Xcrypt マニュアル

京大中島研 e-science グループ

2009年12月7日

目次

第I部	総論	3
第1章	はじめに	4
1.1	機能	4
1.2	動作環境	4
第2章	Xcrypt スクリプトの記述	5
2.1	モジュールに関する記述	5
2.2	ジョブ定義ハッシュに関する記述	6
2.3	ジョブ処理に関する記述	6
2.4	記述例	6
第3章	ジョブ処理の流れ	8
3.1	概念図	8
3.2		8
3.3	作成物	S
第Ⅱ部	各論	11
第4章	モジュール	12
4.1	core	12
4.2	limit	12
4.3	successor	13
4.4	simple_convergence	13
4.5	dry	13
第5章	ジョブ定義ハッシュ	14
5.1	id	14
5.2	exe	14
5.3		
0.0	${\sf arg}i$	14
5.4	${ t arg}i$	
		14

5.7	stdofile	15
5.8	stdefile	15
5.9	queue	15
5.10	cpu	15
5.11	proc	15
5.12	option	15
第6章	組込み関数	16
6.1	prepare	16
6.2	submit	19
6.3	sync	20
6.4	addkeys	20
6.5	prepare_submit	21
6.6	$submit_sync$	21
6.7	prepare_submit_sync	21
付録 A	ジョブクラス拡張モジュール実装の手引	22
A.1	はじめに	22
A.2	拡張モジュールの定義と利用	22
A.3	拡張モジュールスクリプトの構成	22
A.4	特別な意味を持つメソッド....................................	24
メモ	Daniel Muey 氏の Recursive.pm を使用している.ライセンス的には問題ないはず.	

第Ⅰ部

総論

第1章

はじめに

1.1 機能

通常,ある一つの大きな処理を行うには,その処理を小分け(ジョブと呼ぶ)にし,それらの処理をジョブスケジューラに依頼する.具体的には,

- 1. ジョブスケジューラが理解できるスクリプトを作成し,
- 2. そのスクリプトをジョブスケジューラに渡し,
- 3. ジョブスケジューラが返す結果からまた別のスクリプトを作成し、それをジョブスケジューラに渡す、

という一連の操作を繰り返すというものである.

しかし,この方法は処理の繰り返しごとに人手による介入を要し,作業効率が悪い.そこで,人手で行うところを適当なスクリプト言語により記述することで自動実行を実現することが考えられる.Xerypt はそのスクリプト言語として Perl を採用し,パラメタ指定によるジョブの生成や投入を Perl の関数として提供することで,ユーザがジョブ処理を容易に行うことを補助する.

TODO: サーチアルゴリズム等のアルゴリズムモジュールの提供についても記述する.

1.2 動作環境

- ·sh 系 (sh, bash, zsh 等) または csh 系 (csh, tcsh 等) シェル
- ・Perl 5.10.0 (GUI 利用時には Perl/Tk 8.4 も要)

第2章

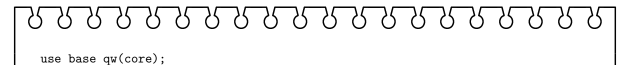
Xcrypt スクリプトの記述

Xcrypt は Perl の拡張である.よって,全ての Perl スクリプトは Xcrypt スクリプトである.しかし, Xcrypt はジョブに関する操作の補助を行うものと考えられ, Xcrypt スクリプトは典型的には以下の順に記述される.

- 1. モジュールに関する記述
- 2. ジョブ定義ハッシュに関する記述
- 3. ジョブ処理に関する記述

2.1 モジュールに関する記述

モジュールは



と記述して読み込む、複数読み込む場合は読み込みたい順に



use base qw(mymodule core);

と記述して読み込む.利用可能なモジュールに関しては4章で述べる. モジュールを読み込むことにより,利用可能になる変数(例えば\$separator)は



\$separator = '-';

と記述してセットする.

2.2 ジョブ定義ハッシュに関する記述

Xcrypt ではジョブはハッシュ (ジョブハッシュと呼ぶ)で実現されている.ジョブを定義するにあたり, ハッシュ自身を記述してもよいが,ジョブ定義ハッシュと呼ばれるハッシュを記述すれば,ジョブを生成する際,さらにパラメタを与えることで多数のジョブを一度に生成できる.例えば,

```
%myjob = (
    'id' => 'myjob',
    'exe' => './myexe',
    'arg0' => '100',
    'arg1' => 'myinput',
    'linkedfile0' => 'myexe',
    'copiedfile0' => 'myinput',
    'stdofile' => 'myout',
    'stdefile' => 'myerr',
    'queue' => 'myqueue',
    'option' => 'myoption'
);
```

と記述する.デフォルトで定義可能なジョブ定義ハッシュのキーに関しては5章で述べる.

2.3 ジョブ処理に関する記述

通常 , 人手で行う処理で , 今回 , Xerypt に行わせたい処理について記述する . Xerypt で利用可能な関数については 6 章で述べる .

2.4 記述例

本章で前節までの説明を踏まえたスクリプト記述例を以下に示す.

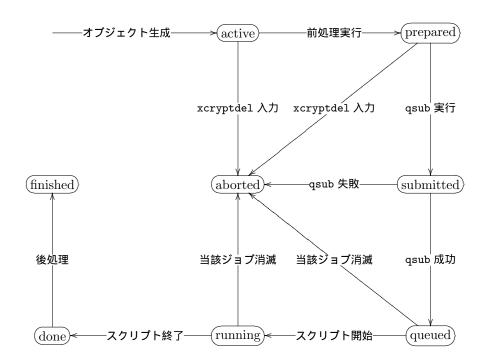

```
use base qw(limit core);
&limit::initialize(10);
$separator = '-';
\mbox{myjob} = (
   'id' => 'myjob',
   'exe' => './myexe',
    'arg0' => '100',
    'arg1' => 'myinput',
   'linkedfile0' => 'myexe',
    'copiedfile0' => 'myinput',
   'stdofile' => 'myout',
    'stdefile' => 'myerr',
    'queue' => 'myqueue',
    'option' => 'myoption'
);
&prepare_submit_sync(%myjob, 'arg10' => [2,4]);
```

第3章

ジョブ処理の流れ

実際のジョブ処理の流れについて概観する.

3.1 概念図



3.2 実行方法

環境変数 XCRYPT を Xcrypt をインストールしたディレクトリで定義する (ここでは /usr/share/xcrypt と仮定する). シェルが bash なら,

\$ XCRYPT=/usr/share/xcrypt; export XCRYPT

環境変数 XCRJOBSCHED をジョブスケジューラの名前 *1 に設定する.シェルが bash なら,例えば,

^{*1} NQS と SGE とが利用可能である.また,環境変数 XCRJOBSCHED に sh も利用可能である.この場合,ジョブを OS のプロセスと

\$ XCRJOBSCHED=SGE; export XCRJOBSCHED

とする.

環境変数 PERL5LIB に\$XCRYPT/libと\$XCRYPT/lib/algo/libとを追加する. 作業ディレクトリに移動する(ここでは \$HOME/wd とする).

\$ cd \$HOME/wd

Xcrypt スクリプト (2.4 節参照) を作成する (ここでは sample.xcr とする). 実行する .

\$ \$XCRYPT/bin/xcrypt sample.xcr

3.3 作成物

Xcrypt を実行した際,作業ディレクトリ以下に作成される物について説明する.

ディレクトリ

Xcrypt はジョブごとにディレクトリ (ジョブ作業ディレクトリと呼ぶ)を作成する.ディレクトリの名前はジョブハッシュの id キーの値である.ジョブ処理はジョブ作業ディレクトリで行われる.

(Xcrypt スクリプト名).pl

Xcrypt が Xcrypt スクリプトから作成する Perl スクリプトである. Xcrypt が行う Xcrypt スクリプトの実行は, Perl が行うこの Perl スクリプトの実行を含む.

ジョブリンク・ジョブファイル

ジョブ作業ディレクトリからジョブハッシュの linkedfilei キーの値で指定されているファイルへシンボリックリンクを張り, copiedfilei キーの値で指定されている作業ディレクトリ中のファイルのコピーをジョブ作業ディレクトリに作成する.

NQS.sh

ジョブスケジューラが NQS である際, NQS に渡されるスクリプトである.

SGE.sh

ジョブスケジューラが Sun Grid Engine である際 , Sun Grid Engine に渡されるスクリプトである .

して扱い,ジョブスケジューラが導入されていない環境におけるジョブの投入・削除・状態取得を行う.

sh.sh

シェルをジョブスケジューラとして仮想的に利用す際,シェルに渡されるスクリプトである.

$request_id$

Xcrypt によるジョブの投入に対し,ジョブスケジューラが返すジョブのリクエスト ID を格納する.

stdout

ジョブの実行コマンドの標準出力が格納される.ジョブハッシュの stdofile キーの値が指定されている場合,その値のファイル名で作成される.

stderr

ジョブの実行コマンドの標準エラー出力が格納される.ジョブハッシュの stdefile キーの値が指定されている場合,その値のファイル名で作成される.

第Ⅱ部

各論

第4章

モジュール

Xcrypt スクリプトで利用可能なモジュールについて紹介する.

4.1 core

Xerypt コアを読み込む、Xerypt 特有のもの (ジョブ定義ハッシュ等)を使用する場合には必ず読み込まないといけない。

Xcrypt スクリプトで \$separator という変数が使えるようになる.

ジョブ作業ディレクトリ以下にジョブ定義ハッシュにおける id と $\arg i$ たちを\$separator で区切った名前のディレクトリを作成する.\$separator のデフォルト値は「 $_$ 」である.「 $_$ 」に変えたい場合は,



\$separator = '-';

とする.

使用できるシンボルは @_"\$%&'/:;<=>?[\]'{|} を除く ASCII 印字可能文字とする.

また, Xcrypt スクリプトで \$separator_nocheck という変数が使えるようになる.

この値を 1 にすると \$separator が使用できるシンボルであるかのチェックを飛ばす.デフォルト値は 0である.

4.2 limit

投入するジョブの数を制限する . Xcrypt スクリプトで \$initialize という関数が使えるようになるので , 例えば , ジョブ数を 10 に制限したければ ,



&limit::initialize(10);

と記述して使う.

4.3 successor

ジョブを宣言的に定義できるようにする. ジョブ定義ハッシュに successors というキーが使えるようになるので, 例えば, %x, %y というジョブを定義したければ,

```
...
'successor' => ['x', 'y'],
...
```

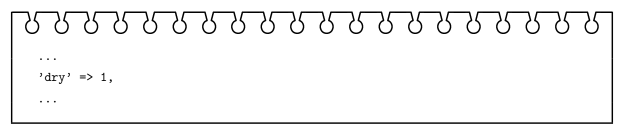
と記述して使う.

4.4 simple_convergence

投入したジョブの今回値と前回値の差が一定値以下になるまで繰り返す Plan-Do-Check-Action (PDCA) サイクルを容易に実現する関数を提供する.ジョブ定義ハッシュに initialvalue(初期値), initialvalue(初期値), isConvergent(収束条件), inputfile(namelist 形式の入力ファイル名), sweepname(入力ファイルから取得する値の名前), outputfile(出力ファイル名), extractrules(出力ファイルから値を取得するための Data_Extraction における規則群)というキーが使えるようになる.

4.5 dry

Xerypt をドライモード (コマンドの実行のみ行わないモード)で動作させることができる. ジョブ定義ハッシュに



と記述することでジョブがドライモードで動作する.

第5章

ジョブ定義ハッシュ

ジョブ定義ハッシュにおいてデフォルトで利用可能なキーについて紹介する.

5.1 id

実行されるジョブを識別する語を記述する.

使用できるシンボルは @_"\$%&'/:;<=>?[\]'{|} を除く ASCII 印字可能文字とする.

5.2 exe

実行されるジョブの実行コマンドを記述する.後述の $\arg i$ とともに

```
$ exe arg0 arg1 ... arg255
```

といった形で実行される.

5.3 arg*i*

実行されるジョブの実行コマンドの引数を記述する、前述の exe とともに

```
$ exe arg0 arg1 ... arg255
```

といった形で実行される.

5.4 linkedfilei

この値のリンク名でジョブ作業ディレクトリから作業ディレクトリのファイルへシンボリックリンクを張る.

5.5 copiedfilei

この値のファイル名でジョブ作業ディレクトリから作業ディレクトリにコピーをつくる.

5.6 copieddir*i*

この値の名前であるディレクトリ中のファイルから作業ディレクトリにコピーをつくる.

5.7 stdofile

この値のファイル名で実行プログラムとジョブスケジューラの標準出力を格納する.空の場合は「stdout」というファイル名になる.

5.8 stdefile

この値のファイル名で実行プログラムとジョブスケジューラの標準エラー出力を格納する.空の場合は「stderr」というファイル名になる.

5.9 queue

実行するジョブを投入するキューの名前を記述する.

5.10 cpu

使用するコア数を指定する.

5.11 proc

使用するプロセス数を指定する.

5.12 option

ジョブスケジューラのオプションを記述する.

第6章

組込み関数

Xcrypt で利用可能な組込み関数のうち、Perl の組込み関数でないものについて紹介する.

6.1 prepare

ジョブ定義ハッシュと(リファレンス *1 またはスカラで与えられる)パラメタを受け取り,適当なジョブリファレンスの配列を返す.特に,ジョブの id は後述の RANGEi により生成される.

6.1.1 書式

UUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUU

prepare(ジョブ定義ハッシュ[,'RANGEO' => (配列リファレンス)]

...[,'RANGE255' => (配列リファレンス)]

[,'ジョブ定義ハッシュキー@' => (リファレンス||スカラ)]

...[, * ジョブ定義ハッシュキー@ * => (リファレンス||スカラ)]);

ただし ,「ジョブ定義ハッシュキー@」はジョブ定義ハッシュキー (arg0 等) の語尾に@をつけ加えたもの (arg0@等) を意味するものとする .

RANGEi の値であるところの配列リファレンスにおける配列に使用できるシンボルは $@_ "$‰ '/:;<=>?[\] '{|} を除く ASCII 印字可能文字とする .$

^{*1} 本稿ではリファレンスは型グロブを含まないものとする.

6.1.2 記述例

```
@jobs = prepare('id' => 'myjob', 'exe' => './myexe', 'arg0@' => [10,20]);
```

これは以下と同義である.

```
@jobs = ();
push(@jobs, {'id' => 'myjob_0', 'exe' => './myexe', 'arg0' => '10'});
push(@jobs, {'id' => 'myjob_1', 'exe' => './myexe', 'arg0' => '20'});
```

宣言的に書くこともできる.


```
'id' => 'myjob',
   'exe' => './myexe',
   'arg0@' => [10,20]
);
prepare(%abc);
```

ジョブ定義ハッシュとパラメタを分けて書くこともできる.

```
<del>UUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUU</del>
```

```
%abc = (
    'id' => 'myjob',
    'exe' => './myexe'
);
prepare(%abc, 'arg0@' => [10,20]);
```

RANGEO と関数リファレンスを使うことでさまざまなパラメタでジョブを生成することができる、例えば、

```
<del>UUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUU</del>
```

```
@jobs = prepare(%abc, 'RANGEO' => [0..99], 'arg0@' => sub { 2 * [0] });
```

は prepare(%abc, 0), prepare(%abc, 2),..., prepare(%abc, 198) を順番に行ったものと同義である.

6.1.3 発展

パラメタは複数書くことができる.複数パラメタの配列の頭からジョブは生成される.例えば,

```
%abc = (
    'id' => 'myjob',
    'exe' => './myexe'
);
@jobs = prepare(%abc, 'arg0@' => [0,1], 'arg1@' => [2,3]);
```

は以下と同義である.

```
@jobs = ();
push(@jobs, {'id' => 'myjob_0', 'exe' => './myexe', 'arg0' => '0', 'arg1' => '2'})
push(@jobs, {'id' => 'myjob_1', 'exe' => './myexe', 'arg0' => '1', 'arg1' => '3'})
```

RANGEO 等と関数リファレンスを使うことでパラメタをかけ合わせてジョブを生成することができる.例えば,

は以下と同義である.

```
@jobs = ();
push(@jobs, {'id' => 'myjob_2', 'exe' => './myexe', 'arg0' => '2'});
push(@jobs, {'id' => 'myjob_4', 'exe' => './myexe', 'arg0' => '4'});
push(@jobs, {'id' => 'myjob_3', 'exe' => './myexe', 'arg0' => '3'});
push(@jobs, {'id' => 'myjob_3', 'exe' => './myexe', 'arg0' => '3'});
push(@jobs, {'id' => 'myjob_5', 'exe' => './myexe', 'arg0' => '5'});
```

引数がリファレンスでなくスカラである時,引数は eval される.ゆえに,上記は,

とも書くこともできる.

6.2 submit

ジョブリファレンスの配列を受け取り,各ジョブをジョブスケジューラに渡し,ジョブリファレンスの配列 を返す.

6.2.1 書式



submit(ジョブリファレンスの配列);

6.2.2 記述例

典型的には prepare の返り値を引数にとる.


```
@jobs = prepare('id' => 'myjob', 'exe' => './myexe', 'arg0@' => [10,20]);
submit(@jobs);
```

自力でジョブリファレンスの配列を書いてもよい.

6.3 sync

ジョブリファレンスの配列を受け取り,それらの同期をとり,ジョブリファレンスの配列を返す.

6.3.1 書式

sync(ジョブリファレンスの配列);

6.3.2 記述例

典型的には submit の返り値を引数にとる.


```
@jobs = prepare('id' => 'myjob', 'exe' => './myexe', 'arg00' => [10,20]);
@objs = submit(@jobs);
sync(@objs);
```

6.4 addkeys

文字列の配列を受け取り,それらを prepare で展開されるジョブ定義ハッシュキーとして利用可能にする.

6.4.1 書式

addkeys(文字列の配列);

6.5 prepare_submit

prepare, submit を順に行う.ただし, prepare で生成したジョブリファレンスを即座に submit する(全てのジョブリファレンスが生成されるのを待たない). 書式は prepare に準ずる.

6.6 submit_sync

submit, syncを順に行う. 書式は submit に準ずる.

6.7 prepare_submit_sync

prepare_submit, syncを順に行う. 書式は prepare に準ずる.

付録A

ジョブクラス拡張モジュール実装の手引

A.1 はじめに

Xcrypt の prepare 関数によって生成された全てのジョブオブジェクトは\$XCRYPT/lib/core.pm で定義された core クラスに属する. Xcrypt のユーザや開発者は,拡張モジュールを定義して core クラスを拡張することで Xcrypt の機能を拡張することが可能である. 本章では,この拡張モジュールを開発するために必要な情報を示す.

A.2 拡張モジュールの定義と利用

mymodule という名前の拡張モジュールを定義するためには,mymodule.pm という名前のファイルを \$XCRYPT/1ib/(または\$PERL5LIB で指定されているどこかのディレクトリ)に置く.Xcrypt ユーザは,スクリプトの先頭で,

```
use base (... mymodule ... core);
```

のようにモジュール名を指定することで, 当該モジュールの機能を使用できる.

A.3 拡張モジュールスクリプトの構成

典型的な拡張モジュールの定義スクリプトは以下のように記述される.


```
package mymodule;
use strict;
use ...;
&addkeys('my_instance_member', ...);
my $my_class_member;
# special methods
sub new {
 my $class = shift;
 my $self = $class->NEXT::new(@_);
 return bless $self, $class;
}
sub before_isready { ... }
sub before { ... }
sub start
 my $self = shift;
  $self->NEXT::start();
sub after { ... }
sub after_isready { ... }
# general methods
sub another_method
 . . .
}
```

以下,スクリプトの各構成要素について説明する.

- 1. モジュール名の定義: package で指定する. ここで指定する名前は,モジュールファイル名の拡張子 (.pm)を除いた部分と同一でなければならない.
- 2. Perl モジュールの取り込み: 通常の Perl プログラムと同様に,必要な Perl モジュールを use で取り 込む.
- 3. 追加するインスタンス変数の定義:ジョブクラスに新たに追加したいインスタンス変数の名前を addkeys 関数により定義する.ここで定義したインスタンス変数は,ジョブオブジェクトの属性として, Xcrypt スクリプトやモジュール内のメソッドから\$job->{my_instance_menber} などとしてアクセスできる.また, Xcrypt ユーザがジョブ定義ハッシュの記述時に,

%template = { ..., my_instance_menber=>value, ...} のようにして値を設定することもできる.

- 4. クラス変数の定義: 通常の Perl のオブジェクト指向プログラミングと同様, クラス変数はパッケージ内のグローバル変数として定義する. ここで定義した変数は, \$mymodule::my_class_member としてアクセスできる
- 5. メソッドの定義:このモジュールにおいて追加,拡張するメソッドをパッケージ内のトップレベル関数 として定義する.通常の Perl オブジェクト指向プログラミングと同様であるが,特定の名前を持つメソッドは特別な意味を持つので注意する.(次節で説明)

A.4 特別な意味を持つメソッド

A.4.1 new メソッド

コンストラクタに相当するクラスメソッドであり, Xcrypt の prepare 関数 (6.1 節)の処理中に,最もspecialized なクラス (Xcrypt スクリプトのヘッダで宣言されているモジュール列のうち最も左に書かれているもの)の new メソッドが呼び出される.

この new メソッドに渡される引数は以下の通りである.

- 1. Xcrypt スクリプトが属するパッケージ名(= user)
- 2. ジョブオブジェクトへの参照 . オブジェクトのメンバには , prepare 関数に渡されたジョブ定義ハッシュに対応する値がセットされている .

ジョブ定義ハッシュの RANGE 等の指定により prepare 関数が複数のジョブオブジェクトを生成した場合は, その各オブジェクトに対して new が適用される.

メソッドの本体では,\$class->NEXT::new(\$self,\$obj)(\$class,\$obj はそれぞれ引数として渡されたクラス名およびオブジェクトへの参照)のようにして親クラスの new メソッドを呼び出すことができる.典型的には,各 new メソッドはまず親クラスの new メソッドを,与えられた2つの引数をそのまま引き渡して呼び出し,その返り値のオブジェクトにアクセスしつつ必要な処理を行った後,bless オブジェクトへの参照,渡されたクラス名の値をメソッドの返り値として return すべきである.

core モジュールでも new メソッドが定義されており , ここでは 3.3 節で説明したジョブの作業ディレクトリおよびその中へのファイルのコピー・シンボリックリンクの生成処理を行う . 子クラスの new メソッドに

より core モジュールの new メソッドが呼び出されないと,この処理が行われなくなるので注意すること.

A.4.2 before_isready メソッド

状態 (3.1 節) が prepared になったジョブオブジェクトに対して適用される.一般には Xcrypt スクリプト中の submit 関数 (6.2 節) の適用により,ジョブの状態が prepared になる.引数はジョブオブジェクトへの参照である.複数のモジュールで before_isready メソッドが定義されていた場合は,子クラス 親クラスの順で全ての before_isready メソッドが呼び出される.

各メソッドは,真偽値を返す.呼び出された before_isready メソッド列のうち,1 つでも偽を返したメソッドがあれば,しばらくの時間待ち合わせた後,もう一度 before_isready メソッド列の実行が行われる.

A.4.3 before メソッド

before_isready メソッド列が適用され,その全てが真を返したジョブオブジェクトに対して適用される. 引数はジョブオブジェクトへの参照である.複数のモジュールで before メソッドが定義されていた場合は, 子クラス 親クラスの順で全ての before メソッドが呼び出される.

メソッドの返り値は破棄される.

A.4.4 start メソッド

before メソッドの処理が終わったジョブオブジェクトに対して適用される.引数はジョブオブジェクトへの参照である.複数のモジュールで start メソッドが定義されていた場合は,最も specialized なクラスの start メソッドが呼び出される.

メソッドの本体では, \$obj->NEXT::start() (\$obj は引数として渡されたジョブオブジェクトへの参照) のようにして親クラスの start メソッドを呼び出すことができる.

core モジュールでも start メソッドが定義されており,ここではジョブスクリプトの生成およびバッチスケジューラへのジョブ投入処理を行う.子クラスの start メソッドにより core モジュールの start メソッドが呼び出されないと,この処理が行われなくなるので注意すること.

A.4.5 after_isready メソッド

状態(3.1 節)が done になったジョブオブジェクトに対して適用される.一般には,core::start メソッドによってバッチスケジューラに投入したジョブからのジョブ完了通知により,ジョブの状態が done になる.引数はジョブオブジェクトへの参照である.複数のモジュールで after_isready メソッドが定義されていた場合は,親クラス 子クラスの順で全ての after_isready メソッドが呼び出される.

各メソッドは,真偽値を返す.呼び出された after_isready メソッド列のうち,1 つでも偽を返したメソッドがあれば,しばらくの時間待ち合わせた後,もう一度 after_isready メソッド列の実行が行われる.

A.4.6 after メソッド

after_isready メソッド列が適用され、その全てが真を返したジョブオブジェクトに対して適用される、引数はジョブオブジェクトへの参照である、複数のモジュールで after メソッドが定義されていた場合は、

親クラス 子クラスの順で全ての after メソッドが呼び出される. メソッドの返り値は破棄される.

A.4.7 before_isready , before , start , after_isready , after の並行性

before, before_isready, start, after, after_isreadyの各メソッドは Xcryptのユーザスレッドとは並行に実行される. ただし, 各ジョブオブジェクト間についてのこれらのメソッドの実行は完全に並行に実行されるわけではない. Xcrypt 処理系が保証する並行性は以下の通りである.

- どのジョブオブジェクトの before_isready , before , start , after_isready , after メソッドも Xcrypt のユーザスレッドとは並行に実行される .
- どのジョブオブジェクトの before_isready, before, start メソッドも2つ以上並行に実行されることはない。
- どのジョブオブジェクトの after_isready , after , メソッドも 2 つ以上並行に実行されることはない .
- あるオブジェクトに対して before_isready メソッド列が全て真を返した際 , それに続くそのオブジェクトへの before メソッド列の実行の前に , 他のどのオブジェクトへの before_isready , before , start メソッド適用も行われることはない .
- あるオブジェクトへの before メソッド列の適用と start メソッドの適用の間に,他のどのオブジェクトへの before_isready, before, start メソッド適用も行われることはない.
- あるオブジェクトに対して after_isready メソッド列が全て真を返した際, それに続くそのオブジェクトへの after メソッド列の実行の前に, 他のどのオブジェクトへの after_isready, after メソッド適用も行われることはない.