





Java パッケージ

- パッケージ[Package]とは、Java におけるコードの分類方法の一つです。
- パッケージは、コンピュータの**フォルダ構造**に似てます。異なる問題を扱うコードを違うパッケージに配置することで、コードを簡単に整理できます。
- 名前が同じなクラスを違うパッケージに配置することもできて(例えば、java.awt.Window と my.house.Window)、 衝突を回避できます。(即ち、**名前空間**[Namespace]を提供できます。)



© Suporich Co.Ltd.

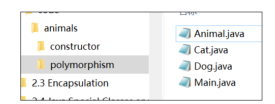


パッケージについては、全スライドをそのまま読み上げる



パッケージの宣言

- コードがどのパッケージに属するかを宣言するには、**2 つ** のステップが必要:
 - 1. パッケージと同じ名前のフォルダにコードを配置:



ここで、「Animal.java」は「animals/polymorphism」フォルダに置かれて、対応するパッケージは「animals.polymorphism」になっています。

2. コードの最初にパッケージ名を package キーワードで宣言:

package animals.polymorphism;

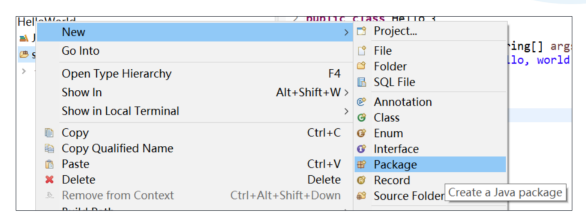








- 面倒くさいと感じますか? Eclipse(そしてほとんどの Java IDE)では新規パッケージ機能を直接使用することが でき、新しいコードファイルには自動的にパッケージ宣言 が追加されます。
- src フォルダまたは既存のパッケージを右クリック → New → Package。





© Suporich Co.Ltd.



パッケージの使用

● 他のパッケージで定義されているクラスを利用したい場合は、まず対応するパッケージから該当するクラスをインポートする必要があります。クラスをインポートするには、import キーワードを使用し、その後にパッケージ名とクラス名を「」で繋げて書きます:

import animals.polymorphism.Cat;

● また、アスタリスク「*」を使用することで、パッケージ内 のすべてのクラスを一度にインポートできます:

import animals.polymorphism.*;



h Co.Ltd.



クラス名の衝突

● 異なるパッケージに同じ名前のクラスが 2 つもある場合は、クラスを区別するために、このように**フルパス**を記述する必要があります:

```
java.awt.Window window = new java.awt.Window();
my.house.Window houseWindow = new my.house.Window();
```



porich Co.Ltd.







パッケージの命名方法

パッケージ名は小文字の英単語で構成します。複数の単語からなる場合はアンダースコア「_」で繋げます。

ただし、パッケージの命名にはこういう広く知られているルールもある:パッケージ名の最初の数個の単語は開発会社・組織が使用する**ドメイン名**(すなわち、ウェブサイトのアドレス)の**逆順**で構成します。例えば、ホームページの URL が「home.zhangsan.com」である場合に作成した hello パッケージの名は次のようになります:

package com.zhangsan.hello;

後ほど学習する Spring Boot アーキテクチャは、「org.springframework.boot」という基本パッケージ名を使っています。Springのオフィシャルサイトの URL を推測しましょう。



Co.Ltd.





カプセル化

- **カプセル化**[encapsulation]とは、オブジェクト指向プログラミングにおいて、オブジェクトの**属性**(プロパティ)と機能の一部を**隠蔽**するプロセスです。
- 「隠蔽プロセス」というのは、このオブジェクト(または、このオブジェクトと特定の関係を持つオブジェクト) だけがこれらの属性や機能を使用できるようにします。
- カプセル化の主な機能は以下の 2 つ:
 - ▶ オブジェクト自身以外にアクセスべきない属性のアクセスを避け、システムの堅牢性を強化します。
 - ▶ 必要がない属性・機能の開示を抑制し、コードの可読性を高めます。



© Suporich Co.Ltd.



カプセル化とは、オブジェクトやデータをカプセルのように保護するという意味から来ています。

カプセルというと、どのようなものをイメージしますか?

カプセルのイメージ

外から防御されている

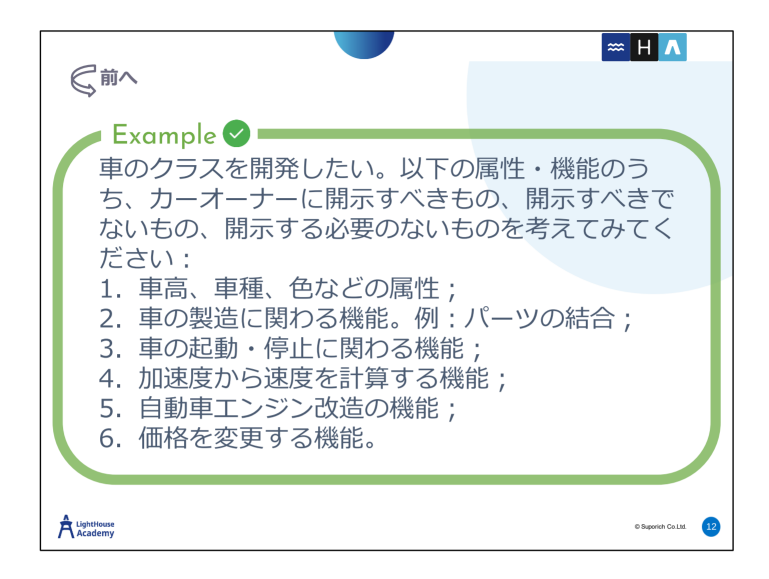
包まれている

一般的なのは、カプセル状のお薬をイメージする人が多いのではないでしょうか。プログラミングにおいてのカプセル化もそのようなイメージです。

では何を包んで何から守るのか?

すごく簡単に言えば、「オブジェクト内のデータ」を包み「オブジェクト外からの不正アクセス」から守るというのが答えになります

- •直接データを操作させずに、一度メソッドを通す状況を作る
- •この関数に条件や設定を設けることで、不正なデータ操作を防ぐ



そのまま読み上げる





- このように、公開してはいけない属性や機能があることが わかります。外部クラスがこれらを変更すると他の機能に 不具合が生じる可能性があります。例えば、ユーザーが車 のエンジンを改造した場合、車の速度を計算する機能が正 しく動作できないことがあります。
- 一方、公開する必要のないプロパティや機能もあります。 例えば、自動車を製造する機能や車の速度を計算する機能 は、ユーザーにとって何の役にも立ちません。これらの機 能をユーザーに知られても、クラスの使い勝手が悪くなる だけ。
- 練習:もし、あなたが**銀行のユーザー**クラスを開発するとしたら、どのような属性や機能を公開する必要があるか? どのようなものは隠蔽すべきか?



Suporich Co.Ltd.



銀行の例を挙げて皆に説明する 例えば銀行であればどうでしょうか?

「氏名」「口座番号」「残金」「パスワード」等ありますが これらの情報は全て公開しても問題ないと思いますか? 例えばこれらの情報は1つでも公開されてしまえば、悪用されてしまうのが今の世の中です。 なので、これらの情報を他から閲覧できないようにするには、どのような手法を使えば良いの かをご紹介いたします。





Java 中のカプセル化

- Java では、**アクセス修飾子**[Access Modifier]によってクラスをカプセル化します。アクセス修飾子は、「どのクラスがメンバー変数やメソッドにアクセスできるか」のような**アクセス権**[Accessibility]を指定できます。
- 最も基本的なアクセス修飾子は、「public」と 「private」の 2 つです。
- メンバ変数やメソッドにアクセス権を追加するには、定義 の**前**に指定したい修飾子を記述します:

```
public class User {
public String username;
private String password;
}
```



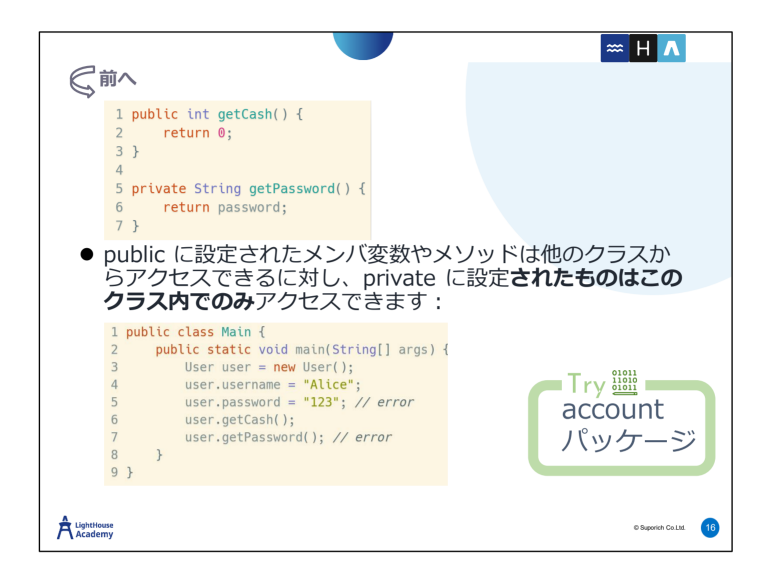
© Suporich Co.Ltd.

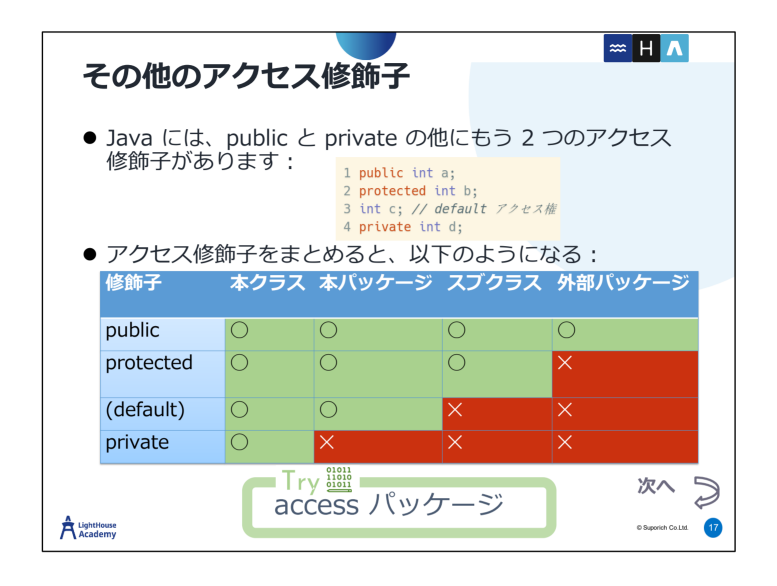


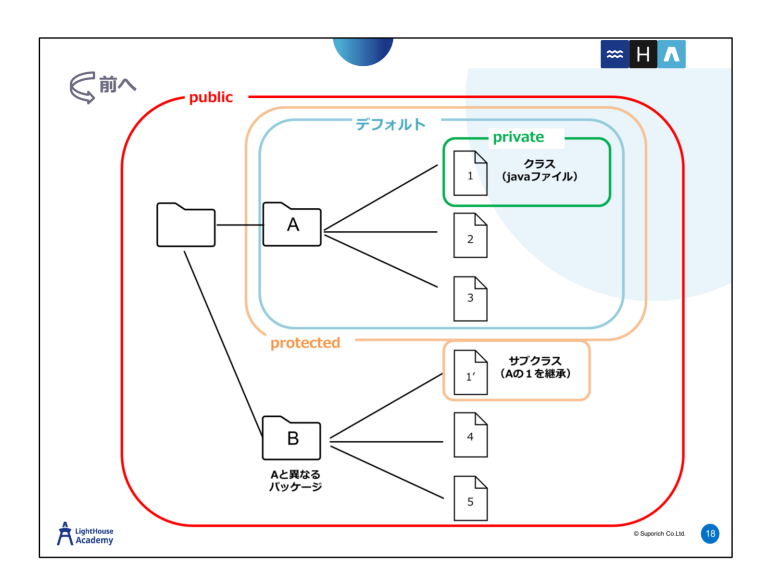
一つ重要なWordを抑えておいてください

それは、「アクセス修飾子」というものです。この、アクセス修飾子というものを使うと何ができるかというと、クラスやメンバ変数やメソッドの公開範囲を指定することができます。で、どんなアクセス修飾子があるのかというのをまとめたのが「その他のアクセス修飾子」の表です。

アクセス修飾子は3つあります。Public,private,protectedこの3つがアクセス修飾子です この3つのキーワードをクラスやメンバ変数やメソッドにつけて公開範囲を指定することがで きます。







上の表のスライドは、protectedの部分で誤解を与えかねないので、こちらの図を用いて生徒に説明する。

```
ソース例
   1 public class Bank {
                                                 1 public class Main {
       // 口座名義
        private String myname;
                                                       public static void main(String[] args) {
        // 口座残高
                                                           Bank acc = new Bank();
        private int balance;
                                                           acc.setName("田中太郎");
                                                 6
        // 口座名義を参照
                                                           acc.setBalance(1000000);
        public String getName() {
                                                           acc.showAccount();
                                                 8
           return myname;
  10
                                                           // 口座名義:田中太郎
  11
                                                            // 口座残高:1000000円
                                                10
  12
        // 口座名義を更新
                                                11
  13
        public void setName(String sVal) {
        myname = sVal;
                                                12
  14
                                                13
  15
                                                14 }
  16
  17
        // 残高を参照
  18
19
        public int getBalance() {
        return balance;
}
  20
  21
  22
23
24
25
        // 残高を更新
        public void setBalance(int val) {
           balance = val;
  26
27
        public void showAccount() {
            System.out.println("口座名義:" + myname);
System.out.println("口座残高:" + balance + "円");
  28
  29
  30
  31 }
Academy
```



ゲッターとセッター

- 少し考えてみてください:商品クラスの「価格」という属性は、顧客に開示されるべきか?
- 同じ属性を**取得・設定**するために、異なるアクセス権が必要な場合があります。 しかし、Java では変数のアクセス権が取得と設定の両方に影響します。
- この問題はゲッター[Getter]とセッター[Setter]で解決できます。
- アイデア:メンバ変数の取得と設定を 2 つの別々のメソッドとして書いて、アクセス権を**別々**に設定します。



© Suporich Co.Ltd.



Private にしたメンバ変数はどのようにして取得あるいは設定できるのかをお話ししていきます。

他クラスから隠ぺいされているメンバを操作するメソッドを**アクセサ**と言います。

アクセサの代表的なものとして以下の2つがあります

1.getter(隠ぺいされているメンバを参照する)

2.setter(隠ぺいされているメンバを更新する)

3.ここで、カプセル化の実例を挙げてみます。

「銀行口座」を考えてみます。

口座名義や口座残高の確認は本人であればできます。

これは参照なのでgetterに当たります。

また、口座名義の変更や口座残高の更新(実際には入出金)も本人であればできます。

これは更新なのでsetterに当たります。

4.これを見ると、メンバ変数の「myname」「balance」にはprivate修飾子を付与しています。 これによって、口座名義や口座残高が勝手に参照されたり変えられたりしないように、隠ぺい しています。

「getName()」「getBalance()」はgetterとして、これらのメソッドでのみメンバ参照ができます。

「setName()」「setBalance()」はsetterとして、これらのメソッドでのみメンバ更新ができます。



ゲッターとセッターの実現

● まず、この属性のメンバ変数を private に設定し、その ゲッターとセッターをそれぞれ設定する:

```
1 private int price;
2
3 public int getPrice() {
4    return price;
5 }
6
7 private void setPrice(int price_) {
8    price = price_;
9 }
```



● これで、他のクラスは商品オブジェクトの価格を取得する ことはできますが、設定することはできなくなります。



h Co.Ltd.





アクセス権設定のプロセス

- アクセス権設定のプロセスをまとめると以下のようになる:
 - 1. すべてのメンバ変数とメソッドを「private」に設定する。
 - 2. すべてのメンバ変数のゲッタとセッタを書く。
 - 3. すべてのメソッドのアクセス権を要件に応じて調整。
 - 4. 同じ変数のゲッターやセッターの権限が同じの場合は省略可能。
- カプセル化が正しいと保証するために、最初からアクセス 権を「private」に設定することをお勧めします。



Suporich Co.Ltd.



これについては、誤解を招くので、基本的にメンバ変数はprivate 継承の親クラスの時は protectedにし、

メソッドはpublicにするのが一般的であることを説明する。



