



モデルを使ってソフトウェアを開発しよう

株式会社チェンジビジョン

バージョン pdf_0056, 2022-03-05

目次

はじめに	1
この文書の目的	1
対象・目標	1
アイコンの説明	2
注意事項	3
諸注意	3
商標等について	3
1 準備	4
1.1 モデリングツールを用意する	5
1.2 実装環境を用意する	5
1.3 演習用のプロジェクトを用意する	6
1.4 ボウリングのスコアのつけ方	8
2 スコアシートのデータ構造を調べる	12
2.1 スコアシートの構造をオブジェクト図で表す	13
2.2 スコアシートの構造をクラス図で表す	32
2.3 まとめ	38
3 モデルとコードの対応づけ	40
3.1 対応づけ検討用モデルの作成	41
3.2 変換ルールを使ったコードを確認する	61
3.3 まとめ	64
4 スコアやフレームの状態を調べる	66
4.1 フレームの状態について検討する	67
4.2 フレームの状態をステートマシン図で表す	70
4.3 サービスフレームの扱いについて検討する	78
4.4 スコアの状態をステートマシン図で表す	80
4.5 ゲームの進行について検討する	90
4.6 まとめ	95
5 できあがったプログラムを試す	96
5.1 プログラムを完成させる	97
5.2 プログラムをテストする	104
5.3 まとめ	106
6 まとめ	107
7 他の図、他の機能など	108

付録A: モデルやプログラムの作成例.....	110
はじめに.....	111
参考文献.....	

この文書の目的

この文書は、ソフトウェアの開発にモデリングツールを使う方法などについて独習するためのチュートリアルです。

このチュートリアルは、ソフトウェアの開発に、UMLを使って描いたモデルが役に立つことを実感する機会を提供することを目的としています。主に、これからソフトウェア開発にモデル図を使うことについて学ぶみなさんを対象にしています。また、モデリングツールを使うことにも慣れてもらえるよう、「astah* Professional」を使って演習します。

対象・目標

チュートリアルの対象者

このチュートリアルは、次のような方を対象者と想定しています。

チュートリアルの対象者

- ・モデリングやUMLについてこれから学ぼうとしているみなさん
- ・ソフトウェア開発工程は知っているが、まだモデル図を活用していないみなさん
- ・分析・設計・テストなどソフトウェアの開発に携わっているみなさん

チュートリアルの目標

みなさんがチュートリアル終了後に次のような人になっていることを、このチュートリアルの目標としています。

チュートリアルの目標(人物像)

- ・開発工程のどこでどのモデル図を使えばよいか知っている(知っている人になる)。
- ・「開発にはモデルがあつたほうがいい」と考えている。
- ・自分だけでなく他の人にもモデリングを勧めたいと考えている。

アイコンの説明

本文中では、次のようなアイコンを用いています。



告知。みんなが覚えておくとよい追加情報など。



ティップス。覚えておくと便利なちょっとしたヒントやコツ。



重要。間違えたり見落としたりすると期待通りの結果が得られない設定や操作など。



注意。気をつけないと問題の発生につながるようなことから。



警告。守らないと破損や怪我などにつながる可能性のあることから。

注意事項

諸注意

- ・本文書は、株式会社チェンジビジョン(作成者)が編集したもので、本文書に関する権利、責任は作成者が保有します。
- ・本分書に記載されている情報は、本文書を更新した時点のものであり、利用時にはURLなどの各種の情報が変更されている可能性があります。
- ・本文書は演習用テキストとしての使用を想定し、内容等は予告なしに変更することがあります。また、作成者がその内容を保証するものではありません。
- ・本文書の内容に誤りや不正確な記述がある場合も、作成者は一切の責任を負いません。
- ・本文書に記載の内容や実施結果からいかなる損害が生じても、作成者は責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- ・本文書の複製、保存については、作成者の同意を得てください。

商標等について

- ・Windows 並びに同社の各製品名は米国マイクロソフトコーポレーションの米国およびその他の国における登録商標です。
- ・Apple、iCloud、iPad、iPhone、Mac、Macintosh、macOSは、米国およびその他の国々で登録されたApple Inc.の商標です。
- ・Linuxは Linus Torvalds氏、米国及びその他の国における登録商標あるいは商標です。
- ・UNIXは、X/Open Company Limitedが独占的にライセンスしている米国ならびに他の国における登録商標です。
- ・その他、本書に記載されている社名、製品名、ブランド名、システム名などは、一般に商標または登録商標でそれぞれ帰属者の所有物です。
- ・本文中では ©、®、™、は表示していません。



ここで、チェンジビジョンの保有する商標等について言及する。

1 準備

このチュートリアルでは、モデリングツールとして astah* Professional を、実装にはRubyを使います。最初に、演習に必要な環境を用意しましょう。

1.1 モデリングツールを用意する

このチュートリアルで使用するモデリングツール astah* Professional を用意しましょう。

購入前に試用したい場合は、次のページを参照してください。

astah*製品の評価手順

<https://astah.change-vision.com/ja/shopping/evaluate.html>

購入する場合は、次のページを参照して、自分に合ったライセンスを選択してください。

最適なライセンスを見つける

<https://astah.change-vision.com/ja/shopping/price.html>

いずれかの方法で、astah* Professional を入手できたら、次のページを参照して、自分に合ったライセンスを登録してください。

ライセンス登録方法

<https://astah.change-vision.com/ja/registry.html>

1.2 実装環境を用意する

このチュートリアルでは、実装に Ruby を使います。執筆時点では 2.7.2 を使いました。

Ruby は、Windows、Mac、Linuxで動作するオープンソースの言語プログラミング言語です。インストール方法は利用環境によって異なります。詳しくは、Rubyの公式サイトの説明や、関連するウェブサイトの記事を参考にしてください。

Rubyのインストール

<https://www.ruby-lang.org/ja/documentation/installation/>

このチュートリアルでは、Rubyの高度な機能、規模の大きなライブラリやフレームワークは使いません。ですが、Rubyについて多少の知識は必要になるでしょう。Rubyになじみがない人は、公式サイトにある次のようなページを参考にするとよいでしょう。

他言語からのRuby入門

<https://www.ruby-lang.org/ja/documentation/ruby-from-other-languages/>

20分ではじめるRuby

<https://www.ruby-lang.org/ja/documentation/quickstart/>

1.3 演習用のプロジェクトを用意する

業務やシステムを分析(あるいは設計)するときは、たいてい複数のモデル図を作成します。それは、大きな問題ならば分割して小さな問題として捉えるほうが整理しやすいからです。また、関心事によって表すもの(モデルに残すものや削るもの)が変わるからです。astah* では、複数のモデル図をまとめたモデルファイルを「プロジェクト」と呼んでいます。

それでは、演習用のプロジェクトを用意しましょう。

演習で使うプロジェクトを作成する

1. astah* を起動する。
2. 「ファイル」メニューから「プロジェクトの新規作成」を選択する(図 1.1)。

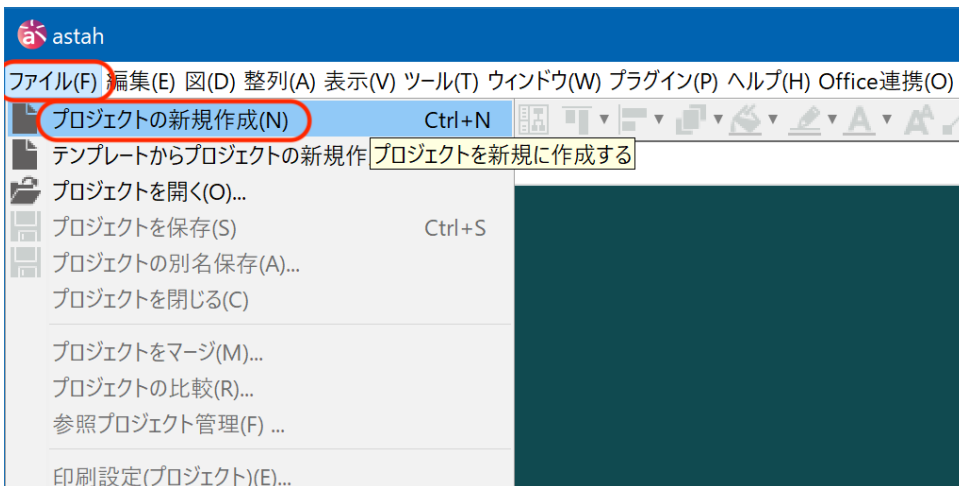


図 1.1 新しいプロジェクトを作成する

3. 「no_title」という名前で新しいプロジェクトが作成される(図 1.2)。

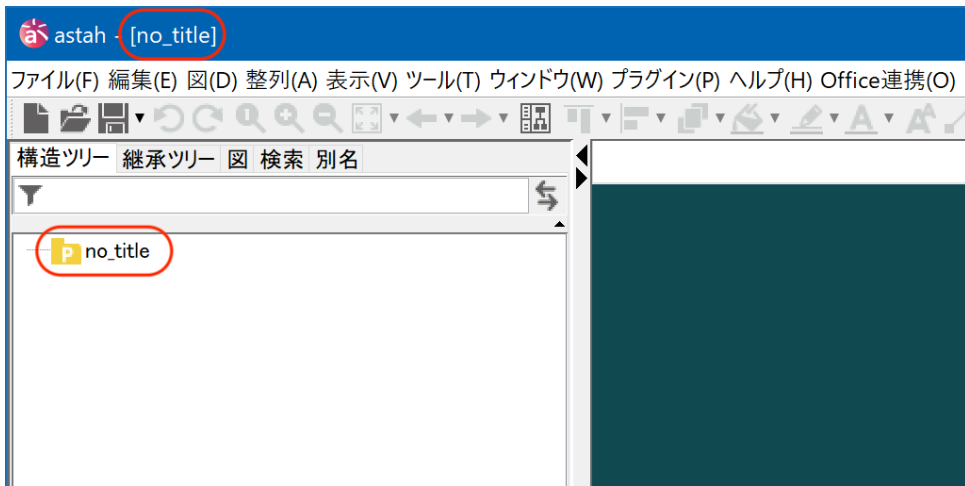


図 1.2 新しいプロジェクトが作成された

4. 「ファイル」メニューから「プロジェクトを保存」を選択する(図 1.3)。

- 「保存」ダイアログが開く。

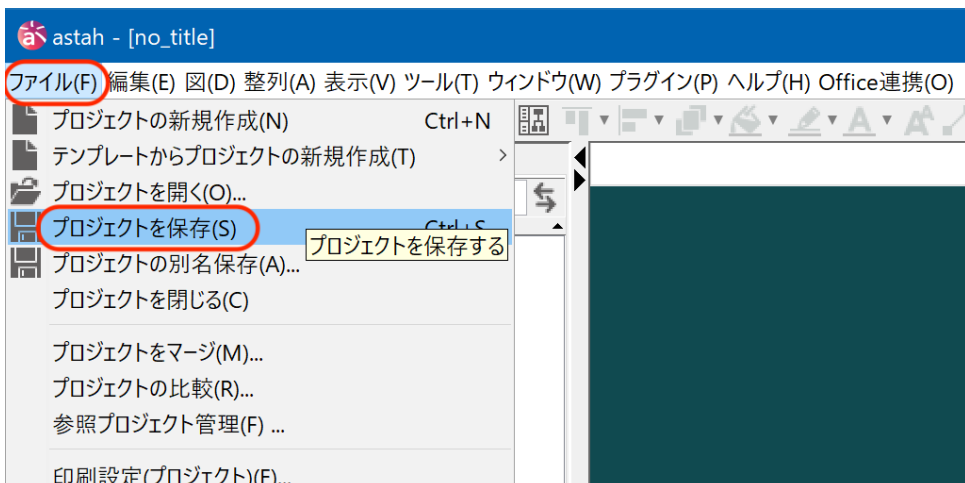


図 1.3 新しいプロジェクトを保存する

5. プロジェクトの保存場所と保存するファイル名を指定する。

- ここでは、保存場所として「デスクトップ」に「BowlingScore」フォルダーを作成した。
- ファイル名に「bowling_score」を指定して保存した(図 1.4)。

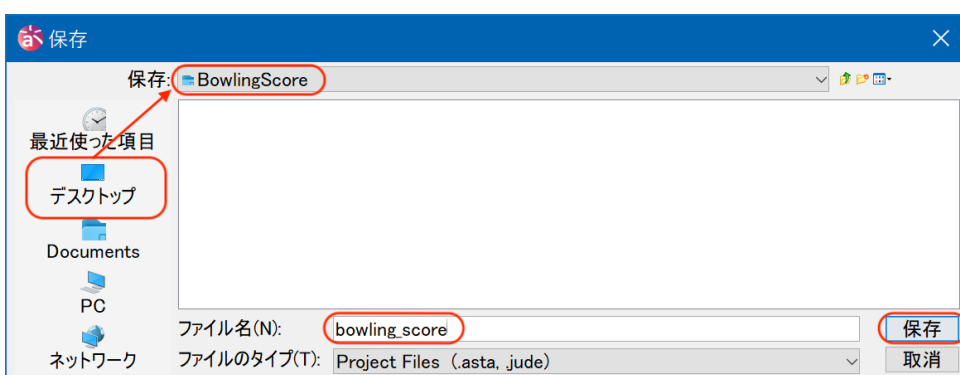


図 1.4 ダイアログを操作してプロジェクトを保存する場所とプロジェクトファイル名を指定する



新規プロジェクトを作成したら、このように、モデルを作成する前に名前をつけて保存しておくとよいでしょう。

6. 保存すると、プロジェクトファイルにつけた名前が「構造ツリー」に反映される(図 1.5)。

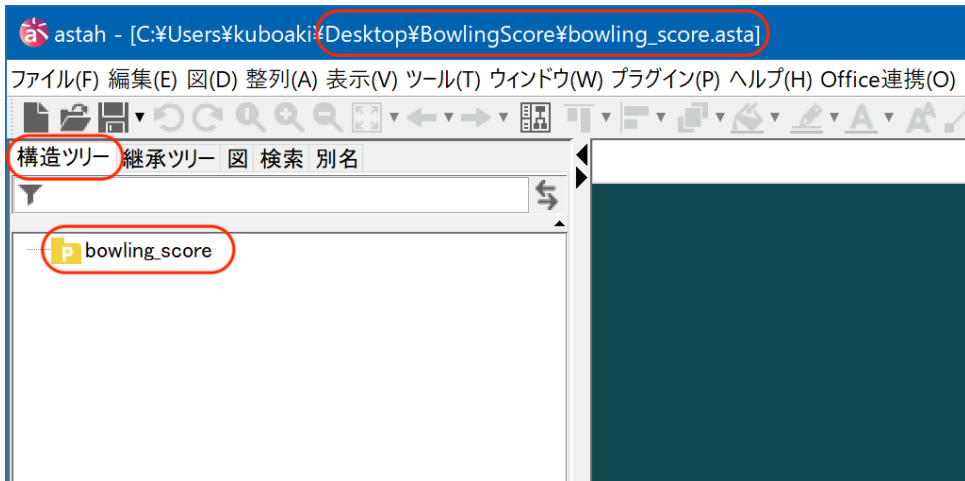


図 1.5 プロジェクトファイル名が、プロジェクト名に反映された



astah* のプロジェクトの作り方についての詳しい説明は、機能ガイドの「プロジェクトの作成と利用」を参考にしてください。

astah* 機能ガイド プロジェクトの作成と利用

<https://astah.change-vision.com/ja/manual/278-project-file.html>

1.4 ボウリングのスコアのつけ方

ボウリング場では、だいぶ前(1980年代の終りくらい)から、スコアを自動計算してディスプレイに表示するシステムが使われるようになっています。自動化される前は、受付でスコアシートをもらって、自分たちでスコアを計算し、手書きでスコアをつけていました(図 1.6)。



図 1.6 手でスコアを記入している様子

ボウリングの規則とスコアのつけ方について、公益財団法人「全日本ボウリング協会」の「ボウリング競技規則」を参

考に、まとめてみました。

公益財団法人「全日本ボウリング協会」のボウリング競技規則

<https://jbc-iwate.com/service/message/201012101.pdf>

1.4.1 ボウリングスコアに使う記号

ボウリングスコアに使う記号と意味を 表 1.1 に示します。

表 1.1 ボウリングスコアに使う記号と意味

記号	名称	意味
	ストライク	1投目で10本全てを倒した場合。ストライクをだしたフレームの得点は、次の2投分を加算する。2回続いたら3フレーム目の1投目までを加算する。スコア欄は、それまでは空欄にしておく。ストライクが続くことを「ダブル」「トリプル(ターキー)」と呼ぶ。
	スペア	1投目で残ったピンを、2投目で全部倒した場合。次の1投分を加算する。スコア欄は、それまでは空欄にしておく。
	ミス	フレームの2投目でピンを1本も倒せなかった場合。2投目でガターに落ちても「G」の記号は使わずにこの記号を使う。そのフレームの得点は、1投目で倒したピン数になる。なお、1つのフレームで2回投球し、10本のピンを全部倒すことができなかった場合をエラーという。
G	ガター	1投目でレーンの両脇にある溝(ガター)にボールが落ちた場合。2投目はガターに落ちた場合も「ミス」として扱う。
	スプリット	1投目で1番ピン(ヘッドピンともいう)と他のいくつかのピンが倒れ、2本以上のピンが次のような状態に残った場合。スプリットの場合は、1投目のピン数を○で囲む。(残っているピンの中間のピンが少なくとも1本倒れたとき。例えば7と9あるいは3と10。残っているピンのすぐ前のピンが少なくとも1本倒れたとき。例えば5と6。)
F	ファウル	ファウルラインを越えて投球されたという記号。1投目でファウルした場合、ピンを倒しても1投目のピン数は0になる。2投目は全ピンを立て直す。2投目でファウルした場合、ピンを倒しても2投目のピン数は0になる。第10フレームの3投目がファウルの場合、ピンを倒しても3投目のピン数は0になる。

1.4.2 クラッシュスコアリング

古くから使われていて、広く普及しているスコア計算方式です。

クラッシックスコアリングにおけるスコア計算の規定

- ボウリングの1ゲームは、10個のフレームをもって構成する。
- 競技者は、ストライクの場合を除き、それぞれのフレームで2回ずつ投球する。
 - ただし、第10フレームがストライクまたはスペアの場合、サービスフレームが追加される。
 - ストライクの場合は、サービスフレームで2回投球できる。
 - スペアの場合は、サービスフレームで1回投球できる。
- ゲームの成績は、10個のフレームの合計点によってこれを表す。
 - 適正な投球によって倒されたピンの数をもって計算する。
 - 適正に投球されたボールとは、競技者の持っているボールが、手から放れファウルラインを越えたものをいう。

名前	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Total	
くぼあき	6 9	3 18	9 —	G 21	3 38	8 58	7 78	△ 96	△ 104	△ 130	△ 150	150/150

図 1.7 スコアの例(クラッシックスコアリングの場合)

1.4.3 カレントフレームスコアリング

2018年アジア競技大会で採用された新しいスコア計算方式です。

クラッシックスコアリングと異なる点

- 1投目によって10ピンすべてを倒した場合はストライクとなる。ストライクのとき、そのフレームの得点は30となる。
- 続けて2回ストライクの場合は、それぞれのストライクの得点は30となる。
- 1投目の後、残ったピンを2投目によって全部倒した場合は、スペアとなる。スペアのとき、そのフレームの得点は、1投目のピン数に10を加えた数となる。
- 第10フレームでストライクあるいはスペアをとった場合も、3投目はない。

名前	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Total
うえはら				(8)	F	8	9	F			202/202

図 1.8 スコアの例(カレントフレームスコアリングの場合)

【豆知識】ボウリングの名前の由来

「ボウリングをすること」などを意味する「bowl」という英語は、ラテン語で「泡」や「瘤」を意味する「bulla」に由来する。一方、同じ綴りで食器や容器(ボウル)を意味する「bowl」や「球」を意味する「ball」は、ゲルマン語に由来し、本質的に異なる。

— Wikipedia



ボーリングのハンディキャップは、参加者が普段プレーしているときのアベレージ(平均スコア)を基に、力量に応じて設定するそうです。このチュートリアルでは、ハンディキャップは取り扱わないでおきます。

2 スコアシートのデータ構造を調べる

ボウリングのゲームスコアを記録するスコアシートは、どのような要素で構成されているでしょうか。また、それらの構成要素の間にはどのような関係があるのでしょうか。構成要素や構成要素の関係を表すには「構造のモデル」を使います。構造のモデルを使って、スコアシートの構成要素や、構成要素間の関係を検討してみましょう。



このチュートリアルでは、クラシックスコアリング(1.4.2)の場合について考えることにします。

2.1 スコアシートの構造をオブジェクト図で表す

スコアシートの例を参照しながら、スコアシートの構造を検討しましょう。

2.1.1 スコアシートの例

ゲーム中のスコアシートの例を 図 2.1 に示します。この例では、2人でプレーしています。いまは、2ゲーム目のプレー中で、1人目の6フレーム目の第1投目までゲームが進んでいます。また、彼らは1フレームずつ交代で投球していることがわかります。もし、彼らがもう1ゲーム分プレーする場合には、このスコアの下にもう一度2人分のスコアが追加されるでしょう。

スコアシートのサンプル（クラシックスコアリング）												
プレイ開始 : 2022年02月04日 16時03分 ← プレイ開始日時												
名前	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Total	
くぼあき	7	—	5	△△	△△	5	4	△△	7	5	4	7
	7		27	52	71	80	100	115	124	141	155	155
うえはら	6	3	9	—	G	3	8	7	9	(8)	—	6
	9		18		21	38	58	78	96	104	123	132
名前	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Total	
くぼあき	6	3	9	—	G	3	8	7	3			51
	9		18		21	38	51					
うえはら	△△	8	△△	7	2	△△	△△					46
	20		37	46								

スコアシートの構造を分析するため、図 2.1 のスコアシートを要素に分解します。

- プレイヤー**: くぼあきとうえはら
- フレーム**: 1から10までのフレーム
- スコア**: 各フレームの得点
- ゲーム**: くぼあきとうえはらの2人の得点合計
- スコアシート**: 全てのフレームとゲームの合計得点
- トータル**: 全ての得点の合計

図 2.1 スコアシートの例



ボウリングでは、「ゲーム」ということは、各自が10フレーム分プレーした結果を指す場合と、複数名で10フレーム分プレーしたひと組の結果を指す場合があるようです。これらを呼び分ける方法がわからなかつたので、このチュートリアルでは、前者を「スコア」、後者を「ゲーム」と呼ぶことにします。

実際のボウリング競技において、これらの呼び分方をご存じの方は、その呼び分け方を使うといいでしょう。

スコアシートを観察してわかつることをまとめました。

スコアシートを観察してわかつること

- スコアシートには、プレー開始日時が記載されている。
- スコアシートには、プレーヤー名とその人の10フレーム分の投球を記録する欄がある。
 - これをスコアと呼ぶことにする。
- ひとつのゲームの進行中は、1フレームごとにプレーヤーが交代して投球する。
 - この方式は、ベーカー方式と呼ばれている。
- スコアシートには、複数人のスコアが記録されている。
 - 同時に進行している複数名のスコアのまとめをゲームと呼ぶことにする。
- プレーヤーの組を単位として複数回ゲームをプレーできる。

これらを元に、スコアシートの構成要素や構成要素の間の関係をモデル図で表してみましょう。

2.1.2 プロジェクトに設計モデルを追加する

まず、astah* で作成したプロジェクトに設計モデルを追加しましょう。



設計モデルということばが表すものは、手法や分野によって少しずつ異なっています。このチュートリアルでは、次の2つの側面について表したものと設計モデルと呼ぶことにします。

- 対象とする業務やサービスに必要となる構成要素やその関係を「構造のモデル」(静的モデル)として表したもの。
- 業務やサービスを実現するために必要となる動作を「振る舞いのモデル」(動的モデル)として表したもの。

設計に関わる構成要素は、対象とする業務やサービスを分析して得られることもあれば、開発に採用する資源や方式から得られることもあります。

プロジェクトに設計モデルを追加する

1. プロジェクトにモデルを追加する。
 - 構造ツリー上で、プロジェクトを選択する。
 - 右クリックしてポップアップメニューを開き、「モデルの追加>モデル」を選択する(図 2.2)。

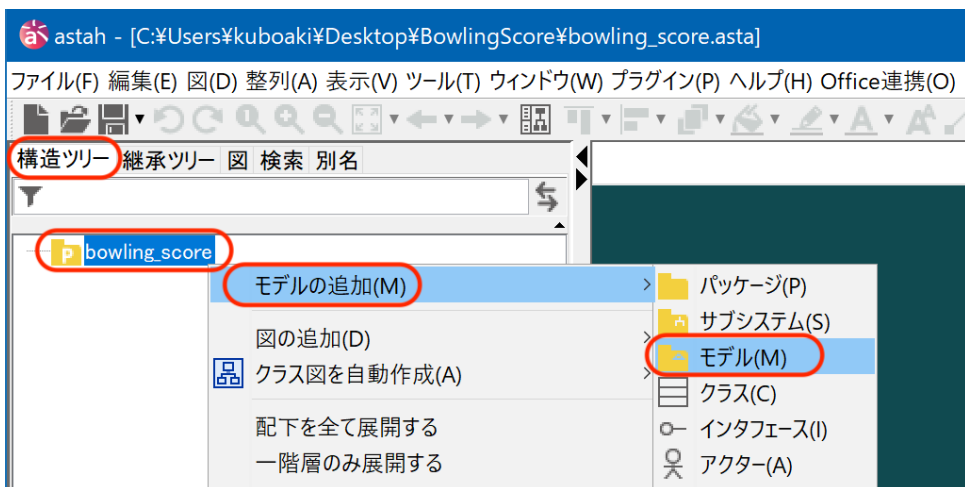


図 2.2 プロジェクトにモデルを追加した

2. 追加したモデルに名前をつける。
 - 構造ツリー上で、追加したモデルを選択した状態で、プロパティーの「ベース」タブを選択する。
 - 「名前」を編集して「設計モデル」とする(図 2.3)。
 - 入力が確定すると、構造ツリーの表示にも反映される。

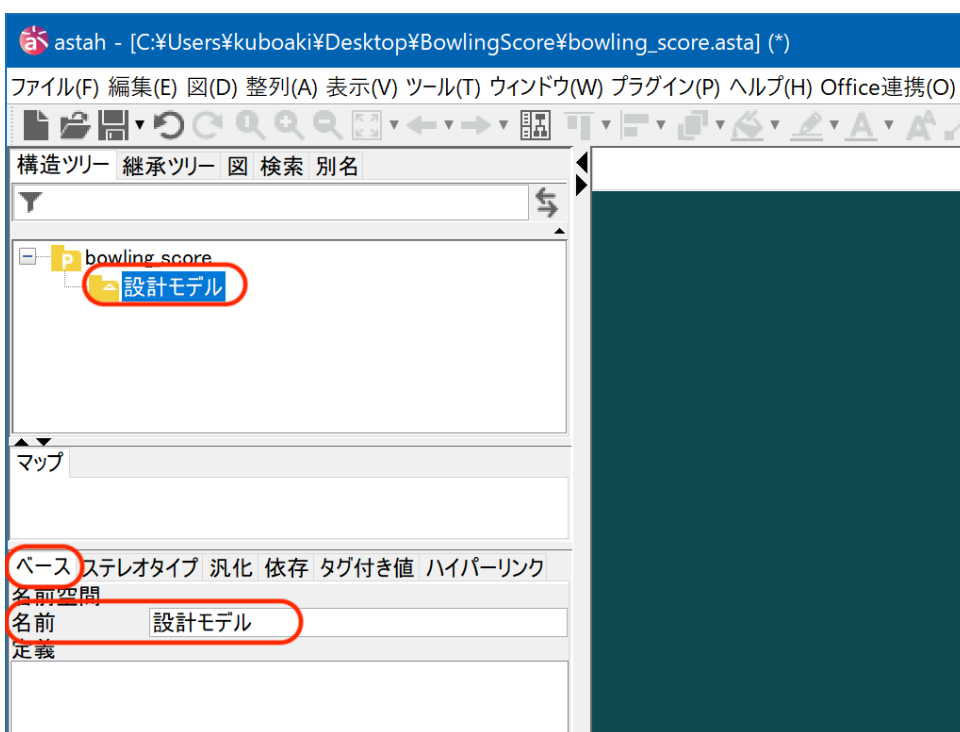


図 2.3 モデルに設計用のモデルとして名前をつけた

2.1.3 設計モデルにオブジェクト図を追加する

「オブジェクト図(インスタンス図と呼ぶこともあります)」を使ってスコアシートに登場するオブジェクトを表してみましょう。astah*では、オブジェクト図を作成するときは「クラス図」を使いますので、クラス図を追加しましょう。

設計モデルにオブジェクト図を追加する

1. モデルにクラス図を追加する

- 構造ツリーから設計モデルを選択し、右クリックしてポップアップメニューを開く(図 2.4)。
- 「図の追加>クラス図」でクラス図が追加される。

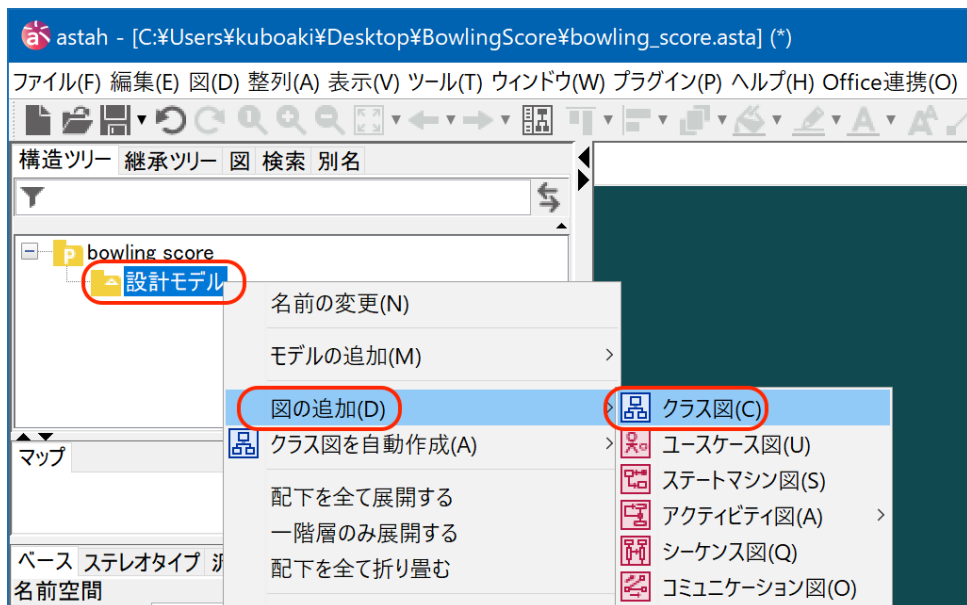


図 2.4 モデルにクラス図を追加する

2. オブジェクト図に名前をつける

- 追加したクラス図のプロパティーの「ベース」タブを開く。
- 名前を編集して「ゲームスコアのオブジェクト図」とする(図 2.5)。
- ダイアグラムエディタのタイトルやタブにも反映される。

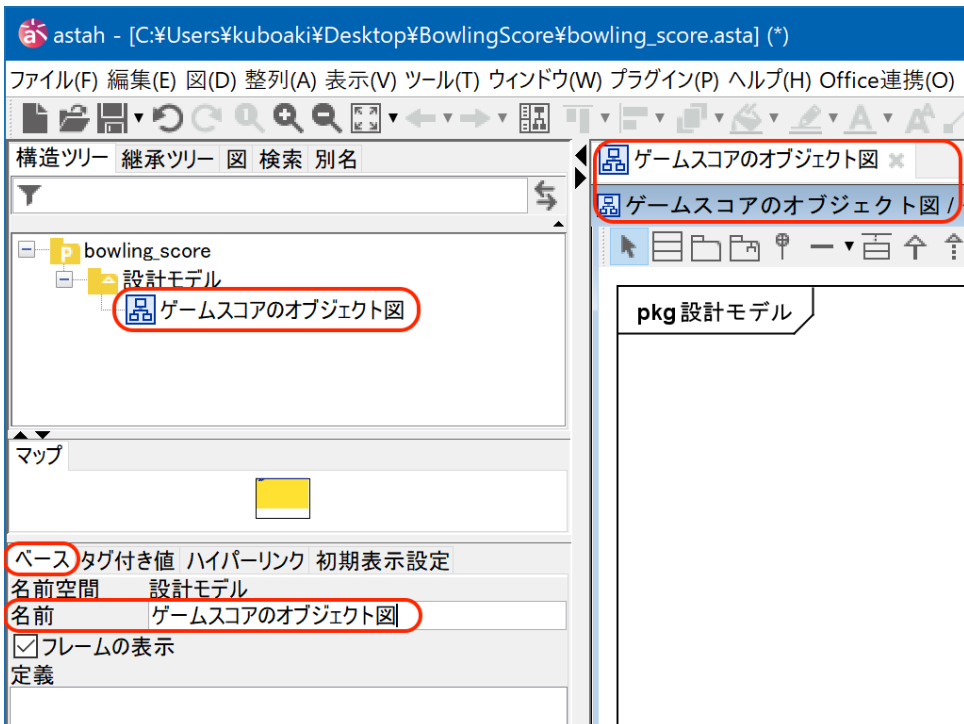


図 2.5 図の名前を「ゲームスコアのオブジェクト図」にする

2.1.4 オブジェクト図にスコアシートを追加する

図 2.1 や「スコアシートを観察してわかること」を参照しながら、スコアシートに記載されている要素をオブジェクト図に追加してみましょう。

まず、「スコアシート」オブジェクトを追加します。

スコアシートを表すオブジェクトを追加する

1. パレットから「インスタンス仕様」を選択して、図に配置する(図 2.6)。

。「インスタンス仕様0」という名前のオブジェクトが配置される(末尾の数字は作るたびに変わる)。

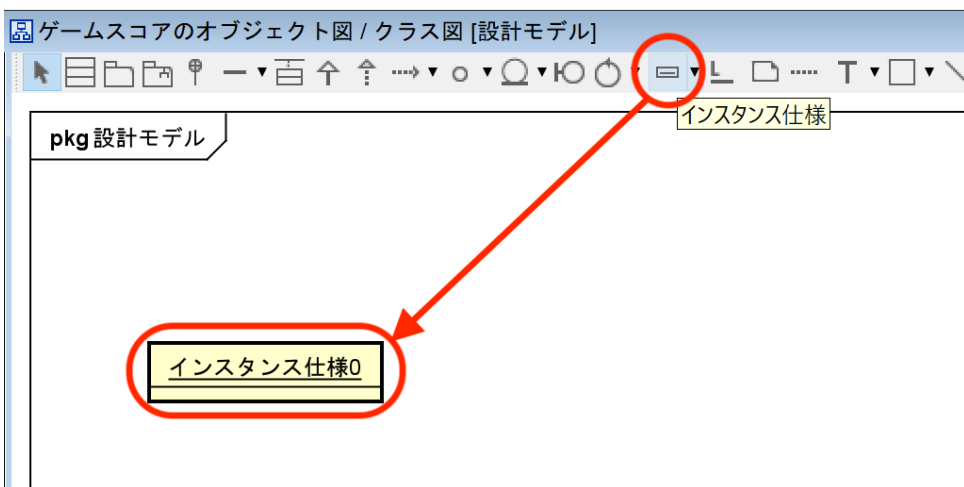


図 2.6 インスタンス仕様を追加する

2. 追加したオブジェクトの名前を個別のスコアシートの名前に変える。
 - オブジェクトを選択した状態でプロパティーから編集する(図 2.7)。
 - 図 2.1 のスコアシートを示す固有の名前をつける。ここでは「scoresheet01」とした。
 - 名前の入力が確定すると、オブジェクトの名前にも反映される。

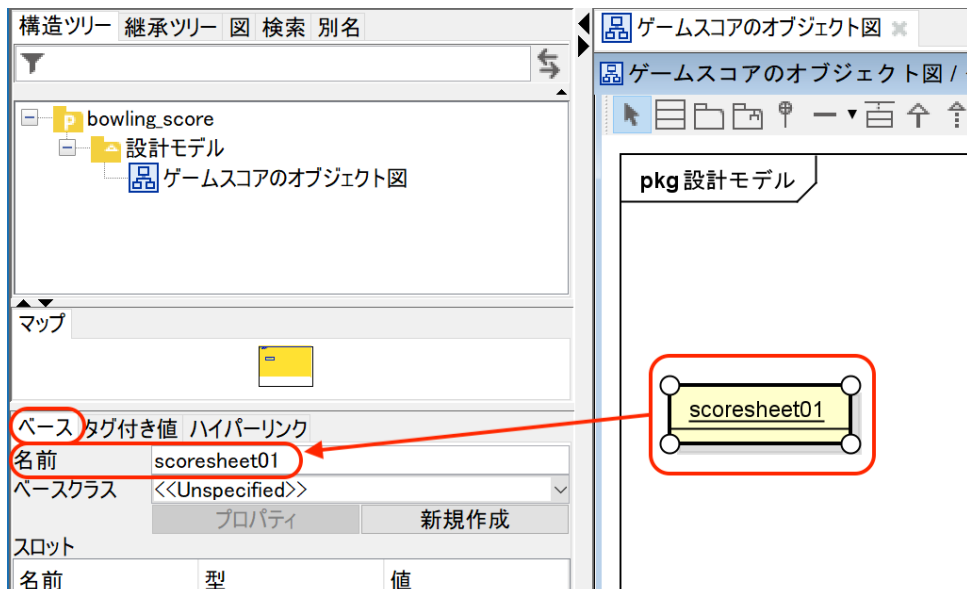


図 2.7 名前を「scoresheet01」に変更する



個々のオブジェクトを識別するためにつける名前のことを、オブジェクト名(またはインスタンス名)と呼びます。

2.1.5 スコアシートオブジェクトにクラスを割り当てる

追加したオブジェクトは、どのようなクラスのオブジェクトなのか定まっていません。それが分かるようクラスを定義して割り当てておきましょう。

クラスを追加してオブジェクトに割り当てる

1. オブジェクト「scoresheet01」を選択した状態で、プロパティーから「新規作成」ボタンをクリックする(図 2.8)。

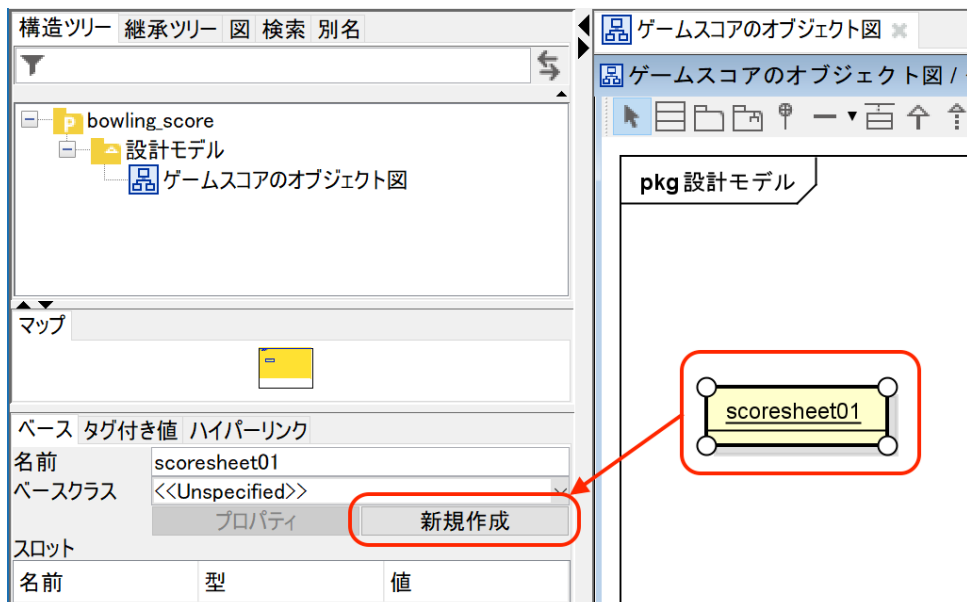


図 2.8 オブジェクトを選択してクラスを「新規作成」する

2. クラス「ScoreSheet」を定義する。

- クラスを定義するダイアログが表示される(図 2.9)。
- 「ベース」タブを選択し、名前に「ScoreSheet」を入力する。

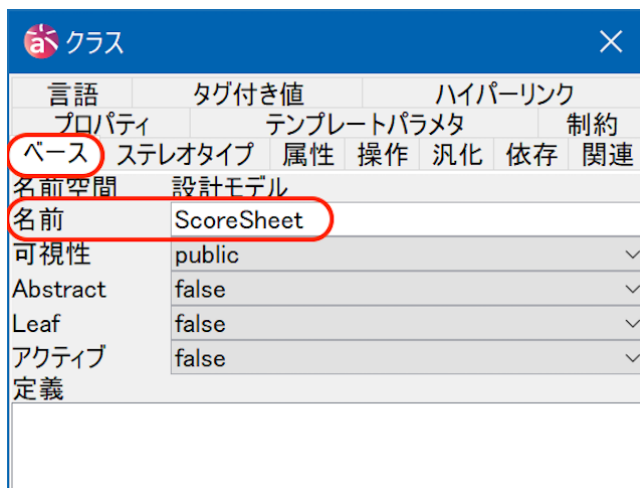


図 2.9 クラス「ScoreSheet」を定義する

3. スコアシートにはプレー開始日時があるので、これを属性に追加する。

- 「属性」タブを選択する。
- 「+」ボタンを押すと属性が追加されるので、名前に「play_date」を入力する(図 2.10)。

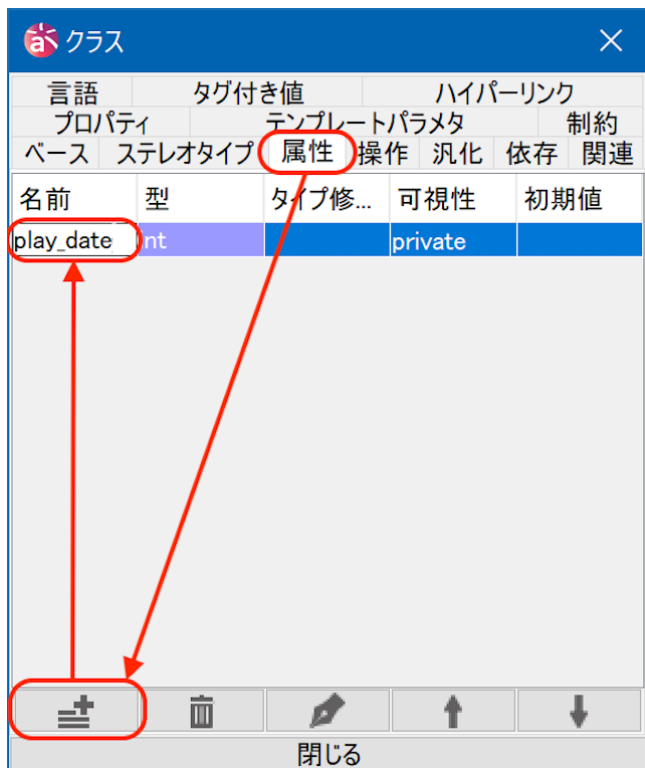


図 2.10 属性「play_date」を追加する

4. 属性「play_date」の型を定義する。

- 「型」欄を編集状態にして「Time」を入力すると、「型になるTimeを新規作成しますか?」というメッセージダイアログが表示される(図 2.11)。
- 「はい」をクリックしてダイアログを閉じる。
- クラス「Time」が作成され、構造ツリーにも追加される(図 2.12)。



「Time」クラスは、Rubyのライブラリで、日付と時刻を操作するためのクラスです。

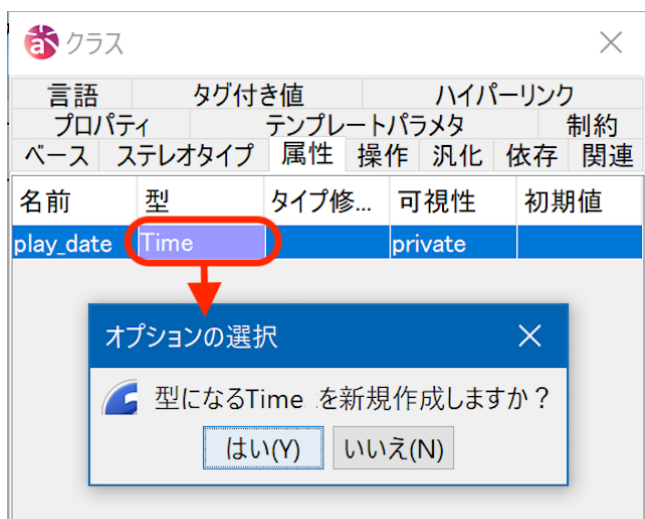


図 2.11 クラス「Time」の追加を促すダイアログ

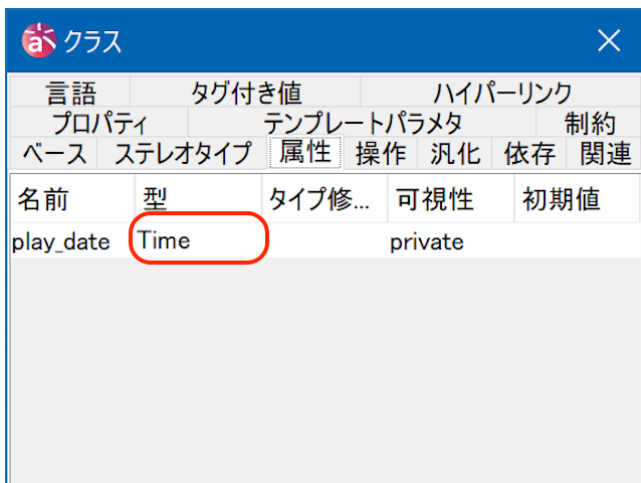


図 2.12 クラス「Time」が追加された

5. オブジェクト図や構造ツリーを確認する(図 2.13)。

- 「閉じる」をクリックして、クラス定義のダイアログを閉じる。
- オブジェクトの表示が「scoresheet01 : ScoreSheet」に変わっている。
- 属性「play_date」の属性値を保持する欄(スロットと呼ぶ)も追加されている。
- 構造ツリーにもTimeクラスが追加されている。

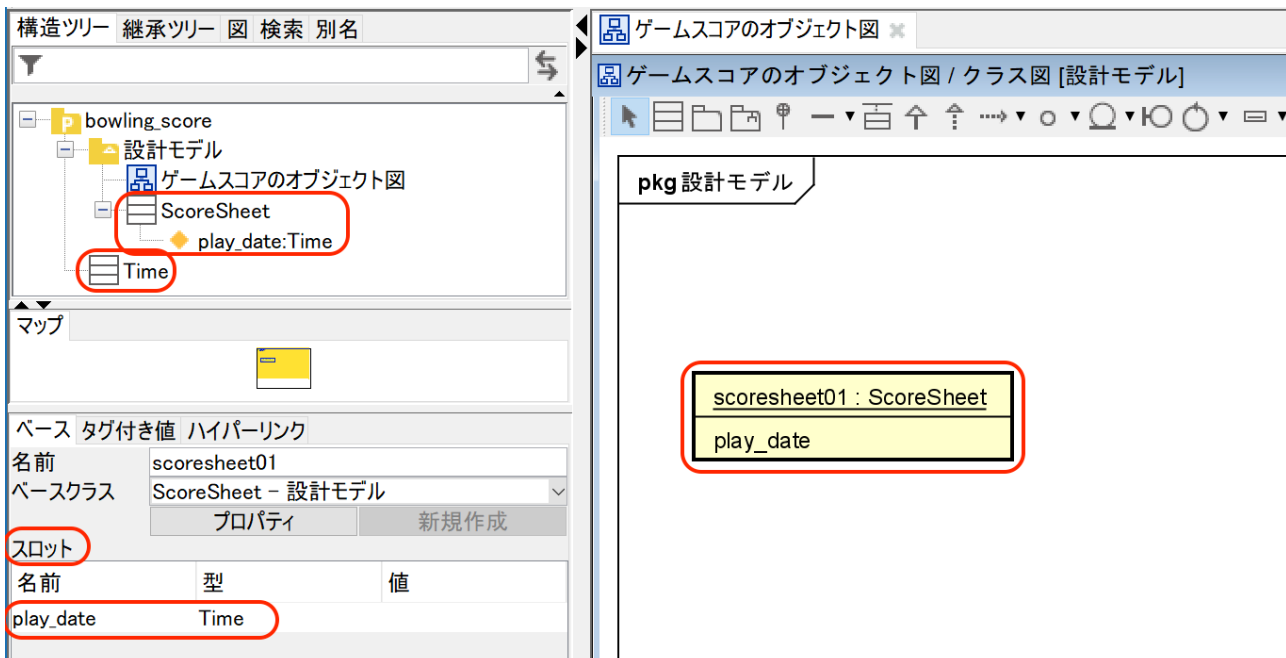


図 2.13 オブジェクトにクラスやスロットが割当てられた

6. 追加したスロットに属性値を設定する(図 2.14)。

- オブジェクト「scoresheet01」を選択して、プロパティーから「ベース」タブを開く。
- 属性「play_date」の値に日時、たとえば「2022/02/04 16:18」などと入力する。

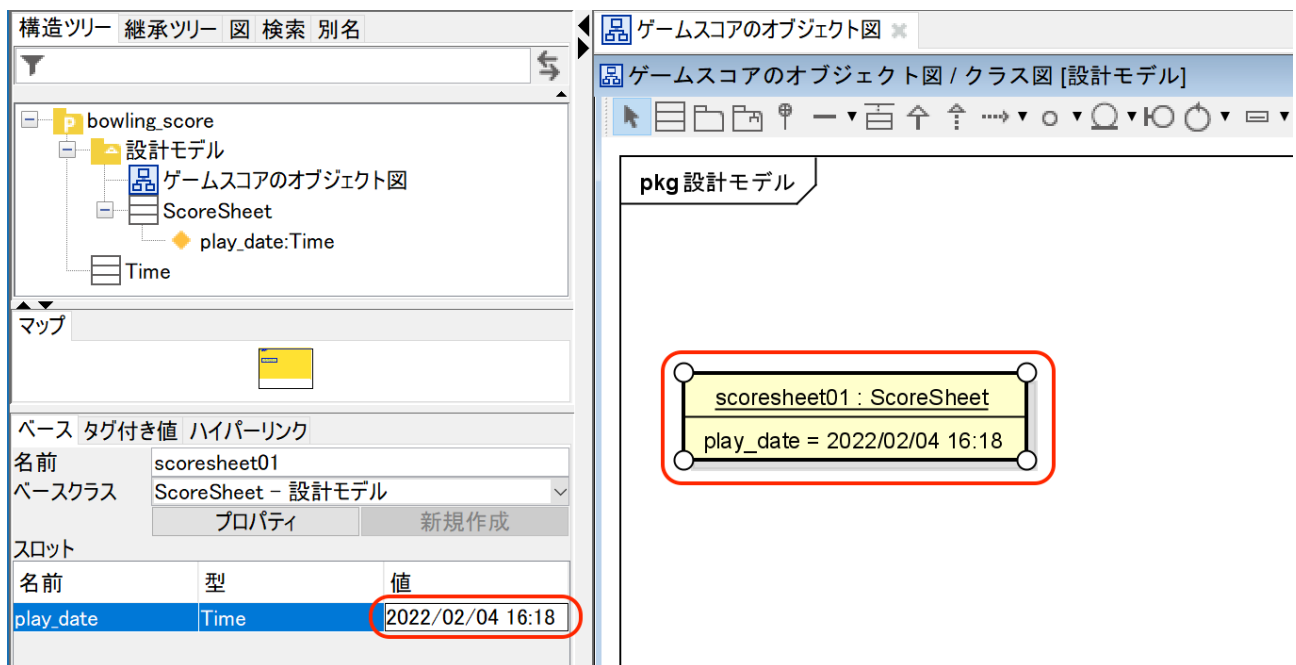


図 2.14 オブジェクトのスロットに属性値が追加された

2.1.6 オブジェクト図にゲームを追加する

次に、「スコアシート」を追加したのと同じ手順で「ゲーム」オブジェクトを追加します。図 2.1 の場合ゲームが2組あるので、ゲームのオブジェクトを「game01」、「game02」としましょう。クラス名は「Game」としましょう。

ゲームを表すオブジェクトを追加する

1. 最初の(1組目の)ゲームを追加する。
 - パレットから「インスタンス仕様」を選択して図に配置する。
 - オブジェクト名を「game01」とする。
 - クラスを追加して「Game」とする(図 2.15)。

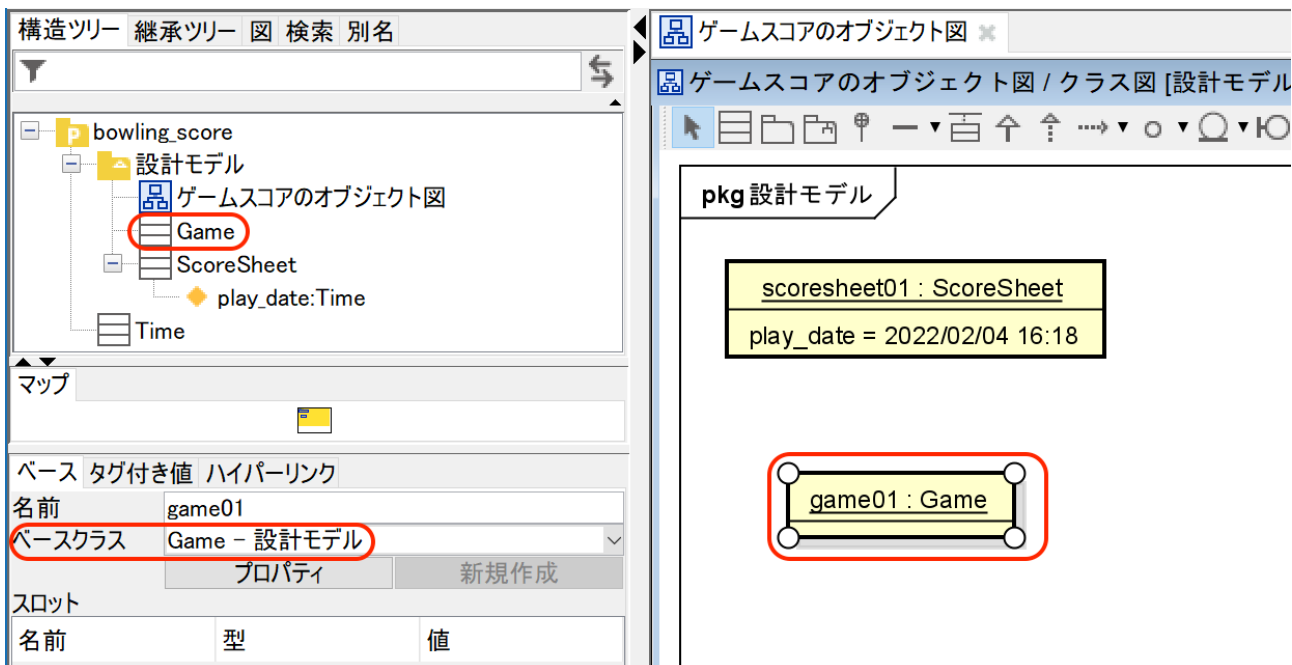


図 2.15 ゲームを表すオブジェクト「game01」とクラス「Game」を追加した

2. 次の(2組目)のゲームを追加する。

- 同様の手順で「game02」を追加する。
- プロパティーから既存のクラスをプルダウンし、「Game」クラスを選択する(図 2.16)。

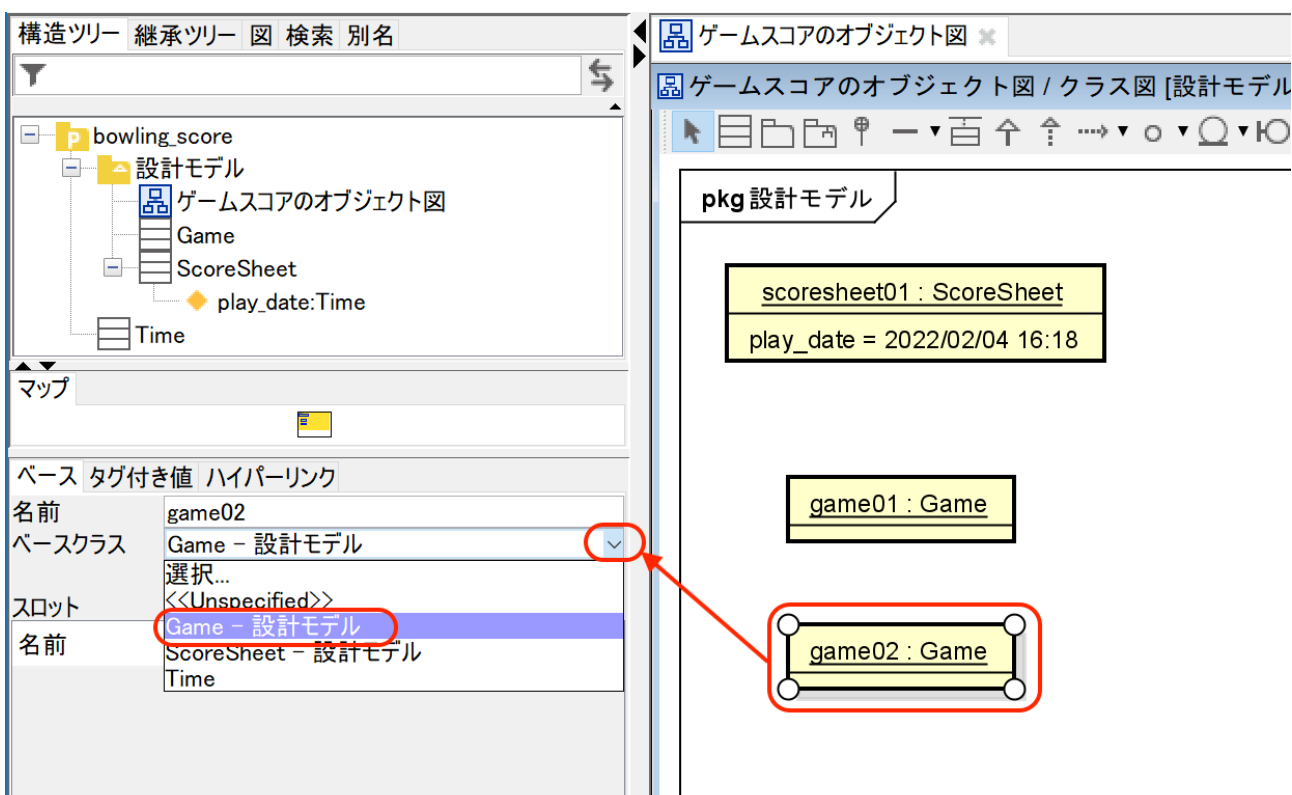


図 2.16 ゲームを表すオブジェクトを追加し、既存のクラスを割当てた

2.1.7 オブジェクト図にスコアを追加する

こんどは、プレーヤーひとり分のスコアを記録しているスコア部分を追加しましょう。図 2.1 の場合、スコアは4つあります。

このチュートリアルでは、プレーヤー名はスコアの属性と考えることにしておきます。(もちろん、プレーヤーを独立したクラスと考え、複数のスコアとを関連づけた方がもっとよいでしょう)

それぞれのプレーヤーのスコアを表すオブジェクトを追加する

1. パレットから「インスタンス仕様」を選択して図に配置して「score01」とする。
2. 「Score」クラスを追加して、「score01」に割当てる(図 2.17)。

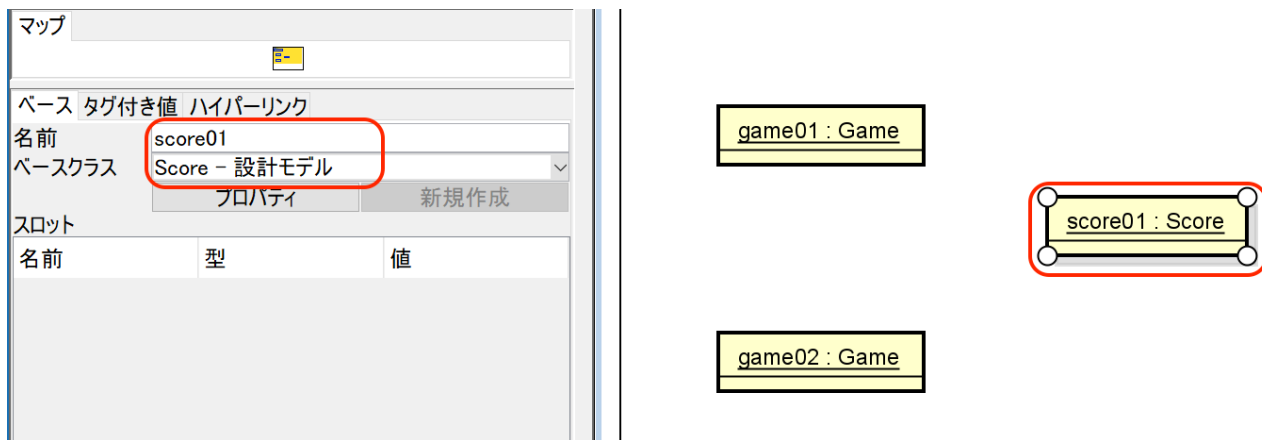


図 2.17 スコアを表すオブジェクト「score01」を追加した

3. 「Score」クラスに属性「player」を追加し、「String」クラスを追加して割当てる(図 2.18)。

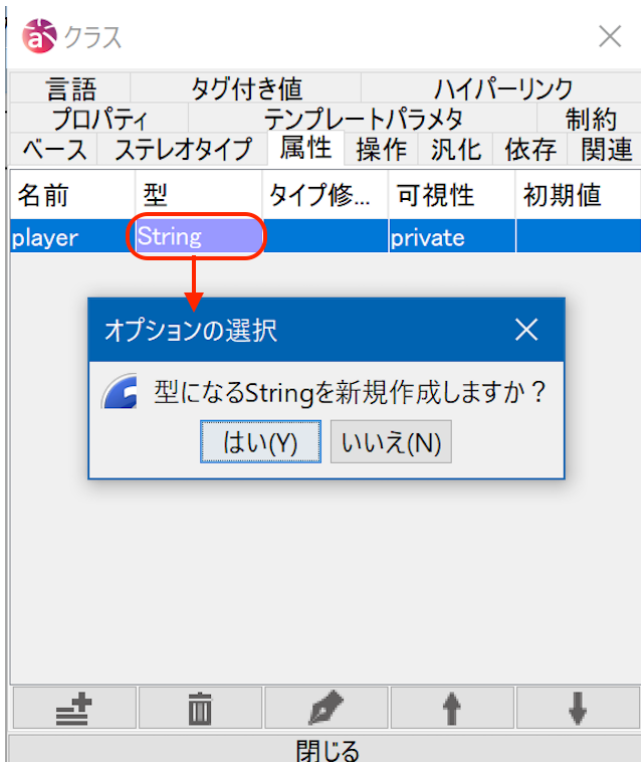


図 2.18 属性「Player」を追加し、クラス「String」を追加して割当てる。

4. 「score01」のスロット「player」の値に「くぼあき」を設定する(図 2.19)。



図 2.19 「player」のスロットの値にプレーヤー名を設定した

5. ほかのスコアのオブジェクトも作成する(図 2.20)

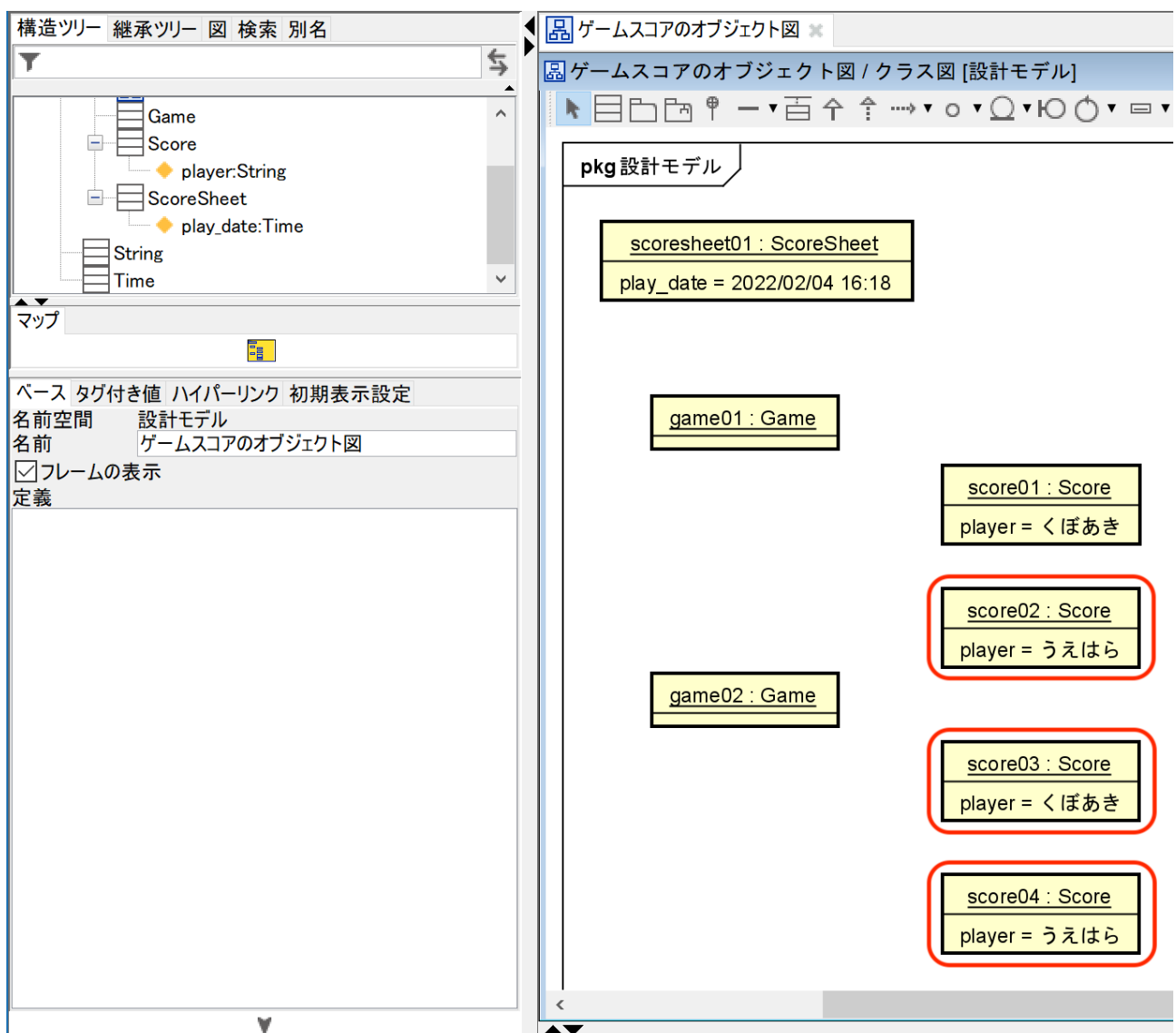


図 2.20 残りのスコアのオブジェクトを作成した

2.1.8 オブジェクト図にフレームを追加する

次に、各スコアに記載されているフレームを追加しましょう。ですが、フレームのオブジェクトの数が多いので、この場で作成してみるのは一部だけにします。

それぞれのスコアのフレームを表すオブジェクトを追加する

1. パレットから「インスタンス仕様」を選択して図に配置して「frame0101」とする。
2. 「Frame」クラスを追加して、「frame0101」に割当てる(図 2.21)。
3. 「Frame」クラスの属性に「frame_no」、「first」、「second」、「spare_bonus」、「strike_bonus」、「total」を追加する。

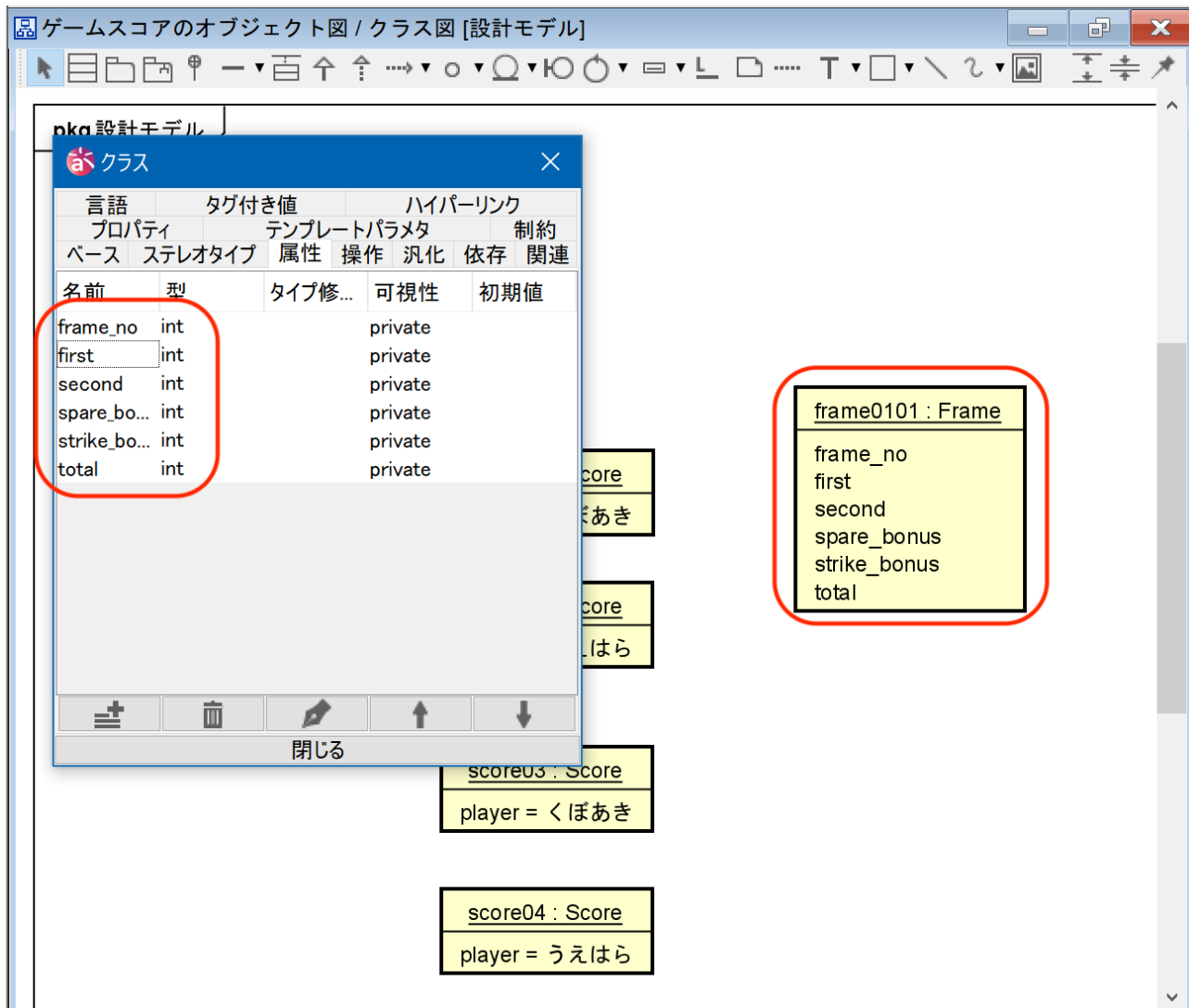


図 2.21 フレームを表すオブジェクト「frame0101」を追加した

4. オブジェクト「frame0101」の各スロットに値を設定する(図 2.22)。

- ・1組目のゲームの「くぼあき」さんの第1フレームは、1投目7ピン、2投目ミス(0ピン)。
- ・第1フレームのトータルは7ピン。ボーナスはなし。

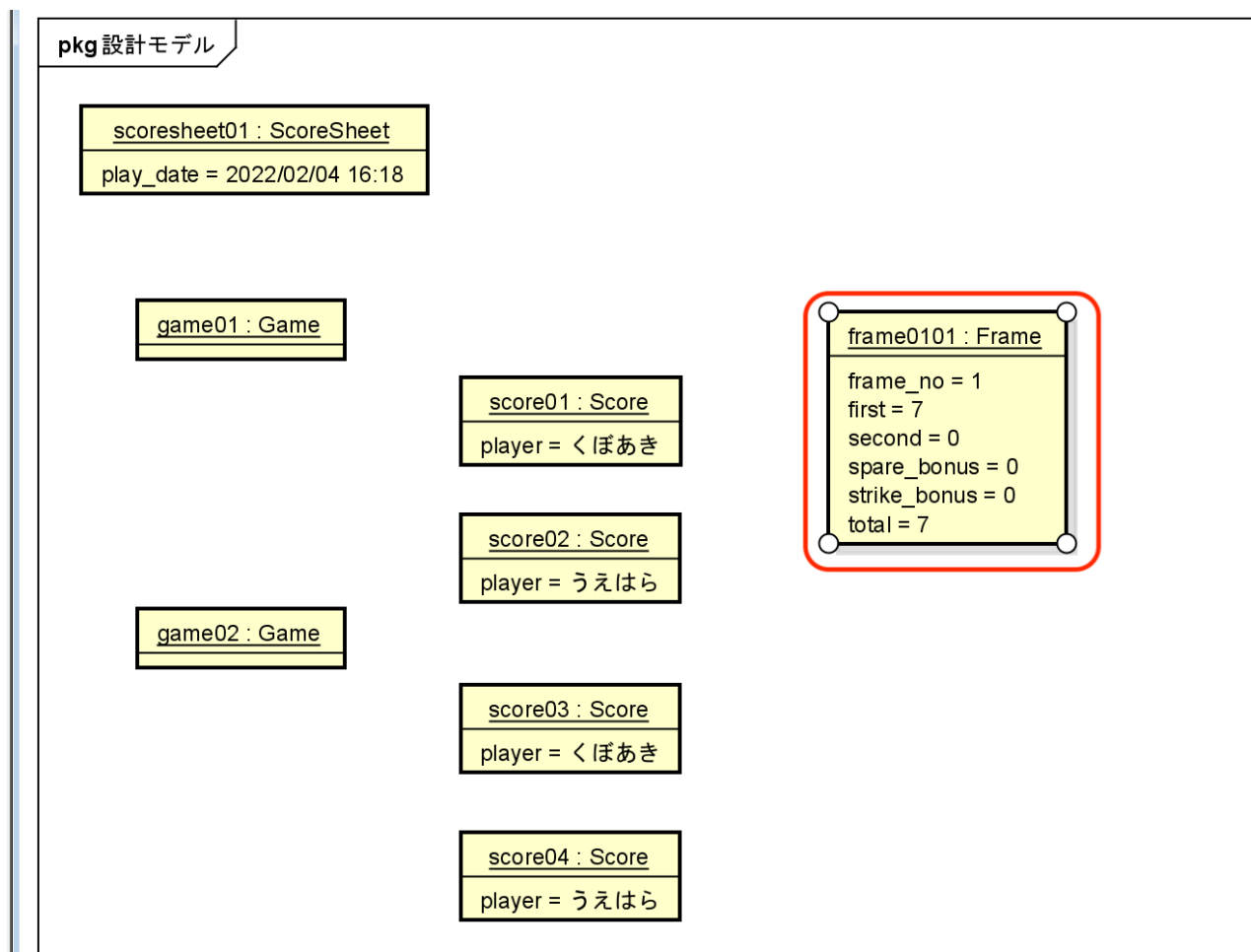


図 2.22 オブジェクト「frame0101」の各スロットの値を設定した

5. 同様にして、ほかのフレームのオブジェクトも作成する(図 2.23)。

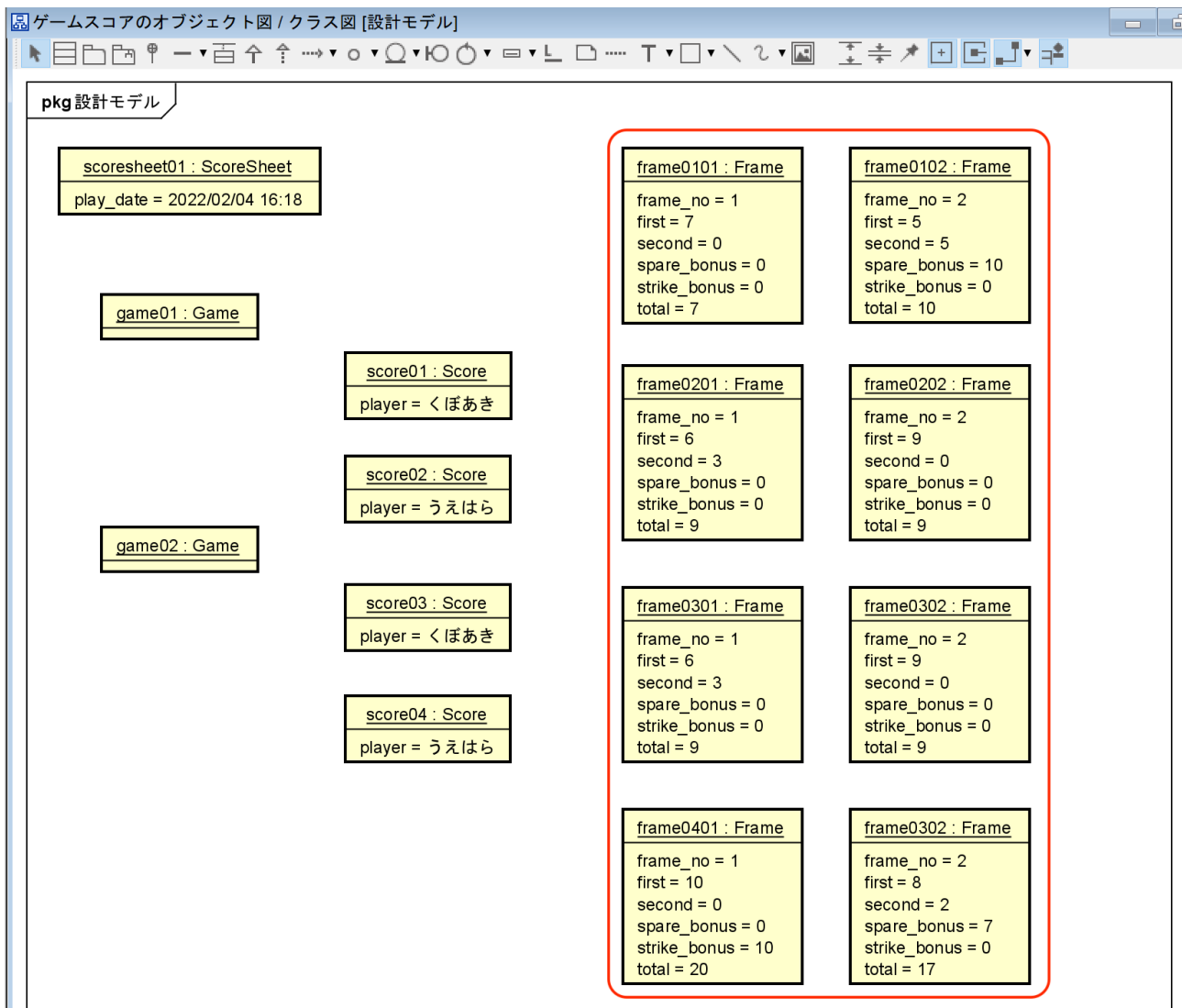


図 2.23 残りのフレームのオブジェクトを作成した(一部だけ)

2.1.9 オブジェクトのつながりを整理する

オブジェクト図に、スコアシート、ゲーム、スコアのオブジェクトが追加できました。図 2.1 を見ながら、これらの間にはどのようなつながりがあるか考えてみましょう。

オブジェクト同士のつながりを考える

- スコアシートは複数のゲームを記録できるので、スコアシートとゲームにはつながりがありそうです。
- ゲームでは、複数のプレイヤーのスコアを記録するので、ゲームとスコアにはつながりがありそうです。
- スコアにはフレームごとのピン数などを記録するので、スコアとフレームにはつながりがありそうです。

オブジェクトの間のつながりを表すには「リンク」を引きます。つながりがありそうなオブジェクト同士にリンクを引いてみましょう。

まず、スコアシートとゲームの間にリンクを引きましょう。

「scoresheet01」から「game01」へリンクを引く

1. パレットから「リンク」を選択して、「scoresheet01」の内部へマウスカーソルを移動し、青枠が表示されるのを待つ(図 2.24)。

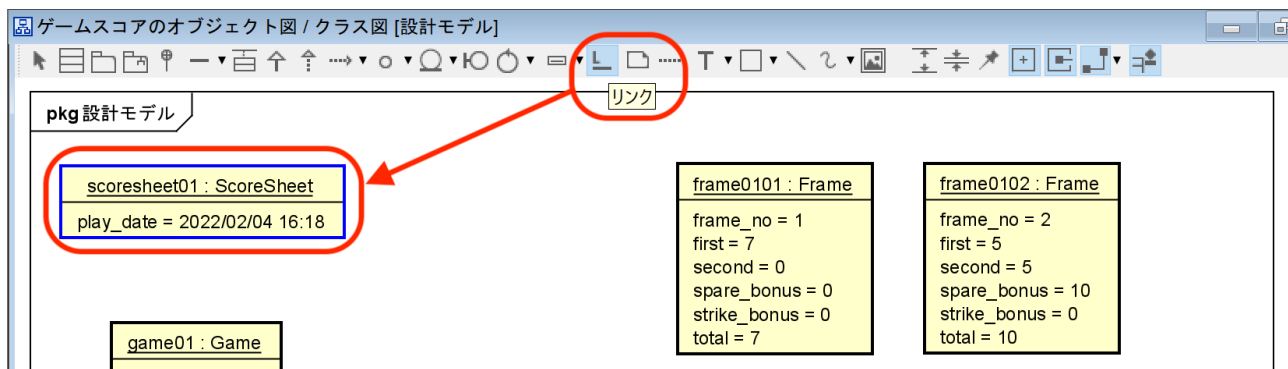


図 2.24 リンクの引き始めのオブジェクトで青枠を表示させる

2. 青枠が表示されたら、マウスのボタンを押したまま「game01」の内部へマウスカーソルを移動する(図 2.25)。

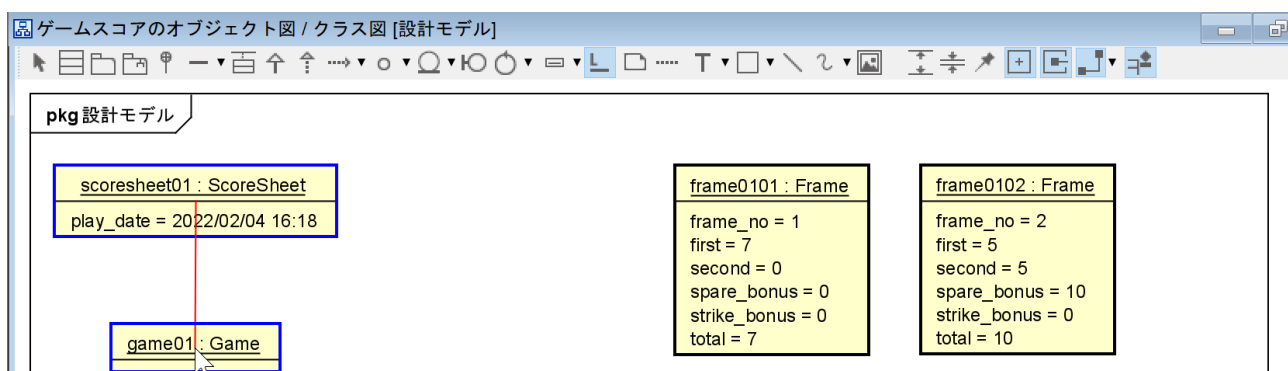


図 2.25 青枠が表示されたらマウスのボタンを押したままマウスカーソルをドラッグする

3. 「game01」にも青枠が表示されたら、マウスのボタンを離すとリンクが引かれる(図 2.26)。

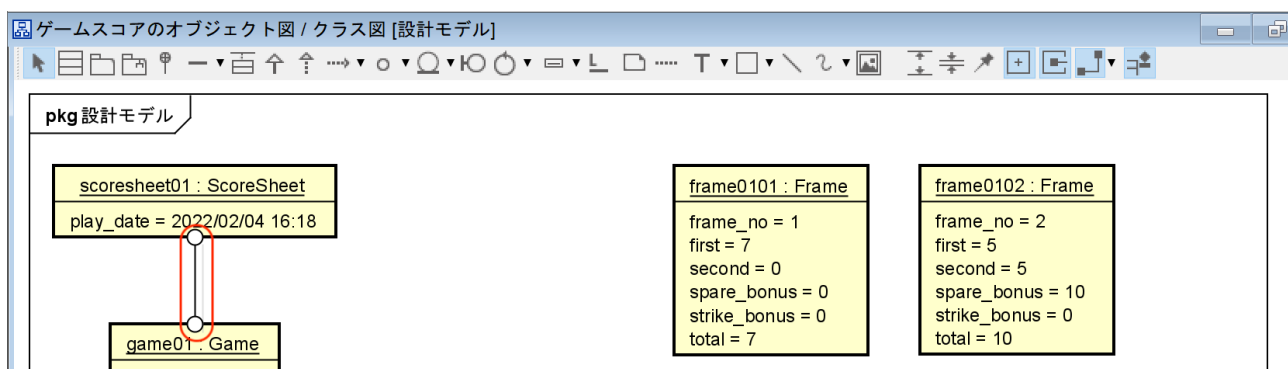


図 2.26 リンク先のオブジェクトにも青枠が表示されたらマウスのボタンを離す

4. 「game02」へも同様の手順でリンクを引く。

同様の手順で、ほかのオブジェクトの間にもリンクを引きます。

ほかのオブジェクトの間にもリンクを引く

1. ゲームからスコアへリンクを引く(図 2.27)。
 - 1ゲーム目のスコアは、1つ目のゲームにリンクを引く。
 - 2ゲーム目のスコアは、2つ目のゲームにリンクを引く。

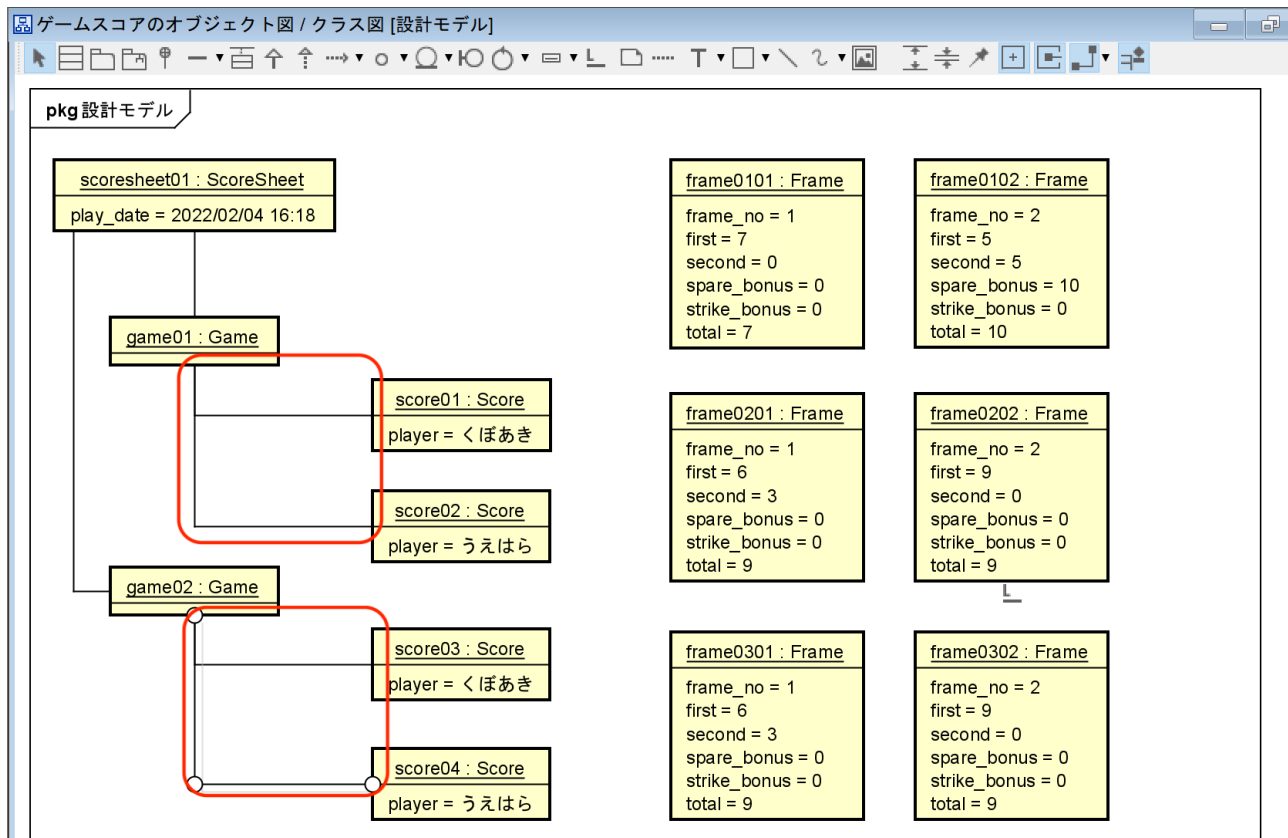


図 2.27 ゲームからスコアへリンクを引く

1. スコアからフレームへもリンクを引く(図 2.28)。

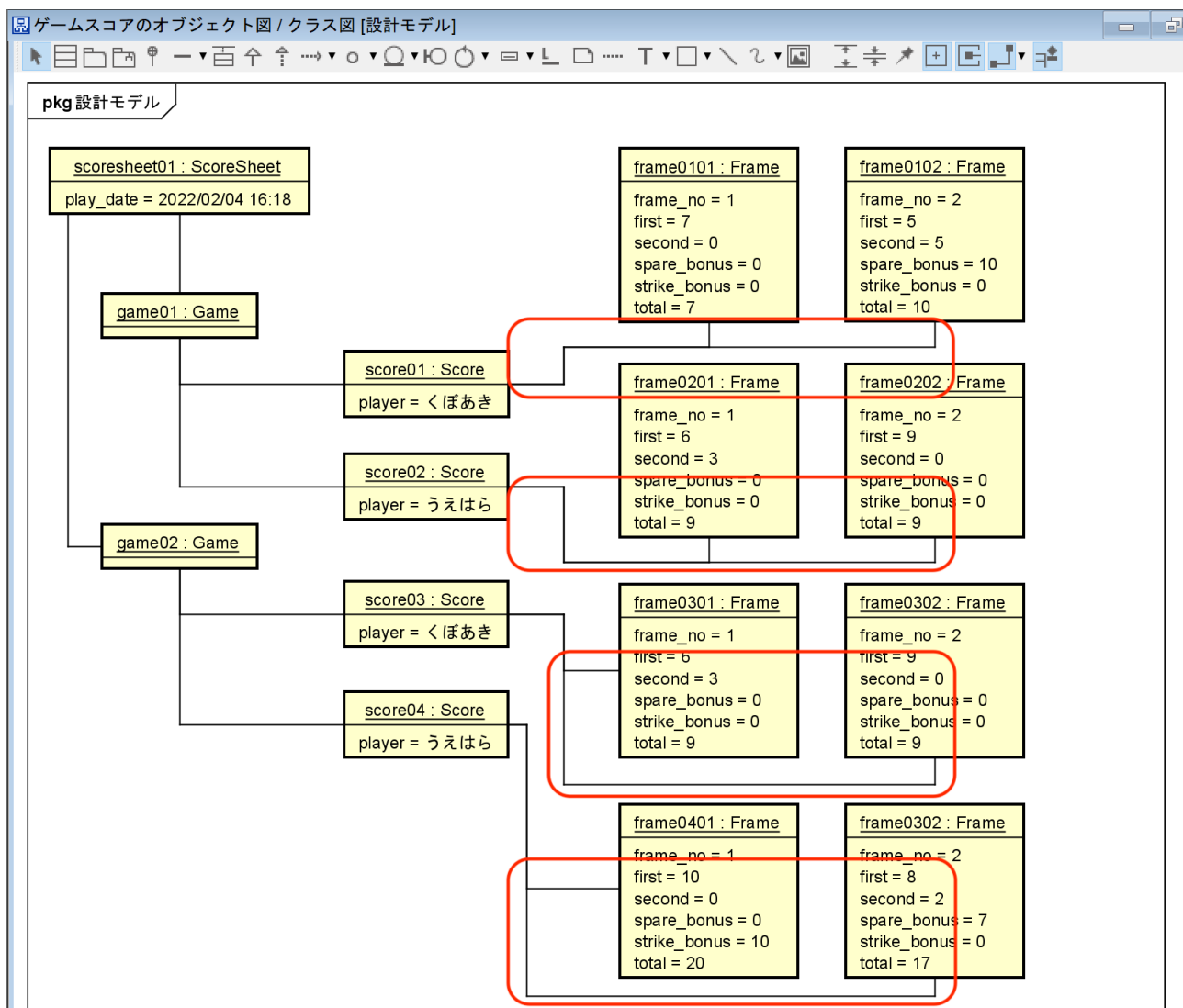


図 2.28 残りのつながりについてリンクを引く

これで、図 2.1 の要素を反映したオブジェクト図が作成できました。

2.2 スコアシートの構造をクラス図で表す

作成したオブジェクト図 図 2.28 を元に、ゲームスコアのクラス図を作成してみましょう。

2.2.1 スコアシートのクラス図を追加する

まず、「ゲームスコアのクラス図」を追加します。

ゲームスコアのクラス図を追加する

- 構造ツリーで、「設計モデル」でポップアップメニューを開き、「図の追加>クラス図」でモデルにクラス図を追加する(図 2.29)。

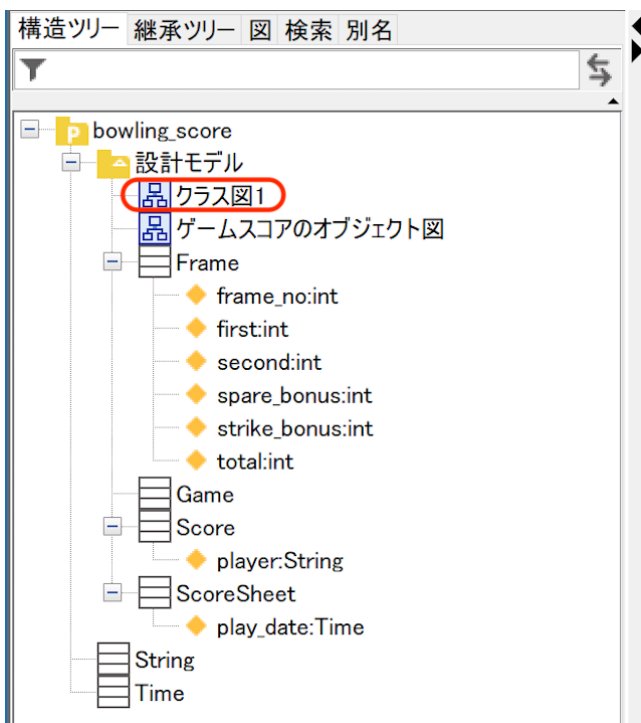


図 2.29 モデルにクラス図を追加する

2. 追加した図を「ゲームスコアのクラス図」とする(図 2.30)。

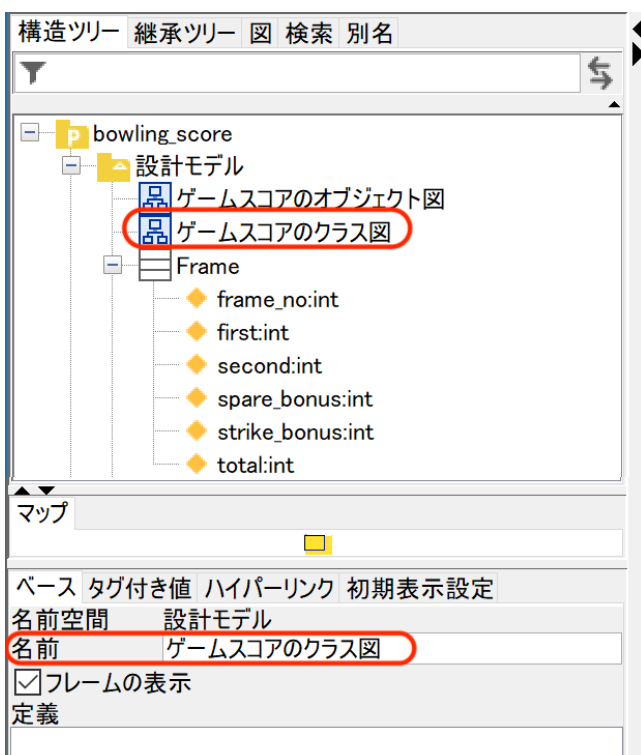


図 2.30 追加した図を「ゲームスコアのクラス図」とした

2.2.2 クラス図にクラスを追加する

「構造ツリー」をみると、オブジェクト図を作成したとき登録した「ScoreSheet」クラスや「Game」クラスなどが見つか

ります。これらを1つずつドラッグ&ドロップして、クラス図に追加します(図 2.31)。

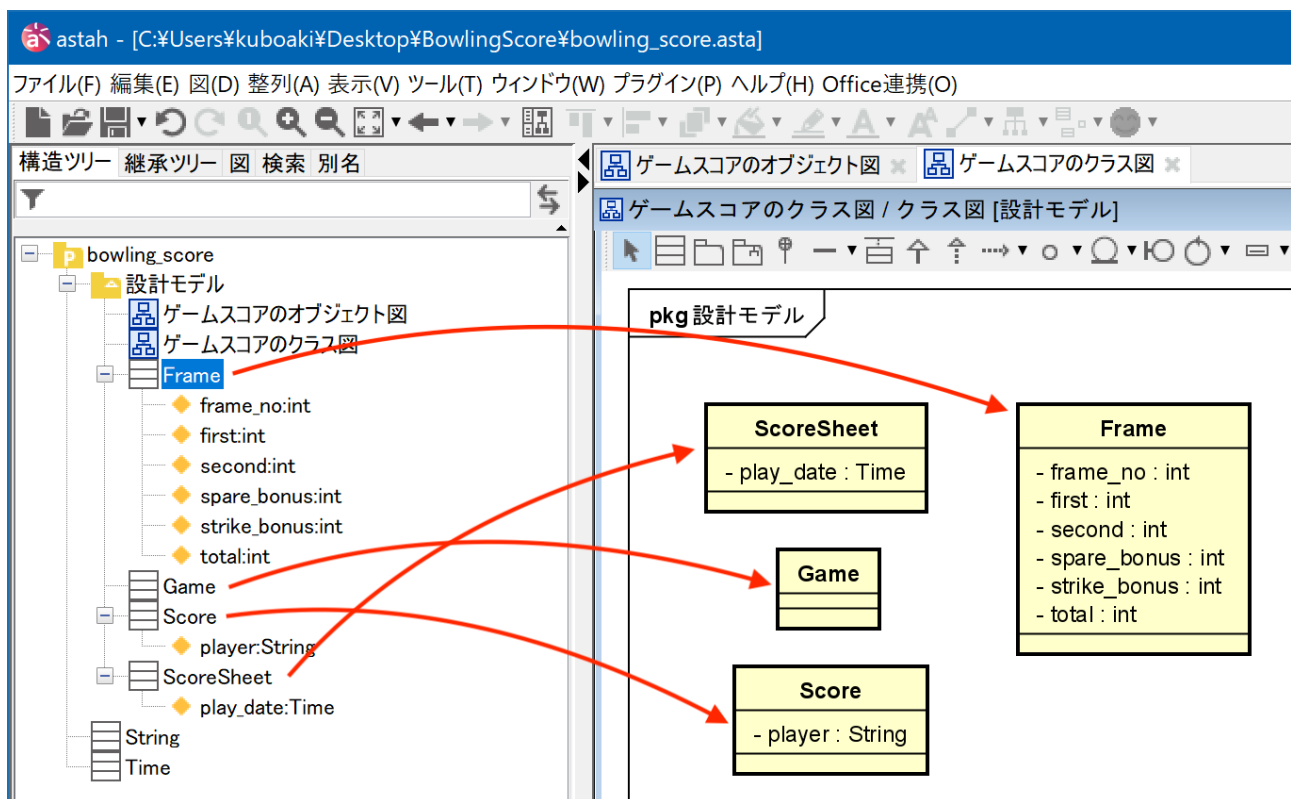


図 2.31 既存のクラスを構造ツリーからクラス図に追加する

2.2.3 クラス間の関連を追加する(1)

作成したオブジェクト図(図 2.27)に記載されているリンクを参照して、リンクでつながっているオブジェクトが属するクラスの間に関連を引きます。

まず、「ScoreSheet」クラスから「Game」クラスへ向かって関連を引きましょう。

スコアシートとゲームの間に関連を追加する

1. 「ScoreSheet」クラスから「Game」クラスへ関連を引く(図 2.32)。
 - パレットから矢印付きの関連を選択する。
 - 「ScoreSheet」クラスから「Game」クラスへ向かって関連を引く

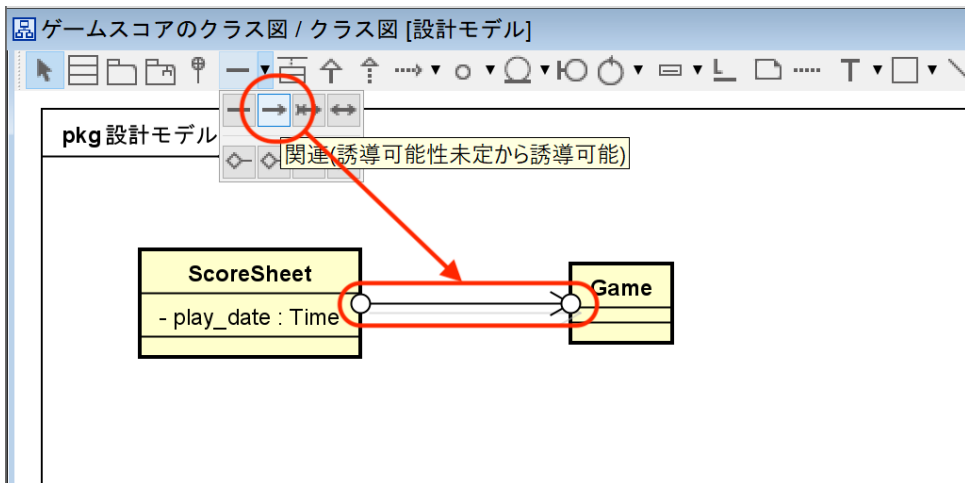


図 2.32 「ScoreSheet」クラスから「Game」クラスへ関連を引いた

2. スコアシートには1ゲーム以上の複数のゲームを記録できる。このことを多密度で表す。

- 図 2.32 で引いた関連を選択した状態で、プロパティーからターゲットが「Game」の関連端のタブを開く。
- 「多密度」を「1..*」に設定する(図 2.33)。



ベース	ステレオタイプ	制約	関連端 A
関連端 A 制約	関連端 B	関連端 B 制約	タグ付き値
ターゲット	Game		
タイプ修飾子			
名前			
誘導可能	navigable		
集約	none		
初期値	private		
可視性	false		
Static	false		
Leaf			
多密度			
派生	1		
定義	0..1		
	0..*		
	*		
	1..*		

図 2.33 「ScoreSheet」からみた「Game」の多密度を「1..*」に設定した

3. スコアシートがゲームを参照するときに使う名前を決めるために、関連端名を設定する。

- 図 2.32 で引いた関連を選択した状態で、プロパティーからターゲットが「Game」の関連端のタブを開く。
- ゲームを複数回記録できることを反映して、「名前」を「games」に設定する(図 2.34)。

ベース	ステレオタイプ	制約	関連端 A
関連端 A 制約	関連端 B	関連端 B 制約	タグ付き値
ターゲット	Game		▼
タイプ修飾子			
名前	games		
誘導可能	navigable		▼
集約	none		▼
初期値			
可視性	private		▼
Static	false		▼
Leaf	false		▼
多重度	1..*		▼
派生	false		▼
定義			

図 2.34 「ScoreSheet」からみた「Game」の関連端名を「games」に設定した

4. スコアシートには、プレイヤーがゲームをやるたびにゲームを追加できる(スコアシートはゲームを集約しているが、互いのライフサイクルが異なる)ことを示すために、集約を設定する。

- 図 2.32 で引いた関連を選択した状態で、プロパティからターゲットが「ScoreSheet」の関連端のタブを開く。
- 「集約」のプルダウンメニューから「aggregate」を選択する(図 2.35)。

関連端 A 制約	関連端 B	関連端 B 制約	タグ付き値
ベース	ステレオタイプ	制約	関連端 A
ターゲット	ScoreSheet		▼
タイプ修飾子			
名前			
誘導可能	unspecified navigable		▼
集約	aggregate		▼
初期値	none		
可視性	aggregate		▼
Static	composite		
Leaf	false		▼
多重度			
派生	false		▼
定義			

図 2.35 「ScoreSheet」が「Game」を集約していることを示した

5. 「ScoreSheet」から「Game」への関連が引けた(図 2.36)。

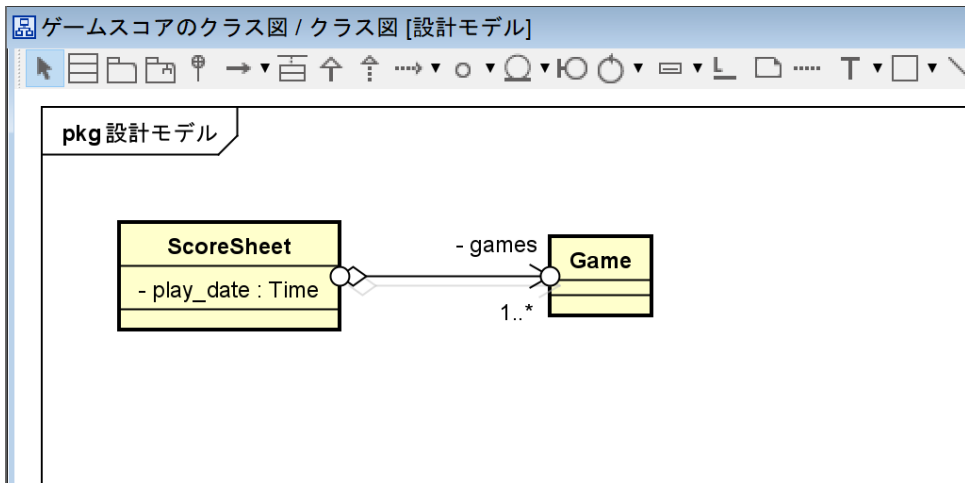


図 2.36 「ScoreSheet」から「Game」への関連が引けた

2.2.4 クラス間の関連を追加する(2)

こんどは、「Game」クラスから「Score」クラスへ向かって関連を引きましょう。1組のゲームには、複数プレイヤーのスコアが記録できます。つまり、ここにはスコアシートとゲームの間と同じような関連が引けそうですね。

ゲームとスコアの間に関連を追加する

1. 「Game」クラスから「Score」クラスへ関連を引く。
2. 「Score」クラス側の関連の多重度を「1..*」に設定する。
3. 「Score」クラス側の関連端には関連端名として「scores」を設定する(複数のスコアが記録できることを反映した)。
4. 「Game」クラス側の「集約」のプルダウンメニューから「aggregate」を選択する(図 2.37)。

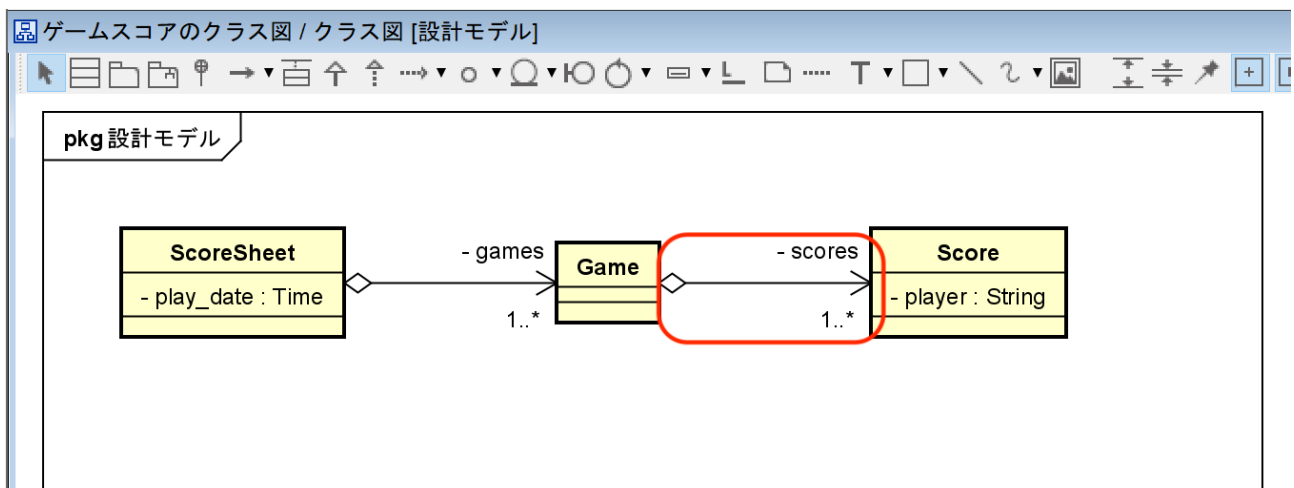


図 2.37 ゲームとスコアの間に関連を引いた

そして、最後に、「Score」クラスから「Frame」クラスへ向かって関連を引きましょう。このチュートリアルでは、スコアのオブジェクトを用意したときは、常に10フレーム分のフレームのオブジェクトも一緒に用意することとします。この場合、フレームとスコアは同時に作成されるので(ライフサイクルが同じなので)、集約の設定もコンポジションにしておきます。

スコアとフレームの間に関連を追加する

1. 「Score」クラスから「Frame」クラスへ関連を引く。
2. 「Frame」クラス側の関連端の多重度を「10」に設定する。
3. 「Frame」クラス側の関連端には関連端名として「frames」を設定する(複数のフレームが記録できることを反映した)。
4. 「Score」クラス側の関連端の集約を変更する。
 - 集約のプルダウンメニューの中から「composite」を選択する(図 2.38)。
 - 「Score」クラス側の関連端の表示が、黒塗りのダイアモンド(コンポジションのシンボル)に変わる。

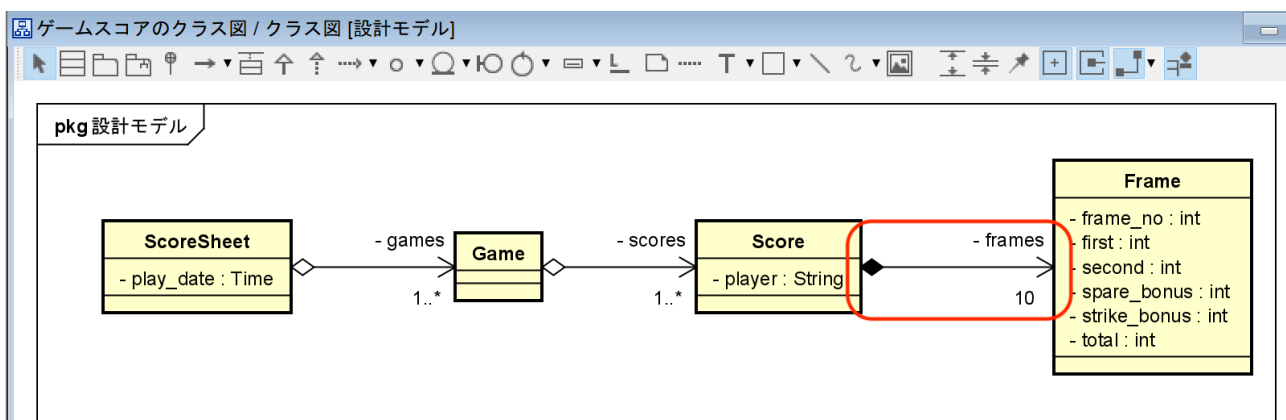


図 2.38 スコアとフレームの間に関連を引いた

これで、いったん、ボウリングのゲームスコアを表した構造のモデルができました。

2.3 まとめ

ボウリングのゲームスコアを記録するスコアシートの構造を検討しました。

2.3.1 構造のモデルを作成した手順

構造のモデルに登場する構成要素や要素間の関連を見つけ出すために、スコアシートの構造のモデルを作成した手順のような手順を使いました。

スコアシートの構造のモデルを作成した手順

1. スコアシートを観察して、どのような要素で構成されているか洗い出した。
2. スコアシートの実例をそのまま使ってオブジェクト図で表した。
3. オブジェクト図の要素や要素間のつながりを観察して、クラス図を作成した。

まず、オブジェクト図をつくることで、オブジェクトを洗い出し、オブジェクト同士のつながり(リンク)を発見しました。

そして、オブジェクト図を参照しながら、クラス図を作成しました。クラス間の関連の関連端名や多重度を検討する際は、オブジェクト図におけるリンクの数などを判断材料にしました。

2.3.2 この段階の構造のモデルはまだ未完成

ここで作成したクラス図には、検討の余地が残っています。たとえば、いずれのクラスにも操作が定義できていません。これは、プレーするのに従ってスコアをつけるときの動作(振る舞い)を検討していないからです。また、動作を検討する中で、属性や関連についても追加や修正が必要になる場合があります。

このあと、振る舞いのモデルを検討します。振る舞いのモデルの作成が進むにつれて、構造のモデルも追加・修正されることになるでしょう。

3 モデルとコードの対応づけ

プログラムがどのように動作するのか検討するときには、振る舞いのモデルを使います。振る舞いのモデルを作成する前に、構造のモデルと振る舞いのモデルがどのようなコードとして実現されるのかについて、このチュートリアルで用いる方式を決めておきましょう。このことを「モデルとコードの対応づけ」と呼ぶことにします。



このような対応づけを「モデル変換ルール」と呼ぶこともあります。また、開発プロセスのなかでこの対応づけを検討する工程を「方式設計」と呼ぶ人もいます。

モデルとコードの対応づけを決めてそれを前提にして設計する(モデルを作る)ことは、実装に依存する情報と依存しない情報を分離することを促すため、実装に依存しないモデルを作るのに役立ちます。

3.1 対応づけ検討用モデルの作成

このチュートリアルでは実装にRubyを使うことにしました。そこで、対応づけの方式を検討するために、サンプルモデルとサンプルモデルに対応するRubyプログラムを作ってみましょう。

3.1.1 対応づけ検討用プロジェクトを用意する

「モデルとコードの対応づけ」の検討用に、astah* で別のプロジェクトを作成しましょう。

対応づけ検討用プロジェクトを作成する

1. astah* で新規プロジェクトを作成する。
2. 作成したプロジェクトをいったん保存する。
 - モデルファイルの名前は「stm_sample.astaa」とする。

プロジェクトが保存できたら、プロジェクトにクラス図を追加しましょう。

対応づけ検討用プロジェクトにクラス図を用意する

1. 構造ツリーで、プロジェクト名をクリックしてポップアップメニューを開く。
2. 「図の追加>クラス図」でクラス図を追加する。
3. プロパティーから、クラス図の名前を「クラス図」に変更する。

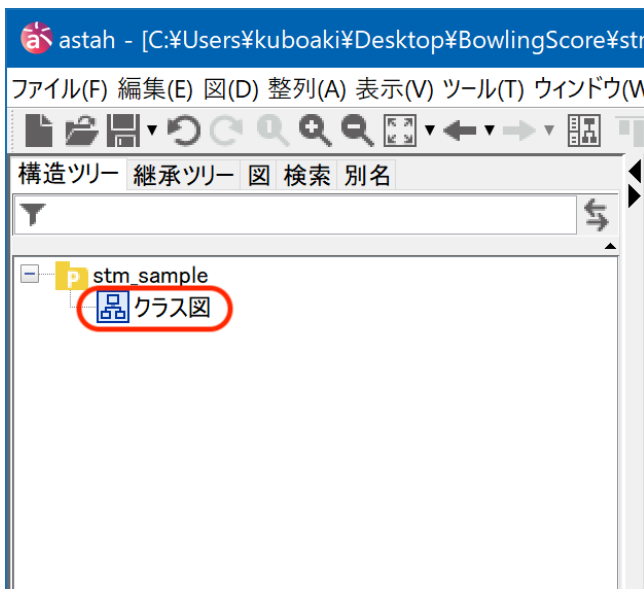


図 3.1 対応づけの説明に使うプロジェクトにクラス図を追加した

対応づけの説明用に、簡単なクラス「Sample」の定義から始めましょう。このクラスは、操作「Play」と属性「attr_a」「attr_b」を持つクラスとします。これをUMLのクラスとして表してみましょう。

クラス図に「Sample」クラスを追加する

1. パレットからクラスを選択し、クラス図に追加する。
2. クラス名を「Sample」にする(図 3.2)。
 - クラスに操作「play」を追加する。
 - クラスに属性「attr_a」「attr_b」を追加する。

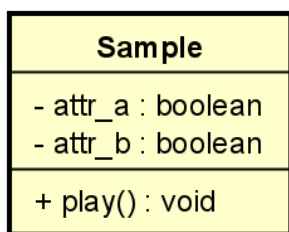


図 3.2 クラス図に「Sample」クラスを追加した

これをRubyのコードで表すと [リスト 3.1](#) のようになります。

リスト 3.1 【Ruby】「Sample」クラスを表すRubyのコード

```
class Sample
  def initialize
    @attr_a = true
    @attr_b = true
  end

  def play
  end
end
```

3.1.2 クラスにステートマシン図を追加する

このサンプルにおいては、いま追加した操作「play」が、「Sample」クラスの振る舞いを提供しているとします。しかし、クラス図に描いた「Sample」クラスに操作「play」を追加しただけでは、その処理内容はわかりません。どこかに「play」の処理内容を表した図が必要です。

そこで、「Sample」クラスに対して、操作「play」の振る舞いを表すステートマシン図を追加します。ここで、図を追加する対象を「Sample」クラスにしているのは、このステートマシン図が「Sample」クラスの振る舞いのモデル図であるとわかるようにするためです。

「Sample」クラスにステートマシン図を追加する

- 構造ツリーから「Sample」クラスを選択し、右クリックしてポップアップメニューを表示する(図 3.3)。

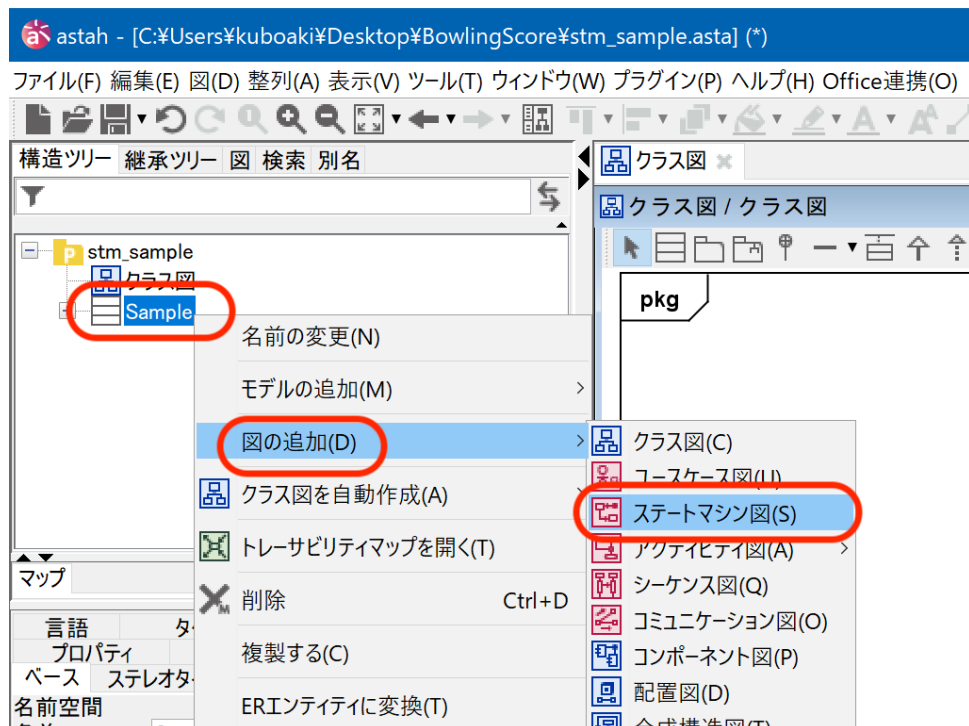


図 3.3 「Sample」クラスにステートマシン図を追加する

- 「図の追加>ステートマシン図」でステートマシン図が追加される。

- 。プロパティーから図の名前を編集し、「Sampleのplayのステートマシン図」とする(図 3.4)。
- 。ダイアグラムエディタのタイトルやタブにも反映される。

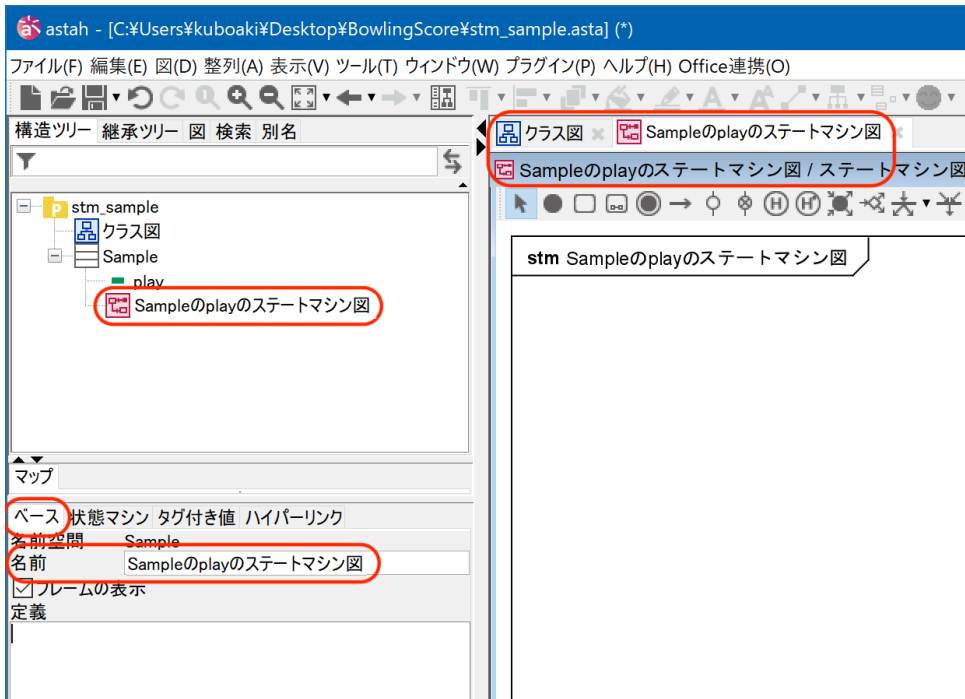


図 3.4 追加したステートマシン図に名前をつける

【参考】ステートマシン図を学ぶチュートリアル

ここでは、モデルとコードの対応づけを説明するために、振る舞いのモデルの一種であるステートマシン図を作成しています。ステートマシン図を使って振る舞いを設計する方法については、次のチュートリアルも参考にしてみてください。

ステートマシン図 & 状態遷移表チュートリアル

<https://www.changevision.co/tutorial-statemachine-japanese.html>

3.1.3 ステートマシン図に状態を追加する

次に、追加したステートマシン図に、状態を追加します。

ステートマシン図に状態を追加する

1. パレットから「状態」を選択し、ステートマシン図に状態を追加する。
 - 。追加した状態の状態名は「状態0」(数字は追加の都度変わる)となっている(図 3.5)。

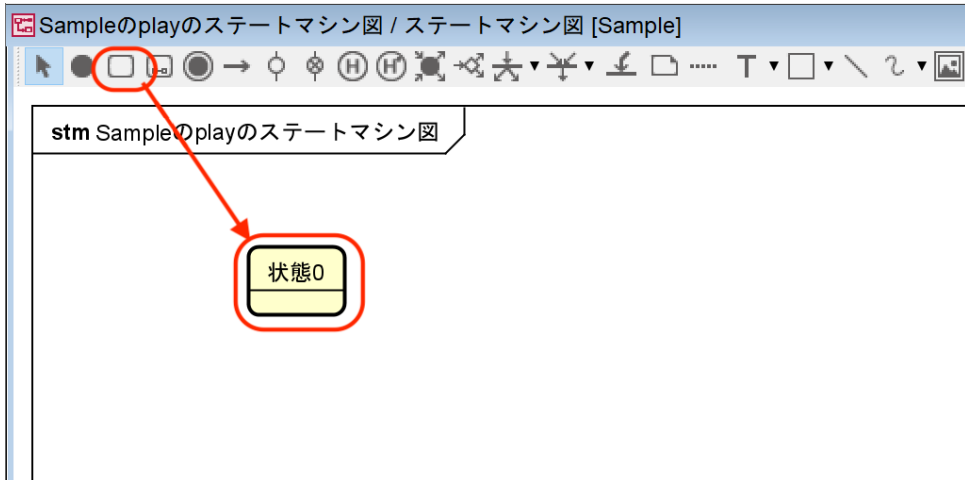


図 3.5 新しい状態を追加した

2. 「状態0」を選択し、プロパティーの「ベース」タブの「名前」を編集して、状態の名前を「ST0」にする(図 3.6)。

- 状態「ST0」は、このサンプルの例示用に使う状態名のひとつ。

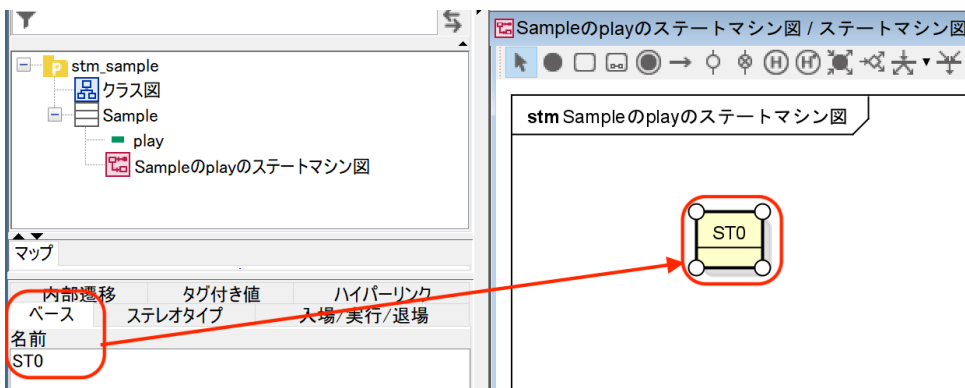


図 3.6 新しい状態に状態名をつけた

3. このサンプルでは3つの状態を使いたいので、状態をもう2つ追加する(図 3.7)。

- 「ST1」、「ST2」を追加した。

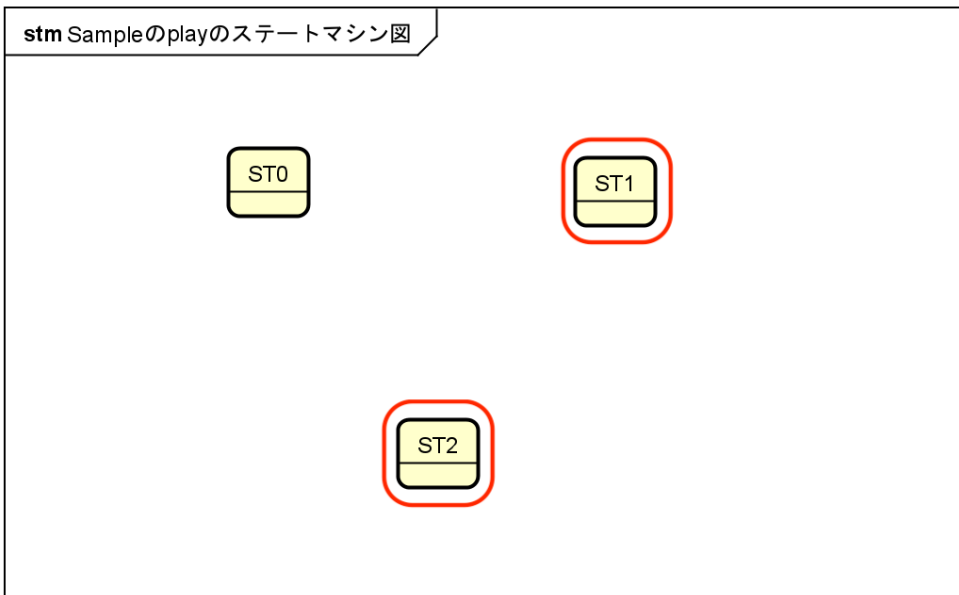


図 3.7 新しい状態に状態名をつけた

3. 開始疑似状態、終了疑似状態を追加した(図 3.8)。

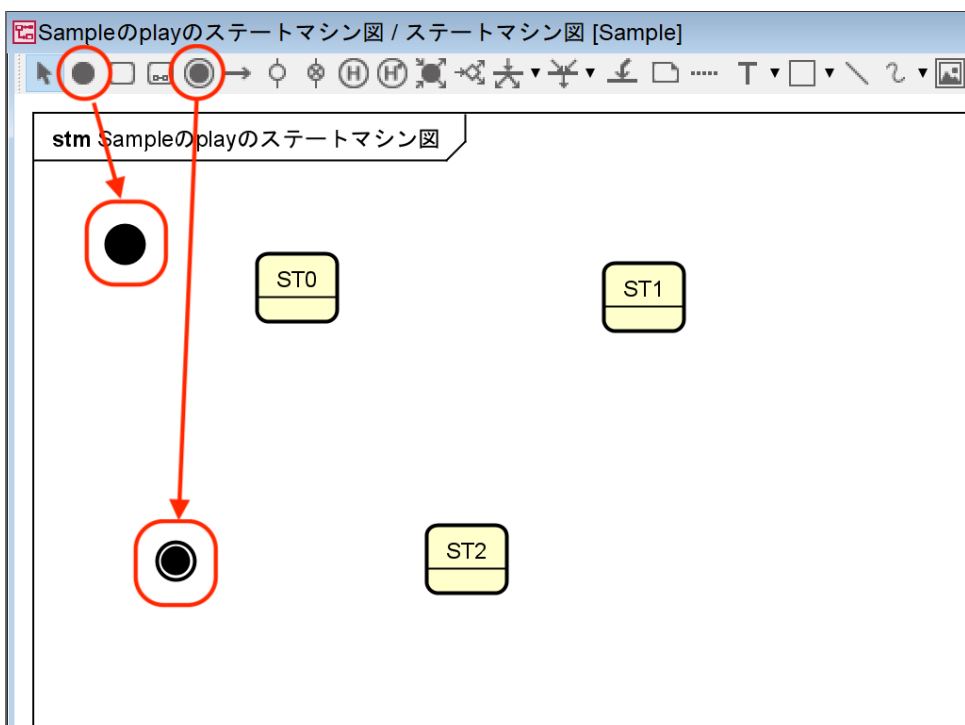


図 3.8 開始疑似状態、終了疑似状態を追加した

3.1.4 ステートマシン図に状態遷移を追加する

状態が追加できたので、こんどは状態遷移を追加しましょう。ステートマシン図には、通常の状態のほかにいくつかの「疑似状態」が登場します。たとえば、「開始疑似状態」は、この図における最初の状態を示すのに使います。「終了疑似状態」は、その図における最後の状態(ひとつとは限りません)を示すのに使います。

状態遷移を追加する

1. パレットから「遷移」を選択して、「開始疑似状態」の内部へマウスカーソルを移動し、青枠が表示されるのを待つ(図 3.9)。

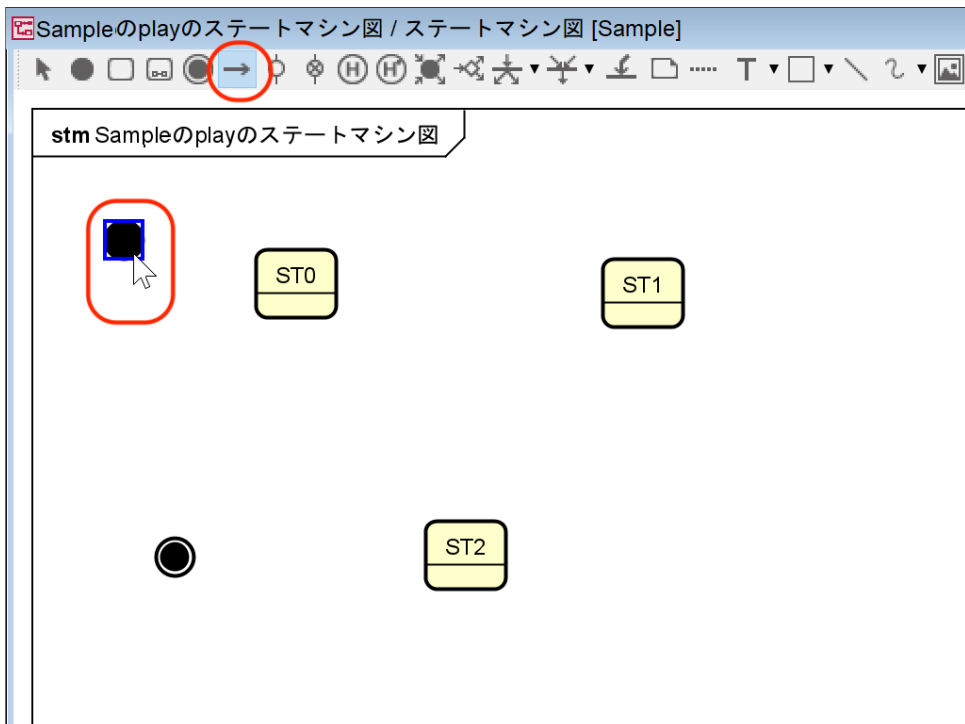


図 3.9 開始疑似状態の内側で青枠を表示させる

2. 青枠が表示されたらマウスカーソルをドラッグする(マウスのボタンを押したままマウスカーソルを移動する)。
3. マウスカーソルを「ST0」へドラッグして青枠が表示されるのを待つ(図 3.10)。

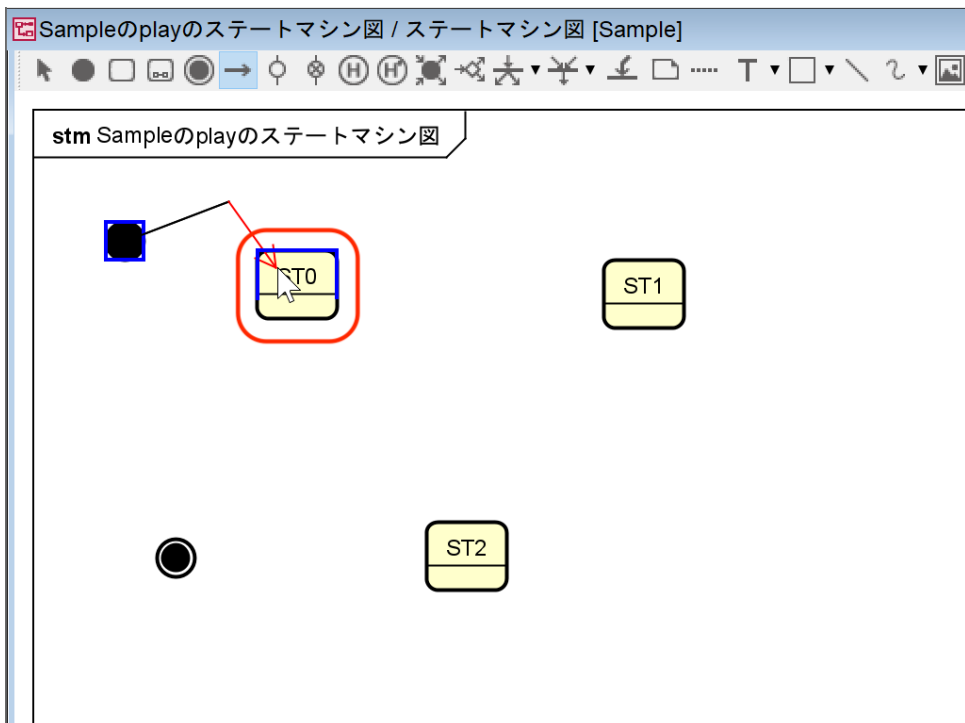


図 3.10 「ST0」へマウスカーソルをドラッグして青枠が表示されるのを待つ

4. 「ST0」でも青枠が表示されたらマウスのボタンを離すと状態遷移が引かれる(図 3.11)。

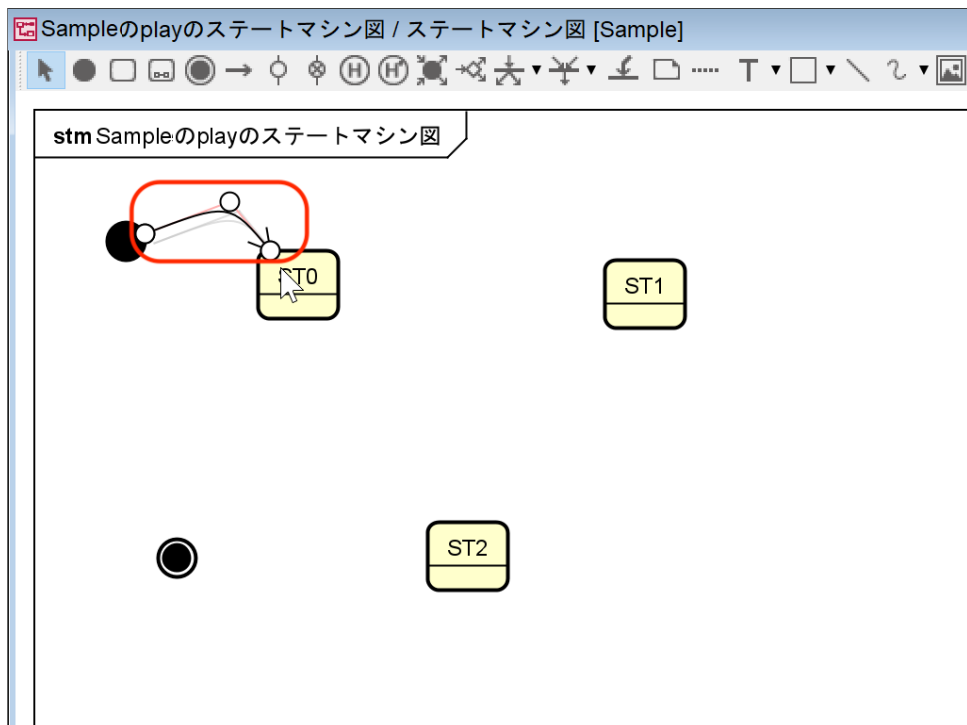


図 3.11「ST0」でも青枠が表示されたらマウスのボタンを離すと状態遷移が引かれる

4. ほかの状態についても 図 3.12 と同じように状態遷移を追加する。

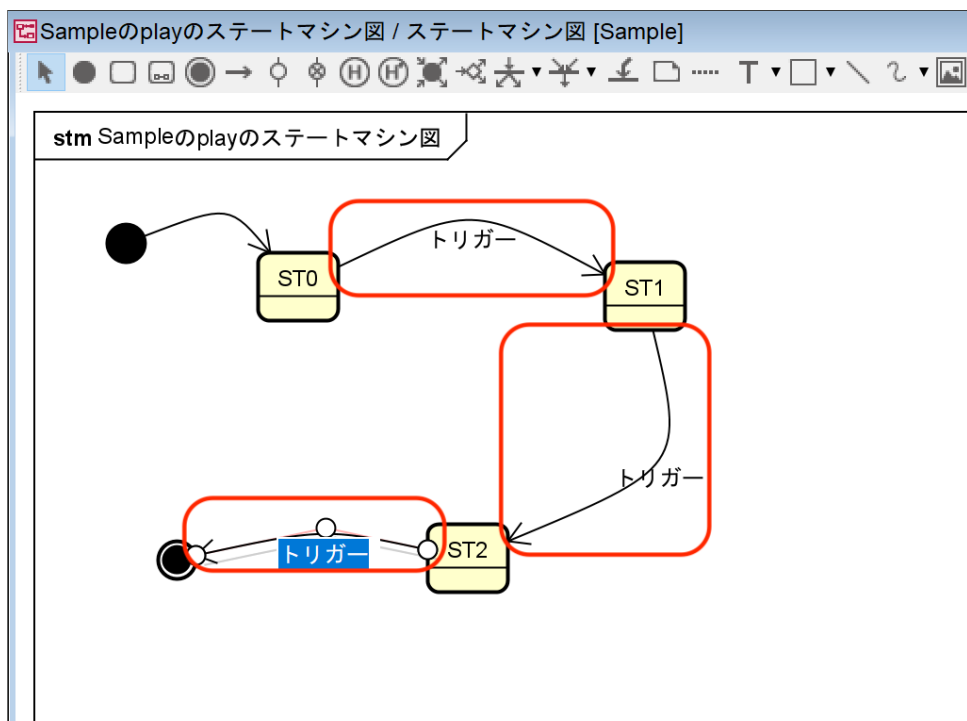


図 3.12 ほかの状態遷移も追加する

3.1.5 状態とイベントと状態遷移の関係

状態とイベント

ステートマシン図において、状態は「イベント」の発生を待っているところです。多くの場合、イベントは、そのクラス自身の操作では処理を先に進められなくなるようなできごとです。たとえば、外部からの入力(操作待ちや受信待ちなど)や、一定の時間経過などがイベントの候補になります。

状態遷移

状態遷移は、ある状態において待っていたイベントが発生して、別の状態へ移ることを表しています。イベントには、イベントが発生したとき、実際に遷移するか判定する条件を追加できます。この条件のことを「ガード条件」と呼びます。ガード条件つきのイベントでは、イベントが発生したときにガード条件を評価し、条件が真なら状態遷移します。ガード条件が偽のとき、イベントは起きたことになります(消費されると呼びます)が、状態は遷移しません。

そして、状態遷移には、イベントが発生したときに実行したい処理を追加できます。この処理のことを「アクション(またはエフェクト)」と呼びます。

イベントが発生すると、ガード条件つきのイベントならさらにガード条件も真なら、状態遷移に伴うアクションが実行され、それから次の状態へ遷移します。

3.1.6 ステートマシン図にイベントやアクションを追加する

まず、「ST0」から「ST1」への状態遷移を、イベントが「ev1」でガード条件は「gd(が真)」のとき、アクション「act1」を実行するよう編集してみましょう。

状態遷移にイベントやアクションを追加する(1)

1. 「ST0」から「ST1」への状態遷移を選択し、この遷移のプロパティーを表示し、ベースタブを開く。
2. プロパティーを編集する(図 3.13)。
 - ・「トリガー」にイベント名を設定する。ここでは「ev1」というイベントを設定する。
 - ・「ガード」にガード条件を設定する。ここでは「gd1(が真)」を設定する。
 - ・「アクション」にアクションを設定する。ここでは「act1」という処理があるとして、これを設定する。
 - act1は、2つの引数(イベントとパラメーター)を持つメソッドと想定する。

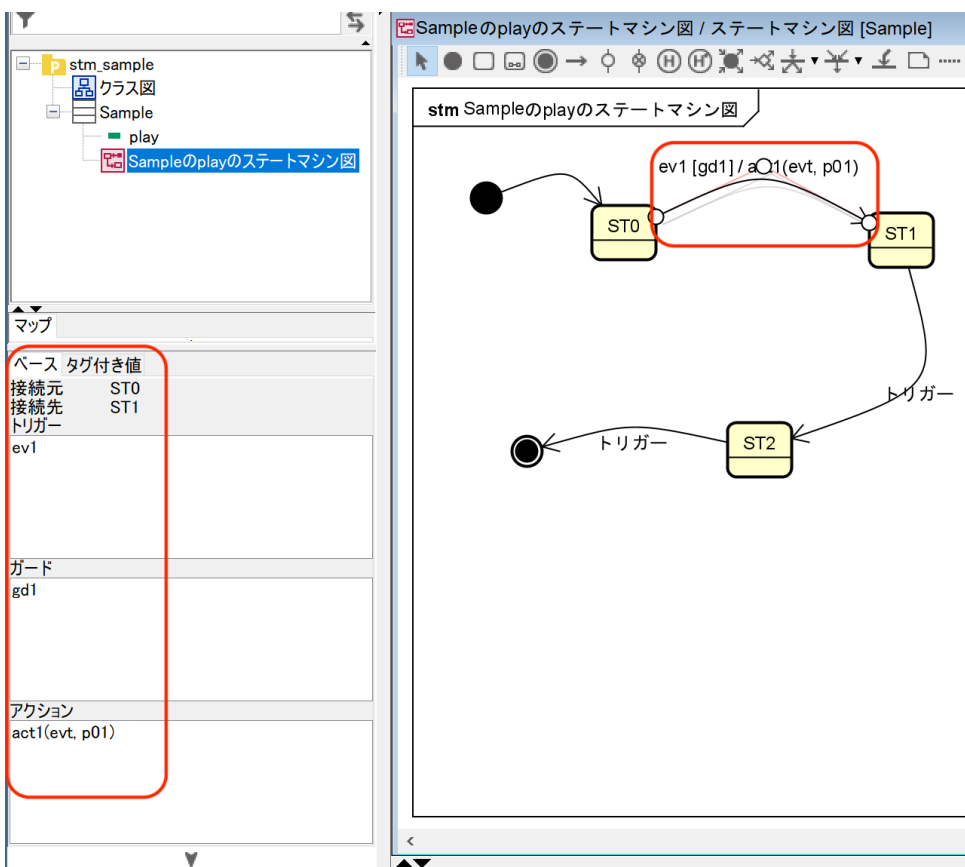


図 3.13 「ST0」から「ST1」への状態遷移のイベントとアクションを編集する

次に、「ST1」からの「ST2」への遷移です。この遷移に割り当てるイベントは、「ev2」、アクションを「act2」とします。そして、このアクションの実行後、ガード条件「gd2」が真なら「ST2」へ、偽ならアクション「act3」を実行してから「ST1」へ遷移するように変更してみます。

遷移先が2つあるなら、状態遷移を別々に引けばよさそうです。ところが、同じイベントを待ってる遷移先が2つ以上あると、どちらの状態へ背にするのか決定できなくなります(あいまいな状態遷移と呼びます)。そこで、1つのイベントによる遷移先が状況によって変わることには「選択疑似状態」を使います。

状態遷移にイベントやアクションを追加する(2)

1. パレットから「選択疑似状態」を選択し、ステートマシン図に追加する(図 3.14)。

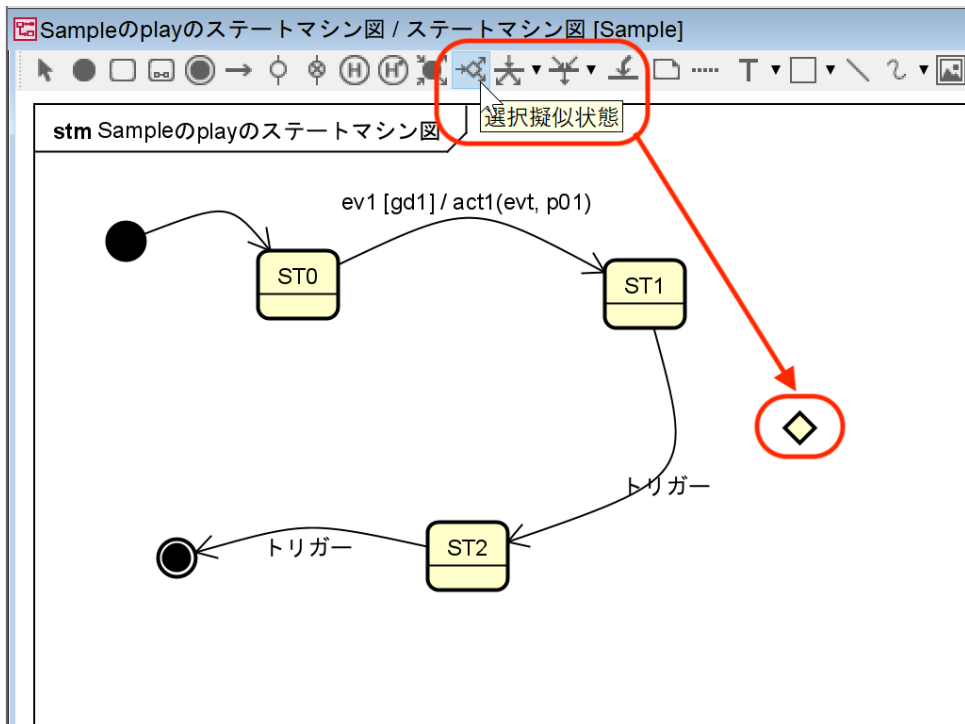


図 3.14 「選択疑似状態」をステートマシン図に追加する

2. 「ST1」から「ST2」への状態遷移を選択し、「ST2」側のハンドル(丸印)をマウスでつまみ、「選択疑似状態」へつなぎ直す(図 3.15)。

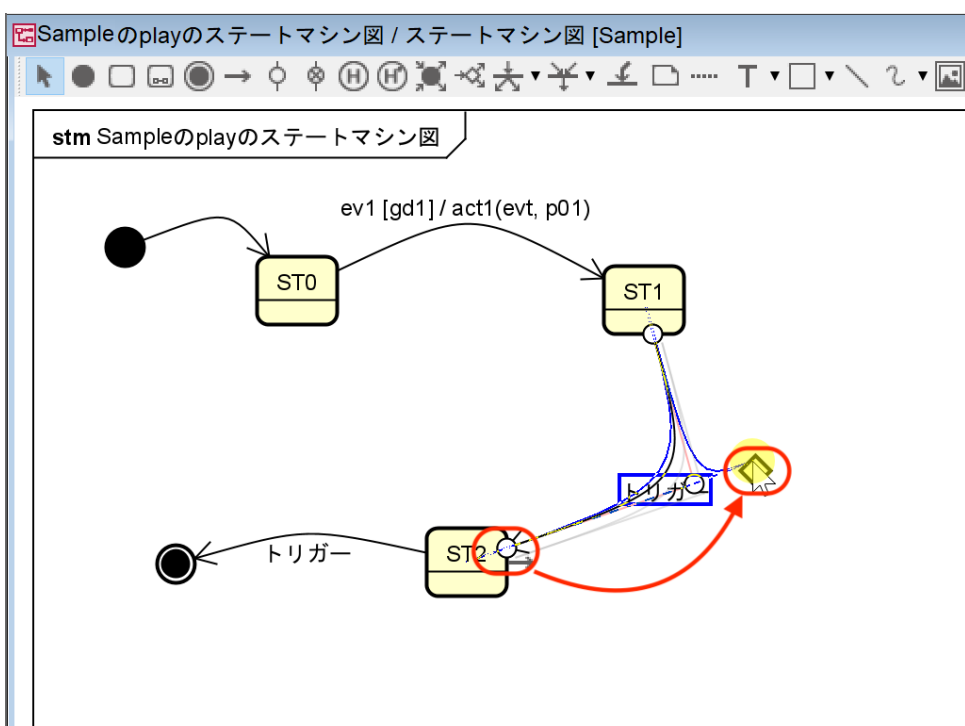


図 3.15 既存の状態遷移を追加した「選択疑似状態」へつなぎ直す

3. 「選択疑似状態」から「ST0」と「ST2」への状態遷移を追加する(図 3.16)。

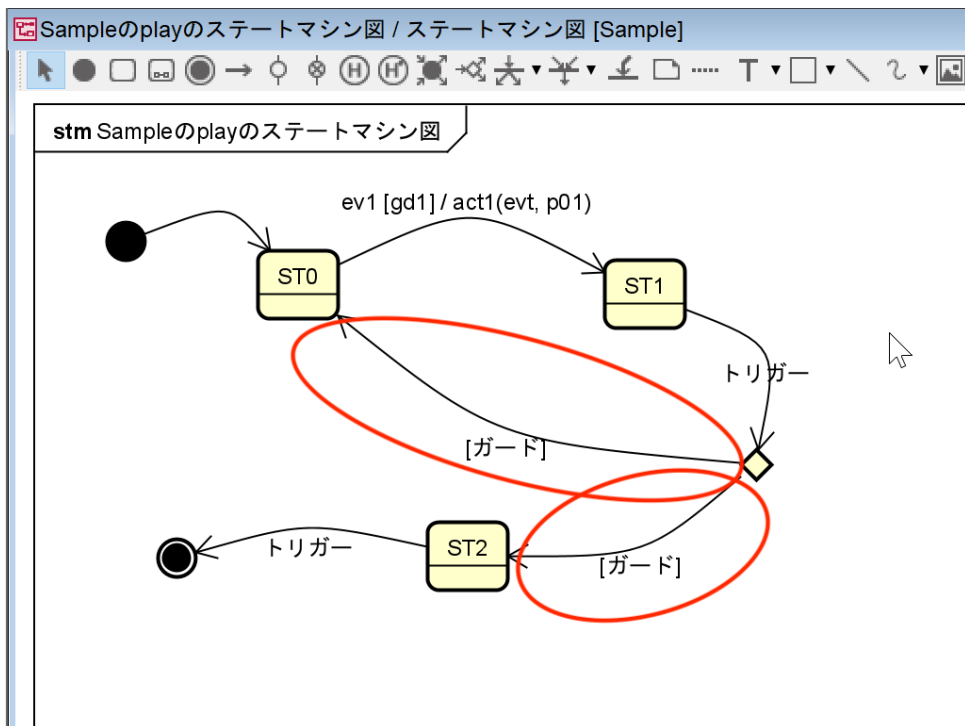


図 3.16 「選択疑似状態」から「ST0」と「ST2」への状態遷移を追加する

4. それぞれの遷移のプロパティーを編集する(図 3.17)。
 - トリガーに「ev2」、ガード条件はなし、アクションを「act2」に設定する。
 - ガードにガード条件「!gd2(gd2ではない)」、アクションを「act3」に設定する。
 - ガードにガード条件「gd2」に設定する。

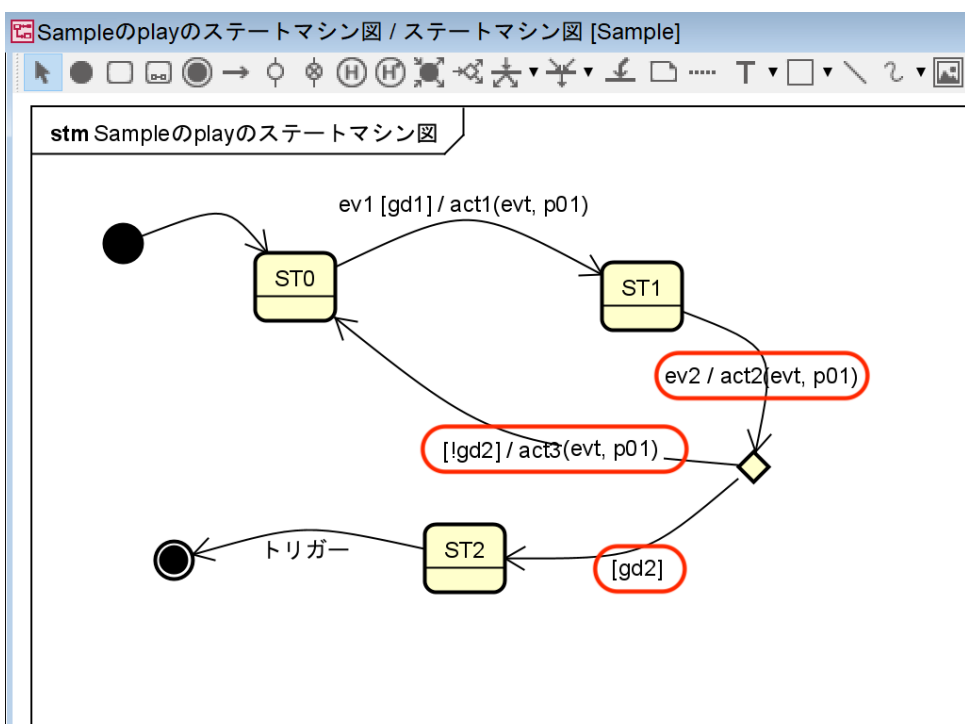


図 3.17 状態遷移のイベントとアクションを編集する

5. 同様にして、あと2つほど状態遷移を追加する(図 3.18)。

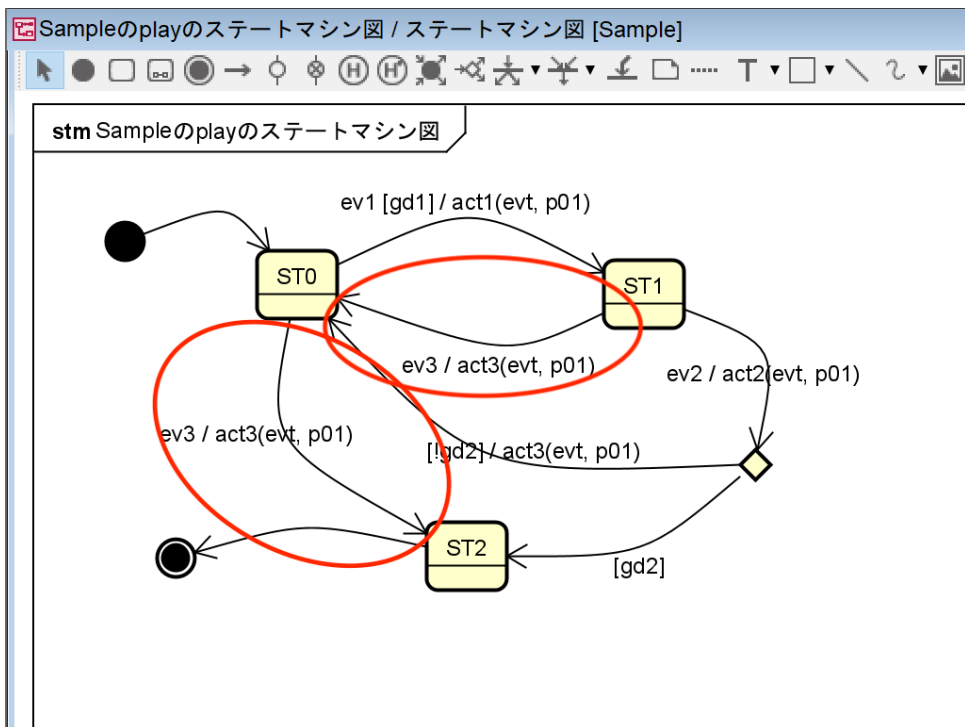


図 3.18 さらに状態遷移とイベントとアクションを追加した

3.1.7 ステートマシン図に対応するコードを作成する

ステートマシン図ができたので、この図に合うようなRubyのコードを作成するルールを考えましょう。

状態を保持する変数を追加する

まず、「Sample」クラスに状態を保持するインスタンス変数を追加します(リスト 3.2)。初期値は、最初の状態(ST0)にします。

リスト 3.2 【Ruby】状態を保持するインスタンス変数を追加する

```

class Sample
  def initialize
    @state = :ST0 ①
    @attr_a = true
    @attr_b = true
  end

  # 略

end

```

- ① 現在の状態を保持する変数を用意し、ST0 で初期化する。「:ST0」はRubyのシンボルの表記法。シンボルは名前付きの数値定数。

状態遷移を担当するメソッドを作成する

ステートマシン図に書いた状態遷移を担当する操作「play」をplayメソッドとして作成します(リスト3.3)。ルールの検討用なので、途中には処理の確認用の表示処理を書いておきます。

リスト3.3【Ruby】状態遷移を担当するメソッドを作成する

```
class Sample
# 略

def play(evt, param)
  puts "#{@state} ->" ①
  puts " event:#{evt}, param: #{param}" ②
  case @state ③
  when :ST0
    st0_proc(evt, param) ④
  when :ST1
    st1_proc(evt, param)
  when :ST2
    # none
  end
  puts "      -> #{@state}" ⑤
  puts 'finished.' if @state == :ST2 ⑥
end

# 略
end
```

- ① 遷移前の状態を表示する。
- ② イベントとパラメーターを表示する。
- ③ 状態ごとの処理をcase文を使って分岐する。
- ④ 状態ごとの詳細な処理を担当するメソッドを呼び出す(ここではst0_proc)。
- ⑤ 遷移後の状態を表示する。
- ⑥ 終了状態になったことを知らせる。

ガード条件の判定用メソッドを作成する

このサンプルのステートマシン図には、状態遷移のガード条件として「gd1」「gd2」が登場します。これらをRubyのメソッドとして作成します。Rubyでは、真偽値を返すメソッドには「?」をつける習慣がありますので、これにしたがってメソッド名は「gd1?」「gd2?」とします。サンプルとして、属性の値を使った演算を割り当てました(リスト3.4)。

リスト 3.4 【Ruby】ガード条件のメソッドを作成する

```
class Sample
# 略

def gd1? ①
  @attr_a && @attr_b ②
end

def gd2? ③
  !@attr_a || @attr_b
end

# 略
end
```

① 「gd1」用のメソッド。真偽値を返すメソッドに「？」を付けるRubyの習慣に倣った。

② 属性値を使った条件式の例。

③ 「gd2」用のメソッド。

状態遷移を追加する(1)

状態ごとの処理を受け持つメソッドを作成します。メソッド名は、状態名を小文字して「_proc」を付けるというルールにします。したがって、状態名「ST0」の場合、メソッド名は「st0_proc」になります(リスト 3.5)。

リスト 3.5 【Ruby】「ST0」の状態遷移のメソッドを作成する

```
class Sample
# 略

def st0_proc(evt, param)
  case evt ①
  when :ev1 ②
    if gd1? ③
      puts "    gd1: #{gd1?}"
      act1(evt, param) ④
      @state = :ST1 ⑤
    else ⑥
      puts "    <<< gd1: #{gd1?}, transition is ignored. >>>"
    end
  when :ev3 ⑦
    act3(evt, param)
    @state = :ST2
  end

# 略
end
```

- ① イベントで場合分けする。
- ② イベントが「ev1」の場合。イベントはRubyのシンボルを使って表す。
- ③ ガード条件による判定。
- ④ アクション「act1」の呼び出し。
- ⑤ 次の状態「ST1」への遷移。
- ⑥ ガード条件が偽だったとき。イベントが無視されたことを表示する。
- ⑦ イベントが「ev3」の場合。

この部分のRubyのコードとステートマシン図の対応を図で表してみましょう(図 3.19)。

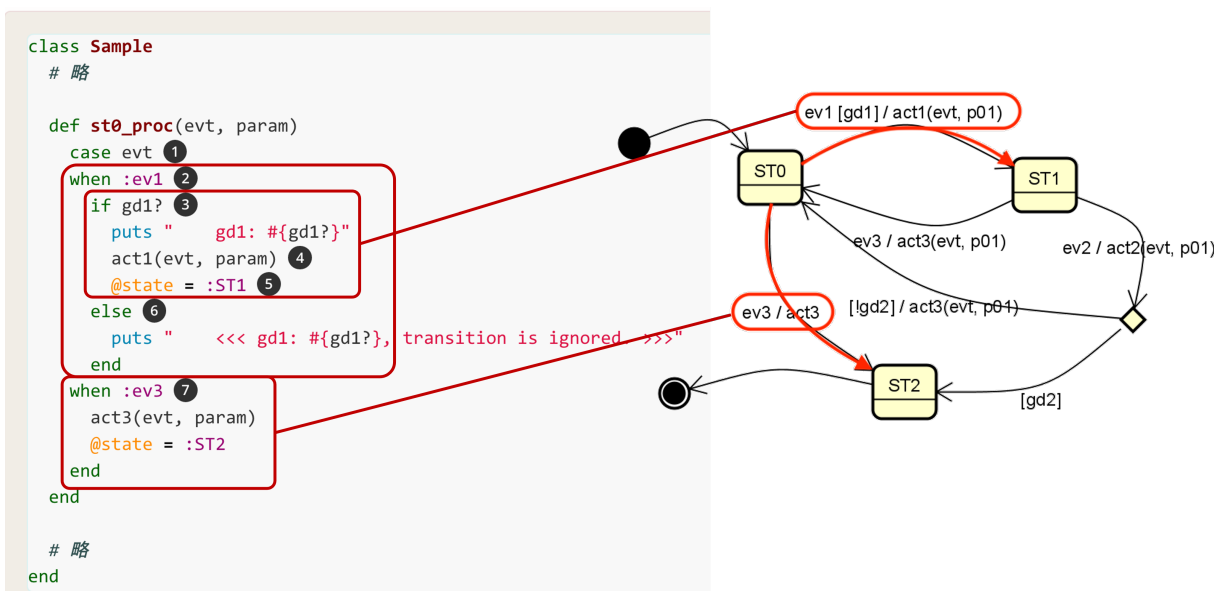


図 3.19 Rubyのコードとステートマシン図の対応関係(1)

おおむねのことは 図 3.19 をみればわかると思いますが、対応関係を説明しておきます。

ガード条件のある状態遷移をRubyのコードで表すルール

1. 遷移元の状態で待っているイベントごとに場合分けする。
2. ガード条件なしのときは(アクションがあればそれを呼び出して)、次の状態へ遷移する。
3. ガード条件があるときは、先にガード条件を評価して、真であればアクションを実行して次の状態へ遷移する。
4. ガード条件が偽のときは、アクションは実行されず、状態も遷移しない。

状態遷移を追加する(2)

こんどは、「ST1」からの状態遷移に対するメソッド「st1_proc」です(リスト 3.6)。

リスト 3.6 【Ruby】「ST1」の状態遷移のメソッドを作成する

```
class Sample
# 略

def st1_proc(evt, param)
  case evt
  when :ev2 ①
    act2(evt, param) ②
    puts "  gd2: #{gd2?}"
    if gd2? ③
      @state = :ST2 ④
    else
      act3(evt, param) ⑤
      @state = :ST0 ⑥
    end
  when :ev3 ⑦
    act3(evt, param)
    @state = :ST0
  end
end

# 略
end
```

- ① イベントが「ev2」の場合。
- ② アクション「act2」の呼び出し。
- ③ 選択疑似状態におけるガード条件による判定。
- ④ 次の状態「ST0」への遷移。
- ⑤ 選択疑似状態からの遷移におけるアクション「act3」の呼び出し。
- ⑥ 次の状態「ST2」への遷移。
- ⑦ イベントが「ev3」の場合。

この部分のRubyのコードとステートマシン図の対応を図で表してみましょう(図 3.20)。

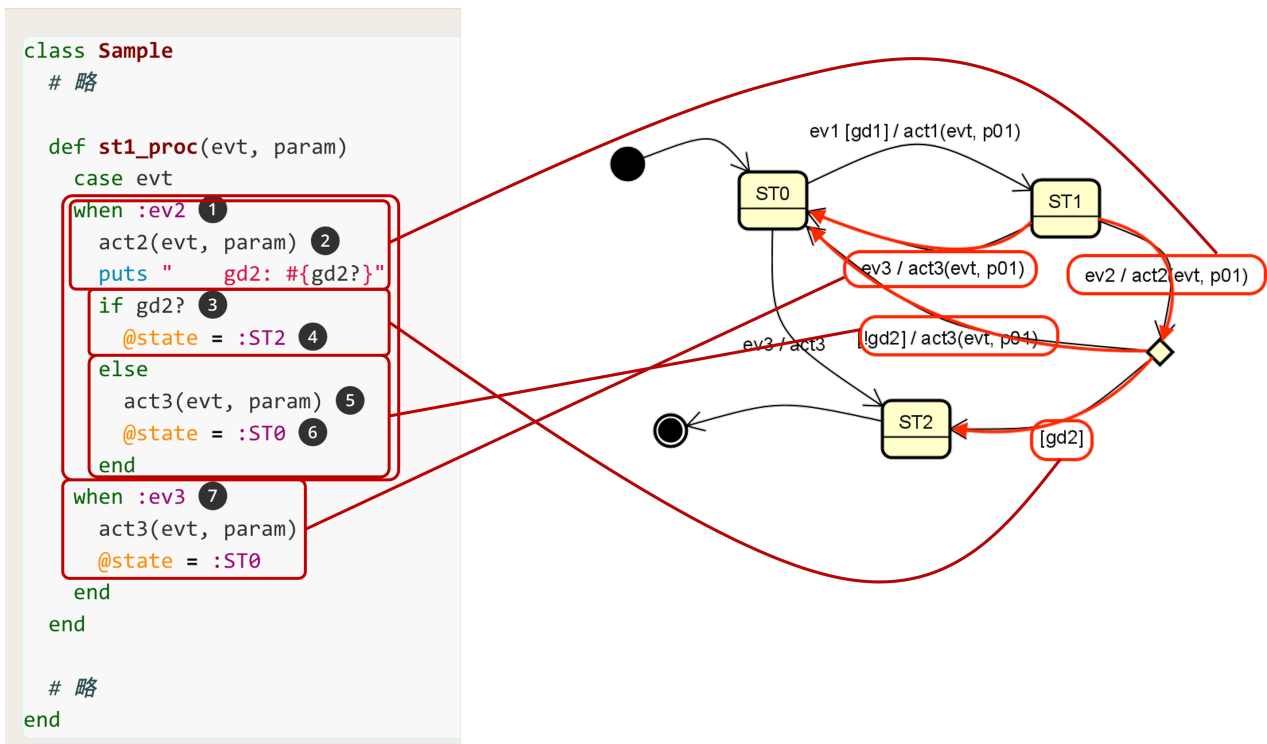


図 3.20 Rubyのコードとステートマシン図の対応関係(2)

おおむねのことは 図 3.20 をみればわかると思いますが、対応関係を説明しておきます。

選択疑似状態がある状態遷移をRubyのコードで表すルール

- 選択疑似状態の前の状態遷移については、図 3.19 のルールで賄う。
- その後で、選択疑似状態の後の状態遷移のガード条件を評価する。
- 評価結果によって（アクションがあれば実行してから）、次の状態へ遷移する。
- 選択疑似状態の後の状態遷移は、ガード条件による場合分けで漏れる場合がないように注意する。

このサンプルでは、アクション「act1」、「act2」、「act3」は、定めたルールを確認しやすいメソッドにしておきます（リスト 3.7）。また、アクションとガード条件は、「Sample」クラス内部で使うメソッドなので、Rubyのコードでも「private」なメソッドにしておきます。

リスト 3.7 【Ruby】「ST1」の状態遷移のメソッドを作成する

```

class Sample
# 略

private ①

def act1(evt, prm)
  puts "    act1: event:#{evt}, param: #{prm}"
end

def act2(evt, prm)
  puts "    act2: event:#{evt}, param: #{prm}"
end

def act3(evt, prm)
  puts "    act3: event:#{evt}, param: #{prm}"
end

def gd1? ②
  @attr_a && @attr_b
end

def gd2?
  !@attr_a || @attr_b
end
end

```

① この宣言以降のメソッドは、可視性が「private」なメソッドになる。

② ガード条件の判定用メソッドも「private」なメソッドに含めた。

これで、ステートマシン図で表したクラスの振る舞いをRubyのコードに対応づけられました。

3.1.8 追加したアクションをクラス図に反映する

ステートマシン図を作成するときに追加したアクションは、このステートマシン図を割り当てるているクラス（ここで「Sample」クラス）の操作にしておきましょう。ここで、「Sample」クラスをテストするクラス「SampleTest」も追加しておきます。

イベントやアクションをクラス図に反映する

1. クラス図を開く。
2. 「Sample」クラスを選択し、プロパティーから「操作」タブを表示する。
3. 「+」アイコンを使って操作「act1」を追加する。
4. 可視性を「private」に設定する。
5. 「act2」、「act3」についても同じように設定する（図 3.21）。

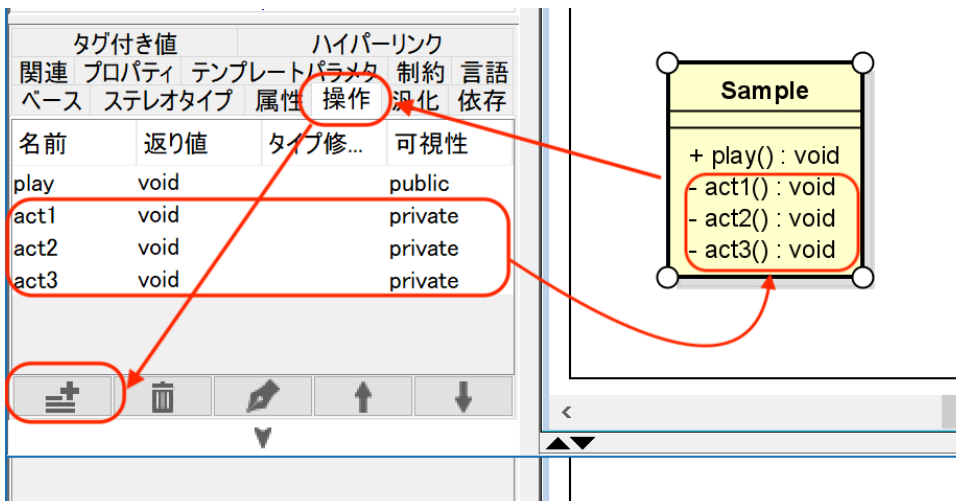


図 3.21 「Sample」クラス内部で使う操作「act1」「act2」「act3」を追加する

6. ガード条件に使うメソッド「gd1?」「gd2?」も追加しておく。
7. 「SampleTest」クラスを追加する(図 3.22)。
 - このテスト用クラスには、テストを実行する「run」メソッドを用意しておく。
 - テスト用のメソッドをいくつか追加しておく。
8. 「SampleTest」から「Sample」クラスへ関連を引き、関連端名を「samp01」、多重度を「1」としておく。

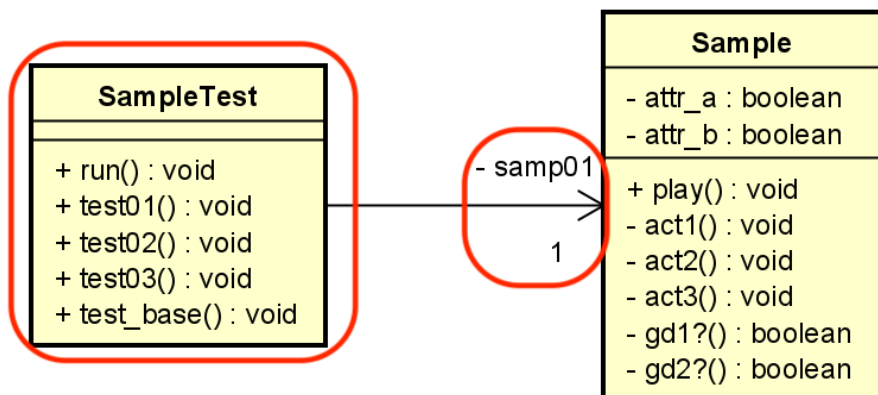


図 3.22 「SampleTest」クラスと関連を追加する

これで、クラス図とステートマシン図とRubyのコードの対応づけができました。実際の問題について、クラス図やステートマシン図を作成するときは、このようなルールを使う前提で作成します。そして、Rubyでコードを作成するときは、作成した図と対応づけのルールを使ってコードを作成します。

【参考】列挙型(enum)をクラス図に反映する方法について

Rubyにはenumのような列挙子を直接定義する方法がないので、このチュートリアルの簡単のために、状態を表す定数を定義するために「シンボル(:ST0など)」を使いました。

astah* は、Java, C#、C++ については、enumを設定する方法を提供していますので、その方法で代用してもよいでしょう。

詳しい設定方法については、次の記事を参考にしてみてください。

Java、enumの設定

http://astah-users.change-vision.com/ja/modules/xhnewbb/viewtopic.php?topic_id=1249

3.2 変換ルールを使ったコードを確認する

検討用のクラス図とステートマシン図に対応づけたRubyのプログラムの動作を確認してみましょう。

3.2.1 検討用モデルに対応したRubyプログラムの全体

作成したプログラムの全体をリスト3.8に示します。このプログラムのコードには、「SampleTest」のインスタンスを作成して、テストを起動する処理や、テストメソッドの具体例が含まれています。

リスト3.8 【Ruby】stm_sample.rb

```

1 # frozen_string_literal: true
2
3 # ステートマシン図とコードの対応づけルールの検討用クラス
4 class Sample
5   attr_accessor :attr_a, :attr_b
6
7   def initialize
8     @state = :ST0
9     @attr_a = true
10    @attr_b = true
11  end
12
13  def st0_proc(evt, param)
14    case evt
15    when :ev1
16      if gd1? # guard
17        puts "  gd1: #{gd1?}"
18        act1(evt, param)
19        @state = :ST1
20      else
21        puts "  <<< gd1: #{gd1?}, transition is ignored. >>>"
```

```
22     end
23     when :ev3
24         act3(evt, param)
25         @state = :ST2
26     end
27 end
28
29 def st1_proc(evt, param)
30     case evt
31     when :ev2
32         act2(evt, param)
33         puts "    gd2: #{gd2?}"
34         if gd2? # guard on choice.
35             @state = :ST2
36         else
37             act3(evt, param)
38             @state = :ST0
39         end
40     when :ev3
41         act3(evt, param)
42         @state = :ST0
43     end
44 end
45
46 def play(evt, param)
47     puts "#{@state} ->"
48     puts "  event:#{@evt}, param: #{@param}"
49     case @state
50     when :ST0
51         st0_proc(evt, param)
52     when :ST1
53         st1_proc(evt, param)
54     when :ST2
55         # none
56     end
57     puts "      -> #{@state}"
58     puts 'finished.' if @state == :ST2
59 end
60
61 private
62
63 def act1(evt, prm)
64     puts "    act1: event:#{@evt}, param: #{@prm}"
65 end
66
67 def act2(evt, prm)
68     puts "    act2: event:#{@evt}, param: #{@prm}"
69 end
70
71 def act3(evt, prm)
72     puts "    act3: event:#{@evt}, param: #{@prm}"
73 end
74
75 def gd1?
```

```
76      @attr_a && @attr_b
77    end
78
79    def gd2?
80      !@attr_a || @attr_b
81    end
82  end
83
84 # 検討用クラスのテストケースを提供するクラス
85 class SampleTest
86   def test_base(events, data)
87     samp01 = Sample.new
88     samp01.attr_a = data[0]
89     samp01.attr_b = data[1]
90     events.each do |evt|
91       samp01.play(evt, Time.now.usec)
92     end
93     puts '====='
94   end
95
96   def test01
97     test_base(%i[ev1 ev2], [true, true])
98   end
99
100  def test02
101    test_base(%i[ev1 ev3], [false, false]) # :ev1 will be ignored.
102  end
103
104  def test03
105    test_base(%i[ev1 ev2 ev3], [true, false])
106  end
107
108  def run
109    test01
110    test02
111    test03
112  end
113 end
114
115 if $PROGRAM_NAME == __FILE__
116   test = SampleTest.new
117   test.run
118 end
```

3.2.2 検討用モデルに対応したRubyプログラムを動かす

コマンドプロンプトを起動して(MacやLinuxならターミナルを起動して)、プログラムを実行してみます(リスト3.9)。

動作させると、状態遷移やイベントが表示されます。作成したモデル図を比較して期待した動作をしているか確認してみましょう。

リスト 3.9 【端末】stm_sample.rb を実行する

```
C:\Users\kuboaki>cd Desktop\BowlingScore

C:\Users\kuboaki\Desktop\BowlingScore>ruby stm_sample.rb
ST0 ->
  event:ev1, param: 676481
    gd1: true
      act1: event:ev1, param: 676481
        -> ST1
ST1 ->
  event:ev2, param: 678623
    act2: event:ev2, param: 678623
    gd2: true
      -> ST2
finished.
=====
ST0 ->
  event:ev1, param: 680596
    <<< gd1: false, transition is ignored. >>>
      -> ST0
ST0 ->
  event:ev3, param: 681783
    act3: event:ev3, param: 681783
      -> ST2
finished.
=====
ST0 ->
  event:ev1, param: 683477
    <<< gd1: false, transition is ignored. >>>
      -> ST0
ST0 ->
  event:ev2, param: 685784
    -> ST0
ST0 ->
  event:ev3, param: 708214
    act3: event:ev3, param: 708214
      -> ST2
finished.
=====

C:\Users\kuboaki\Desktop\BowlingScore>
```

3.3 まとめ

クラス図とステートマシン図で動作を表現すれば、Rubyのコードに変換できることがわかりました。

【参考】モデル変換とモデル駆動開発(MDD)

ここで示したようなモデルとコードの対応づけのほかに、モデルから別のモデルへ、あるいはコードから別のコードへといった対応づけも考えられます。これらは、ソフトウェア設計における「モデル変換」と呼ばれています（コードも一種のモデル表現とみなせます）。そして、モデル変換を用いて開発プロセスにおける各工程間をモデルで接続して開発することを「モデル駆動開発(MDD: Model Driven Development)」と呼びます。

モデル駆動開発を紹介している記事として次の記事があります。

モデル駆動開発におけるモデル変換の役割

<https://codezine.jp/article/detail/10597>

この記事では、モデル変換の繰り返しによる開発方法であることや、その実施例を紹介しています。

4 スコアやフレームの状態を調べる

設計で作成するモデルと実装に使うプログラムの対応づけができたました。この対応づけを前提に、ボウリングスコアのモデルの作成を進めましょう。

4.1 フレームの状態について検討する

図 2.1 を見ると、フレームの表示は、ゲームの進行状況によって変わっています。

ゲームの進行状況によってフレームの表示は異なる

- ・まだプレーしていないフレーム
- ・1投目の投球を待っているフレーム(現在のプレーヤーの現在のフレームの1投目の前)
- ・2投目の投球を待っているフレーム(現在のプレーヤーの現在のフレームの2投目の前)
- ・2投目が投球されて獲得ピン数が確定したフレーム(1,2投目のピン数とトータルスコアが表示されている)
- ・ストライクのボーナスが確定しないフレーム(ストライクの記録だけでトータルスコアは表示されていない)
- ・スペアのボーナスが確定しないフレーム(1投目とスペアの記録だけでトータルスコアは表示されていない)
- ・スペアまたはストライクのボーナスが確定したフレーム(1,2投目のピン数とトータルスコアが表示されている)

それぞれについて、もう少し詳しく見てみましょう。

4.1.1 まだプレーしていないフレーム

まだプレーしていないフレームは、フレームの最初の状態です(図 4.1)。このフレームは、ピン数の入力を待っています。

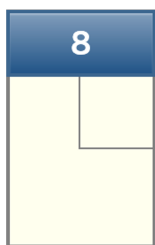


図 4.1 まだプレーしていないフレーム

4.1.2 1投目の投球を待っているフレーム

現在プレー中のフレームで、まだ1投目が投球されていない状態のフレームです(図 4.2)。次にピン数を受け取ると、このフレームの1投目に記録されます。

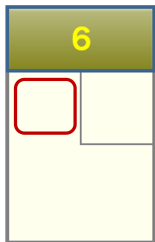


図 4.2 1投目の投球を待っているフレーム

4.1.3 2投目の投球を待っているフレーム

現在プレー中のフレームで、1投目がストライクでなかったときに2投目を待っている状態のフレームです(図 4.3)。次にピン数を受け取ると、このフレームの2投目に記録されます。



図 4.3 2投目の投球を待っているフレーム

4.1.4 スペアのボーナスの確定待ちのフレーム

現在プレー中のフレームの前のフレームがスペアで、現在のフレームが1投目の投球を待っているとき、前のフレームはスペアボーナスの確定待ちの状態です(図 4.4)。次にピン数を受け取ると、現在のフレームの1投目に記録される

とともに、前のフレームのスペアボーナスが確定します。

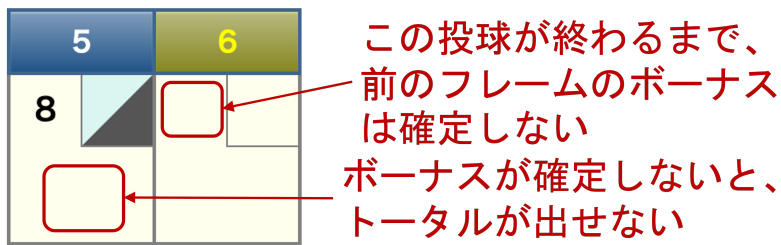


図 4.4 スペアのボーナスの確定待ちのフレーム

4.1.5 ストライクのボーナスの確定待ちのフレーム

ストライクボーナスの確定待ちには2通りの場合があります。

まず、現在プレー中のフレームの前のフレームがストライクで、現在のフレームが2投目の投球を待っているときです。このとき、前のフレームはストライクボーナスの確定待ちの状態です(図4.5)。次にピン数を受け取ると、現在のフレームの2投目に記録されるとともに、前のフレームのストライクボーナスが確定します。

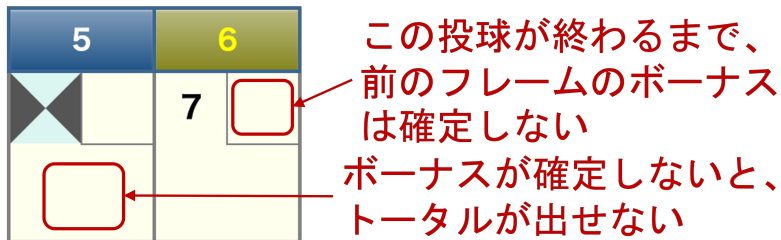


図 4.5 ストライクのボーナスの確定待ちのフレーム(次がストライクでない)

いまひとつは、現在プレー中のフレームが1投目の投球を待っていて、前のフレームと前の前のフレームがともにストライクであったとき(ダブルのとき)ときです。このとき、前の前のフレームはストライクボーナスの確定待ちの状態です(図4.6)。次にピン数を受け取ると、現在のフレームの1投目に記録されるとともに、前の前のフレームのストライクボーナスが確定します。

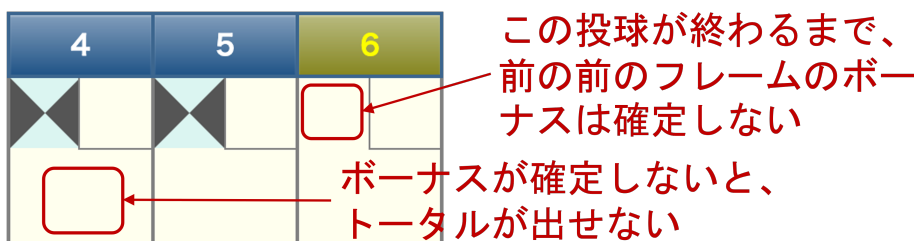


図 4.6 ストライクのボーナスの確定待ちのフレーム(次がストライク)

4.1.6 獲得ピン数とボーナスが確定したフレーム

現在のフレームがスペアやストライクにならなかったとき、そのフレームはボーナスの確定待ちにならず、この段階でそのフレームのトータル(ボーナスなしの獲得ピン数)が確定します。

スペアボーナスの確定待ち、またはストライクボーナスの確定待ちのフレームは、後のフレームの投球によってボーナスが確定すると、フレームのトータルが確定します。このとき、確定待ちのフレームでは、そのフレームの獲得ピン数と確定したボーナスの合計がそのフレームのトータルです。

フレームのトータルが求められると、それ以前のフレームまでの「のべのトータル」にそのフレームのトータルを加算して、のべのトータルを更新します。そして、更新したのべのトータルがフレームの下部に記録されます(図4.7)。このとき、確定待ちになっていたフレームもののべのトータルが更新され、その段階のゲームのトータルも更新されます。



図 4.7 2投目を投球して、ピン数が確定したフレーム(のべのトータルが求められている)

4.2 フレームの状態をステートマシン図で表す

フレームの状態を検討した結果、フレームはゲームの状況によって変わる複数の状態を持つことがわかりました。また、フレームが表示できる情報も、状態によって異なることがわかりました。このことを、モデル図を使って表してみましょう。状態とその推移(状態遷移と呼びます)を表すには、ステートマシン図を使います。

4.2.1 「Frame」クラスにステートマシン図を追加する

「Frame」クラスの状態を表す図を描きたいので、「Frame」クラスに図を追加しましょう。

「Frame」クラスにステートマシン図を追加する

1. 「Frame」クラスにステートマシン図を追加する

- 構造ツリーから「Frame」クラスを選択し、右クリックしてポップアップメニューを表示する(図4.8)。
- 「図の追加>ステートマシン図」でステートマシン図が追加される。

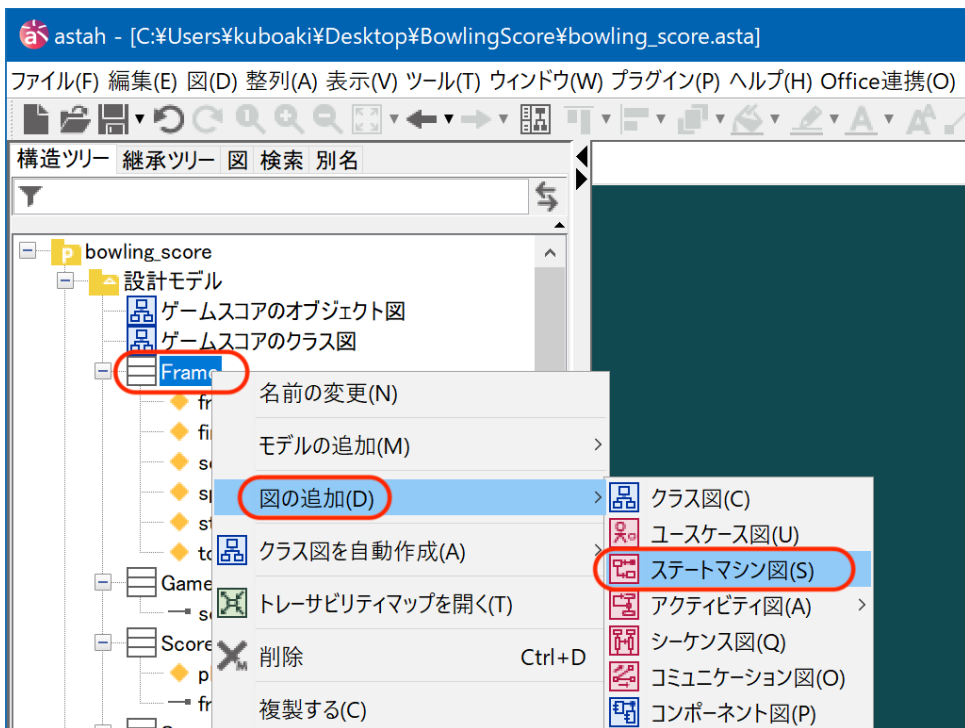


図 4.8 「Frame」クラスにステートマシン図を追加する

2. ステートマシン図に名前をつける

- 追加したステートマシン図のプロパティーの「ベース」を開く。
- 名前を編集して「Frameクラスのステートマシン図」とする。
- ダイアグラムエディタのタイトルやタブにも反映される。

4.2.2 フレームのステートマシン図を作成する

ステートマシン図に、フレームの状態と状態遷移を追加しましょう。

ステートマシン図に「Frame」クラスの状態遷移を作成する

1. 「Frame」クラスの最初の状態を作成する(図 4.9)。

- パレットから「開始疑似状態」を選択し、ステートマシン図に追加する。
- パレットから「状態」を選択し、ステートマシン図に追加する。
- 「まだプレーしていない」状態を「RESERVED」という名前にする。
- パレットから「遷移」を選択して、「開始疑似状態」から「RESERVED」へ遷移を引く。

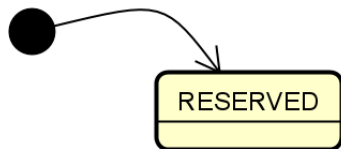


図 4.9 「Frame」クラスに状態を追加する

2. 最初の状態遷移にイベントを割り当てる(図 4.10)。
 - 「1投目の投球を待っている」状態「BEFORE_1ST」を追加する。
 - 「RESERVED」から「BEFORE_1ST」へ状態遷移を引き、イベント「SETUP」を割り当てる。

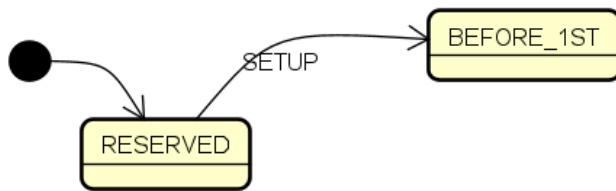


図 4.10 状態の追加(2)

3. 1投目のあとの状態遷移を追加する(図 4.11)。受け取ったピン数(ストライクだったか)によって遷移先は2通りがあるので「選択疑似状態」を使って遷移先を分ける。
 - 「2投目の投球を待っている」状態を「BEFORE_2ND」として追加する。
 - 「スペアのボーナスの確定待ち」と「ストライクのボーナスの確定待ち」を「PENDING」として追加する。
 - 「選択疑似状態」を追加する。
 - ピン数を受け取るイベント「PINS」(パラメーターとしてピン数 pins を持つ)を「BEFORE_1ST」から「選択疑似状態」への遷移に割り当てる。アクションとして、イベントで受け取ったピン数を1投目のピン数に保存する。
4. 選択疑似状態からの遷移を追加する。
 - 1投目のピン数がストライクであれば「PENDING」へ遷移する。このとき2投目のピン数は「0」にする。
 - 1投目のピン数がストライクでなければ「BEFORE_2ND」へ遷移する。

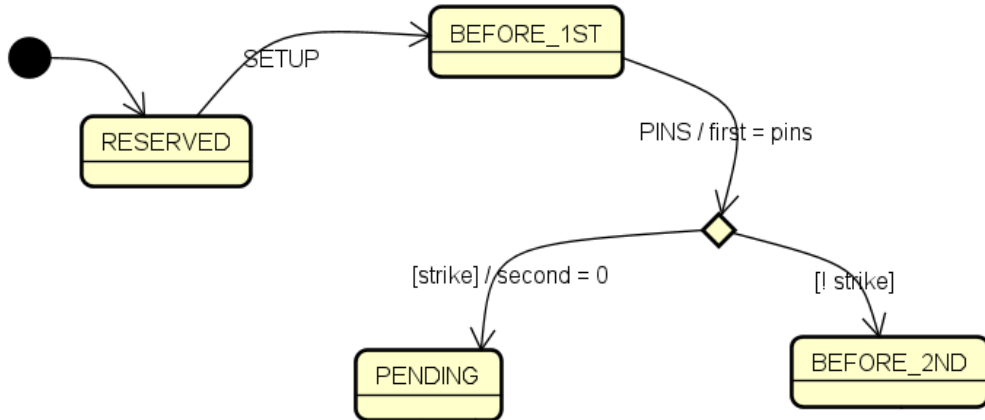


図 4.11 状態の追加(3)

5. 2投目のあとの状態遷移を追加する(図 4.11)。受け取ったピン数(スペアになったか)によって遷移先は2通りあるので「選択疑似状態」を使って遷移先を分ける。
 - 「獲得ピン数とボーナスが確定した」状態を表す「FIXED」として追加する。
 - 2投目の後の処理の選択のために「選択疑似状態」を追加する。
 - 「BEFORE_2ND」でイベント「PINS」を受け取ると、選択疑似状態へ遷移する。アクションとして、受け取ったピン数を2投目のピン数に保存する。
6. 選択疑似状態からの遷移を追加する。
 - 2投目のピン数がスペアであれば「PENDING」へ遷移する。
 - 2投目のピン数がスペアでなければ「FIXED」へ遷移する。
7. 「PENDING」からの遷移を追加する。
 - 「PENDING」中のフレームで、イベント「DETERMINE」を受け取ったらトータルが確定したとし、「FIXED」へ遷移する。

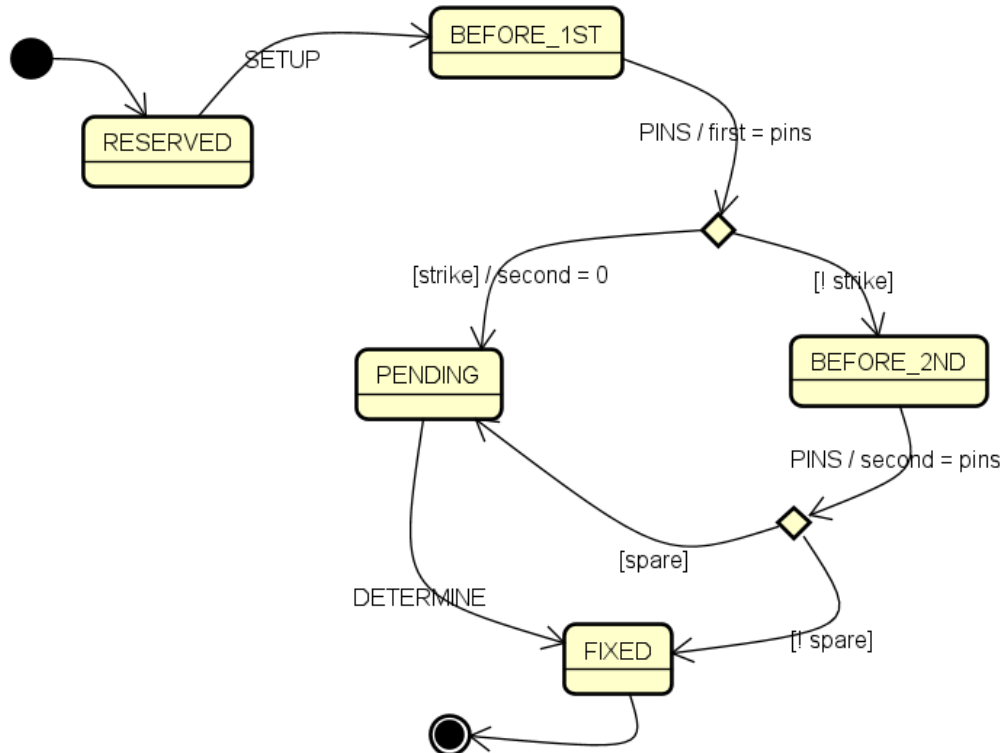


図 4.12 状態の追加(4)

これで、フレームのステートマシン図が作成できました。

4.2.3 フレームのクラス図を更新する

ステートマシン図で状態遷移のために追加したアクションやガード条件用の処理を「Frame」クラスのメソッドに追加しておきましょう(図 4.13)。

Frame	
- frame_no : int	
- first : int	
- second : int	
- spare_bonus : int	
- strike_bonus : int	
- total : int	
+ action() : void	
+ before_1st_proc() : void	
+ before_2nd_proc() : void	
+ strike?() : boolean	
+ spare?() : boolean	
+ miss?() : boolean	
+ gutter?() : boolean	
+ fixed?() : boolean	
+ to_s() : String	

図 4.13 ステートマシン図に合わせて「Frame」クラスを更新する

4.2.4 フレームの処理をプログラムに変換する

フレームのクラスとステートマシン図が作成できたので、Rubyのプログラムに変換してみましょう。「3」で決めたルールにしたがって、モデルからコードへ変換します。

まず、プログラムの初期化とアクションの部分は、リスト 4.1 のようになるでしょう。

リスト 4.1 【Ruby】score.rb(1)

```

# frozen_string_literal: true

require 'securerandom'

# Frameは1フレーム分のピン数やボーナスを記録する
class Frame
  attr_reader :frame_no
  attr_accessor :first, :second, :spare_bonus, :strike_bonus, :total, :state

  def initialize(frame_no)
    @frame_no = frame_no
    @first = 0
    @second = 0
    @spare_bonus = 0
    @strike_bonus = 0
    @total = 0
    @state = :RESERVED ①
  end

  def action(event, pins=0)
    case @state ②
    when :RESERVED
      case event
      when :SETUP ③
        @state = :BEFORE_1ST
      else
        puts "invalid event: #{event} is ignored."
      end
    when :BEFORE_1ST
      before_1st_proc(event, pins) ④
    when :BEFORE_2ND
      before_2nd_proc(event, pins) ⑤
    when :PENDING
      case event
      when :DETERMINE ⑥
        @state = :FIXED
      end
    when :FIXED
      puts 'fixed.'
    end
  end

  # 略
end

```

- ① フレームの初期状態は「RESERVED」とする。状態はRubyのシンボルを使って表現する。
- ② 状態に応じて処理を分ける。
- ③ 「RESERVED」状態では「SETUP」イベントを受け取り、「BEFORE_1ST」状態へ遷移する。他のイベントが来たら無視する。

- ④ 「BEFORE_1ST」状態では「PINS」イベントを待つ。詳細な処理は「before_1st_porc」メソッドに記載する。
- ⑤ 「BEFORE_2ND」状態では「PINS」イベントを待つ。詳細な処理は「before_2nd_porc」メソッドに記載する。
- ⑥ 「PENDING」状態では「DETERMINE」イベントを受け取り、「FIXED」状態へ遷移する。

ガード条件やアクションのメソッドは、リスト 4.2 のようになるでしょう。

リスト 4.2 【Ruby】score.rb(2)

```

class Frame
  # 略

  def frame_score ①
    @first + @second + @spare_bonus + @strike_bonus
  end

  def strike? ②
    @first == 10
  end

  def spare?
    @first < 10 && (@first + @second) == 10
  end

  def miss?
    @first < 10 && @second.zero? && @state == :FIXED
  end

  def gutter?
    @first.zero?
  end

  def fixed? ③
    @state == :FIXED
  end

  def to_s ④
    total = if @state == :FIXED
              @total
            else
              ' . '
            end
    format '|%2d|%3s|%3s|%5s|%11d|%11d|%12d|%11s|',
           @frame_no, @first, @second, total, frame_score,
           @spare_bonus, @strike_bonus, @state
  end

  private

  def before_1st_porc(evt, pins) ⑤
    case evt
    when :PINS
      puts "invalid pins: #{pins}" if pins.negative? || pins > 10
    end
  end
end

```

```

@first = pins
@state = if strike?
  @second = 0
  :PENDING
else
  :BEFORE_2ND
end
else
  puts "invalid event: #{evt} on #{@state}."
end
end

def before_2nd_proc(evt, pins) ⑥
  case evt
  when :PINS
    puts "invalid pins: #{pins}" if pins.negative? || pins > (10 - @first)
    @second = pins
    @state = if spare?
      :PENDING
    else
      :FIXED
    end
  else
    puts "invalid event: #{evt} on #{@state}."
  end
end
end

```

- ① フレームのスコアを計算するメソッド
- ② ストライクかどうか判定するガード条件用のメソッド。
- ③ フレームのスコアが確定したか調べるメソッド。
- ④ 「Frame」クラスのインスタンスを文字列化するメソッド。呼び出し時点の「Frame」クラスが保持するインスタン変数の値を出力するのに使う。
- ⑤ 「1投目の投球を待っている」状態を担当するメソッド。イベント「PINS」を受け取り、1投目のピン数に保存する。その後ストライクかどうか調べ、次の状態へ遷移する。
- ⑥ 「2投目の投球を待っている」状態を担当するメソッド。イベント「PINS」を受け取り、2投目のピン数に保存する。その後スペアかどうか調べ、次の状態へ遷移する。

4.3 サービスフレームの扱いについて検討する

「クラシックスコアリング」の場合、第10フレームが他のフレームとは異なっています。サービスフレームという考え方があり、ストライクやスペアの場合に追加で投球できます。

このサービスフレームの扱い方について整理しておきましょう。

4.3.1 第10フレームがストライクもスペアもない場合

第10フレームがストライクでもスペアもない場合、サービスフレームは提供されません。第9フレームまでの通常のフレームと同様、1投目と2投目を記録するだけです(図 4.14)。

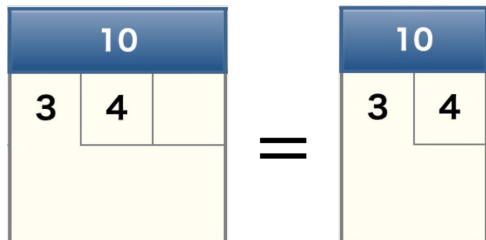


図 4.14 第10フレームがストライクもスペアもない場合

4.3.2 第10フレームがスペアの場合

第10フレームの2投目でスペアになった場合、1投目と2投目を通常のフレームと同様に記録したのち、もう1投追加されます。これを、第10フレームに加えて、第11フレームの1投目が追加されたとみなします。つまり、ゲームスコアのデータを「図 4.15」のように構成します。

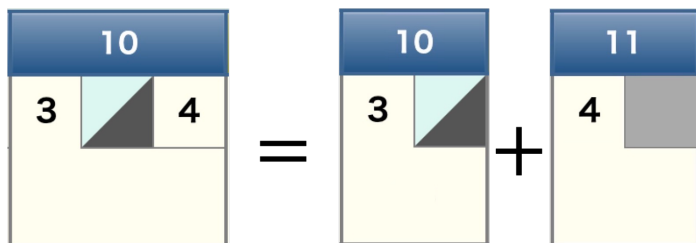


図 4.15 第10フレームがスペアの場合(第11フレームの2投目はない)

スコアをこのように構成しておくと、第10フレームの場合も、通常フレームの組み合わせによってボーナスが計算できます。ゲーム終了時の第10フレームのスコア(ピン数に以後の投球によるボーナスを加えたスコア)を取得すると、それがゲームのスコアです。

4.3.3 第10フレームの1投目がストライクの場合

第10フレームの1投目がストライクの場合、第10フレームをストライクとした上で、もう2投追加されます。これを、第10フレームに加えて、第11フレームの1投目と2投目が追加されたとみなします。つまり、ゲームスコアのデータを「図 4.16」のように構成します。ただし、第11フレームの1投目がストライクの場合は、同じ2投追加でも次の「2投目もストライクの場合」の考え方を使います。

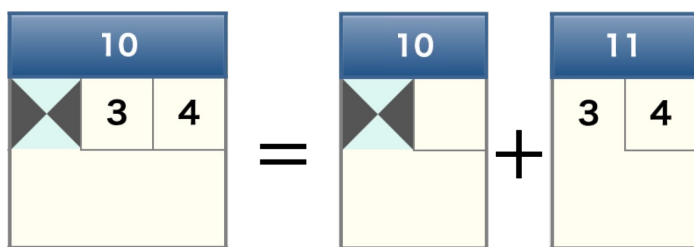


図 4.16 第10フレームの1投目がストライクの場合

スコアをこのように構成しておくと、第10フレームの場合も、通常フレームの組み合わせによってボーナスが計算できます。ゲーム終了時の10フレームのスコア(ピン数に以後の投球によるボーナスを加えたスコア)を取得すると、それがゲームのスコアです。

4.3.4 第10フレームの2投目もストライクの場合

第10フレームの2投目もストライクの場合、第10フレーム、第11フレームをストライクとした上で、もう1投追加されます。これを、第10フレーム、第11フレームに加えて、第12フレーム目の1投目が追加されたとみなします。つまり、ゲームスコアのデータを「図 4.17」のように構成します。このように構成すれば、通常のフレームでダブルをとったときの計算方法(ストライクが続いたときはさらに次のフレームの1投目が2投目として加算される)のままで第10フレームのボーナスが計算できます。

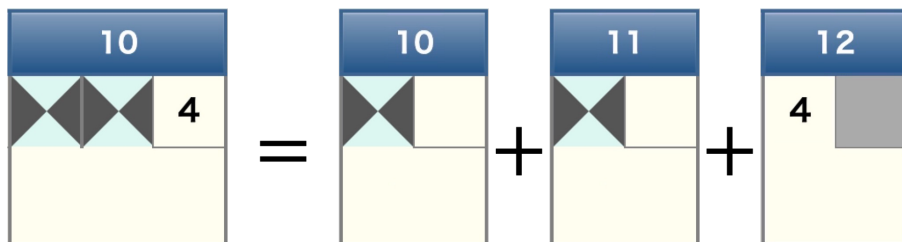


図 4.17 第10フレームの2投目もストライクの場合

スコアをこのように構成しておくと、第10フレームの場合も、通常フレームの組み合わせによってボーナスが計算できます。ゲーム終了時の10フレームのスコア(ピン数に以後の投球によるボーナスを加えたスコア)を取得すると、それがゲームのスコアです。

4.4 スコアの状態をステートマシン図で表す

サービスフレームの扱い方を検討した結果、工夫すれば通常のフレームと同じように扱えることがわかりました。それでは、フレームの集まりであるスコアについて、どのような処理をすればよいのか検討しましょう。

4.4.1 「Score」クラスにステートマシン図を追加する

「Frame」クラスにステートマシン図を追加したのと同じ手順で、「Score」クラスにステートマシン図を追加します(図 4.18)。

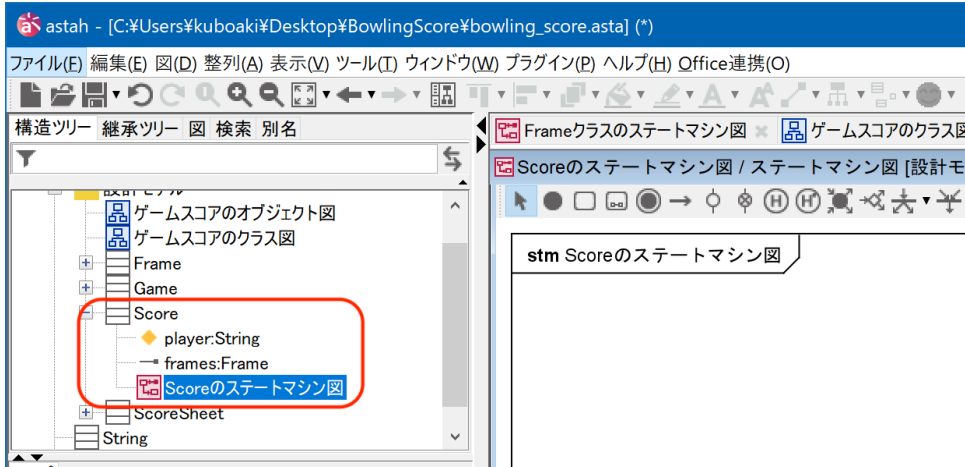


図 4.18 「Score」クラスにステートマシン図を追加する

4.4.2 スコアのステートマシン図を作成する

ステートマシン図に、検討した結果を使って、スコアの状態と状態遷移を追加しましょう。

ステートマシン図に「Score」クラスの状態遷移を作成する

1. 「Score」クラスの状態を追加する(図 4.19)。
 - パレットから「開始疑似状態」をステートマシン図に追加する。
 - パレットから「状態」を選択し、ステートマシン図に追加する。
 - 「1投目待ち」の状態として状態名を「WAIT_FOR_1ST」に設定する。
 - 「2投目待ち」の状態として状態名を「WAIT_FOR_2ND」に設定する。
 - 「ゲームの終了」の状態として状態名を「FINISHED」に設定する。**. パレットから「終了疑似状態」をステートマシン図に追加する。

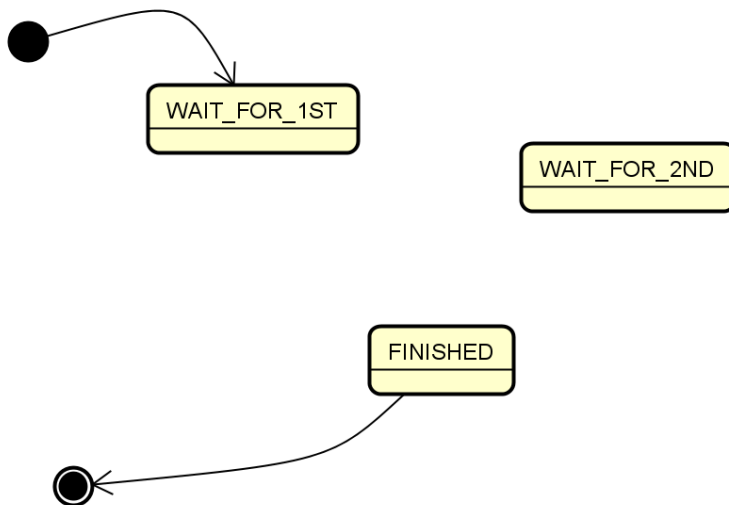


図 4.19 ステートマシン図に「Score」クラスの状態を追加する

2. 「Score」クラスのイベントとアクションを作成する(図 4.20)。
3. 「WAIT_FOR_1ST」からの遷移には、ストライクの場合、ストライクでない場合、ゲームが終了の場合があるので、「選択疑似状態」を追加する。
 - 「WAIT_FOR_1ST」から「選択疑似状態」への遷移では、ピン数を受け取るのを待っている。受け取ったときには、現在にフレームヘピン数のイベントを送る。その後、1投目のとのスペアとストライクのボーナスを計算し、のべのトータルを更新する。
 - 「選択疑似状態」から「WAIT_FOR_1ST」への遷移のガード条件は「ストライクである」こと。このときはアクションとして「次のフレームへ進む」。
 - 「選択疑似状態」から「WAIT_FOR_2ND」への遷移のガード条件は「ストライクでない(かつゲーム終了ではない)」こと。
 - 「選択疑似状態」から「FINISHED」への遷移のガード条件は「ゲーム終了である」であること。
4. 「WAIT_FOR_2ND」からの遷移には、ゲーム終了の場合とそうでない場合があるので、「選択疑似状態」を追加する。
 - 「WAIT_FOR_1ST」から「選択疑似状態」への遷移では、ピン数を受け取るのを待っている。受け取ったときには、現在にフレームヘピン数のイベントを送る。その後、2投目のとのスペアとストライクのボーナスを計算し、のべのトータルを更新する。
 - 「選択疑似状態」から「WAIT_FOR_1ST」への遷移のガード条件は「ゲーム終了ではない」こと。このときはアクションとして「次のフレームへ進む」。
 - 「選択疑似状態」から「FINISHED」への遷移のガード条件は「ゲーム終了である」であること。

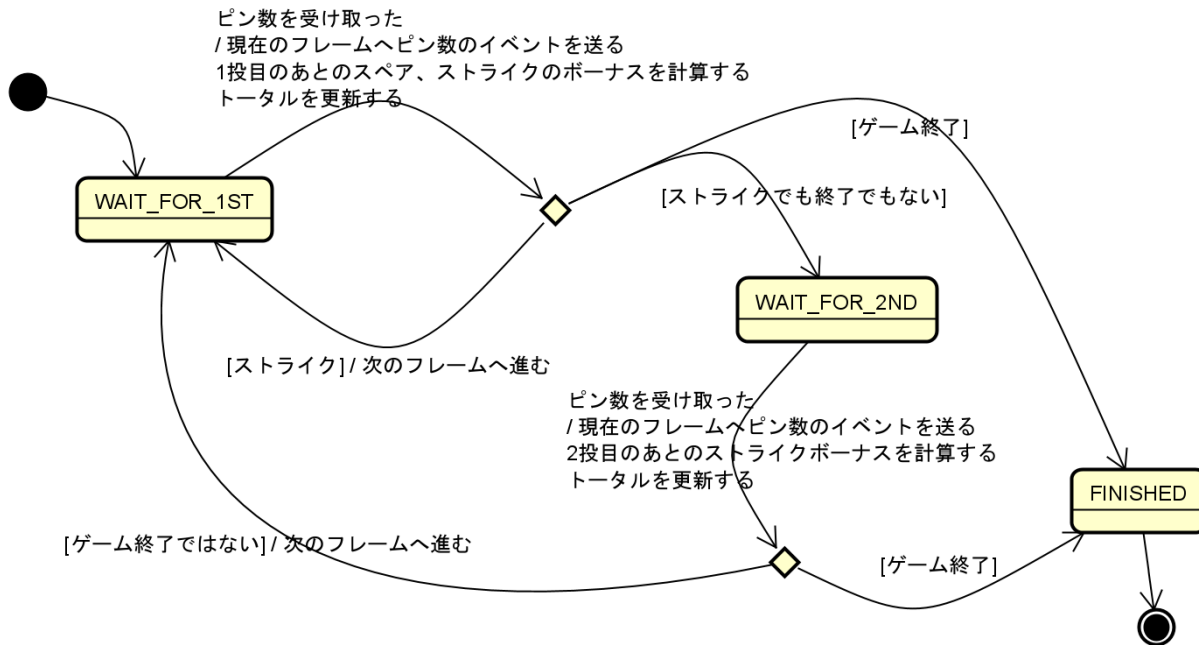


図 4.20 ステートマシン図に「Score」クラスのイベントとアクションを追加する

4.4.3 クラス図に検討結果を反映する

第10フレームの場合にもサービスフレームのために追加のフレームを用意することで、通常フレームと同じようにピン数やボーナスを扱えるようになりました。

クラス図にこの結果を反映しましょう。

ステートマシン図に合わせてクラス図を更新する(図 4.21)

1. 「Frame」クラス側の関連端の多重度を「10」から「12」に変更する。
2. 関連にノートをつけて説明をつけておく。
 - パレットからノートを選択し、クラス図に追加する。
 - ノートに「Frame側の多重度は、サービスフレーム用に必要なフレーム分だけ追加してある」という説明を追加する。**. ノートから関連の線に向かってアンカーを引く。
 - パレットからノートのアンカーを選択し、ノートにマウスカーソルを移動して青枠が表示されるのを待つ。
 - マウスのボタンを押したまま、マウスカーソルをドラッグし、関連の線に近づけ青枠が表示されるのを待つ。
3. 「Score」クラスにステートマシン図で作成したメソッドを追加しておく。
 - 「次のフレームへ進む」メソッド「go_next_frame」を追加する。
 - 「ゲーム終了か判定する」メソッド「finished?」を追加する。
 - 「1投目のあとのスペアのボーナスを計算する」メソッド「calc_spare_bonus_after_1st」を追加する。
 - 「1投目のあとのストライクのボーナスを計算する」メソッド「calc_strike_bonus_after_1st」を追加する。

- 「2投目のあのストライクのボーナスを計算する」メソッド「calc_strike_bonus_after_2st」を追加する。
- 「のべのトータルを更新する」メソッド「update_total」を追加する。
- スコアを記録するメソッド(ステートマシン図の処理を担当する)メソッド「scoring」を追加する。
- ステートマシン図の状態ごとの処理を担当するメソッド「wait_for_1st_proc」と「wait_for_2nd_proc」を追加する。
- スコアの記録を文字列化するメソッド「to_s」を追加する。

4. 関連を追加する

- 「Score」クラスから「Frame」クラスへ、「現在のフレーム」を指す関連「current」を追加する。

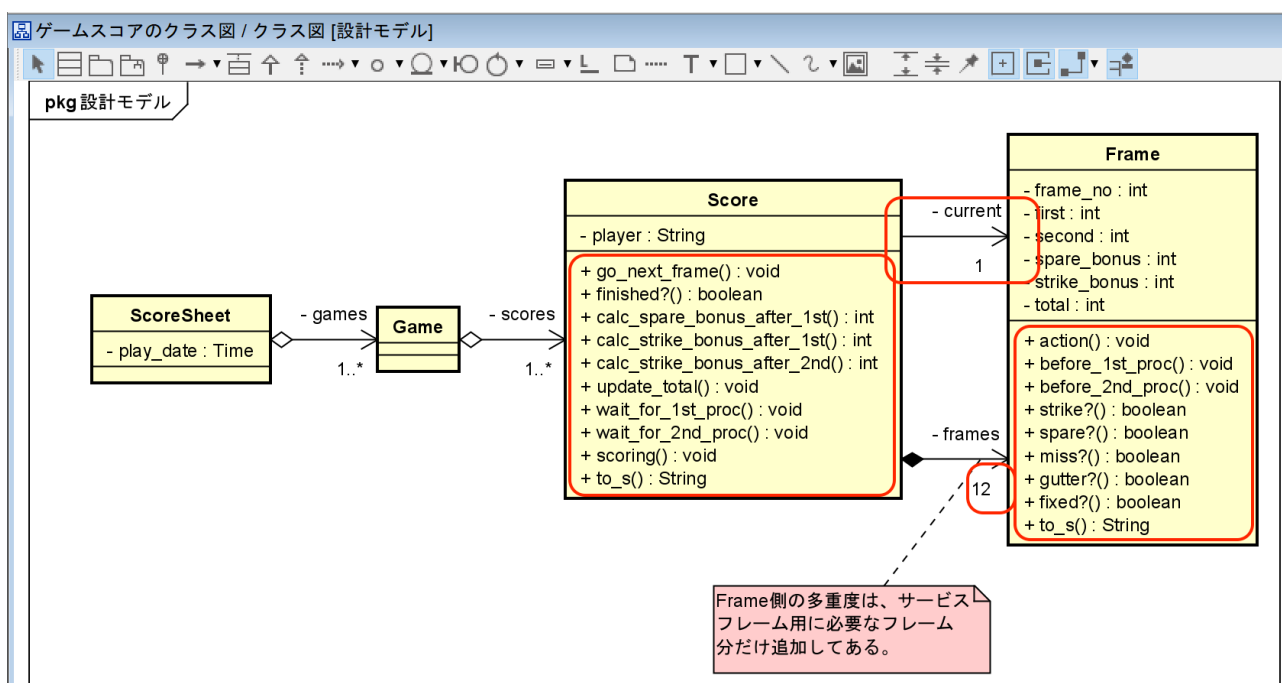


図 4.21 ステートマシン図に合わせてクラス図を更新する



ノート内の文章を編集するときは、ノートを選択した状態でプロパティーを使って編集すると、改行が入力しやすくなります。

4.4.4 スコアの処理をプログラムに変換する

スコアのクラスとステートマシン図が作成できたので、Rubyのプログラムに変換してみましょう。変換したプログラムの初期化やユーティリティメソッドの部分は、リスト 4.3 のようになるでしょう。

リスト 4.3 【Ruby】score.rb(3)

```

# frozen_string_literal: true

require 'securerandom' ①

class Frame
  # 略
end

# スコアは各人の10フレーム分のスコアを記録する
class Score ②
  attr_accessor :id, :player, :fno, :frames, :state

  def initialize(name)
    @id = SecureRandom.urlsafe_base64(8) ③
    @player = name
    @fno = 1
    @frames = []
    (-1..13).each do |fno| # (-1, 0) are dummy frame ④
      @frames.append Frame.new(fno)
    end
    @state = :WAIT_FOR_1ST ⑤
    @frames[fno2idx(@fno)].action(:SETUP) ⑥
  end

  def fno2idx(fno) ⑦
    fno + 1 # frame number 1 => array index 3 (0 origin).
  end

  def frame(fno)
    @frames[fno2idx(fno)] # return index on @frames at frame number.
  end

  def go_next_frame ⑧
    @fno += 1
    @frames[fno2idx(fno)].action(:SETUP)
  end

  def current ⑨
    frame(@fno)
  end

  # 略
end

```

- ① 安全なIDを生成するためのライブラリをインポートした。
- ② 「Score」クラスの定義のはじまり。
- ③ スコアのインスタンスにIDをつけておく。
- ④ 「Frame」のインスタンスの作成。クラス図では、「Score」から「Frame」へのコンポジションとして表されている部分。設計上は12個だが、サービスフレームで「次」を参照する場面、第1フレームで「前のフレーム」「前の前のフレーム」として表示される。

ーム」を参照する場面で参照するダミーのフレームを追加している。

- ⑤ スコアの最初の状態を「WAIT_FOR_1ST」にする。
- ⑥ 第1フレームへ「SETUP」イベントを送る。
- ⑦ フレーム番号とフレームの配列のインデックスを対応づけるメソッド(ダミーのフレームを第1フレームの前に追加したためのオフセット)。
- ⑧ 現在のフレームを「次のフレームへ進める」メソッド。このメソッドでは、次のフレームに「SETUP」イベントを送る。
- ⑨ 「現在のフレーム」を参照するためのメソッド。クラス図では関連端名が「current」の「Frame」クラスへの関連で表されている。

ボーナス計算やトータル計算のメソッドは [リスト 4.4](#) のようになるでしょう。

リスト 4.4 【Ruby】score.rb(4)

```

# 略

# スコアは各人の10フレーム分のスコアを記録する
class Score

# 略

def prev ①
  frame(@fno - 1)
end

def pprev ②
  frame(@fno - 2)
end

def calc_spare_bonus_after_1st ③
  return unless prev.spare?

  prev.spare_bonus = current.first
  prev.action(:DETERMINE)
end

def calc_strike_bonus_after_1st ④
  return unless prev.strike? && pprev.strike?

  pprev.strike_bonus = prev.first + current.first
  pprev.action(:DETERMINE)
end

def calc_strike_bonus_after_2nd ⑤
  return unless prev.strike?

  prev.strike_bonus = current.first + current.second
  prev.action(:DETERMINE)
end

def update_total ⑥
  @frames.each_cons(2) do |prev, cur|
    cur.total = prev.total + cur.frame_score
  end
end

def finished? ⑦
  frame(10).fixed?
end

# 略
end

```

- ① ボーナス計算で使う、「前のフレーム」を得るメソッド。

- ② ボーナス計算で使う、「前の前のフレーム」を得るメソッド。
- ③ 1投目のあのスペアボーナスを計算するメソッド。前のフレームのスコアが確定するので、前のフレームへ「DETERMINE」イベントを送る。
- ④ 1投目のあのストライクボーナスを計算するメソッド。前の前のフレームからストライクが続いている場合、ここでスコアが確定するので、前の前のフレームへ「DETERMINE」イベントを送る。
- ⑤ 2投目のあのストライクボーナスを計算するメソッド。前のフレームのスコアが確定するので、前のフレームへ「DETERMINE」イベントを送る。
- ⑥ 「のべのトータル」を更新するメソッド。each_consは、配列から指定した数ずつ要素を取り出すメソッド。
- ⑦ 「ゲーム終了」の判定用のメソッド。サービスフレームの検討結果から、第10フレームが「FIXED」になれば、そのゲームは終了とみなせる。

そして、ステートマシン図で表した、実際にゲームの進行に合わせてスコアを記録する処理をするメソッドはリスト4.5のようになるでしょう。

リスト 4.5 【Ruby】score.rb(5)

```

# 略

# スコアは各人の10フレーム分のスコアを記録する
class Score

# 略

def wait_for_1st_proc(pins) ①
  current.action(:PINS, pins) ②
  calc_spare_bonus_after_1st
  calc_strike_bonus_after_1st
  update_total
  if finished? ③
    @state = :FINISHED
  elsif current.strike? ④
    @state = :WAIT_FOR_1ST
    go_next_frame
  else ⑤
    @state = :WAIT_FOR_2ND
  end
end

def wait_for_2nd_proc(pins) ⑥
  current.action(:PINS, pins) ⑦
  calc_strike_bonus_after_2nd
  update_total
  if finished? ⑧
    @state = :FINISHED
  else ⑨
    @state = :WAIT_FOR_1ST
    go_next_frame
  end
end

def scoring(pins) ⑩
  case @state
  when :WAIT_FOR_1ST
    wait_for_1st_proc(pins)
  when :WAIT_FOR_2ND
    wait_for_2nd_proc(pins)
  when :FINISHED
    puts 'finished'
  end
end

def to_s ⑪
  "Player:#{@player}, Score(id: #{@id}), Frame:#{@fno},
|No|1st|2nd|Total|Frame Score|Spare Bonus|Strike Bonus|Frame State|
#{@frames.join("\n")}"
end
end

```

- ① 「WAIT_FOR_1ST」状態のときの状態遷移のメソッド。
- ② 現在のフレームについて、ピン数を更新し、ボーナスを計算し、のべのトータルを更新する。
- ③ 「選択疑似状態」での遷移先の分岐処理。「ゲーム終了」の場合は「FINISHED」へ遷移する。
- ④ 「ストライクだった」の場合は、次のフレームへ進んで「WAIT_FOR_1ST」へ遷移する。
- ⑤ それ以外のときは2投目を待つので、「WAIT_FOR_2ND」へ遷移する。
- ⑥ 「WAIT_FOR_2ND」状態のときの状態遷移のメソッド。
- ⑦ 現在のフレームについて、ピン数を更新し、ボーナスを計算し、のべのトータルを更新する。
- ⑧ 「選択疑似状態」での遷移先の分岐処理。「ゲーム終了」の場合は「FINISHED」へ遷移する。
- ⑨ それ以外のときは、次のフレームへ進んで「WAIT_FOR_1ST」へ遷移する。
- ⑩ スコアを記録するステートマシン図の振る舞いを担当するメソッド。状態に応じてそれぞれの状態用のメソッドを呼び出す。
- ⑪ 「スコア」クラスのインスタンスの内容(内包するフレームも含む)を文字列化するメソッド。

これで、フレームとスコアを、それぞれのステートマシン図で表した振る舞いに合わせて動作するプログラムに変換できました。

4.5 ゲームの進行について検討する

残るは、複数名のスコアのセットで構成される「Game」と、複数の「Game」を記録する「ScoreSheet」クラスです。

4.5.1 ボウリングのゲーム方式

ボウリングを複数名で楽しむとき、みなさんはたいてい、1組のチームで1つのレーンを使って、1フレームごとにプレイヤーが交代しながらプレイします。このようなゲームの方式は、「ヨーロピアン方式」と呼ばれています。

別的方式として、ボールラック(ボールが返ってくるラック)をはさんだ2つのレーンを、1フレームごとに交互に使ってプレーする方式があります。このようなゲームの方式は「アメリカン方式」と呼ばれています。

このチュートリアルでは、ヨーロピアン方式を使うことになります。

4.5.2 Gameクラスの処理

みなさんが、プレーするときは ボウリングのゲームを進める手順(ヨーロピアン方式) に示すような手順でプレーするでしょう。

ボウリングのゲームを進める手順(ヨーロピアン方式)

1. スコアシートに参加するプレーヤー名を書く(エントリーする)。
2. 書いたプレーヤーの順に1フレーム分プレーする(各自のターン)。
3. 次のプレーヤと交代する(次のターンへ進む)。
4. 全員がゲーム終了するまで手順を繰り返す。

この方式に合わせてスコアを記録する処理をする「Game」クラスは、リスト 4.6 のようになるでしょう。

リスト 4.6 【Ruby】score.rb(6)

```

# 略
# Gameクラスは複数名の1ゲーム分のスコアのセットを構成する
class Game
  attr_reader :id, :turn, :scores

  def initialize
    @id = SecureRandom.urlsafe_base64(8) ①
    @turn = 0
    @scores = []
  end

  def entry(name = 'unknown') ②
    @scores.append(Score.new(name))
  end

  def turn_player_name ③
    @scores[@turn].player
  end

  def go_next_turn ④
    @turn = (@turn + 1) % @scores.size
  end

  def playing(score_index, pins) ⑤
    @scores[score_index].scoring(pins)
    if @scores[score_index].fno > 10 ⑥
      go_next_turn if @scores[score_index].finished?
    elsif @scores[score_index].current.state == :BEFORE_1ST ⑦
      go_next_turn
    end
  end

  def finished? ⑧
    @scores.reject(&:finished?) == []
  end

  def to_s ⑨
    "Game(id:#{@id}),\n#{@scores.join("\n")}"
  end
end

```

- ① ゲームごとにユニークなIDをつけておく。
- ② ゲームに参加するプレーヤーを登録するメソッド。そのプレーヤーの今回のゲーム分のスコアも用意する。
- ③ 現在プレー中のプレーヤー名を取得するメソッド。
- ④ 次のプレーヤーに交代するメソッド。登録したプレーヤーの順に進み、最後まで来たら最初のプレーヤーへ戻る。
- ⑤ ゲームを実行するメソッド。現在のプレーヤーのスコアクラスのscoring メソッドを呼び出して1フレーム分のプレーを記録する。

- ⑥ サービスフレームでは、2フレーム以上プレーする場合があるので、そのときは交代しない。
- ⑦ 現在のプレーヤーの現在の状態が「BEFORE_1ST」なら、次のフレームの投球待ちになっているので、プレーヤーを交代する。
- ⑧ すべてのプレーヤーがゲーム終了かどうか調べるメソッド。
- ⑨ ゲームの状況を文字列化するメソッド。

クラス図にもこの結果を反映しておきましょう(図 4.22)。現在のプレーヤーは、関連端名が「turn」の関連によって参照しているScoreを使っています。

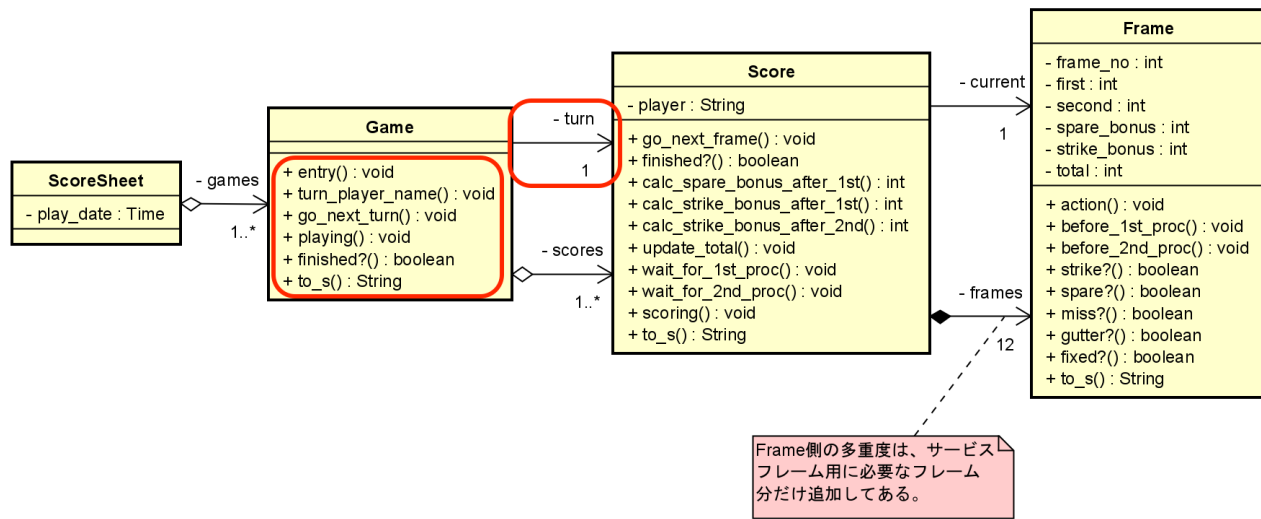


図 4.22 「Game」クラスを更新したクラス図

4.5.3 ScoreSheetクラスの処理

「Game」クラスが作成できたので、スコアシートを扱う「ScoreSheet」クラスも作成できそうですね。新しいスコアシートを作成して、そこに必要な数のゲームを追加すれば済みそうです。

この方式に合わせてスコアを記録する処理をする「Game」クラスは、リスト 4.7 のようになるでしょう。

リスト 4.7 【Ruby】score.rb(7)

```

# 略
# ScoreSheetは、複数名の複数回のGameを記録する
class ScoreSheet
  attr_accessor :id, :time, :games

  def initialize(date) ①
    @id = SecureRandom.urlsafe_base64(8) ②
    @play_date = date
    @games = []
  end

  def add_game(games = 1) ③
    games.times do
      @games.append(Game.new)
    end
  end

  def to_s ④
    "Score Sheet Date: #{@time}(id:#{@id})"
  end
end

```

- ① スコアシートを作成するときは、作成時の日時を控えておく。
- ② スコアシートごとにユニークなIDをつけておく。
- ③ 希望する数のゲームをシートに追加するメソッド。引数がないときは1組だけ追加する。
- ④ スコアシートの状況を文字列化するメソッド。

クラス図にもこの結果を反映しておきましょう(図 4.23)。現在のプレーヤーは、関連端名が「turn」の関連によって参照しているScoreを使っています。

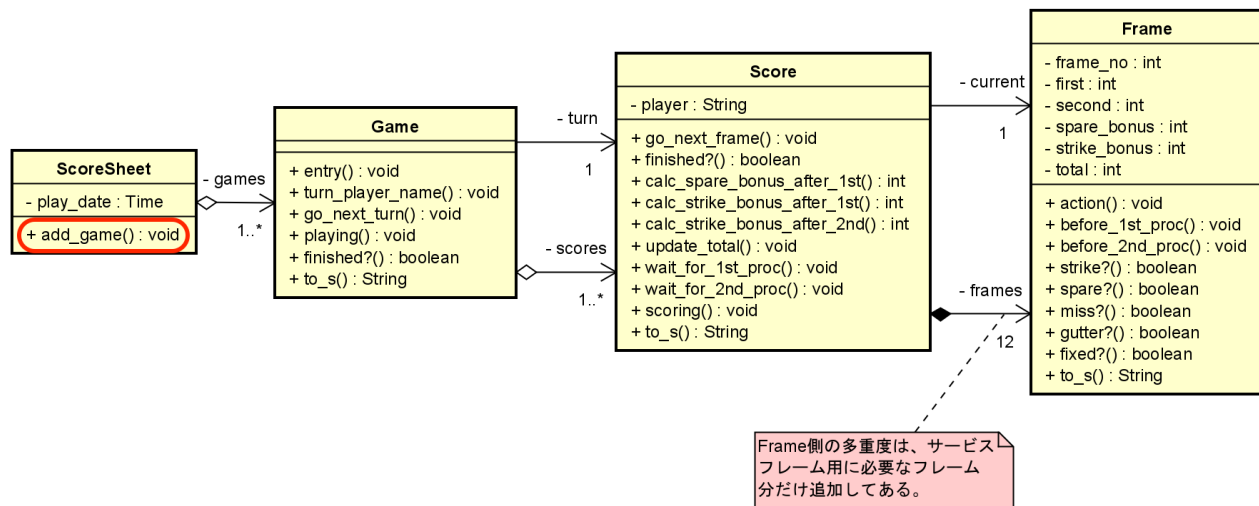


図 4.23 「ScoreSheet」クラスを更新したクラス図

4.6 まとめ

ボウリングのゲームスコアを記録するスコアシートの振る舞いを検討しました。

4.6.1 振る舞いのモデルを作成した手順

振る舞いのモデルに登場する構成要素や要素間の関連を見つけ出すために、スコアシートの振る舞いのモデルを作成した手順 のような手順を使いました。

スコアシートの振る舞いのモデルを作成した手順

1. スコアが記録されるときのフレームの変化を観察して、フレームにどのような状態があるか洗い出した。
2. 洗い出したフレームの状態に関連するイベントやアクションを考えてステートマシン図に表した。
3. ゲームを進めるときのスコアの変化を観察して、スコアにどのような状態があるか洗い出した。
4. 洗い出したスコアの状態に関連するイベントやアクションを考えてステートマシン図に表した。
5. サービスフレームの動作を観察して、通常のフレームを追加してスコアを記録する方法を発見した。

4.6.2 振る舞いのモデルは設計時にプログラムの動作を規定する

ステートマシン図を使うことで、フレームやスコアの動作を表せました。そして、モデルとコードの対応づけを使えば、ステートマシン図からRubyのプログラムへ変換できます。つまり、解決すべき課題があったとき、その課題を構造のモデルと振る舞いのモデルで表すことができれば、そのモデルなりのプログラムが作成できるわけです。一方、このような方法で作成したプログラムが期待した動作をしない場合には、モデルが誤っているか、対応づけのルールに不備があるということです。

5 できあがったプログラムを試す

対応づけルールを使って、モデルから変換して作成したプログラムができあがりました。でいあがったプログラムを確認し、実際に動かしてみましょう。

5.1 プログラムを完成させる

まず、プログラムをテストできるよう、完成させましょう。

5.1.1 作成したプログラム全体を確認する

まず、作成したプログラムの全体を確認しましょう（リスト 5.1）。

リスト 5.1 [Ruby]score.rb

```
1 # frozen_string_literal: true
2
3 require 'securerandom'
4
5 # Frameは1フレーム分のピン数やボーナスを記録する
6 class Frame
7   attr_reader :frame_no
8   attr_accessor :first, :second, :spare_bonus, :strike_bonus, :total, :state
9
10  def initialize(frame_no)
11    @frame_no = frame_no
12    @first = 0
13    @second = 0
14    @spare_bonus = 0
15    @strike_bonus = 0
16    @total = 0
17    @state = :RESERVED
18  end
19
20  def action(event, pins=0)
21    case @state
22    when :RESERVED
23      case event
24      when :SETUP
25        @state = :BEFORE_1ST
26      else
27        puts "invalid event: #{event} is ignored."
28      end
29    end
30  end
31
32  def to_s
33    "#{@frame_no}:#{@first} #{@second} total #{@total} state #{@state}"
34  end
35
36  private
37  attr_writer :state
38
39  protected
40  attr_accessor :spare_bonus, :strike_bonus
41
42  public
43  attr_reader :frame_no, :first, :second, :total
```

```
29 when :BEFORE_1ST
30     before_1st_porc(event, pins)
31 when :BEFORE_2ND
32     before_2nd_proc(event, pins)
33 when :PENDING
34     case event
35     when :DETERMINE
36         @state = :FIXED
37     end
38 when :FIXED
39     puts 'fixed.'
40 end
41 end
42
43 def frame_score
44     @first + @second + @spare_bonus + @strike_bonus
45 end
46
47 def strike?
48     @first == 10
49 end
50
51 def spare?
52     @first < 10 && (@first + @second) == 10
53 end
54
55 def miss?
56     @first < 10 && @second.zero? && @state == :FIXED
57 end
58
59 def gutter?
60     @first.zero?
61 end
62
63 def fixed?
64     @state == :FIXED
65 end
66
67 def to_s
68     total = if @state == :FIXED
69         @total
70     else
71         ' . '
72     end
73     format '|%2d|%3s|%3s|%5s|%11d|%11d|%12d|%11s|',
74         @frame_no, @first, @second, total, frame_score,
75         @spare_bonus, @strike_bonus, @state
76 end
77
78 private
79
80 def before_1st_porc(evt, pins)
81     case evt
82     when :PINS
```

```
83     puts "invalid pins: #{pins}" if pins.negative? || pins > 10
84     @first = pins
85     @state = if strike?
86         @second = 0
87         :PENDING
88     else
89         :BEFORE_2ND
90     end
91   else
92     puts "invalid event: #{evt} on #{@state}."  

93   end
94 end
95
96 def before_2nd_proc(evt, pins)
97   case evt
98   when :PINS
99     puts "invalid pins: #{pins}" if pins.negative? || pins > (10 - @first)
100    @second = pins
101    @state = if spare?
102        :PENDING
103    else
104        :FIXED
105    end
106  else
107    puts "invalid event: #{evt} on #{@state}."  

108  end
109 end
110 end
111
112 # スコアは各人の10フレーム分のスコアを記録する
113 class Score
114   attr_accessor :id, :player, :fno, :frames, :state
115
116   def initialize(name)
117     @id = SecureRandom.urlsafe_base64(8)
118     @player = name
119     @fno = 1
120     @frames = []
121     (-1..13).each do |fno| # (-1, 0) are dummy frame
122       @frames.append Frame.new(fno)
123     end
124     @state = :WAIT_FOR_1ST
125     @frames[fno2idx(@fno)].action(:SETUP)
126   end
127
128   def fno2idx(fno)
129     fno + 1 # frame number 1 => array index 3 (0 origin).
130   end
131
132   def frame(fno)
133     @frames[fno2idx(fno)] # return index on @frames at frame number.
134   end
135
136   def go_next_frame
```

```
137     @fno += 1
138     @frames[fno2idx(fno)].action(:SETUP)
139   end
140
141   def current
142     frame(@fno)
143   end
144
145   def prev
146     frame(@fno - 1)
147   end
148
149   def pprev
150     frame(@fno - 2)
151   end
152
153   def calc_spare_bonus_after_1st
154     return unless prev.spare?
155
156     prev.spare_bonus = current.first
157     prev.action(:DETERMINE)
158   end
159
160   def calc_strike_bonus_after_1st
161     return unless prev.strike? && pprev.strike?
162
163     pprev.strike_bonus = prev.first + current.first
164     pprev.action(:DETERMINE)
165   end
166
167   def calc_strike_bonus_after_2nd
168     return unless prev.strike?
169
170     prev.strike_bonus = current.first + current.second
171     prev.action(:DETERMINE)
172   end
173
174   def update_total
175     @frames.each_cons(2) do |prev, cur|
176       cur.total = prev.total + cur.frame_score
177     end
178   end
179
180   def finished?
181     frame(10).fixed?
182   end
183
184   def wait_for_1st_proc(pins)
185     current.action(:PINS, pins)
186     calc_spare_bonus_after_1st
187     calc_strike_bonus_after_1st
188     update_total
189     if finished?
190       @state = :FINISHED
```

```
191     elsif current.strike?
192         @state = :WAIT_FOR_1ST
193         go_next_frame
194     else
195         @state = :WAIT_FOR_2ND
196     end
197 end
198
199 def wait_for_2nd_proc(pins)
200     current.action(:PINS, pins)
201     calc_strike_bonus_after_2nd
202     update_total
203     if finished?
204         @state = :FINISHED
205     else
206         @state = :WAIT_FOR_1ST
207         go_next_frame
208     end
209 end
210
211 def scoring(pins)
212     case @state
213     when :WAIT_FOR_1ST
214         wait_for_1st_proc(pins)
215     when :WAIT_FOR_2ND
216         wait_for_2nd_proc(pins)
217     when :FINISHED
218         puts 'finished'
219     end
220 end
221
222 def to_s
223     "Player:#{@player}, Score(id: #{@id}), Frame:#{@fno},
224 |No|1st|2nd|Total|Frame Score|Spare Bonus|Strike Bonus|Frame State|
225 #{@frames.join("\n")}"
226 end
227 end
228
229 # Gameクラスは複数名の1ゲーム分のスコアのセットを構成する
230 class Game
231     attr_reader :id, :turn, :scores
232
233     def initialize
234         @id = SecureRandom.urlsafe_base64(8)
235         @turn = 0
236         @scores = []
237     end
238
239     def entry(name = 'unknown')
240         @scores.append(Score.new(name))
241     end
242
243     def turn_player_name
244         @scores[@turn].player
```

```

245   end
246
247   def go_next_turn
248     @turn = (@turn + 1) % @scores.size
249   end
250
251   def playing(score_index, pins)
252     @scores[score_index].scoring(pins)
253     if @scores[score_index].fno > 10
254       go_next_turn if @scores[score_index].finished?
255     elsif @scores[score_index].current.state == :BEFORE_1ST
256       go_next_turn
257     end
258   end
259
260   def finished?
261     @scores.reject(&:finished?) == []
262   end
263
264   def to_s
265     "Game(id:#{@id}),\n#{@scores.join("\n")}"
266   end
267 end
268
269 # ScoreSheetは、複数名の複数回のGameを記録する
270 class ScoreSheet
271   attr_accessor :id, :time, :games
272
273   def initialize(date)
274     @id = SecureRandom.urlsafe_base64(8)
275     @play_date = date
276     @games = []
277   end
278
279   def add_game(games = 1)
280     games.times do
281       @games.append(Game.new)
282     end
283   end
284
285   def to_s
286     "Score Sheet Date: #{@play_date}(id:#{@id})"

```

5.1.2 テスト用のプログラムを追加する

作成したプログラムの末尾に、テストするためのプログラムを追加します(リスト 5.2)。実際にピン数を与えてスコアを作成しているのは「`game.playing`」の呼び出しだけです。このテストコードでは、ピン数のデータは、1ゲーム分のピン数をまとめています。しかし、スコアシートのプログラム本体はピン数を受け取るたびに動作するように作られているので、ピン数を1投球ずつ与える方法でも動かせます。

リスト 5.2 【Ruby】score.rb(テストコード部分)

```

288 if $PROGRAM_NAME == __FILE__ ①
289   sheet = ScoreSheet.new(Time.now) ②
290   sheet.add_game ③
291   game = sheet.games.last ④
292   game.entry('くばあき') ⑤
293   game.entry('うえはら')
294   puts sheet ⑥
295
296   game_records = [ ⑦
297     # [6, 3, 9, 0, 0, 3, 8, 2, 7, 3, 10, 9, 1, 8, 0, 10, 10, 6, 4],
298     # [10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 5, 3],
299     [7, 0, 5, 5, 10, 10, 5, 4, 10, 7, 3, 5, 4, 7, 3, 7, 3, 4],
300     [6, 3, 9, 0, 0, 3, 8, 2, 7, 3, 10, 9, 1, 8, 0, 10, 6, 3]
301   ]
302
303   until game.finished? ⑧
304     puts '-----'
305     puts "turn: #{game.turn_player_name}"
306     score_index = game.turn ⑨
307     pins = game_records[score_index].shift ⑩
308     puts "input pins: #{pins}"
309     game.playing(score_index, pins) ⑪
310     puts game.to_s ⑫
311     gets ⑬
312   end
313
314   puts "Game(id:#{game.id}) is finished."
315 end

```

- ① 実行時プログラム名とファイル名が同じとき(このファイル自身から実行したとき)に実行する部分のはじまり。
- ② 新しいスコアシートを作成する。
- ③ 作成したスコアシートにゲームを追加する。
- ④ 追加したゲームを選ぶ(ここでは最後のゲームを選ぶ方法をとった)。
- ⑤ ゲームへプレーヤーがエントリーする。このプレーヤーのこのゲーム用のスコアが用意される。
- ⑥ スコアシートの作成日付とIDの表示。
- ⑦ テスト用データ。1行が1人の1ゲーム分のピン数のデータ。
- ⑧ ゲームの終了まで繰り返し。
- ⑨ turnは、そのゲーム内の何番目のプレーヤーか(ゲーム中の何番目のスコアか)を表している。このテストコードでは2人がエントリしているので、0→1→0→1と繰り返す。
- ⑩ 現在のturnのプレーヤーのピン数のテストデータを先頭から1つずつ取り出す。
- ⑪ 現在のturnのプレーヤーのスコアにピン数を渡して、スコアへ反映する。
- ⑫ 現在のゲームの全体像を取得して表示する。
- ⑬ ここで空の改行キーを入力してテストを進める。テストを1回ずつ止めて実行できる。この入力待ちをやめれば一括して実行できる。

5.2 プログラムをテストする

テスト用のプログラムも作成できたので、実行してみましょう。

コマンドプロンプトを起動して(MacやLinuxならターミナルを起動して)、プログラムを実行します(リスト 5.3)。

出力フォーマットは、左から「フレーム番号」「1投目のピン数」「2投目のピン数」「のべのトータル」「フレームのトータル」「スペアボーナス」「ストライクボーナス」「フレームの状態」です。

フレームの状態の変化を追ってみて、フレームのステートマシン図と対応していることを確認してみましょう。

リスト 5.3 【端末】score.rb を実行する

```
C:\Users\kuboaki>cd Desktop\BowlingScore
C:\Users\kuboaki\Desktop\BowlingScore>ruby score.rb
Score Sheet Date: 2022-02-26 02:08:21 +0900(id:0GG70gNRWtk) ①
```

```
-----
turn: くぼあき ②
input pins: 7 ③
Game(id:zwBxlorJlog), ④
Player:くぼあき, Score(id: q5rZ-vnFM1o), Frame:1, ⑤
|No|1st|2nd|Total|Frame Score|Spare Bonus|Strike Bonus|Frame State|
|-1| 0| 0| .| 0| 0| 0| RESERVED| ⑥
| 0| 0| 0| .| 0| 0| 0| RESERVED|
| 1| 7| 0| .| 7| 0| 0| BEFORE_2ND| ⑦
| 2| 0| 0| .| 0| 0| 0| RESERVED|
| 3| 0| 0| .| 0| 0| 0| RESERVED|
| 4| 0| 0| .| 0| 0| 0| RESERVED|
| 5| 0| 0| .| 0| 0| 0| RESERVED|
| 6| 0| 0| .| 0| 0| 0| RESERVED|
| 7| 0| 0| .| 0| 0| 0| RESERVED|
| 8| 0| 0| .| 0| 0| 0| RESERVED|
| 9| 0| 0| .| 0| 0| 0| RESERVED|
| 10| 0| 0| .| 0| 0| 0| RESERVED|
| 11| 0| 0| .| 0| 0| 0| RESERVED|
| 12| 0| 0| .| 0| 0| 0| RESERVED|
| 13| 0| 0| .| 0| 0| 0| RESERVED|
```

```
Player:うえはら, Score(id: plq9pFD6nSA), Frame:1,
|No|1st|2nd|Total|Frame Score|Spare Bonus|Strike Bonus|Frame State|
|-1| 0| 0| .| 0| 0| 0| RESERVED|
| 0| 0| 0| .| 0| 0| 0| RESERVED|
| 1| 0| 0| .| 0| 0| 0| BEFORE_1ST|
| 2| 0| 0| .| 0| 0| 0| RESERVED|
| 3| 0| 0| .| 0| 0| 0| RESERVED|
| 4| 0| 0| .| 0| 0| 0| RESERVED|
| 5| 0| 0| .| 0| 0| 0| RESERVED|
| 6| 0| 0| .| 0| 0| 0| RESERVED|
| 7| 0| 0| .| 0| 0| 0| RESERVED|
| 8| 0| 0| .| 0| 0| 0| RESERVED|
| 9| 0| 0| .| 0| 0| 0| RESERVED|
```

10 0 0 . 0 0 0 RESERVED
11 0 0 . 0 0 0 RESERVED
12 0 0 . 0 0 0 RESERVED
13 0 0 . 0 0 0 RESERVED

(略)

turn: うえはら

input pins: 3

Game(id:7npHua_W2pE),

Player:くぼあき, Score(id: q5rZ-vnFM1o), Frame:11,

No	1st	2nd	Total	Frame Score	Spare Bonus	Strike Bonus	Frame State
-1	0	0	.	0	0	0	RESERVED
0	0	0	.	0	0	0	RESERVED
1	7	0	7	7	0	0	FIXED
2	5	5	27	20	10	0	FIXED
3	10	0	52	25	0	15	FIXED
4	10	0	71	19	0	9	FIXED
5	5	4	80	9	0	0	FIXED
6	10	0	100	20	0	10	FIXED
7	7	3	115	15	5	0	FIXED
8	5	4	124	9	0	0	FIXED
9	7	3	141	17	7	0	FIXED
10	7	3	155	14	4	0	FIXED
11	4	0	.	4	0	0	BEFORE_2ND ⑧
12	0	0	.	0	0	0	RESERVED
13	0	0	.	0	0	0	RESERVED

Player:うえはら, Score(id: plq9pFD6nSA), Frame:10,

No	1st	2nd	Total	Frame Score	Spare Bonus	Strike Bonus	Frame State
-1	0	0	.	0	0	0	RESERVED
0	0	0	.	0	0	0	RESERVED
1	6	3	9	9	0	0	FIXED
2	9	0	18	9	0	0	FIXED
3	0	3	21	3	0	0	FIXED
4	8	2	38	17	7	0	FIXED
5	7	3	58	20	10	0	FIXED
6	10	0	78	20	0	10	FIXED
7	9	1	96	18	8	0	FIXED
8	8	0	104	8	0	0	FIXED
9	10	0	123	19	0	9	FIXED
10	6	3	132	9	0	0	FIXED
11	0	0	.	0	0	0	RESERVED
12	0	0	.	0	0	0	RESERVED
13	0	0	.	0	0	0	RESERVED

Game(id:zwBxlorJlog) is finished.

C:\Users\kuboaki\Desktop\BowlingScore>

① スコアシートの作成日付とIDの表示。

② どのプレーヤーのターンなのかを表示した。

③ プログラムが受け取ったピン数。

- ④ 現在のゲームのID。
- ⑤ プレーヤーとそのプレーヤーのスコアのID、現在のフレーム番号。
- ⑥ 前の前のフレームを無条件に扱うためのダミーフレーム。
- ⑦ 1投目が終わったので、フレームは2投目の投球前の状態。
- ⑧ ここは2投目の投球前の状態だが、第10フレームの状態が「FIXED」なのでゲームは終了。

5.3 まとめ

作成したプログラムを、テストコードを使って動かしてみました。テストした結果、作成したモデル（クラス図やステートマシン図）に従って動作していることが確認できました。

6まとめ

このチュートリアルでは、ボーリングスコアのモデルを作ることを通して、ソフトウェアの開発にモデルを使うことについて学びました。また、UMLが、そのようなときに役立つ記法であることも実感できたのではないでしょか。ソフトウェアの開発にモデルを活用するときは、記法やツールも欠かせません。このチュートリアルでは、モデル図を描くのにastah*を使いました。ですが、このチュートリアルをやったみなさんは、記法やツールがあればモデルが作れるわけではないことに気づいたのではないでしょか。

まず、このチュートリアルでは、ボーリングスコアの構造のモデルや振る舞いのモデルをいきなり作るのではなく、実際のスコアシートを観察してオブジェクト図を作るところから始めました。ボーリングスコアのような自明なよく知られた問題であれば、このような手間をかけなくてもモデルを作成できる人もいるでしょう。しかし、システム開発案件の多くは、どのように対処すればよいのかわかつていない問題を抱えています(だからこそ、そこが開発案件になるわけですよね)。このチュートリアルでは、そのようなときに問題を表すモデルを作るのと同じように、ボーリングスコアの記録に関わる領域をモデルで表すところから始めました。

みなさんの中には、UMLの考え方や記法に慣れていないだけで、モデル化して考えることには慣れている人もいるでしょう。そのような人は、こんどは自分たちがすでにモデル化している図や文書を、UMLを使って表してみるとよいでしょう。

あるいは、すでに作りたいもの(あるいは解決したい課題)はわかってきてているものの、それがどのような課題でどのように解決すればよいのかといったことを、うまく表せずに困っている人もいるでしょう。そのような人は、みんなの課題(を含む現状)をモデル図で表してみるとよいでしょう。これを「As Isのモデル」と呼びます。そして、浮き彫りになった問題を、そのモデルを出発点として解消したモデルを作ります。これを「To Beのモデル」と呼びます。課題を解決したシステムは、To Be のモデルを元に設計、実装します。このような方法で、問題解決にモデルを活用してみることにチャレンジしてみてください。

みなさんがこれまで以上にモデルを活用できるようになることを期待しています。

7 他の図、他の機能など

この演習で作成したのは、クラス図(オブジェクト図も含む)とステートマシン図でした。UMLには他にも多くの図の記法が提供されています。ほかによく使われる図としては、ユースケース図、シーケンス図、アクティビティ図があります。

付録A: モデルやプログラムの作成例

ボウリングのゲームスコアのモデル図

`bowling_score_yyyyymmdd.asta`

Rubyで実装したプログラム

`score_yyyyymmdd.rb`

実行結果の動画

`score_rb_demo_win_yyyyymmdd.mp4`、`score_rb_demo_mac_yyyyymmdd.mov`



上記ファイル名を、提供方法に応じた配布先がわかるリンクに改める。

参考文献

- [UMLSPEC] OMG 統一モデリング言語(UNIFIED MODELING LANGUAGE).
 - <https://www.omg.org/spec/UML/>
- [robustness01] ワークブック形式で学ぶUMLオブジェクトモデリング.
 - ローゼンバーグ, スコット. ソフトバンク. 2002.
- [robustness02] ユースケース駆動開発実践ガイド.
 - ローゼンバーグ, ステファン. 翔泳社. 2007.
- [rulebook] ボーリング競技規則.
 - <https://jbc-iwate.com/service/message/201012101.pdf>

奥付

「モデルを使ってソフトウェアを開発しよう」---

発行日 : 2022-03-05

バージョン : pdf_0056

作成者 : 株式会社チェンジビジョン

本書の内容に関する質問等がありましたら、作成者までお知らせください。