1. 美駚柏朱								
		成功 率 (%)	回答 時間 の均 (秒)	回答間 の 準偏 差 (秒)	総当り 数			
文字		92.86	12.63	6.72	26^{7}			
CAPTCHA								
基本		82.14	26.59	14.29	24			
方式					(4!)			
改良	t=2	67.47	53.18		576			
方式					$(4! \times 4!)$			
1								
改良 方式 2	d=1	96.43	28.24	11.35	$120 \ (_5P_4)$			
	d=2	96.43	35.89	18.00	360 (₆ P ₄)			
	d=3	67.86	42.84	19.94	840 (₇ P ₄)			
	d=4	78.57	41.70	18.73	1680 (₈ P ₄)			
改良 方式 3	n=2	82.14	51.10	21.17	20160 (8!/2!)			

(2) 利便性に関する評価

アンケート結果を表2に示す。比較のため に、文字 CAPTCHA に対するアンケートも 行っている。

表 1 より 4 コマ漫画 CAPTCHA は文字列 CAPTCHAに比べ2倍~4倍も回答に時間を 要していることが見て取れ、アンケート調査 (表 2) で 4 コマ漫画 CAPTCHA に対し 「煩 わしい」と回答した被験者が多くいることが 理解できる。しかし、「煩わしさ」以外の項目においては、文字列 CAPTCHA と同程度か、より優れているという結果が得られており、全体的には 4 コマ漫画 CAPTCHA のほうが良い結果となっている。

「理解のし易さ」に関しては、4 コマ漫画 CAPTCHA も文字列 CAPTCHA も同程度の 結果が得られている。しかし、昨今の高度な OCR 機能を持ったマルウエアに対抗するためにも、文字列 CAPTCHA の難読度は日に日に高まってきており、文字列 CAPTCHA の「理解のし易さ」は今後急速に低下していくのではないかと予想される。

一方、「何度もやりたいか」や「楽しさ」の項目については、4コマ漫画 CAPTCHA のほうが文字列 CAPTCHA に比べ、高い評価を得ている。このことから、4コマ漫画 CAPTCHA は、正規のユーザが若干の利便性の低下を感じる(煩わしさを感じる)ものの、心地良く(楽しみながら)チューリングテストを受けることができるといえる。

以上より、4コマ漫画 CAPTCHA は、回答時間の長さや煩わしさが依然として解決すべき課題ではあるものの、それらを考慮しても、ユーザが心地良く(楽しみながら)、何度もやりたいと思える CAPTCHA であるということが確認できた。

表 2.アンケート結果									
	文字 CAPTCHA		4 コマ漫画 CAPTCHA						
	平均	標準	平均	標準					
		偏差		偏差					
理解のし易さ:									
1 し易い⇔し難	2.57	1.12	2.21	0.67					
V 5									
煩わしさ:	3.07	0.82	3.93	0.62					
1 簡単⇔面倒 5	3.07	0.82	5.95	0.62					
何度もやりたい									
か:1やりたい⇔	3.86	0.96	2.43	0.70					
やりたくない5									
楽しさ:1楽しい	4.49	1.06	1 57	0.00					
⇔楽しくない5	4.43	1.06	1.57	0.98					

表9アンケート結里

5. 主な発表論文等

(研究代表者、研究分担者及び連携研究者に は下線)

〔雑誌論文〕(計3件)

- ① Takumi Yamamoto, Tokuichiro Suzuki, <u>Masakatsu Nishigaki</u>: A Proposal of Four-panel cartoon CAPTCHA, Proceedings of IEEE International Conference on Advanced Information Networking and Applications 2011, 査 読有,巻無し, 2011, pp. 159-166
- ② Takumi Yamamoto, J.D.Tyagr, Masakatsu

<u>Nishigaki</u>: CAPTCHA Using Strangeness in Machine Translation, Proceedings of IEEE International Conference on Advanced Information Networking and Applications 2010, 査読有,巻無し, 2010, pp. 430-437

③ Takumi Yamamoto, Tokuichiro Suzuki, <u>Masakatsu Nishigaki</u>: A Proposal of Four-panel cartoon CAPTCHA: The Concept, Proceedings of 2010 International Workshop on Trustworthy Computing, 査読有, 巻無し, 2010, pp. 575-577

〔学会発表〕(計6件)

- ① 可児潤也,上松晴信,西垣正勝:ワンモア CAPTCHA の提案,2012 年暗号と情報セキュリティシンポジウム,2012.2.1,金沢エクセルホテル東急(石川)
- ② 上原章敬,鈴木徳一郎,山本匠,西垣正 勝:4コマ漫画 CAPTCHA の検討,情報処理学会研究報告,2011-CSEC-52-13, 2011.3.3,関西大学(大阪)
- ③ 山本匠,鈴木徳一郎, J.D. Tygar, <u>西垣</u> <u>正勝</u>:人間の高度な認知処理に基づく CAPTCHA の提案,映像メディア学会技術 報告,ME2010-173, 2010.12.16,首都大 学東京(東京)
- ④ 鈴木徳一郎,山本匠,西垣正勝:リレーアタックに耐性をもつ CAPTCHA の提案,情報処理学会コンピュータセキュリティ研究会,2010.3.4,東北大学(宮城)
- ⑤ 山本匠, J. D. Tygar, 西垣正勝:機械翻訳 CAPTCHA (その2), コンピュータセキュリティシンポジウム2009,2009.10.26,富山国際会議場(富山)
- ⑥ 山本匠, J.D. Tygar, 西垣正勝:機械翻訳の違和感を用いた CAPTCHA の提案,情報処理学会コンピュータセキュリティ研究会,2009.7.3,秋田大学(秋田)

[その他]

ホームページ:

http://minamigaki.cs.inf.shizuoka.ac.jp

6. 研究組織

(1)研究代表者

西垣 正勝(MASAKATSU NISHIGAKI) 静岡大学・創造科学技術大学院・教授 研究者番号: 20283335

- (2)研究分担者 なし
- (3)連携研究者

なし