

JCATT ファイルフォーマット仕様書

MUGI

2008年4月11日

独立行政法人 情報処理推進機構

目 次

1	はじめに	1
2	MUGI	2
2.1	パラメータファイル (*.par)	2
2.2	リクエストファイル (*.req)	2
2.3	Facts ファイル (*.fax)	3
2.4	レスポンスファイル (*.rsp)	3
2.5	結果ファイル (*.out)	4

1 はじめに

暗号アルゴリズム実装試験ツール (以下 JCATT と略記する) が使用する各種ファイルのフォーマット規則を記述する。JCATT が使用するファイルには次のようなものがある。

ファイルの種類

- パラメータファイル (*.par)
試験項目の設定を記述する。JCATT を用いて作成する。
- リクエストファイル (*.req)
暗号モジュール開発ベンダに対する要求を記述する。JCATT を用いて作成する。
- Facts ファイル (*.fax)
テストベクタを記述する。JCATT を用いて作成する。
- レスponseファイル (*.rsp)
ベンダからの回答を記述する。リクエストファイルおよび本稿で指定するファイルフォーマットに基づいてベンダが作成する。
- 結果ファイル (*.out)
試験結果を記述する。JCATT を用いて作成する。

これらのファイルの名前は、次の規則に従ってつけること。

ファイル名の規則

- 拡張子は、上記 () 内に指定したものを使用すること。
- 拡張子以外の名前は、試験対象暗号モジュールごとに同じ名称をつけること。
リクエストファイル (*.req) と Facts ファイル (*.fax) の生成時には、リクエストファイル (*.req) と Facts ファイル (*.fax) に対してパラメータファイル (*.par) と同じ名称を JCATT が自動的につける。
試験実行時には、同じ名称のレスponseファイル (*.rsp) と Facts ファイル (*.fax) に対して試験が行われる。また、試験実行時は、結果ファイル (*.out) に対して、Facts ファイル (*.fax) と同じ名称を JCATT が自動的につける。

ファイルフォーマット詳細は次章以降に記述する。各ファイルに共通の規則は次の通りである。

共通規則

- [] で囲まれた“タグ”の次の行に値を記述する。
- タグは各ファイルフォーマットに記述した順番通りに記述すること。
- レスponseファイルにおいては【出力】と記述したタグが、試験対象モジュールが出力するデータを記述する箇所である。
- 半角英数字を用いること。
- タグおよび値は大文字小文字の区別をするので、大文字小文字を含めて正確に記述すること。
ただし、数値を 16 進数で記述する場合は、大文字小文字は区別しない。
- 一文字目が # (半角) で始まるコメント行を自由に書き込むことができる。
- 平文、暗号文、鍵などのデータの区切り文字は改行 (CR+LF または LF) とする。
- 平文、暗号文、署名、鍵などのデータは 16 進表記とする。
- ビット数、個数などの数値は 10 進表記とする。
- ACSII コードを使用すること。
- 各行には必ず改行を入れること (最後のデータと EOF との間にも改行を入れること)。

2 MUGI

MUGI の暗号アルゴリズム実装試験のためのファイルフォーマットを記述する．各表において，試験方法に関する以下の略語を使用する．

- KAT-Key: Variable Key Known Answer Test
- MCT: Monte Carlo Test

試験方法の詳細は，暗号アルゴリズム実装試験仕様書を参照のこと．

2.1 パラメータファイル (*.par)

表 1: MUGI パラメータファイル

機能	タグ	内容
	[Algorithm Name]	MUGI
擬似乱数生成	[Function Name]	PRNG
	[Number of Units for KAT-Key]	KAT-Key で生成する擬似乱数のユニット数 (ビット長 = ユニット数 × 64)
	[Initial IV for KAT-Key]	KAT-Key 用 IV の初期値
	[Number of Inner-loop for MCT]	MCT の内側ループの回数
	[Number of Outer-loop for MCT]	MCT の外側ループの回数
	[Initial Key for MCT]	MCT 用鍵の初期値
	[Initial IV for MCT]	MCT 用 IV の初期値

2.2 リクエストファイル (*.req)

表 2: MUGI リクエストファイル

機能	タグ	内容
	[Algorithm Name]	MUGI
擬似乱数生成	[Function Name]	PRNG
	[Number of Units for KAT-Key]	KAT-Key で生成する擬似乱数のユニット数 (ビット長 = ユニット数 × 64) [10 進数表記]
	[Initial IV for KAT-Key]	KAT-Key 用 IV の初期値 [16 進数表記]
	[Key for KAT-Key]	KAT-Key 用鍵 [16 進数表記]
	[Number of Inner-loop for MCT]	MCT の内側ループの回数 [10 進数表記]
	[Number of Outer-loop for MCT]	MCT の外側ループの回数 [10 進数表記]
	[Initial Key for MCT]	MCT 用鍵の初期値 [16 進数表記]
	[Initial IV for MCT]	MCT 用 IV の初期値 [16 進数表記]

2.3 Facts ファイル (*.fax)

表 3: MUGI Facts ファイル

機能	タグ	内容
擬似乱数生成	[Algorithm Name]	MUGI
	[Function Name]	PRNG
	[Number of Units for KAT-Key]	KAT-Key で生成する擬似乱数のユニット数 (ビット長 = ユニット数 × 64)
	[Initial IV for KAT-Key]	KAT-Key 用 IV の初期値
	[Key for KAT-Key]	KAT-Key 用鍵
	[Pseudorandom Numbers for KAT-Key]	KAT-Key に対する期待値擬似乱数
	[Number of Inner-loop for MCT]	MCT の内側ループの回数
	[Number of Outer-loop for MCT]	MCT の外側ループの回数
	[Initial Key for MCT]	MCT 用鍵の初期値
	[Initial IV for MCT]	MCT 用 IV の初期値
	[Pseudorandom Numbers for MCT]	MCT に対する期待値擬似乱数

2.4 レスponsファイル (*.rsp)

表 4: MUGI レスponsファイル

機能	タグ	内容
擬似乱数生成	[Algorithm Name]	MUGI
	[Function Name]	PRNG
	[Number of Units for KAT-Key]	KAT-Key で生成する擬似乱数のユニット数 (ビット長 = ユニット数 × 64) [10 進数表記]
	[Initial IV for KAT-Key]	KAT-Key 用 IV の初期値 [16 進数表記]
	[Key for KAT-Key]	KAT-Key 用鍵 [16 進数表記]
	[Pseudorandom Numbers for KAT-Key]	【出力】KAT-Key に対する擬似乱数 [16 進数表記]
	[Number of Inner-loop for MCT]	MCT の内側ループの回数 [10 進数表記]
	[Number of Outer-loop for MCT]	MCT の外側ループの回数 [10 進数表記]
	[Initial Key for MCT]	MCT 用鍵の初期値 [16 進数表記]
	[Initial IV for MCT]	MCT 用 IV の初期値 [16 進数表記]
	[Pseudorandom Numbers for MCT]	【出力】MCT に対する擬似乱数 [16 進数表記]

2.5 結果ファイル (*.out)

表 5: MUGI 結果ファイル

タグ	内容
[Algorithm Name]	暗号名
[Function Name]	試験対象機能名
[Results]	試験結果

注

- 試験合格の場合，[Results] に OK と表示される．
- 試験不合格の場合，[Results] に何らかの形式で NG と表示される．また，[Results] には，レスポンスファイル内の不合格となったデータが記述されているタグ名と，そのタグ内の何番目 (No.，#等の記号で番号を表す) のデータが不合格となったかが表示される．不合格となったデータが記述されているタグ名は，前記のレスポンスファイル仕様に【出力】と記述したタグである．ただし【出力】と記述したタグが1つしかない場合，タグ名は省略することがある．