

PlantUMLを通じてクラス図の書き方を学ぶ

はじめに

ソフトウェアの仕様書、設計書の作成や管理を効率化するために、Markdown + PlantUMLによる作成方法を日々模索しています。

しかしながら、そもそもUML図の正式な書き方というものをちゃんと分かっていないというのが正直なところなので、PlantUMLを通じてUMLの各種図の書き方を勉強していきます。

- 本稿のテーマは、「UMLによるクラス図の書き方」です。
- 本稿におけるUML図の作成は、Markdown + PlantUMLがベースであることを前提とします。

目次

- [PlantUMLを通じてクラス図の書き方を学ぶ](#)
 - [はじめに](#)
 - [目次](#)
 - [クラス図とは](#)
 - [クラス図を構成する要素](#)
 - [クラス\(Class\)](#)
 - [クラス間の関係と線種](#)
 - [関連\(Association\)](#)
 - [汎化\(Generalization\)と特化\(Specialization\)](#)
 - [実現\(Realization\)](#)
 - [集約\(Aggregation\)と合成\(Composition\)](#)
 - [依存\(Dependency\)](#)
 - [ロール名\(Role name\)](#)
 - [多重度\(Multiplicity\)](#)
 - [ステレオタイプ\(Stereotype\)](#)
 - [制約\(Constraint\)](#)
 - [特殊クラス](#)
 - [ロリポップ](#)
 - [パッケージ](#)
 - [パッケージの定義](#)
 - [パッケージスタイル](#)
 - [ネームスペース](#)
 - [ノート](#)
 - [クラスに対するノート](#)
 - [関係を使ったノート](#)
 - [リンクへのノート](#)
 - [オブジェクト図](#)

- [パッケージ図](#)
- [参考資料](#)

クラス図とは

- ・モデルの静的な構造を表す図であり、問題領域やシステムの構造を表現する。
- ・全体、パッケージ単位、機能単位など、様々な視点で作成できる。

クラス図を構成する要素









クラス(Class)

- ・長方形の中を3区画に分割し、上から**クラス名**、**属性**、**操作**を記述する。
- ・クラス名の上には"<<>>"で囲まれたステレオタイプを付ける事ができる。
- ・属性はデータを表し、**可視性 名前:型 = デフォルト値**という形式で書く。
- ・操作は振る舞いを表し**可視性 名前(パラメータ):返り値**という形式で表す。
- ・パラメータは、**名前:型=デフォルト値**をコンマで区切って並べる。staticな属性や操作は**下線**を付けて表現する。

可視性は下記の表のパターンがある。

表記	意味
+	public(どこからでも可視)
#	protected(クラス内および派生したクラスから可視)
-	private(クラス内でのみ可視)
~	package(パッケージ内で可視)

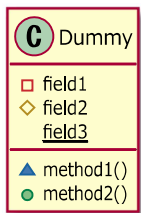
これらをPlantUMLで書くと下記の表のようになる。

Character	Icon for field	Icon for method	Visibility
-			private
#			protected
~			package private
+			public

PlantUMLによるクラス図の記法は下記の通り。

```
class Dummy{
    - field1
    # field2
    {static} field3
    ~ method1()
    + method2()
}
```

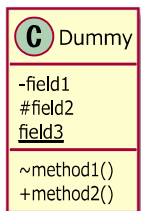
このコードによって下記のようなクラス図が作成される。



PlantUMLによるアイコン表示を適用したくない場合は、**コマンド `skinparam classAttributeIconSize 0`**をコードの先頭に記述する。

```
skinparam classAttributeIconSize 0
```

```
class Dummy{
    - field1
    # field2
    {static} field3
    ~ method1()
    + method2()
}
```



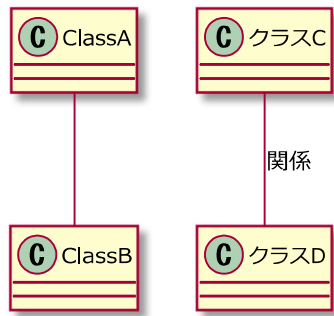
クラス間の関係と線種

- PlantUMLでは、クラス間の関係を下記の形式で記述する。

```
クラス名 線種の記号 クラス名 [: ラベル]
```

- クラス名に英数字以外を使いたい場合は"(ダブルクォーテーション)で囲む。
- 日本語の場合は " が無いとうまく表示されない場合があるので、囲っておいた方が安全である。
- PlantUMLでの記述例は下記の通り。

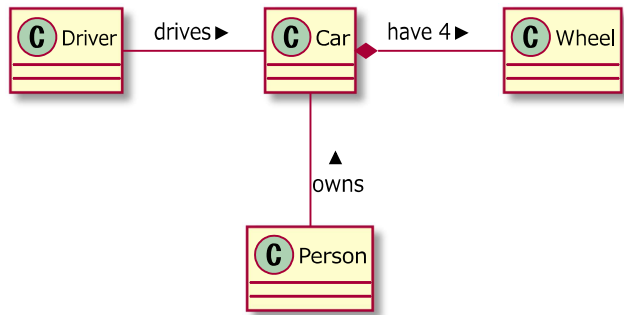
```
ClassA -- ClassB
"クラスC" -- "クラスD" : 関係
```



- ラベルの最初または最後に < か > を使って、他のオブジェクトへの関係を示す矢印を追加できる。

```
class Car

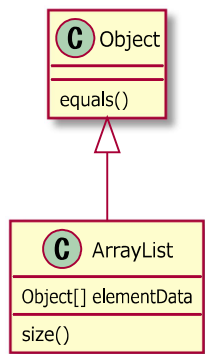
Driver - Car : drives >
Car *- Wheel : have 4 >
Car -- Person : < owns
```



- :に続けてフィールド名やメソッド名を記述すると、フィールドやメソッドを宣言できる。

```
Object <|-- ArrayList

Object : equals()
ArrayList : Object[] elementData
ArrayList : size()
```



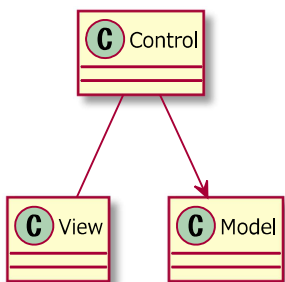
- クラス間の関係を表す線種は下記の表のようになる。

記号	線種	関係
--	実線	関連
<--	矢印 実線	
< --	白抜き矢印 実線	汎化
< ..	白抜き矢印 破線	実現
o--	白抜き菱形 実線	集約
*--	黒塗り菱形 実線	コンポジション、合成
<..	矢印 破線	依存
..	破線	(ノートで使用されます)

関連(Association)

- クラス間に、参照や実体を保持するなどの関係があることを表す。
- 線の両端には矢印をつけることができ、矢印がある場合はその方向にのみ関連があることを示す。
- これを誘導可能性(Navigability)と言い、矢印の無い関連は誘導可能性が未知、あるいは双方向を意味する。

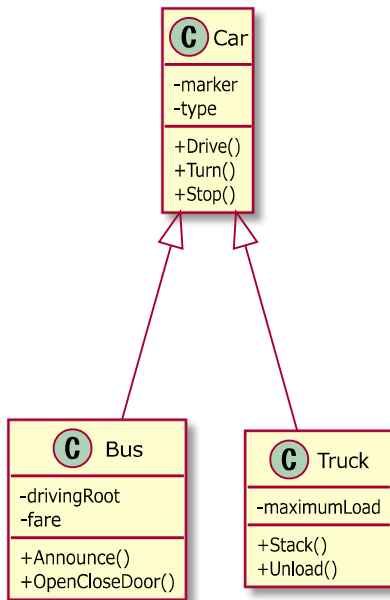
```
Control -- View
Control --> Model
```



汎化(Generalization)と特化(Specialization)

- 異なるクラス間で共通している部分を見出す事を汎化という。
- 共通していない個別の性質について考える事を特化という。
- 汎化を意識して共通部分を別に作る実装手段が継承である。

車クラスを継承して、バスクラスとトラッククラスが作られる例。



PlantUMLでは下記のように記述する。

```
skinparam classAttributeIconSize 0
```

```
Car <|--- Bus
Car <|--- Truck
```

```
Car : - marker
Car : - type
Car : + Drive()
Car : + Turn()
Car : + Stop()
```

```
Bus : - drivingRoot
Bus : - fare
Bus : + Announce()
Bus : + OpenCloseDoor()
```

```
Truck : - maximumLoad
Truck : + Stack()
Truck : + Unload()
```

実現(Realization)

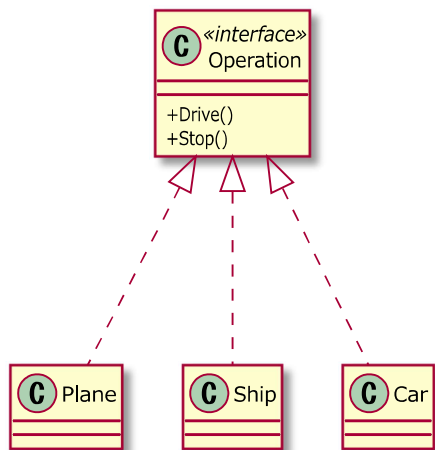
- Javaでいうinterfaceと同等の意味。
- 相手を具象化する関係の際に用いる表現。
- インターフェースとは、定数を指定したメンバ変数と抽象メソッドで構成され、クラスに実装して使用する。

実現を表すクラス図の例

```
skinparam classAttributeIconSize 0
```

```
class Operation <<interface>>
Operation <|... Plane
Operation <|... Ship
Operation <|... Car
```

```
Operation : + Drive()
Operation : + Stop()
```



集約(Aggregation)と合成(Composition)

- 集約は関連の一種で、オブジェクトが複数集まって全体を構成する関係である。
- 双方のオブジェクト間に「全体 - 部分」の関係が成り立っている。
- 合成は関連の一種で集約よりも結びつきが強い場合、例えば「全体 - 部分」において双方が存在して初めて成り立つような関係のときに用いられる。

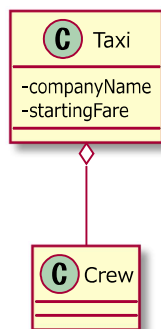
集約を表すクラス図の例

```
skinparam classAttributeIconSize 0
```

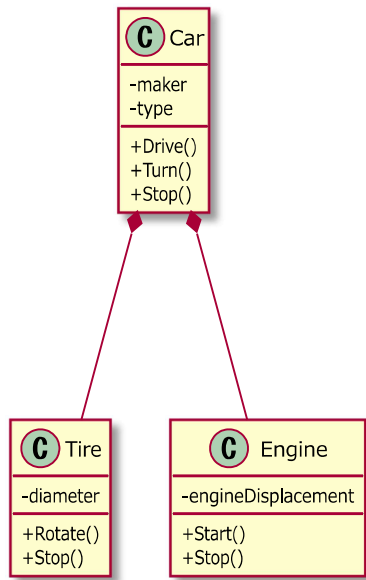
```
Taxi o-- Crew
```

```
Taxi : - companyName
```

```
Taxi : - startingFare
```



合成を表すクラス図の例(タイヤやエンジンがないと車が動かない)

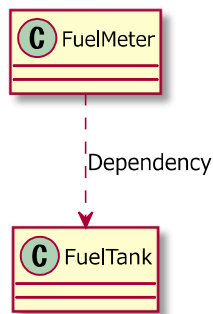


依存(Dependency)

- 相手の状態、もしくはイベントに対して影響を受ける関係のときに用いる表現である。
- 変更すると他方にも変更が生じるような関係。

依存を表すクラス図の例

FuelMeter ..> FuelTank : Dependency

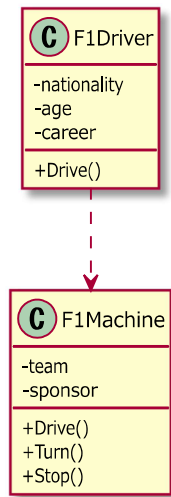


skinparam classAttributeIconSize 0

F1Driver ..> F1Machine

F1Driver : - nationality
F1Driver : - age
F1Driver : - career
F1Driver : + Drive()

F1Machine : - team
F1Machine : - sponsor
F1Machine : + Drive()
F1Machine : + Turn()
F1Machine : + Stop()



ロール名(Role name)

- 関連の端に書かれる、関連先の役割を表す名前。
- 設計レベルでは、関連先を保持するための名前、つまり属性名を付けることが多い。

多重度(Multiplicity)

- 関連の端に書かれ、関連の張られたオブジェクト間の数的関係を表す。
- 具体的な数値の他に、"0..n"や"*"(共に0以上)、"1..n"(1以上)、"2..7"(2から7)のように任意の値を設定できる。

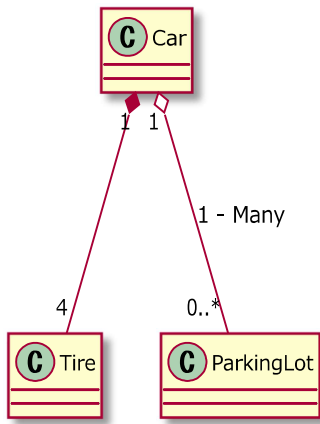
クラス名 "多重度" 線種 "多重度" クラス名 [: ラベル]

多重度の表記パターン

表記	意味
1	1 個
'0..n' or '*'	0 以上
1..n	1 以上
2..5	2 から 5

多重度を記入したクラス図の例

Car "1" *--- "4" Tire
Car "1" o--- "0..*" ParkingLot : 1 - Many



ステレオタイプ(Stereotype)

- UMLの拡張メカニズムで、アプリケーションや問題領域固有の意味を、わかりやすくモデルに表現するために付加する文字列。
- 同一のモデル要素を、意味的に分類することができる。
- 例えば、interfaceのステレオタイプをつけたクラスは、振る舞いのインターフェースのみ定義したクラスであることを明示する。

制約(Constraint)

- {}に囲んで制約を課することができる。

下記は、コントローラに与えられるデータが年月日によって整列された状態で保持される場合の例。

```
skinparam classAttributeIconSize 0
```

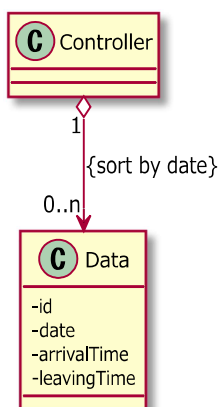
```
Controller "1" o--> "0..n" Data : {sort by date}
```

```
Data : - id
```

```
Data : - date
```

```
Data : - arrivalTime
```

```
Data : - leavingTime
```



特殊クラス

キーワード	型
abstract, abstract class	抽象クラス
interface	インターフェースクラス
enum	列挙型

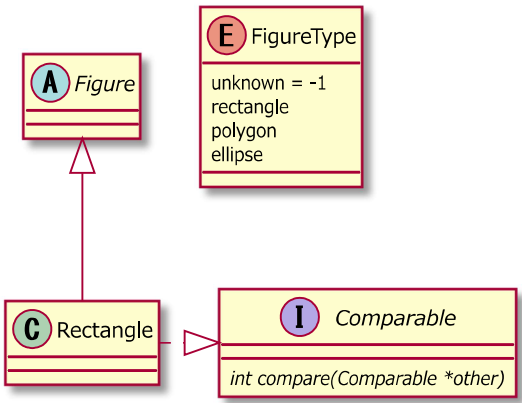
```
enum FigureType {
    unknown = -1
    rectangle
    polygon
    ellipse
}

abstract Figure

class Rectangle

interface Comparable {
    {abstract} int compare(Comparable *other)
}

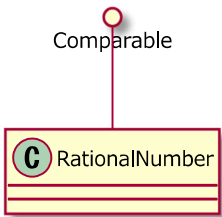
Figure <|-- Rectangle
Rectangle .|> Comparable
```



ロリポップ

- インターフェースを提供しているということを強調する場合は、ロリポップ(棒付きキャンディー)で省略表記することがある。
- PlantUMLでは、関係の線種に ()-- を使う。

```
Comparable ()-- RationalNumber
```

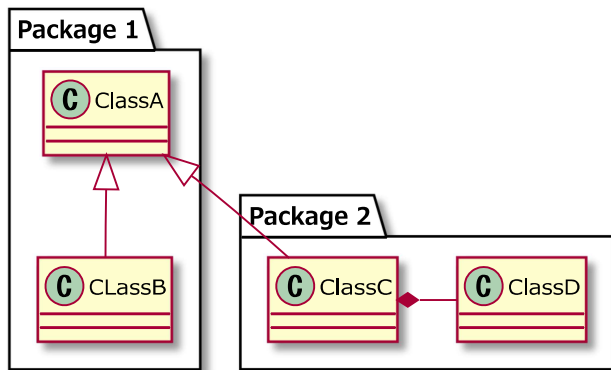


パッケージ

パッケージの定義

```
package "Package 1" {
    ClassA <|-- ClassB
}

package "Package 2" {
    ClassA <|-- ClassC
    ClassC *- ClassD
}
```



パッケージスタイル

- スタイルのデフォルトはフォルダスタイル。
- ステレオタイプで別のタイプを指定し、形状を変更することができる。

```
package NodeStyle <<Node>> {
    class Class1
}

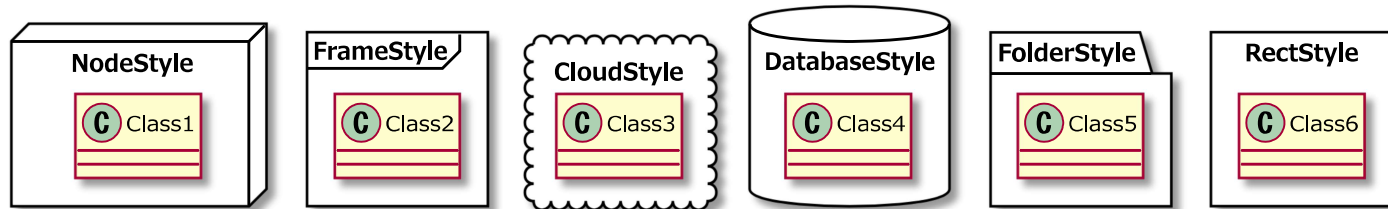
package FrameStyle <<Frame>> {
    class Class2
}

package CloudStyle <<Cloud>> {
    class Class3
}

package DatabaseStyle <<Database>> {
    class Class4
}

package FolderStyle <<Folder>> {
    class Class5
}

package RectStyle <<Rectangle>> {
    class Class6
}
```



ネームスペース

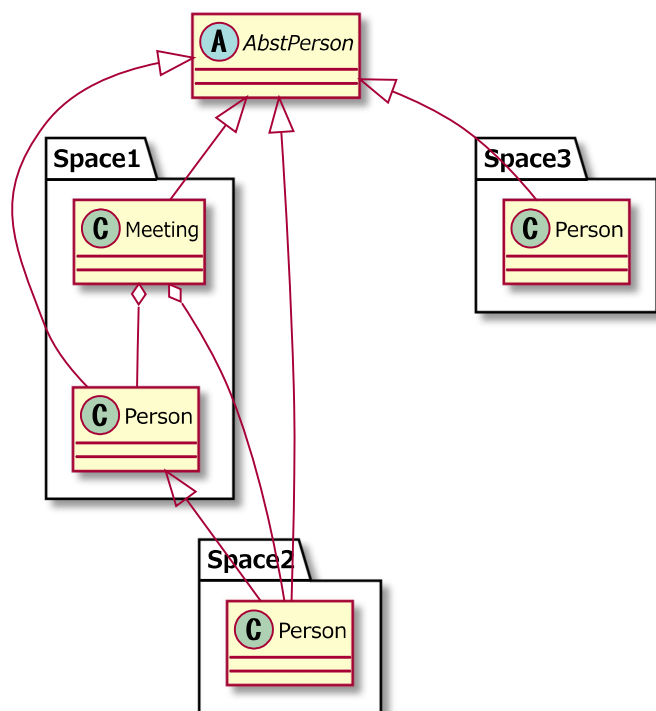
- 同じ名前のクラス名をネームスペースで分けて定義するために**namespace**キーワードを使用する。
- namespaceキーワードは、packageと同じスタイルで記述する。
- ネームスペースをまたいでクラス関係を記述する場合は、**ピリオド**でつないで"ネームスペース名"."クラス名"という形式でクラスを指定する。

```
abstract class AbstPerson
```

```
namespace Space1 {
  .AbstPerson <|-- Person
  Meeting o-- Person
  .AbstPerson <|-- Meeting
}
```

```
namespace Space2 {
  Space1.Person <|-- Person
  .AbstPerson <|-- Person
  Space1.Meeting o-- Person
}
```

```
AbstPerson <|-- Space3.Person
```



ノート

クラスに対するノート

クラスに対してノート(コメント)を付けることができる。

```
note position of クラス名 : コメント
```

クラスの定義

```
note position : コメント
```

positionには下記のキーワードから指定する。

- top
- bottom
- left
- right

```
class Class1
```

```
class Class2
```

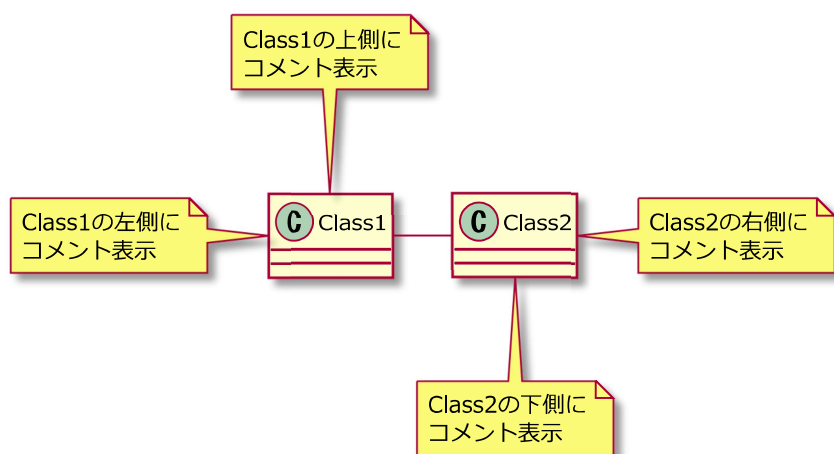
```
Class1 - Class2
```

```
note top of Class1 : Class1の上側に\nコメント表示
```

```
note left of Class1 : Class1の左側に\nコメント表示
```

```
note bottom of Class2 : Class2の下側に\nコメント表示
```

```
note right of Class2 : Class2の右側に\nコメント表示
```



関係を使ったノート

別名のつけてノートの要素を作り、それをクラスにリンクさせることでコメントを表示する。

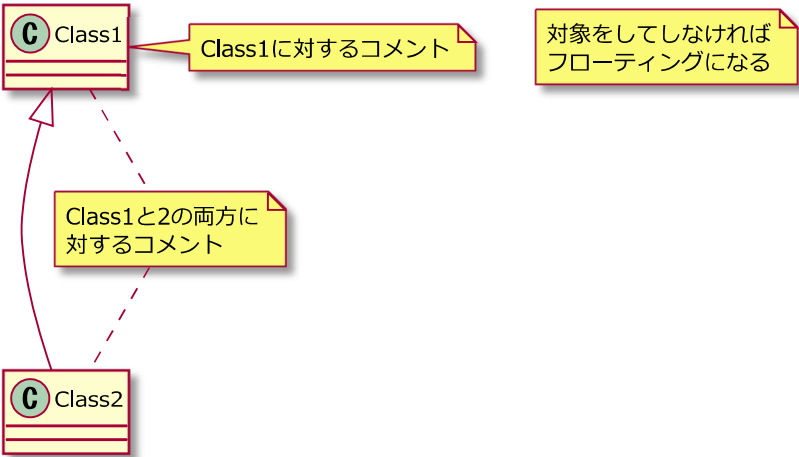
```
class Class1
class Class2

Class1 <|-- Class2

note "Class1に対するコメント" as Note1
Class1 . Note1

note "Class1と2の両方に\nに対するコメント" as Note2
Class1 .. Note2
Note2 .. Class2

note "対象をしてしなければ\nフローティングになる" as Note3
```



リンクへのノート

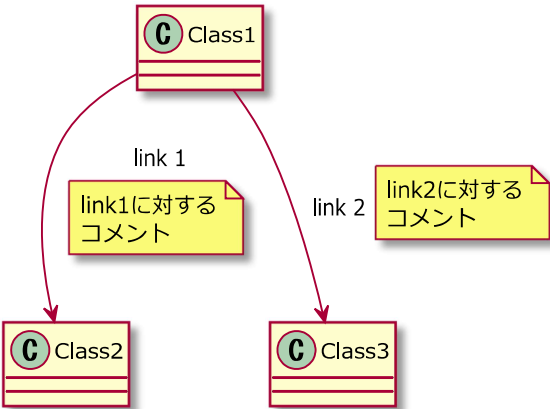
クラスの関係の記述の直下にノートを書くと関係のリンクへのノートになる。

```
クラス関係の記述
note position on link : コメント

class Class1

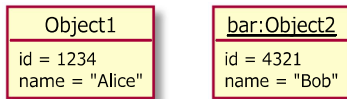
Class1 --> Class2 : link 1
note on link : link1に対する\nコメント

Class1 --> Class3 : link 2
note right on link : link2に対する\nコメント
```



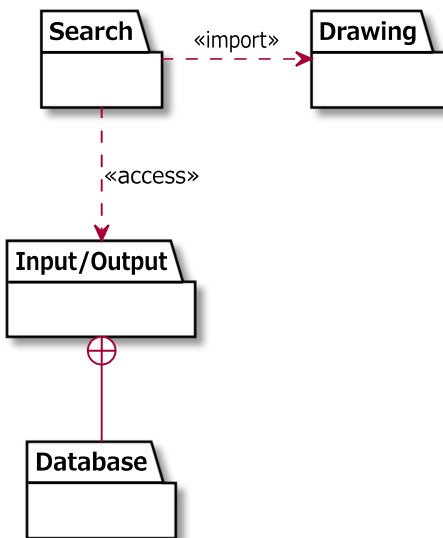
オブジェクト図

- classの代わりにobjectを使うとオブジェクト図となる。
- ブロックによる定義では英数字しか使えない。
- それ以外の文字を使いたい場合は一度**as**で別名を付けた後にメンバを追加する。
- クラスという集合の中にオブジェクトが属していると考える。
- クラス図だけでは抽象的な図しか書けないので、オブジェクト図でもっと詳しい補足をする。



パッケージ図

- パッケージ同士の依存関係を描画することで論理的なグルーピングをするための図。
- インポートの場合は対象のパッケージや要素が取り込まれるが、アクセスの場合は取り込まない。
- 呼び出すことができるのは、インポートするパッケージのみ。
- PlantUMLにはパッケージ図が用意されていない。
- パッケージ - クラス間のリンクはできない。



参考資料

- [PlantUMLの公式ドキュメント](#)
- [IT専科 > UML入門 > クラス図](#)
- [UML超入門](#)
- [プログラマーズ雑記帳](#)
- [アジャイルモデルのエッセンス: アジャイルに作れる成果物](#)

