動的プログラム呼び出しライブラリテスト設計

- 1. テスト計画
 - (ア) 概要(範囲)
 - (イ) リスク分析
 - (ウ) 実施するテストレベル
 - (エ) テスト対象機能、テスト非機能
 - ① テスト対象テストの対象となるシステムを下記に示す。

シン	ステム名		特記事項
		動的プログラム内の関数及びメゾ	特になし
		ッドの実行	
		同時に複数の関数を実行	特になし

- ② テスト非機能 テストの対象外となるシステムを下記に示す。
- (オ) アプローチ (テスト戦略) 全体テストレベルごとの戦略
 - ・リスク分析に基づく効果的なテストの実施 事前に検討してリスク分析結果に基づき、重点的に確認すべき観点にリソースを投入する事で効果的なテストを実施する
- (カ) 戦略に基づくテストレベル毎の確認観点合否基準など

テストアーキテクチャ設計
(ア) テストフレームモデリング



(イ) テストコンテナモデリング

3. テスト詳細設計

ID	大項目	中項目	小項目	入力値	期待結果
1	関数	パラメータテスト		無し	「test_paramX in」と表示される
2	関数	パラメータテスト	文字列パラメータテスト	id00006	「test_paramS in
				name00006	id:id00006 name:name00006
				memo00006	memo:memo00006
					と表示される
3	関数	パラメータテスト	数値パラメータテスト	10	「test_paramN in
				20	iv:10
				30.5	lv:20
				40.5	fv:30.5
					dv:40.5]
					と表示される
4	関数	パラメータテスト	配列パラメータテスト	10 11 12 13	「test_paramAV in
				20 21 22 23	aiv: 10 11 12 13
				30.5 31.5 32.5 33.5	alv: 20 21 22 23
				40.5 41.5 42.5 43.5	afv: 30.5 31.5 32.5 33.5
					adv: 40.5 41.5 42.5 43.5 J
					と表示される

5	関数	パラメータテスト	ハッシュパラメータテスト	{ key01: 10	「test_paramHV in
				,key02: 20	key03 30.5
				, key03: 30.5	key04 40.5
				, key04: 40.5	key07 table: 0x648d10
				, key05: "value05"	x 20 21 22 23
				, key06: [10 11 12 13]	key05 value05
				, key07: [20 21 22 23]	key02 20
				, key08: [30.5 31.5 32.5 33.5]	key09 table: 0x649730
				, key09: [40.5 41.5 42.5 43.5]	x 40.5 41.5 42.5 43.5
				,key10: {	key01 10
				keyX1: 10	key10 table: 0x649d60
				,keyX2: 20	keyX3 30.5
				,keyX3: 30.5	keyX4 40.5
				,keyX4: 40.5	keyX1 10
				}	keyX2 20
					key06 table: 0x648830
					x 10 11 12 13
					key08 table: 0x649220
					x 30.5 31.5 32.5 33.5 j
					と表示される

6	関数	戻り値テスト	Int 型戻り値テスト	10	「test_returnIV in
					iv:10
					ret:20]
					と表示される
7	関数	戻り値テスト	Long 型戻り値テスト	20	「test_returnLV in
					lv:20
					ret:40]
					と表示される
8	関数	戻り値テスト	Float 型戻り値テスト	30.5	「test_returnFV in
					fv:30.5
					ret:61.000000
					と表示される
9	関数	戻り値テスト	Double 型戻り値テスト	40.5	「test_returnDV in
					dv:40.5
					ret:81.000000
					と表示される
10	関数	戻り値テスト	文字列戻り値テスト		「test_returnPV in
					ret:hello lua world]
					と表示される
11	関数	戻り値テスト	Int 型の配列戻り値テスト		「test_returnAIV in
					10 11 12 13 14 15」
					と表示される

12	関数	戻り値テスト	Long 型の配列戻り値テスト	「test_returnALV in
				$20\ 21\ 22\ 23\ 24\ 25$ \rfloor
				と表示される
13	関数	戻り値テスト	Float 型の配列戻り値テスト	「test_returnAFV in
				30.299999 31.299999 32.299999 33.299999
				$34.299999\ 35.299999$ \rfloor
				と表示される
14	関数	戻り値テスト	Double 型の配列戻り値テスト	「test_returnADV in
				40.300000 41.300000 42.300000 43.300000
				$44.300000\ 45.300000$ \rfloor
				と表示される
15	関数	戻り値テスト	ハッシュ型の戻り値テスト	「test_returnHV in
				S :keykey03 value:ret:value03
				AD:keykey04 value:10.000000 11.000000
				D :keykey01 value:ret:100.000000
				AD:keykey05 value:20.500000 21.500000
				22.500000
				D :keykey02 value:ret:110.500000
				O :keykey07 value:ret: O
				H :keykey06 value:S :keykeyX3 value:ret:valueX3
				D :keykeyX1 value:ret:200.000000
				D :keykeyX2 value:ret:210.500000
				と表示される

16	関数	戻り値テスト	ハッシュ型の配列戻り値テス		「test_returnAHV in
			}		i:0
					S :keykeyX3 value:ret:valueX31
					D :keykeyX1 value:ret:100.000000
					D :keykeyX2 value:ret:110.500000
					i:1
					S :keykeyX3 value:ret:valueX32
					D :keykeyX1 value:ret:200.000000
					D :keykeyX2 value:ret:120.500000
					と表示される
17	Static	パラメータテスト		無し	「HogeX::staticTest_paramX in」と表示される
	Method				
18	Static	パラメータテスト	文字列パラメータテスト	id00006	「HogeX∷staticTest_paramS in
	Method			name00006	id:id00006 name:name00006 memo:memo00006」
				memo00006	と表示される
19	Static	パラメータテスト	数値パラメータテスト	10	「HogeX∷staticTest_paramN in
	Method			20	iv:10
				30.5	lv:20
				40.5	fv:30.5
					dv:40.5
					と表示される

20	Static	パラメータテス	配列パラメータテスト	10 11 12 13	「HogeX::staticTest_paramAV in
	Method	F		20 21 22 23	aiv: 10 11 12 13
				30.5 31.5 32.5 33.5	alv: 20 21 22 23
				40.5 41.5 42.5 43.5	afv: 30.5 31.5 32.5 33.5
					adv: 40.5 41.5 42.5 43.5 \]
					と表示される
21	Static	パラメータテス	ハッシュパラメータテスト	{ key01: 10	「HogeX::staticTest_paramHV in
	Method	F		,key02: 20	key03 30.5
				, key03: 30.5	key04 40.5
				, key04: 40.5	key07 table: 0x648d10
				, key05: "value05"	x 20 21 22 23
				, key06: [10 11 12 13]	key05 value05
				, key07: [20 21 22 23]	key02 20
				, key08: [30.5 31.5 32.5	key09 table: 0x649730
				33.5]	x 40.5 41.5 42.5 43.5
				, key09: [40.5 41.5 42.5	key01 10
				43.5]	key10 table: 0x649d60
				,key10: {	keyX3 30.5
				keyX1: 10	keyX4 40.5
				,keyX2: 20	keyX1 10
				,keyX3: 30.5	keyX2 20
				,keyX4: 40.5	key06 table: 0x648830

				}	x 10 11 12 13
					key08 table: 0x649220
					x 30.5 31.5 32.5 33.5 J
					と表示される
22	Static	戻り値テスト	Int 型戻り値テスト	10	「HogeX::staticTest_returnIV in
	Method				iv:10
					ret:20]
					と表示される
23	Static	戻り値テスト	Long 型戻り値テスト	20	「HogeX::staticTest_returnLV in
	Method				lv:20
					ret:40]
					と表示される
24	Static	戻り値テスト	Float 型戻り値テスト	30.5	「HogeX::staticTest_returnFV in
	Method				fv:30.5
					ret:61.000000J
					と表示される
25	Static	戻り値テスト	Double 型戻り値テスト	40.5	「HogeX::staticTest_returnDV in
	Method				dv:40.5
					ret:81.000000J
					と表示される
26	Static	戻り値テスト	文字列戻り値テスト		「HogeX::staticTest_returnPV in
	Method				ret:hello lua world」
					と表示される

27	Static	戻り値テスト	Int 型の配列戻り値テスト	「HogeX∷staticTest_returnAIV in
	Method			$10\ 11\ 12\ 13\ 14\ 15$ \rfloor
				と表示される
28	Static	戻り値テスト	Long 型の配列戻り値テスト	「HogeX∷staticTest_returnALV in
	Method			$20\ 21\ 22\ 23\ 24\ 25$ \rfloor
				と表示される
29	Static	戻り値テスト	Float 型の配列戻り値テスト	「HogeX∷staticTest_returnAFV in
	Method			30.299999 31.299999 32.299999 33.299999
				$34.299999\ 35.299999$ \rfloor
				と表示される
30	Static	戻り値テスト	Double 型の配列戻り値テス	「HogeX∷staticTest_returnADV in
	Method		F	40.300000 41.300000 42.300000 43.300000
				$44.300000\ 45.300000$ \rfloor
				と表示される
31	Static	戻り値テスト	ハッシュ型の戻り値テスト	「HogeX∷staticTest_returnHV in
	Method			S:keykey03 value:ret:value03
				AD:keykey04 value:10.000000 11.000000
				D :keykey01 value:ret:100.000000
				AD:keykey05 value:20.500000 21.500000
				22.500000
				D :keykey02 value:ret:110.500000
				O :keykey07 value:ret: O
				H :keykey06 value:S :keykeyX3

					value:ret:valueX3
					D :keykeyX1 value:ret:200.000000
					D :keykeyX2 value:ret:210.500000
					と表示される
32	Static	戻り値テスト	ハッシュ型の配列戻り値テス		「HogeX::staticTest_returnAHV in
	Method		7		i:0
					S :keykeyX3 value:ret:valueX31
					D :keykeyX1 value:ret:100.000000
					D :keykeyX2 value:ret:110.500000
					i:1
					S :keykeyX3 value:ret:valueX32
					D :keykeyX1 value:ret:200.000000
					D :keykeyX2 value:ret:120.500000J
					と表示される
33	ObjectMethod	パラメータテス		無し	「HogeX::objectTest_paramX in」と表示される
		F			
34	ObjectMethod	パラメータテス	文字列パラメータテスト	id00006	「HogeX::objectTest_paramS in
		F		name00006	id:id00006 name:name00006
				memo00006	memo:memo00006
					と表示される
35	ObjectMethod	パラメータテス	数値パラメータテスト	10	「HogeX::objectTest_paramN in
		F		20	iv:10
				30.5	lv:20

				40.5	fv:30.5
					$dv:40.5$ \rfloor
					と表示される
36	ObjectMethod	パラメータテス	配列パラメータテスト	10 11 12 13	「HogeX::objectTest_paramAV in
		F		20 21 22 23	aiv: 10 11 12 13
				30.5 31.5 32.5 33.5	alv: 20 21 22 23
				40.5 41.5 42.5 43.5	afv: 30.5 31.5 32.5 33.5
					adv: 40.5 41.5 42.5 43.5 \]
					と表示される
37	ObjectMethod	パラメータテス	ハッシュパラメータテスト	{ key01: 10	「HogeX∷objectTest_paramHV in
		٢		,key02: 20	key03 30.5
				, key03: 30.5	key04 40.5
				, key04: 40.5	key07 table: 0x648d10
				, key05: "value05"	x 20 21 22 23
				, key06: [10 11 12 13]	key05 value05
				, key07: [20 21 22 23]	key02 20
				, key08: [30.5 31.5 32.5 33.5]	key09 table: 0x649730
				, key09: [40.5 41.5 42.5 43.5]	x 40.5 41.5 42.5 43.5
				,key10: {	key01 10
				keyX1: 10	key10 table: 0x649d60
				,keyX2: 20	keyX3 30.5
				,keyX3: 30.5	keyX4 40.5
				,keyX4: 40.5	keyX1 10

				}	keyX2 20
					key06 table: 0x648830
					x 10 11 12 13
					key08 table: 0x649220
					x 30.5 31.5 32.5 33.5 J
					と表示される
38	ObjectMethod	戻り値テスト	Int 型戻り値テスト	10	「HogeX∷objectTest_returnIV in
					iv:10
					ret:20]
					と表示される
39	ObjectMethod	戻り値テスト	Long 型戻り値テスト	20	「HogeX∷objectTest_returnLV in
					lv:20
					ret:40]
					と表示される
40	ObjectMethod	戻り値テスト	Float 型戻り値テスト	30.5	「ObjectReturnFVCommand_execute in
					fv:30.5
					ret:61.000000J
					と表示される
41	ObjectMethod	戻り値テスト	Double 型戻り値テスト	40.5	「HogeX∷objectTest_returnDV in
					dv:40.5
					ret:81.000000J
					と表示される
42	ObjectMethod	戻り値テスト	文字列戻り値テスト		「HogeX∷objectTest_returnPV in

				ret:hello lua world」
				と表示される
43	ObjectMethod	戻り値テスト	Int 型の配列戻り値テスト	「HogeX::objectTest_returnAIV in
				10 11 12 13 14 15」
				と表示される
44	ObjectMethod	戻り値テスト	Long 型の配列戻り値テス	「HogeX::objectTest_returnALV in
			F	$20\ 21\ 22\ 23\ 24\ 25$ \rfloor
				と表示される
45	ObjectMethod	戻り値テスト	Float 型の配列戻り値テス	「HogeX::objectTest_returnAFV in
			F	30.299999 31.299999 32.299999 33.299999
				$34.299999\ 35.299999$ \rfloor
				と表示される
46	ObjectMethod	戻り値テスト	Double 型の配列戻り値テ	「HogeX∷objectTest_returnADV in
			スト	40.300000 41.300000 42.300000 43.300000
				$44.300000\ 45.300000$ \rfloor
				と表示される
47	ObjectMethod	戻り値テスト	ハッシュ型の戻り値テスト	「HogeX∷objectTest_returnHV in
				S:keykey03 value:ret:value03
				AD:keykey04 value:10.000000 11.000000
				D :keykey01 value:ret:100.000000
				AD:keykey05 value:20.500000 21.500000
				22.500000
				D :keykey02 value:ret:110.500000

				O :keykey07 value:ret: O
				H :keykey06 value:S :keykeyX3
				value:ret:valueX3
				D :keykeyX1 value:ret:200.000000
				D :keykeyX2 value:ret:210.500000
				と表示される
48	ObjectMethod	戻り値テスト	ハッシュ型の配列戻り値テ	「HogeX∷objectTest_returnAHV in
			スト	i:0
				S :keykeyX3 value:ret:valueX31
				D :keykeyX1 value:ret:100.000000
				D :keykeyX2 value:ret:110.500000
				i:1
				S :keykeyX3 value:ret:valueX32
				D :keykeyX1 value:ret:200.000000
				D :keykeyX2 value:ret:120.500000
				と表示される