Xerypt **言語仕様**

$\operatorname{E-Science}$ Group, Nakashima Laboratory, ACCMS, Kyoto University

平成 24 年 1 月 12 日

目 次

1	Ove	erview		2
2	用語	į		2
3	動作	環境		3
4	Xcr	ypt ス・	クリプト	4
	4.1	スクリ	プトの構成	4
	4.2	標準 A	PI	4
		4.2.1	builtin::prepare	4
		4.2.2	builtin::submit	8
		4.2.3	builtin::sync	11
		4.2.4	builtin::prepare_submit	11
		4.2.5	builtin::submit_sync	12
		4.2.6	builtin::prepare_submit_sync	12
		4.2.7	builtin::spawn	13
		4.2.8	builtin::join	13
		4.2.9	builtin::find_job_by_id	14
		4.2.10	builtin::add_key	14
		4.2.11	builtin::add_prefix_of_key	14
		4.2.12	builtin::set_separator	14
		4.2.13	builtin::get_separator	15
		4.2.14	builtin::add_host	15
		4.2.15	builtin::xcr_exist	16
		4.2.16	builtin::xcr_qx	17
		4.2.17	builtin::xcr_system	17
		4.2.18	builtin::xcr_mkdir	17
		4.2.19	builtin::xcr_copy	18
		4.2.20	builtin::xcr_rename	18

	4.2.21 builtin::xcr_symlink	19
	4.2.22 builtin::xcr_unlink	19
5	Xcrypt におけるジョブの管理	20
6	ユーザ設定ファイル	20
7	バッチスケジューラ定義スクリプト	20
8	コマンドラインインターフェース	20
9	拡張ライブラリ	20

1 Overview

In using a high-performance computer, we usually commit job processing to a job scheduler. At this time, we often go through the following procedures:

- to create a script in its writing style depending on the job scheduler,
- to pass the script to the job scheduler, and
- to extract data from its result, create another script from the data, and pass it to the job scheduler.

However, such procedures require manual intervention cost. It therefore seems better to remove manual intervention in mid-processing by using an appropriate script language. Xcrypt is a script language for job parallelization. We can deal with jobs as objects (called *job objects*) in Xcrypt and manipulate the jobs as well as objects in an object-oriented language. Xcrypt provides some functions and modules for facilitating job generation, submission, synchronization, etc. Xcrypt makes it easy to write scripts to process job, and supports users to process jobs easily.

2 用語

バッチスケジューラ スーパーコンピュータ等大規模計算システムにおける計算資源の利用状況を管理し、ユーザからシステム上で行いたい処理(ジョブ)の要求があれば、資源の空き状況などに基づいて適切にジョブに計算資源を割当て、実行させるソフトウェア、NQS、SGE、Torque など、ユーザは実行したい処理や実行に必要とする計算資源量などを記述したスクリプト(ジョブスクリプト)を入力としてジョブを投入すると、バッチスケジューラはそれを自身が管理する「ジョブキュー」にいったん追加し、ジョブの実行が可能と判断されたタイミングでキューから取り除き、ジョブへの計算資源の割当て・実行指示を行う。

request ID バッチスケジューラが,投入されたジョブを識別するためのユニークな ID.

- ジョブオブジェクト Xcrypt 上において,これから投入しようとする,あるいは投入したジョブを表現するオブジェクト.下記のジョブID の文字列などをメンバに持つ.
- ジョブ ${f ID}\ {
 m Xcrypt}$ 上でジョブオブジェクトを識別するための文字列 . 基本的に request ${
 m ID}\ {
 m L}$ 1 対応である . 1

3 動作環境

- Bourne shell 互換のシェルスクリプト
- Perl Version 5.8.5 以上. なお,以下の CPAN パッケージを利用する (Xcrypt の配布 パッケージに含まれる).
 - Sherzod Ruzmetov's Config-Simple,
 - Marc Lehmann's Coro (where conftest.c is not contained), EV,
 - Gurusamy Sarathy's Data-Dumper,
 - Graham Barr's Error,
 - Joshua Nathaniel Pritikin's Event,
 - Salvador Fandiño's Net-OpenSSH,
 - Daniel Muey's Recursive,
 - H.Merijn Brand and Jochen Wiedmann's Text-CSV_XS, and
 - Marc Lehmann's AnyEvent, common::sense, and Guard.
- バッチスケジューラがインストールされた環境では、そのバッチスケジューラ用の設定 ファイルを記述することにより、Xcrypt からそのバッチスケジューラのジョブを投入することができる。バッチスケジューラは、以下の要件をみたす必要がある。
 - ジョブの投入をバッチスケジューラに依頼し、投入されたジョブの request ID を 含むメッセージを標準出力に出力するジョブ投入コマンド (qsub 等)を提供する こと .
 - ジョブ投入コマンドにより投入され実行待ちとなっているジョブおよび実行中の ジョブの request ID の一覧を含むメッセージを標準出力に出力するジョブ確認コ マンド (qstat 等)を提供すること.
 - 実行待ちあるいは実行中のジョブの request ID をパラメータとして与えると、そのジョブの実行を取り消すジョブ中止コマンド (qdel 等) を提供すること。
 - ジョブの実行が行われるノードと,ジョブ投入・確認・中止コマンドを実行する ノードで(NFS 等により)共有されるファイルシステムが存在すること.

 $^{^1}$ 一度投入したジョブが失敗・ユーザによるキャンセルなどにより再投入された場合には複数の request ID が 1 つのジョブ ID に対応することになるが,その場合でも最新の request ID とジョブ ID との対応は一対一になる.

4 Xcrypt スクリプト

4.1 スクリプトの構成

Xerypt スクリプトは以下の構成を持つテキストファイルであり, ".xer" を拡張子とするファイル名で保存されなければならない.

```
use qw([module-name_1 \dots module-name_n] core); script-body
```

ここで, $module-name_k (1 \le k \le n)$ はこの Xcrypt スクリプトが使用するモジュール名である.script-body は Xcrypt スクリプト本体であり,追加の use 文を含むほぼ通常の Perl プログラムを書くことができる.ただし,以下の点において Perl とは異なる.

- デフォルトのネームスペース名は main ではなく user である.
- 4.2 節で述べる Xcrypt のコア機能のほか , $module-name_1 \dots module-name_n$ のモジュールの機能を利用することができる . また , 3 節で列挙した CPAN モジュールが暗黙のうちに読み込まれている .

4.2 標準 API

4.2.1 builtin::prepare

引数

● %template: ジョブテンプレート

返り値

- スカラコンテキストにおいては生成したジョブオブジェクトの数
- リストコンテキストにおいては生成した全てのジョブオブジェクトを要素に持つ配列

解説 引数として与えられたハッシュオブジェクト (ジョブテンプレート)の情報をもとに,0個以上のジョブオブジェクトを生成し,返り値として返す.ジョブテンプレートは Perlのハッシュオブジェクトであり,以下の名前のメンバを持つことができる.これ以外の名前のメンバが含まれていた場合は,警告メッセージを表示し,そのメンバは無視される.また,id,id@l\ずれかの指定はジョブ ID の設定のために必須であり,指定なしに呼び出された場合はエラーを発生する.

- 1. RANGEn (n は自然数), RANGES.ただし,この両者を同時に使用してはならない。
- 2. id

- 3. exen (n は自然数)
- 4. argn_m (n, m は自然数)
- 5. exe, env, transfer_variable, transfer_reference_level, not_transfer_info, initially, before, before_to_job, before_return, before_bkup, before_in_job, before_in_xcrypt, before_in_xcrypt_return, finally, after, after_to_job, after_return, after_bkup, after_in_job, after_in_xcrypt, after_in_xcrypt_return, cmd_before_exe, cmd_after_exe, header
- 6. JS_で始まるメンバ名
- 7.:で始まるメンバ名
- 8. builtin::add_key 関数によって登録されたメンバ名
- 9. builtin::add_prefix_of_key 関数によって登録された文字列から始まるメンバ名
- 10. 2.-9. のメンバ名の最後に@を追加したメンバ名. ただし,同じメンバ名に対して@を追加した名前と追加していない名前のメンバを同時に指定してはならない.

prepare は呼び出されるとまず,以下の通りジョブオブジェクト(列)を生成し,メンバの設定を行う.

- ジョブテンプレートが RANGEn, RANGES をメンバに持たない場合 単一のジョブオブジェクトを生成し,ジョブテンプレートが持つ全てのメンバと同じ名 前・値のメンバを設定する.
- ジョブテンプレートが RANGEO, ..., RANGEn をメンバに持つ場合 RANGEO, ..., RANGEn の値は , それぞれ Perl の配列 $@A_0, \ldots, @A_n$ への参照でなければ ならず , ジョブオブジェクトは

$$R = \{(i_0, \dots, i_n) \mid i_0 \le \$\#A_0, \dots, i_n \le \$\#A_n\}$$
 $(i_0, \dots, i_n$ は自然数)

の各要素に対応してそれぞれ生成する.R の要素 (i_0,\ldots,i_n) に対応するジョブオブジェクトを $J(i_0,\ldots,i_n)$ とすると,ジョブテンプレートが "name" または "name®" の名前のメンバを v_{name} を値として持つような name それぞれに対して(前述の通り,ジョブテンプレートが "name" と "name®" を同時にメンバとして持つことはない.), $J(i_0,\ldots,i_n)$ のメンバを以下のように設定する.RANGEO, \ldots ,RANGEn および RANGES に対しては以下の設定は行わない.また,以下によるもの以外に,メンバ VALUE が \$ $A[i_0]$, \ldots ,\$ $A[i_n]$ を値とする配列への参照を値として設定される.

1. ジョブテンプレートが "name" をメンバとして持つ場合

(a) name = idの場合

$$J(i_0,\ldots,i_n)$$
 のメンバ id に

 v_{name} . $sep.i_0...$. $sep.i_n$

を設定する. ただし, sep は builtin::set_separator 関数で設定されたセパレータ文字列(4.2.12節)である(デフォルトは "_").

(b) $name \neq id$ の場合

 $J(i_0,\ldots,i_n)$ のメンバ"name"に v_{name} を値として設定する.

- 2. ジョブテンプレートが "nameQ" をメンバとして持つ場合
 - (a) v_{name} が配列 @V への参照の場合

 $J(i_0,\ldots,i_n)$ のメンバ" name" の値として,\$V[count] を設定する.ここで count は,今回の prepare 関数の呼び出しで生成される全てのジョブオブジェクトを直列に並べたときの通し番号であり,以下の式で定まる.

count =
$$i_n \times B_{n-1} + ... + i_1 \times B_0 + i_0$$

where $B_k = \prod_{i=0}^k (\$\#A_i + 1)$

(b) v_{name} が関数への参照の場合

参照先の関数 v_{name} が以下のように呼び出され,その返り値を $J(i_0,\dots,i_n)$ のメンバ name の値として設定する.

- ジョブテンプレートへの参照が第1引数として渡される
- $-\$A[i_0],\ldots,\$A[i_n]$ の値がそれぞれ第2引数-第(n+2)引数として渡される
- 関数の実行中,変数suser:selfを用いて生成途中のジョブオブジェクト $J(i_0,\ldots,i_n)$ への参照にアクセスできる.このジョブオブジェクトには少なくとも上記 1. により決定されるメンバが設定済みである.
- 関数の実行中,変数@user::VALUE を用いて 配列($\$A[i_0], \ldots, \$A[i_n]$)にアクセスできる.
- (c) v_{name} がスカラ値への参照の場合 $J(i_0,\ldots,i_n)$ のメンバ" name" の値として, v_{name} の参照先のスカラ値を設定する.
- (d) それ以外の場合

警告を発生し, $J(i_0,\ldots,i_n)$ のメンパ"name"の値として任意の値を設定する.

• ジョブテンプレートが RANGES をメンバに持つ場合 RANGES の値は , 配列への参照 R_0, \ldots, R_n からなる配列への参照

$$[R_0,\ldots,R_n]$$

でなければならず,

$$RANGEO = R_0, \dots, RANGEn = R_n$$

が設定された場合と同様にジョブオブジェクト列の生成およびメンバの設定を行う.

• ジョブテンプレートが RANGEn , RANGES をメンバに持つかどうかによらず , ユーザ設定ファイル (6 節) の template セクションに記述されている変数名 N と対応する値 V の組それぞれに対して , N を名前とするメンバが上記の操作によって設定されなかった場合 , 当該メンバを値を V として追加する .

ジョブオブジェクト(列)の生成とメンバ設定の終了後,各ジョブオブジェクトに対して,クラスメソッド $module-name_1: new, \dots module-name_n: new$,core: new のうち定義されている最初のものを呼び出す。new メソッドには第1引数としてモジュール名の文字列sclass,第2引数として対応するジョブオブジェクトへの参照selfが渡される。new メソッドでは,モジュールの機能を達成するためにジョブオブジェクト生成時に必要となる処理が行われる。また,これらのメソッドは,

 $\$self = \$class \rightarrow \texttt{NEXT}::\texttt{new}(\$class, \$self);$

に相当する処理を 1 度だけ実行することにより,次の new メソッドを呼び出す(すなわち,core::new が必ず 1 度呼び出される)ことを保証するように実装されている.

なお,core::new は Xcrypt システムが提供するものであり,必ず定義されている.core::new メソッドは,ジョブオブジェクトに対し,以下の処理を行う.ただし,以下において id は当該 ジョブオブジェクトのメンバ id の値として設定された文字列,sched はデフォルトスケジュー ラ名(??節)である.

- メンバ workdir が未設定であれば,値を文字列¹, として設定する.
- メンバ env が未設定であれば,値をデフォルト環境オブジェクト(4.2.14節)への参照 として設定する.
- メンバ JS_stdout が未設定であれば,値を文字列"id_stdout"として設定する.
- メンバ JS_stderr が未設定であれば,値を文字列"id_stderr"として設定する.
- メンバ jobscript_header , jobscript_body が未設定であれば , 値を空の配列への参 照として設定する .
- メンバ jobscript_file が未設定であれば,値を文字列" $id_env_$ stdout"として設定する.
- メンバ before_in_job_file が未設定であれば,値を文字列"id_before_in_job.pl" として設定する.
- メンバ exe_in_job_file が未設定であれば,値を文字列"id_exe_in_job.pl"として 設定する.
- メンバ after_in_job_file が未設定であれば,値を文字列"id_after_in_job.pl"と して設定する.
- メンバ qsub_options が未設定であれば,値を空の配列への参照として設定する.

- メンバnot_transfer_info が未設定であれば、値を'dumped_environment'、'before_in_job_script'、'exe_in_job_script'、'after_in_job_script'の4つの文字列を要素として持つ配列への参照として設定する.not_transfer_info が定義済みであり、かつその値が配列への参照であれば、これら4つの文字列をその配列に追加する.それ以外の場合、警告を表示し、メンバの値をこれら4つ文字列を持つ配列への参照に上書きする.
- メンバ cmd_before_exe, cmd_after_exe が未設定であれば, 値を空の配列への参照として設定する.
- メンバ header が未設定であれば,値を空の配列への参照として設定する.
- ジョブの状態 (??節) を initialized に遷移させ, 直後に prepared に遷移させる. ²

new メソッドの呼び出し完了後,以下の通り値を返す.

- prepare 関数がスカラコンテキストで呼び出されていた場合 生成したジョブオブジェクトの数
- ◆ prepare 関数がリストコンテキストで呼び出されていた場合 生成した全てのジョブオブジェクトの参照からなる配列.配列中の参照の順序は任意である。

4.2.2 builtin::submit

引数

• @jobs: ジョブオブジェクトへの参照の配列

返り値

- スカラコンテキスト:渡されたジョブオブジェクトの数
- リストコンテキスト:渡されたジョブオブジェクトの配列自身

解説 @jobsに含まれるそれぞれジョブオブジェクトの参照(以下,この参照を持つ変数を\$selfとする)に対して,以下の処理を行う.

- 1. \$self->make_dumped_environment メソッド(??節) を呼び出して, Xcrypt の環境をシリアライズした文字列を保存する.
- 2. 以下の処理を非同期に実行するスレッド 3 (ジョブスレッド)を生成し、そのスレッド を\$self->{thread}に代入する.

 $^{^2}$ 現在の Xcrypt においては , initialized と prepared の 2 つの状態を区別する必要がないが , 後方互換性のために残している .

 $^{^3}$ ここでいう「スレッド」は CPAN の Coro モジュールにおけるスレッドであり,非同期に動作するが,複数のスレッドが同時に進行することはない.

- (a) ジョブの状態に応じて,以下の処理を行う.
 - ジョブがシグナル (??節) を受けていない場合 ジョブの前回の終了状態 (??節) が finished の場合, ジョブの状態を finished に遷移させ, ジョブスレッドを終了する. 前回の終了状態がそれ以外の場合, 何も行わない.
 - ジョブが abort シグナルを受けている場合 シグナルを解除する.前回の終了状態が finished の場合,ジョブの状態を finished に遷移させ,ジョブスレッドを終了する.前回の終了状態がそれ以外の場合,前回の終了状態の設定を削除する.
 - ジョブが cancel シグナルを受けている場合
 シグナルの解除,および前回の終了状態の設定の削除を行う.
 - ジョブが invalidate シグナルを受けている場合
 ジョブの状態を finished に遷移させ, ジョブスレッドを終了する.
- (b) \$self->initially, module- $name_1$::initially, ... module- $name_n$::initially, core::initially のうち, 定義されているものをこの順に全て呼び出す
- (c) \$self->{before_in_xcrypt}が定義されていれば呼び出す.
- (d) ジョブの状態に応じて,以下の処理を行う.
 - ジョブがシグナルを受けていない場合
 ジョブの前回の終了状態が設定されていないか initialized, prepared, aborted のいずれかであれば, module-name1::before, ... module-namen::before のうち, 定義されているものをこの順に全て呼び出す.\$self->{before_to_job}が偽であれば, さらに\$self->before を呼び出す.ジョブの前回の終了状態が上記以外であれば何も行わない.
 - ジョブが abort シグナル, あるいは cancel シグナルを受けている場合
 ジョブの状態を aborted に遷移させる.
 - ジョブが invalidate シグナルを受けている場合
 ジョブの状態を finished に遷移させる.
- (e) ジョブの状態に応じて,以下の処理を行う.
 - ジョブがシグナルを受けていない場合
 ジョブの前回の終了状態が submitted, queued, running, done, finished のいずれかであれば何もしない. 前回の終了状態が設定されていないか initialized, prepared, submitted, aborted のいずれかであれば, module-name1::start, ... module-namen::start, core::start のうち定義されている最初のものを呼び出す.core::start 以外の start メソッドでは,

\$self->NEXT::start();

に相当する呼び出しにより,次のstartメソッドを呼び出すことができるが,必須ではない.したがって,core::startが呼び出されることは保証されな

い.ただし,core::start が呼び出されない場合でも,以下のいずれかが保証される.

- start メソッドの処理によってジョブの状態が submitted, queued にこの順に遷移させられること.さらに, queued に遷移した後, start メソッドの処理またはこのジョブに対応するジョブスレッド以外のスレッドによって, ジョブの状態が running, done にこの順に有限時間内に遷移させられること.
- start メソッドの処理またはこのジョブに対応するジョブスレッド以外の スレッドによって,ジョブの状態が aborted に有限時間内に遷移させられ ること.

core::start が呼び出された場合,ジョブの情報や環境設定などに基づいて,ジョブスクリプトの生成やバッチスケジューラへのジョブの投入が実行される.(詳細な動作は??に記述する.)

- ジョブが abort シグナル, あるいは cancel シグナルを受けている場合
 ジョブの状態を aborted に遷移させる.
- ジョブが invalidate シグナルを受けている場合
 ジョブの状態を finished に遷移させる.
- (f) ジョブの状態に応じて,以下の処理を行う.
 - ジョブがシグナルを受けていない場合
 ジョブの前回の終了状態が設定されていないか initialized, prepared, submitted, queued, running, aborted のいずれかであれば、ジョブが done, finished, aborted のいずれかになるのを待ち合わせる. 前回の終了状態が上記以外であれば何もしない.
 - ジョブが abort シグナル, あるいは cancel シグナルを受けている場合
 ジョブの状態を aborted に遷移させる.
 - ジョブが invalidate シグナルを受けている場合
 ジョブの状態を finished に遷移させる.
- (g) ジョブの状態に応じて,以下の処理を行う.
 - ジョブがシグナルを受けていない場合
 ジョブの前回の終了状態が設定されていないか initialized, prepared, submitted, queued, running, done, aborted のいずれかであれば、\$self->{after_to_job}
 の真偽を確認し、偽であれば\$self->after, を呼び出す.さらに、module-namen::after, ... module-name1::after のうち、定義されているものをこの順に全て呼び出す.ジョブの前回の終了状態が finished であれば何も行わない。
 - ジョブが abort シグナル, あるいは cancel シグナルを受けている場合
 ジョブの状態を aborted に遷移させる.
 - ジョブが invalidate シグナルを受けている場合
 ジョブの状態を finished に遷移させる.

- (h) \$self->{after_in_xcrypt}が定義されていれば呼び出す.
- (i) core::finally, module- $name_n$::finally, ... module- $name_1$::finally, \$self->finally のうち, 定義されているものをこの順に全て呼び出す.
- (j) ジョブの状態に応じて,以下の処理を行う.
 - ジョブがシグナルを受けていないか, invalidate シグナルを受けている場合
 ジョブの状態を finished に遷移させる.
 - ジョブが abort シグナル, あるいは cancel シグナルを受けている場合
 ジョブの状態を aborted に遷移させる.

なお,上記における initially, before_in_xcrypt, before, after, after_in_xcrypt, finally の呼び出し時の引数は以下の通りである.

- 第1引数:ジョブオブジェクトへの参照\$self
- 第2引数以降: @{\$self->{VALUE}}(設定されている場合のみ)

また,start 呼び出し時には第1引数としてジョブオブジェクトへの参照のみが渡される. 以上の処理の後,submit がリストコンテキストで呼び出されていた場合は@jobs自身を,スカラコンテキストで呼び出されていた場合は@jobsの要素数を返す.

4.2.3 builtin::sync

引数

● @jobs: ジョブオブジェクトへの参照の配列

返り値

- スカラコンテキスト:渡されたジョブオブジェクトの数
- リストコンテキスト:渡されたジョブオブジェクトの配列自身

解説 @jobsの要素数が 1 以上の場合,この配列の要素から参照されている全てのジョブオブジェクトのジョブスレッドの終了を待ち合わせる.submit 関数適用前のジョブオブジェクトに対して sync が適用されたときの動作は未定義である.

@jobsの要素数が 0 , 即ち無引数で呼び出された場合は , 現在所属する最内の join スコープ $(4.2.8~\mbox{\foin})$ において生成された全てのジョブスレッドの終了を待ち合わせる .

sync の返り値は,この関数がリストコンテキストで呼び出されていた場合は@jobs自身,スカラコンテキストで呼び出されていた場合は@jobsの要素数である.

4.2.4 builtin::prepare_submit

引数

• %template: ジョブテンプレート

返り値

- スカラコンテキストにおいては生成したジョブオブジェクトの数
- リストコンテキストにおいては生成した全てのジョブオブジェクトを要素に持つ配列

解説 builtin::prepare(%template)の呼び出しと同様にジョブオブジェクト(列)の生成およびメンバの設定を行った後,生成された各ジョブオブジェクトに対して new メソッドおよび builtin::submit 関数の適用を行う.

それぞれのジョブオブジェクトに対する new メソッドおよび builtin::submit 関数の適用の順序は,1つのジョブオブジェクトに対して new と builtin::submit がこの順序で適用されている限り任意である.

prepare_submit の返り値は,生成されたジョブオブジェクト列への参照の配列(リストコンテキスト)あるいは生成されたジョブオブジェクトの数(スカラコンテキスト)である.

4.2.5 builtin::submit_sync

引数

● @jobs: ジョブオブジェクトへの参照の配列

返り値

- スカラコンテキスト:渡されたジョブオブジェクトの数
- リストコンテキスト:渡されたジョブオブジェクトの配列自身

解説 以下の呼び出しと等価である.

sync (submit (@jobs))

4.2.6 builtin::prepare_submit_sync

引数

• %template: ジョブテンプレート

返り値

- スカラコンテキストにおいては生成したジョブオブジェクトの数
- リストコンテキストにおいては生成した全てのジョブオブジェクトを要素に持つ配列

解説 以下の呼び出しと等価である.

sync (prepare_submit (%template))

4.2.7 builtin::spawn

書式 builtin::spawn $\{code_{exe}\}$ [_initially_ $\{code_{initially}\}$] [_before_in_xcrypt_ $\{code_{before_in_xcrypt}\}$] [_before_ $\{code_{before}\}$] [_after_ $\{code_{after_in_xcrypt}\}$] [_finally_ $\{code_{finally}\}$] [(%template)];

解説 以下の呼び出し文と等価である.

```
\begin{split} &\text{prepare\_submit}(\\ &\text{id} => id,\\ &\text{exe} => \text{sub}\{code_{exe}\},\\ &\text{initially} => \text{sub}\{code_{initially}\},\\ &\text{before\_in\_xcrypt} => \text{sub}\{code_{before\_in\_xcrypt}\},\\ &\text{before} => \text{sub}\{code_{before}\},\\ &\text{after} => \text{sub}\{code_{after}\},\\ &\text{after\_in\_xcrypt} => \text{sub}\{code_{after\_in\_xcrypt}\},\\ &\text{finally} => \text{sub}\{code_{finally}\},\\ &\text{%template\_id}); \end{split}
```

ただし, $%template_{-id}$ は%template からメンバ id を除いたハッシュオブジェクトであり,id は以下のように定められる文字列である.

- %templateにメンバ id が含まれていればその値.
- %templateにメンバ id が含まれていなければ,これまで prepare で生成されたジョブ オブジェクトのメンバ id の値および前回の実行履歴(??節)に登録されているジョブ ID のいずれの文字列とも重複しない,かつ "spawned" で始まる文字列.

4.2.8 builtin::join

書式 builtin::join $\{code_{body}\}$;

解説 新たな「join スコープ」を構成し、そのスコープ内において $code_{body}$ を実行する. join スコープは動的な生存期間を持つ.すなわち, $code_{body}$ の実行開始から実行終了までは、構文上 join ブロック外に記述されたコードの実行もこの join スコープに属しているとみなされる.また,join で構成される全ての join スコープの外側にグローバルな join スコープが存在し、どの非グローバルな join スコープにも属さないコード実行は,このグローバル join スコープに属しているとみなされる.

4.2.9 builtin::find_job_by_id

引数

• \$name: 文字列

返り値 ジョブオブジェクトへの参照または偽

解説 与えられた文字列\$nameをメンバ id の値として持つ , prepare で生成済みのジョブオブジェクトへの参照を返す . そのようなジョブオブジェクトが存在しない場合は , 警告を発生し偽を返す .

4.2.10 builtin::add_key

引数

● @keys: 文字列の配列

返り値 未定義

解説 与えられた文字列の配列\$keysの各要素に対し,この関数の実行以降の prepare 関数 (4.2.1 節)の実行においてジョブテンプレートのメンバ名として当該文字列を使用することを可能にする.この関数の返り値は未定義である.

 ${\bf 4.2.11 \quad builtin::add_prefix_of_key}$

引数

• @prefixes: 文字列の配列

返り値 未定義

解説 与えられた文字列の配列\$prefixesの各要素に対し,この関数の実行以降の prepare 関数(4.2.1 節)の実行においてジョブテンプレートのメンバ名として当該文字列から始まる任意の文字列を使用することを可能にする.この関数の返り値は未定義である.

4.2.12 builtin::set_separator

引数

• \$str: 文字列

返り値 未定義

解説 セパレータ文字列を\$strに設定する.セパレータ文字列は prepare 関数(4.2.1 節)において,ジョブオブジェクトのメンバ id の値を設定する際に用いられる.セパレータ文字列のデフォルトは "_" である.なお,文字列に含まれてよい文字は英数字あるいは

!#+,-.@\^_~

のいずれかであり、それをみたさないセパレータ文字列が設定されていた場合, prepare 関数の実行時にエラーが発生する.

4.2.13 builtin::get_separator

引数 なし

返り値 セパレータ文字列

解説 現在設定されているセパレータ文字列を返す.

4.2.14 builtin::add_host

引数

• \$envhash: 環境情報を定義するハッシュオブジェクトへの参照

返り値 生成した環境オブジェクト

解説 与えられたハッシュオブジェクトの情報に基づき「環境オブジェクト」を生成し,返り値として返す.\$envhashは以下のメンバを持つハッシュオブジェクトへの参照である.

● host: ログイン先のホスト情報を "user@hostname" の形式で記述した文字列. 省略不可能.この host を指定した add_host の呼び出し以降の任意の時点で,以下の OpenSSH のシェルコマンド実行によりプロンプトの発生なしに⁴指定した当該ホストへのログインが可能でなければならない. さらに,上記コマンドによるログイン後,Xcrypt が提供する各コマンドがログインシェルから利用可能なように,当該ホストに Xcrypt がインストールされていなければならない.

% ssh user@hostname

● wd: 上記のログイン先のホスト上のディレクトリを絶対パスあるいはログイン時のワーキングディレクトリからの相対パスで指定する. 省略不可能.

 $^{^4}$ たとえば,当該ホストには公開鍵認証によりログインできるようにし,Xcrypt の実行前に ssh_agent により秘密鍵を登録しておくことでプロンプトが発生しないようにしておく.

- sched: ログイン先でジョブの投入,確認,削除のために利用するバッチスケジューラ名.省略不可能. 絶対パスあるいはログイン時のワーキングディレクトリからの相対 パスで指定する.
- xd: ログイン先で Xcrypt の各コマンドの実行ファイルが存在するディレクトリ. 絶対 パスあるいはログイン時のワーキングディレクトリからの相対パスで指定する. 省略 可能. 省略された場合は,ホストへのログインを行った後そのホストにおける環境変数 \$XCRYPT を参照しその値に設定する. xd が省略され,環境変数\$XCRYPT が設定されていなかった場合はエラーが発生する.

返り値の環境オブジェクトは prepare 関数(4.2.1 節)に与えるジョブテンプレートのメンバ env の値とすることができ,その結果生成されたジョブオブジェクトに対応するジョブの投入処理は add_host による環境オブジェクト生成時に\$envhashのメンバで指定したホスト・ワーキングディレクトリ上で実行される(詳細は??節).

この環境オブジェクトはまた,xcr_exist,xcr_qx,xcr_system,xcr_mkdir,xcr_copy,xcr_rename,xcr_symlink,xcr_unlink (4.2.16 節-4.2.22 節)の引数として当該ホスト上でのファイル操作を行うために用いることができる.

なお,Xcrypt を起動したホスト自身の環境に相当する環境オブジェクトがデフォルト環境オブジェクトとして自動的に定義されている.デフォルト環境オブジェクトに対応する host は Xcrypt を起動したユーザ名と localhost,wd は Xcrypt を起動したときのワーキングディレクトリ,sched はユーザ設定ファイル()で指定された文字列,xd は環境変数\$XCRYPT の値であるとみなされる.デフォルト環境オブジェクトは prepare 呼び出し時のジョブテンプレートで env が省略された際にジョブオブジェクトの env の値として自動的に設定されるほか,グローバル変数 builtin::env_d の値として参照することができる.

4.2.15 builtin::xcr_exist

引数

● \$env: add_host 関数で生成した環境オブジェクト

● \$*env*: add_host 関数で生成した環境オブジェクト

返り値 コマンド実行による標準出力の文字列を改行コードで区切った配列

解説 指定した\$envに対応するホスト上で,\$dirで指定したディレクトリにワーキングディレクトリを移した後,\$commandをシェルコマンドとして実行し,その標準出力を返す.

\$dirは絶対パス,相対パスのいずれでも指定できる.相対パスの場合,その基点は $\mathtt{add_host}$ 関数による\$envの生成時に引数のハッシュオブジェクトのメンバ \mathtt{wd} で指定したディレクトリである.

4.2.16 builtin::xcr_qx

引数

● \$env: add_host 関数で生成した環境オブジェクト

• \$path: パス名

返り値 ファイルが存在すれば真,そうでなければ偽.

解説 指定した\$envに対応するホスト上で,\$pathで指定したファイルが存在するかどうかを判定し,その結果を返す.

\$pathは絶対パス,相対パスのいずれでも指定できる.相対パスの場合,その基点は add_host 関数による\$envの生成時に引数のハッシュオブジェクトのメンバ wd で指定したディレクトリである.

4.2.17 builtin::xcr_system

引数

● \$*env*: add_host 関数で生成した環境オブジェクト

• \$command: コマンド文字列

◆ \$dir: ディレクトリ名

返り値 終了コード

解説 指定した\$envに対応するホスト上で,\$dirで指定したディレクトリにワーキングディレクトリを移した後,\$commandをシェルコマンドとして実行し,その終了コードを返す.

\$dirは絶対パス,相対パスのいずれでも指定できる.相対パスの場合,その基点は $\mathtt{add_host}$ 関数による\$envの生成時に引数のハッシュオブジェクトのメンバ \mathtt{wd} で指定したディレクトリである.

4.2.18 builtin::xcr_mkdir

引数

● \$*env*: add_host 関数で生成した環境オブジェクト

◆ \$dir: ディレクトリ名

返り値 ディレクトリの生成に成功した場合は真,そうでなければ偽.

解説 指定した\$envに対応するホスト上で,\$dirディレクトリが存在するかを確認し,存在しなければディレクトリを作成する.

\$dirは絶対パス,相対パスのいずれでも指定できる.相対パスの場合,その基点は $\mathtt{add_host}$ 関数による\$envの生成時に引数のハッシュオブジェクトのメンバ \mathtt{wd} で指定したディレクトリである.

4.2.19 builtin::xcr_copy

引数

● \$*env*: add_host 関数で生成した環境オブジェクト

• \$path₁: コピー元のパス名

• \$path₂: コピー先のパス名

返り値 コピーに成功した場合は真,そうでなければ偽.

解説 指定した\$envに対応するホスト上で, $\$path_1$ から $\$path_2$ へのファイルあるいはディレクトリのコピーを実行する。 $\$path_1$ がディレクトリであった場合,そのディレクトリ以下の全てのサブディレクトリおよびファイルを全て再帰的にコピーする。また, $\$path_2$ が既存のファイルであった場合にはそのファイルへの上書きコピーが行われ,既存のディレクトリであった場合はそのディレクトリ上に新たなファイル・ディレクトリがコピーとして作成される。 $\$path_2$ が既存ディレクトリ上の存在しないファイル名であった場合は,そのディレクトリ上に, $\$path_1$ のファイル名あるいはディレクトリ名をその $\$path_2$ のファイル名に変更した上で新たなファイル・ディレクトリがコピーとして作成される。 $\$path_2$ が存在しないディレクトリ上のファイル名であった場合は何も行わない。

 $\$path_1, \$path_2$ は絶対パス,相対パスのいずれでも指定できる.相対パスの場合,その基点は add_host 関数による\$envの生成時に引数のハッシュオブジェクトのメンバ wd で指定したディレクトリである.

4.2.20 builtin::xcr_rename

引数

● \$*env*: add_host 関数で生成した環境オブジェクト

◆ \$path₁: 移動元のパス名

\$path₂: 移動先のパス名

返り値 移動に成功した場合は真,そうでなければ偽.

指定した\$envに対応するホスト上で, $\$path_1$ から $\$path_2$ へのファイルあるいはディレクトリの移動を行う。 $\$path_2$ が既存のファイルであった場合にはそのファイルを上書きして移動が行われ,既存のディレクトリであった場合はそのディレクトリ上に新たなファイル・ディレクトリが移動先ファイル・ディレクトリとして作成される。 $\$path_2$ が既存ディレクトリ上の存在しないファイル名であった場合は,そのディレクトリ上に, $\$path_1$ のファイル名あるいはディレクトリ名をその $\$path_2$ のファイル名に変更した上で新たなファイル・ディレクトリが移動先ファイル・ディレクトリとして作成される。 $\$path_2$ が存在しないディレクトリ上のファイル名であった場合は何も行わない。

 $\$path_1,\$path_2$ は絶対パス,相対パスのいずれでも指定できる.相対パスの場合,その基点は $\mathtt{add_host}$ 関数による\$envの生成時に引数のハッシュオブジェクトのメンバ \mathtt{wd} で指定したディレクトリである.

4.2.21 builtin::xcr_symlink

引数

● \$env: add_host 関数で生成した環境オブジェクト

● \$path₁: リンク先のパス名

◆ \$path₂: シンボリックリンクのパス名

返り値 シンボリックリンクの作成に成功した場合は真, そうでなければ偽.

解説 指定した\$envに対応するホスト上で, $\$path_1$ へのシンボリックリンクを $\$path_2$ に作成する. $\$path_2$ が既存のファイルであった場合には何も行わない. $\$path_2$ が既存のディレクトリであった場合はそのディレクトリ上に $\$path_1$ と同名の新たなシンボリックリンクが作成される. $\$path_2$ が既存ディレクトリ上の存在しないファイル名であった場合は,そのディレクトリ上に $\$path_2$ のファイル名を名前とするシンボリックリンクを作成する. $\$path_2$ が存在しないディレクトリ上のファイル名であった場合は何も行わない.

 $\$path_1, \$path_2$ は絶対パス,相対パスのいずれでも指定できる.相対パスの場合,その基点は $\mathtt{add_host}$ 関数による\$envの生成時に引数のハッシュオブジェクトのメンバ \mathtt{wd} で指定したディレクトリである.

4.2.22 builtin::xcr_unlink

引数

● \$env: add_host 関数で生成した環境オブジェクト

\$path₁: パス名

返り値 削除に成功した場合は真,そうでなければ偽.

解説 指定した\$envに対応するホスト上で,\$pathで指定したファイルあるいはディレクトリを削除する.\$pathがディレクトリであった場合はそのディレクトリ以下のサブディレクトリおよびファイルを全て削除する.\$pathが存在しないファイルであった場合は何も行わない.\$pathは絶対パス,相対パスのいずれでも指定できる.相対パスの場合,その基点はadd_host関数による\$envの生成時に引数のハッシュオブジェクトのメンバwdで指定したディレクトリである.

- 5 Xcrypt におけるジョブの管理
- 6 ユーザ設定ファイル

ユーザ設定ファイルは以下の構成を持つテキストファイルである.

...

- 7 バッチスケジューラ定義スクリプト
- 8 コマンドラインインターフェース
- 9 拡張ライブラリ