I, [core] Khái niệm tight-coupling (liên kết ràng buộc) và cách loosely coupled

1, Giới thiệu

* tight-coupling (liên kết rằng buộc) là một khái niệm trong java ám chỉ việc mối quan hệ giữa các class quá chặt chẽ. Khi yêu cầu thay đổi logic hay một class bị lỗi dẫn tới ảnh hưởng tới toàn bộ các class liên quan đến nó.
* Loosely-coupled là cách ám chỉ việc làm giảm bớt sự phụ thuộc giữa các class với nhau.

VD:

1, Bạn có một Class thực thi một nhiệm vụ cực kỳ phức tạp, và một trong số đó là việc sắp xếp dữ liệu trước khi xử lý.

public class BubbleSortAlgorithm{

public void sort(int[] array) {

// TODO: Add your logic here

System.out.println("Đã sắp xếp bằng thuật toán sx nổi bọt");

}

}

public class VeryComplexService {

// tạo mới 1 thằng BubblesortAlgorithm

private BubbleSortAlgorithm bubbleSortAlgorithm = new BubbleSortAlgorithm();

public VeryComplexService(){

}

public void complexBusiness(int array[]){

bubbleSortAlgorithm.sort(array);

// TODO: logic here

}

}

* Với cách làm ở trên, VeryComplexService đã hoàn thiện được nhiệm vụ, tuy nhiên, khi có yêu cầu thay đổi thuật toán sắp xếp sang QuickSort thì nghe vẻ chúng ta sẽ phải sửa lại hoàn toàn 2 Class ở trên ( sửa logic ở BubbleSortAlgorithm và sửa lại biến ở VeryComplexService )
* Ngoài ra BubbleSortAlgorithm sẽ chỉ tồn tại nếu VeryComplexService tồn tại, vì VeryComplexService tạo đối tượng BubbleSortAlgorithm bên trong nó ( hay nói cách khác là sự sống chết của BubbleSortAlgorithm sẽ do VeryComplexService quyết định ), theo như cách impplement này, nó là liên kết rất chặt với nhau

2,

public interface SortAlgorithm {

/\*\*

\* Sắp xếp mảng đầu vào

\* @param array

\*/

public void sort(int array[]);

}

public class BubbleSortAlgorithm implements SortAlgorithm{

@Override

public void sort(int[] array) {

// TODO: Add your logic here

System.out.println("Đã sắp xếp bằng thuật toán sx nổi bọt");

}

}

public class VeryComplexService {

private SortAlgorithm sortAlgorithm;

public VeryComplexService(){

sortAlgorithm = new BubbleSortAlgorithm();

}

public void complexBusiness(int array[]){

sortAlgorithm.sort(array);

// TODO: more logic here

}

* Với cách làm này, VeryComplexService sẽ chỉ quan hệ với một interface là SortAlgorithm với cách này thì mối quan hệ giảm bớt sự liên kết, nhưng nó không thay đổi được việc thuật toán vẫn đang là BubbleSortAlgorithm

3, cách 3

public interface SortAlgorithm {

\* Sắp xếp mảng đầu vào

public void sort(int array[]);

}

public class BubbleSortAlgorithm implements SortAlgorithm{

@Override

public void sort(int[] array) {

// TODO: Add your logic here

System.out.println("Đã sắp xếp bằng thuật toán sx nổi bọt");

}}

public class QuicksortAlgorithm implements SortAlgorithm {

@Override

public void sort(int[] array) {

// TODO: Add your logic here

System.out.println("Đã sắp xếp bằng thuật sx nhanh");

}}

public class VeryComplexService {

private SortAlgorithm sortAlgorithm;

public VeryComplexService(SortAlgorithm sortAlgorithm){

this.sortAlgorithm = sortAlgorithm;

}

public void complexBusiness(int array[]){

sortAlgorithm.sort(array);

// TODO: more logic here

}

}

public static void main(String[] args) {

SortAlgorithm bubbleSortAlgorithm = new BubbleSortAlgorithm();

SortAlgorithm quickSortAlgorithm = new QuicksortAlgorithm();

VeryComplexService business1 = new VeryComplexService(bubbleSortAlgorithm);

VeryComplexService business2 = new VeryComplexService(quickSortAlgorithm);

}

* Cách thứ ba này cũng là cách phổ biến nhất. Mối liên hệ giữa 2 Class đã “lỏng lẻo” hơn trước rấ nhiều. VeryComplexService sẽ không quan tâm đến thuật toán sắp xếp là gì nữa, mà chỉ cần tập trung vào nghiệp vụ. Còn SortAlgorithm sẽ được đưa vào từ bên ngoài tùy theo nhu cầu sử dụng.