

ソフトウェアシンポジウムの投稿要領について

荒木 啓二郎
熊本高等専門学校
ss2019inquiry@sea.jp

富松 篤典
電盛社
ss2019inquiry@sea.jp

要旨

このテンプレートはソフトウェアシンポジウム用に作られたものです。

ここには要旨を書いてください。

1. はじめに

本文は二段組にしてください。

うまくスタイルファイルが使えない場合は、http://sea.jp/ss2019/paper_submission.php に用意した組版結果にしたがって書いてください。

2. 文書体裁に付いて

3 実行可能な仕様 (図書館 1)

実行不可能な仕様で、事後条件・事前条件・不変条件などを整理した時点で、構文チェック・型チェックが可能なので、静的な検証は行うことができる。

実際のシステム開発では、日本語による仕様の欠陥より少ないとはいえ、VDM++の実行不可能な陰仕様には多数の欠陥が残る。そこで、実行可能な仕様を作成することにする。

図書館システムの例では、下記のように、関数や操作の本体に、集合と写像を扱う演算子や、内包表現を使うことにより、容易に実行可能な陽仕様とすることができる。

関数や操作の本体の VDM++ による記述は、陰仕様で定義された「仕様」を検証するための記述である。したがって、設計時や実装時にこの記述をそのまま使う必要はない。「仕様」は、あくまでも陰仕様で記述された部分である。

ここで、スーパークラスの図書館 RD は、図書館のドメイン知識を持つクラスであり、後述する。

```
class
図書館 1 is subclass of 図書館 RD
values
public
  v 最大蔵書数 = 10000;
public
  v 最大貸出数 = 3
```

3.1 型定義

```
types
public 蔵書 = map 蔵書 ID to 本
inv w 蔵書 == card dom w 蔵書 <= v 最大蔵書数
```

3.2 インスタンス変数定義

```
instance variables
private i 蔵書 : 蔵書 := { |-> };
private i 貸出 : 貸出 := { |-> };
```

```
inv 蔵書に存在する (dom merge rng i 貸出, i 蔵書)
```

3.3 操作定義

3.3.1 蔵書を追加する

```
operations
public
  蔵書を追加する : 蔵書 ID * 本 ==> ()
  蔵書を追加する (a 蔵書 ID, a 本) ==
    let a 蔵書 = CRUD_MAP'CreateMap1[蔵書 ID, 本] (i 蔵書, a 蔵書 ID, a 本) in
      i 蔵書 := i 蔵書 munion a 蔵書;
```

3.3.2 蔵書を削除する

```
public
  蔵書を削除する : set of 蔵書 ID ==> ()
  蔵書を削除する (anID 集合) ==
    i 蔵書 := CRUD_MAP'DeleteMapRestrictToDom[蔵書 ID, 本] (蔵書, anID 集合)
  pre 貸出に存在しない (anID 集合, i 貸出);
```

3.3.3 蔵書を削除する

```
public
  蔵書を削除する : 本 ==> ()
  蔵書を削除する (a 本) ==
    i 蔵書 := CRUD_MAP'DeleteMapRestrictToRng[蔵書 ID, 本] (蔵書, {a 本})
  pre 貸出に存在しない (a 本, i 貸出);
```

3.3.4 題名と著者と分野で本を検索する

ここでは、写像の内包式で題名と著者と分野のいずれかに一致する蔵書を検索結果として返している。内包式は集合や列に対しても形式は少し異なるが存在し、ある条件を満たした写像、集合、列のデータを得るのによく使う。

```
.....
public
  本を検索する : ( 題名 | 著者 | 分野 ) ==> 蔵書
  本を検索する (a 検索キー) ==
    return {id |-> i 蔵書 (id) | id in set dom i 蔵
書 &
      (i 蔵書 (id).f 題名 = a 検索
キー or
      i 蔵書 (id).f 著者 = a 検索
キー or
      a 検索 キー
in set i 蔵書 (id).f 分野集合)}
  pre 検索キーが空でない (a 検索キー)
  post forall book in set rng RESULT &
    (book.f 題名 = a 検索キー or
    book.f 著者 = a 検索キー or
    a 検索キー in set book.f 分野集合);
.....
```

3.3.5 本を貸す

利用者がすでに本を借りている場合と、初めて借りる場合で、処理が異なる。

すでに本を借りているか否かは、「a 利用者 in set dom i 貸出」で判定できる。インスタンス変数「i 貸出」の定義域集合を得る演算子が dom なので、得られた定義域の利用者集合に含まれているかを in set という集合の演算子を使って判定する。

すでに借りたことがある場合は、すでに借りている本と、新たな貸出本の併合を行って、貸出の写像のうち、利用者の貸出部分を上書き演算子“++”で書き換える。

初めて借りる場合は、単純に利用者と貸出本の写を、従来の貸出写像に munion 演算子を使って併合する。

```
.....
public
```

```
  本を貸す : 蔵書 * 利用者 ==> ()
  本を貸す (a 貸出本, a 利用者) ==
    if a 利用者 in set dom i 貸出
    then i 貸出 := CRUD_MAP‘UpdateMap[利用者, 蔵書] (i 貸
出, a 利用者, i 貸出 (a 利用者) munion a 貸出本)
    else i 貸出 := CRUD_MAP‘CreateMap1[利用者, 蔵書] (i 貸
出, a 利用者, a 貸出本)
  pre 貸出可能である (a 利用者, a 貸出本, i 貸出
, i 蔵書, v 最大貸出数);
.....
```

3.3.6 本を返す

利用者への貸出本から、定義域削減演算子 <-: を使って返却本に関するデータを削除する。<-: 演算子は、貸出がなくなった利用者の情報を削除するためにも使っている。

```
.....
public
  本を返す : set of 蔵書 ID * 利用者 ==> ()
  本を返す (anID 集合, a 利用者) ==
    let w 利用者への貸出本 new = CRUD_MAP‘DeleteMapRestrict
用者), anID 集合) in
    if w 利用者への貸出本 new = { |-> }
    then i 貸出 := CRUD_MAP‘DeleteMapRestrictToDom[利用者,
出, {a 利用者}]
    else i 貸出 := CRUD_MAP‘UpdateMap[利用者, 蔵書] (i 貸
出, a 利用者, w 利用者への貸出本 new)
  pre 貸出に存在する (anID 集合, i 貸出);
.....
```

3.3.7 インスタンス変数のアクセッサ

以下の操作は、主に回帰テストケースを記述するのに便利になるよう作成した。

```
.....
public
  蔵書を得る : () ==> 蔵書
  蔵書を得る () ==
    return i 蔵書;
public
```

貸出を得る : () ==> 貸出

貸出を得る () ==

 return i 貸出

.....

.....

end

図書館 1

.....

4 図書館要求辞書

図書館のドメイン知識を持つ。

図書館に関する要求辞書の役割も持つ。クラス名に付いている RD は、Requirement Dictionary の略である。

実行不可能な陰仕様を記述した図書館 0 クラスで定義されていた、関数群に対応した関数群を持つ。

```
.....  
class  
図書館 RD  
.....
```

4.1 型定義

```
.....  
types  
public 蔵書 = map 蔵書 ID to 本;  
public  
  本::f 題名: 題名  
    f 著者: 著者  
    f 分野集合: set of 分野;  
public 題名 = seq of char;  
public 著者 = seq of char;  
public 分野 = seq of char;  
public 蔵書 ID = token;  
public 職員 = token;  
public 利用者 = token;  
public 貸出 = inmap 利用者 to 蔵書  
.....
```

4.2 関数定義

4.2.1 蔵書の状態に関する関数

```
.....  
functions  
public  
  蔵書に存在する: set of 蔵書 ID * 蔵書 +> bool  
  蔵書に存在する (anID 集合, a 図書館蔵書) ==  
    if anID 集合 = {}  
    then true  
    else exists id in set anID 集合 & id in set dom a 図  
  書館蔵書;  
.....
```

```
.....  
public  
  貸出に存在する: set of 蔵書 ID * 貸出 +> bool  
  貸出に存在する (anID 集合, a 貸出) ==  
    let w 蔵書 = merge rng a 貸出 in  
    exists id in set anID 集合 & id in set dom w 蔵  
  書;  
.....
```

```
.....  
public  
  貸出に存在する: 本 * 貸出 +> bool  
  貸出に存在する (a 本, a 貸出) ==  
    let w 蔵書 = merge rng a 貸出 in  
    a 本 in set rng w 蔵書;  
.....
```

```
.....  
public  
  貸出に存在しない: set of 蔵書 ID * 貸出  
  +> bool  
  貸出に存在しない (anID 集合, a 貸出) ==  
    not 貸出に存在する (anID 集合, a 貸出);  
.....
```

```
.....  
public  
  貸出に存在しない: 本 * 貸出 +> bool  
  貸出に存在しない (a 本, a 貸出) ==  
    not 貸出に存在する (a 本, a 貸出);  
.....
```

```
.....  
public  
  貸出可能である: 利用者 * 蔵書 * 貸出 * 蔵書  
  * nat1 +> bool  
  貸出可能である (a 利用者, a 貸出本, a 貸出, a 図書館  
  蔵書, a 最大貸出数) ==  
    蔵書に存在する (dom a 貸出本, a 図書館蔵書  
  ) and  
    貸出に存在しない (dom a 貸出本, a 貸出) and  
    最大貸出数を超えていない (a 利用者, a 貸出本  
  , a 貸出, a 最大貸出数);  
.....
```

4.2.2 最大貸出数を超えていない

```
.....  
public  
  最大貸出数を超えていない : 利用者 * 蔵書 * 貸  
出 * nat1 +> bool  
  最大貸出数を超えていない (a 利用者, a 貸出本, a 貸  
出, a 最大貸出数) ==  
    if a 利用者 not in set dom a 貸出  
    then card dom a 貸出本 <= a 最大貸出数  
    else card dom a 貸出 (a 利 用 者  
) + card dom a 貸出本 <= a 最大貸出数;  
.....
```

4.2.3 蔵書の検索に関する関数

```
.....  
public  
  検索キーが空でない : 題 名 | 著 者 | 分 野  
+> bool  
  検索キーが空でない (a 検索キー) ==  
    a 検索キー <> ""  
.....  
.....  
end  
図書館 RD  
.....
```

4.3. 段落について

一文字段下げします。昨年までの指示とは異なりますので注意してください。

4.4. 句読点について

句読点には半角「,」「.」ではなく全角「,」「.」を使用してください。昨年までの指示とは異なりますので注意してください。

4.5. 見出しについて

セクションの見出しの番号に.をつけるために、`\section` と `\subsection` の代わりに `\Section` と `\SubSection` を用いてください。

4.6. 著者所属について

著者所属は忘れずにお書きください。住所、電話番号等については書きたい方は書いてください。

5. おわりに

参考文献の書き方はこのソースファイルの最後を参考にしてください。これはあくまでも例ですが、DesignPattern[1]のように参照できます。質問は `ss2019inquiry@sea.jp` まで宜しくお願いします。

参考文献

- [1] Huni, H., R. Johnson, and R. Engel “A Framework for Network Protocol Software”, *Proceedings of OOPSLA '95*, pp. 358–369, 1995.