

Bài 8 Clean Code

Module: ADVANCED PROGRAMMING WITH JAVA



Kiểm tra bài trước

Hỏi và trao đổi về các khó khăn gặp phải trong bài "Interface và Abstract Class" Tóm tắt lại các phần đã học từ bài "Interface và Abstract Class"

Mục tiêu



- Trình bày được Clean Code
- Trìnhbày được các tiêu chí cốt lõi của Clean Code
- Nhận diện được các mã nguồn bẩn cơ bản
- Thực hiện được kỹ thuật đổi tên biến
- Thực hiện được kỹ thuật đổi tên phương thức
- Thực hiện được kỹ thuật tách biến
- Thực hiện được kỹ thuật tách hằng
- Thực hiện được kỹ thuật tách phương thức



Thảo luận

Clean Code

Các yếu tố ảnh hưởng đến chất lượng mã nguồn Đặt tên tốt

Clean Code - Mãsach



- Clean Code (Mã sạch) là thuật ngữ để chỉ đến những mã nguồn "tốt"
- Các đặc điểm của clean code:
 - Đơn giản
 - Trực tiếp
 - Dễ đọc
 - Dễ cải tiến
 - Có unit test và acceptance test
 - Các định danh đều thể hiện rõ nghĩa
 - Có ít sự phụ thuộc
 - Không có mã bị trùng lặp (duplicate)
 - Thể hiện được ý tưởng của thiết kế

Code Smell - Mã bẩn



- Code Smel là thuật ngữ để chỉ đến những trường hợp mã nguồn gây khó khăn cho việc đọc, duy trì và mở rộng
- Một số trường hợp thông dụng của mã bẩn:
 - Đặt tên không tốt
 - Phương thức quá dài
 - Lớp quá dài
 - Phương thức xử lý quá nhiều việc
 - Phương thức có quá nhiều tham số
 - Lạm dụng quá nhiều ghi chú (comment) trong mã nguồn
 - Mã nguồn bị trùng lặp
 - Sử dụng các giá trị magic

Tại sao cần Clean Code



 Năng suất sẽ giảm nhanh theo thời gian nếu làm việc với mã nguồn không tốt

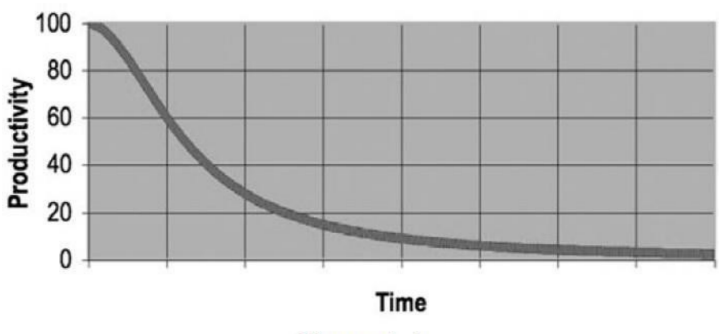


Figure 1-1
Productivity vs. time

Các yếu tố ảnh hưởng đến chất lượng mã nguồn



- Định danh
- Phương thức
- Ghi chú
- Định dạng (format) của mã nguồn
- Thiết kế kiến trúc
- Xử lý lỗi và ngoại lệ
- Test

Đặt tên: Cần thể hiện rõ ý nghĩa



- Tên gọi cần thể hiện rõ ý nghĩa của đối tượng mà nó đại diện (chẳng hạn như biến, phương thức, đối tượng...)
- Ví d*u*:
 - Tên gọi không thể hiện được ý nghĩa:

```
int d; // elapsed time in days
```

• Tên gọi tớt:

```
int elapsedTimeInDays;
int daysSinceCreation;
int daysSinceModification;
int fileAgeInDays;
```

Ví dụ: tên gọi không tốt



Nhiều tên gọi không tớt:

```
public List<int[]> getThem() {
   List<int[]> list1 = new ArrayList<int[]>();
   for (int[] x : theList)
      if (x[0] == 4)
        list1.add(x);
   return list1;
}
```

• Có thể sửa thành:

```
public List<int[]> getFlaggedCells() {
   List<int[]> flaggedCells = new ArrayList<int[]>();
   for (int[] cell : gameBoard)
      if (cell[STATUS_VALUE] == FLAGGED)
        flaggedCells.add(cell);
   return flaggedCells;
}
```

Đặt tên: Tránh gây hiểu nhầm



- Chữ O và số 0 rất dễ nhầm lẫn với nhau
- Chữ l và số 1 rất dễ nhầm lẫn với nhau
- Ví d*ų*:

Đặt tên: Có sự khác biệt rõ ràng giữa các tên



Ví dụ, a1 và a2 trong đoạn code sau không phân biệt rõ ràng:

```
public static void copyChars(char a1[], char a2[]) {
    for (int i = 0; i < a1.length; i++) {
        a2[i] = a1[i];
    }
}</pre>
```

 Ví dụ, tên của các phương thức sau không giúp phân biệt được mục đích thực sự của từng phương thức:

```
getActiveAccount();
getActiveAccounts();
getActiveAccountInfo();
getActiveAccountData();
```

Đặt tên: Tên phát âm được



- Nên đặt các tên gọi có thể phát âm được
- Ví dụ, các tên gọi sau gây khó khăn cho phát âm:

```
class DtaRcrd102 {
    private Date genymdhms;
    private Date modymdhms;
    private final String pszqint = "102";
    /* ... */
};
```

Có thể sửa thành:

```
class Customer {
    private Date generationTimestamp; private
    Date modificationTimestamp;; private final
    String recordId = "102";
    /* ... */
};
```

Đặt tên: Tên gọi có thể tìm kiếm được



- Nên đặt các tên gọi có thể dễ dàng tìm kiếm bằng công cụ IDE
- Ví d*u*, tên gọi *rấ*t khó tìm ki*ế*m và phân bi*ệ*t:

```
for (int j=0; j<34; j++) { s
    += (t[j]*4)/5;
}</pre>
```

• Ví dụ, các tên gọi dễ tìm kiếm:

```
int realDaysPerIdealDay = 4;
final int WORK_DAYS_PER_WEEK = 5;
int sum = 0;
for (int j=0; j < NUMBER_OF_TASKS; j++) {
   int realTaskDays = taskEstimate[j] * realDaysPerIdealDay;
   int realTaskWeeks = (realdays / WORK_DAYS_PER_WEEK);
   sum += realTaskWeeks;
}</pre>
```

Đặt tên: Không viết tắt hoặc mã hoá



- Các tên gọi viết tắt hoặc mã hoá gây khó khăn cho việc đọc và hiểu mã nguồn
- Ví dụ, sử dụng tên viết tắt:

```
public class Part {
    private String m_dsc; // The textual description
    void setName(String name) {
        m_dsc = name;
    }
}
```

Ví dụ, tên gọi tốt:

```
public class Part { String
   description;
   void setDescription(String description){
     this.description = description;
   }
}
```

Đặt tên: Sử dụng đúng ngữ nghĩa



- Sử dụng cùng một từ cho một khái niệm, không sử dụng các từ bừa bãi
 - Ví dụ, các từ fetch, retrieve hoặc get có thể tương đương nhau, do đó nên lựa chọn sử dụng một từ duy nhất
- Lưu ý đến ngữ nghĩa của từng từ, ví dụ cả 3 từ là add, insert và append đều có nghĩa là thêm vào có sựphân biệt:
 - add:thêm vào-thường là thêm vào ở cuối hoặc là một vị trí nào đó
 - insert: chèn vào thường là chèn vào ở giữa
 - append: thêm vào thường là thêm vào ở cuối

Đặt tên lớp



- Tên của lớp nên là danh từ
 - Ví dụ: Customer, WikiPage, Account, Address Parser
- Tránh dùng những từ như Manager, Processor, Data, Info
 - Ví du: CustomerData, AccountInfo, PageProcessor
- Tên lớp nên bắt đầu bằng chữ viết hoa
- Tên lớp nên tuân theo quy tắc CamelCase
 - Ví du: ActiveRecordRepository

Đặt tên phương thức



- Tên phương thức nên là một động từ hoặc bắt đầu bằng một động từ
 - Ví dụ: postPayment, deletePage, save
- Tên phương thức nên bắt đầu bằng chữ viết thường
- Tên phương thức nên tuân theo quy tắc CamelCase



Thảo luận

Kỹ thuật đổi tên biến Kỹ thuật đổi tên phương thức Kỹ thuật tách biến

Kỹ thuật tách hằng Kỹ thuật tách phương thức

Tái cấu trúc mã nguồn



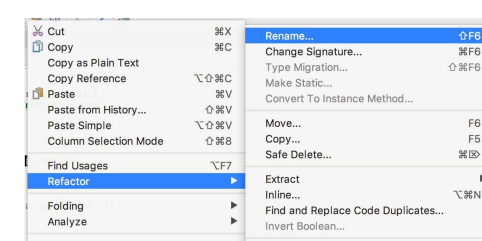
- Tái cấu trúc mã nguồn là các kỹ thuật cho phép chỉnh sử amã nguồn nội bộ mà không làm thay đổi hành vi của hệ thống đối với bên ngoài
- Tái cấu trúc mã nguồn nhằm mực đích chính:
 - Mã nguồn dễ duy trì hơn
 - Mã nguồn dễmở rộng hơn

Lưu ý: Tái cấu trúc mã nguồn không phải luôn luôn giúp tăng hiệu năng (performance) của thuật toán. Trong một số trường hợp, có thể cần hy sinh hiệu năng để có được mã nguồn tốt hơn

Đối tên biến và phương thức



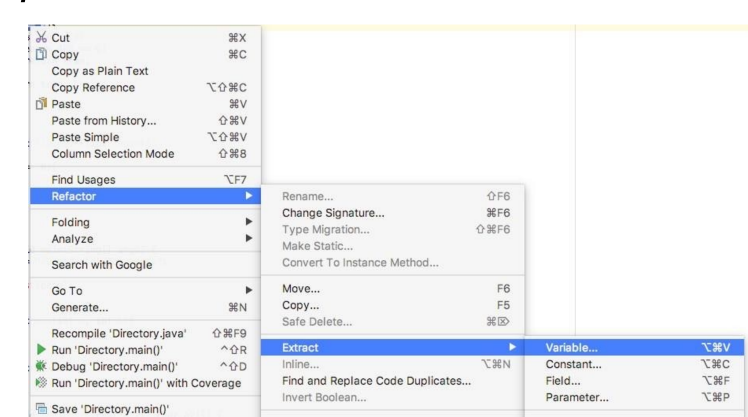
- Thay đổi tên biến hoặc phương thức để trở nên tốt hơn: dễ đọc, có ý nghĩa, thể hiện được ý nghĩa, tuân thủ coding convention
- Khi đổi tên biến hoặc phương thức cần lưu ý:
 - Đổi tên tại vị trí khai báo
 - Đổi tên tại tất cả các vị trí có sử dụng biến hoặc phương thức
- Nên sử dụng tính năng của IDE để đổi tên biến hoặc phương thức
- Phím tắt đổi tên của Intel iJ IDEA là: 16



Tách biến



- Trong nhiều trường hợp, các biểu thức phức tạp sẽ gây khó hiểu
- Tách biến (Variable Extraction) là kỹ thuật giúp đơn giản hoá các biểu thức và giúp dễ hiểu hơn
- Có thể sử dụng phím tắt hoặc menu trên Intel i J IDEA để tách biến



Tách biến: Ví dụ



Ví dụ, kiểm tra năm nhuận:

```
private static boolean isLeapYear(int year) {
private static boolean isLeapYear(int year) {
                                                             boolean isDivisibleBy4 = year % 4 == 0;
  if(year \% 4 == 0){____
                                                             if(isDivisibleBy4){
     if (year % 100 == 0){ _____
                                                                boolean isDivisibleBy100 = year \% 100 == 0;
        if(year \% 400 == 0)
                                                                if (isDivisibleBv100){
           return true
                                                                   boolean isDivisibleBy400 = year \% 400 == 0;
     } else {
                                                                   if(isDivisibleBy400) return
        return true
                                                                     true
                                                                } else {
                                                                   return true
  return false;
                                                             return false:
```

Táchhằng



- Trong nhiều trường hợp, các giá trị "thần kỳ" (magic value) sẽ gây khó khăn cho việc đọc hiểu mã nguồn
- Tách hằng giúp mang lại ý nghĩa cho các giá trị "thần kỳ" và mã nguồn dễ hiểu hơn
- Có thể sử dụng phím tắt hoặc menu của Intel i JIDEA để tách hằng

Tách hằng: Ví dụ



Ví dụ, kiểm tra quyền dựa vào role:

```
public static boolean isAuthorized(int role){
    if(role == 1){
        return true;
    }
    return false;
}

public static final int ROLE_ADMIN = 1;

public static boolean isAuthorized(int role){
    if(role == ROLE_ADMIN){
        return true;
    }
    return false;
}
```

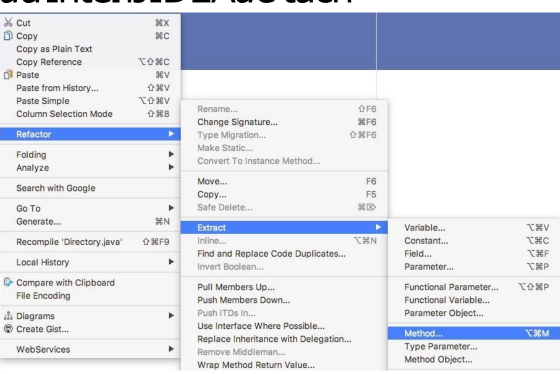
Tách phương thức



- Trong nhiều trường hợp, một phương thức quá dài, quá phức tạp hoặc xử lý quá nhiều tác vụ sẽ dẫn đến khó hiểu, khó kiểm soát
- Tách phương thức giúp cho các phương thức dễ đọc hiểu hơn, dễ kiểm soáthơn

Có thể sử dụng phím tắt hoặc menu của Intel iJIDEAđể tách

phương thức



Tách phương thức: Ví dụ(1)



• Ví dụ, tính số ngày của tháng:

```
public static int getDaysOfMonth(int month, int year){
  switch (month){
     case 1:
     case 3:
     case 5:
     case 7:
     case 8:
     case 10:
     case 12:
        return 31;
     case 4
     case 6:
     case 9:
     case 11:
        return 30;
```

case 2:

```
boolean isLeapYear = false; if(year
  % 4 == 0){
     if (year \% 100 == 0){
        if(year % 400 == 0)
        isLeapYear = true;
     } else {
        isLeapYear = true;
  if(isLeapYear){ return
     29:
  } else {
     return 28;
default:
  return 0;
```

Tách phương thức: Ví dụ(2)



```
public static int getDaysOfMonth(int month, int year){
   switch (month){
           case 4
                                                                    private static boolean isLeapYear(int year) {
           case 6
                                                                       boolean isLeapYear =false;
           case 9:
                                                                      if(year % 4 == 0){
     case 11:
                                                                         if (year % 100 == 0){
        return 30;
                                                                            if(year % 400 == 0)
     case 2:
                                                                             isLeapYear = true;
        boolean isLeapYear = isLeapYear(year);
                                                                         } else {
        if(isLeapYear){
                                                                           isLeapYear = true;
           return 29;
        } else {
           return 28;
                                                                       return isLeapYear;
     default.
        return 0;
```

Tóm tắt bài học



- Clean Code là thuật ngữ để chỉ đến những mãnguồn "tốt": Dễđọc, dễ hiểu, dễ bảo trì, dễ mở rộng
- Code Smel là thuật ngữ để chỉ đến những mã nguồn "có vấn đề"
- Một số Code Smel phổ biến đó là: code duplicate, đặt tên vô nghĩa, phương thức quá dài, phương thức làm nhiều việc, sử dụng các magic value
- Sửdụng các kỹ thuật refactoring để loại bỏ Code Smell
- Refactoring là chỉnh sửamã nguồn để trở nên "clean" hơn nhưng không làm thay đổi hành vi của hệ thống
- Một số kỹ thuật refactoring cơ bản: thay đổi tên biến, tách biến, tách hằng, tách phương thức



Hướng dẫn

Hướng dẫn làm bài thực hành và bài tập Chuẩn bị bài tiếp theo: Test First-TDD