Assignment 09

Programming

1.1. CHUẨN BỊ

- Người học cần cài đặt sẵn Eclipse và môi trường Java11 trên máy cá nhân
- Clone project từ: https://github.com/leminhnguyen/AIMS-Student

1.2. NỘI DUNG CHI TIẾT

1.2.1.1. Bắt đầu với code sample

- Trước khi đến với bài học các bạn hãy xem qua một class có tên API.java khoảng 15-20p và hãy suy ngẫm các câu hỏi:
 - Class này mục đích là gì ?
 - O Class này do ai viết ?
 - Sử dụng class này như thế nào ?

```
App.java
PlaceOrderController.java
                                                            AIMSDB.java
                                                                               MyClass.java
  package utils;
 3⊝ import java.io.BufferedReader;
  4 import java.io.BufferedWriter;
  5 import java.io.IOException;
  6 import java.io.InputStreamReader;
 7 import java.io.OutputStreamWriter;
8 import java.io.Writer;
  9 import java.lang.reflect.Field;
 import java.lang.reflect.Modifier;
 import java.net.HttpURLConnection;
 12 import java.net.URL;
 13 import java.text.DateFormat;
 14 import java.text.SimpleDateFormat;
 15 import java.util.Arrays;
    import java.util.LinkedHashSet;
 17 import java.util.Set;
18 import java.util.logging.Logger;
20 import entity.payment.CreditCard;
import entity.payment.PaymentTransaction;
23 public class API {
25
        public static DateFormat DATE_FORMATER = new SimpleDateFormat("yyyy/MM/dd HH:mm:ss");
        private static Logger LOGGER = Utils.getLogger(Utils.class.getName());
26
        public static String get(String url, String token) throws Exception {
            LOGGER.info("Request URL: " + ur
URL line api url = new URL(url);
                                         ' + url + "\n");
30
             HttpURLConnection conn = (HttpURLConnection) line api url.openConnection();
31
             conn.setDoInput(true);
             conn.setDoOutput(true);
             conn.setRequestMethod("GET");
            conn.setRequestProperty("Content-Type", "application/json");
conn.setRequestProperty("Authorization", "Bearer " + token);
37
            BufferedReader in = new BufferedReader(new InputStreamReader(conn.getInputStream()));
             StringBuilder respone = new StringBuilder(); // ising StringBuilder for the sake of memory and performance
            while ((inputLine = in.readLine()) != null)
                 System.out.println(inputLine);
41
             respone.append(inputLine + "\n");
42
             in.close();
43
             LOGGER.info("Respone Info: " + respone.substring(0, respone.length() - 1).toString());
             return respone.substring(0, respone.length() - 1).toString();
```

```
MyClass.java
                 App.java
                               PlaceOrderController.java
                                                             AIMSDB.java
                                                                              🛺 API.java 🔀
47
48
49⊝
        public static String post(String url, String data) throws IOException {
50
            allowMethods("PATCH");
            URL line api url = new URL(url);
51
            String payload = data;
52
            LOGGER.info("Request Info:\nRequest URL: " + url + "\n" + "Payload Data: " + payload + "\n");
53
            HttpURLConnection conn = (HttpURLConnection) line api url.openConnection();
54
55
            conn.setDoInput(true);
            conn.setDoOutput(true);
56
            conn.setRequestMethod("PATCH");
57
            conn.setRequestProperty("Content-Type", "application/json");
58
            Writer writer = new BufferedWriter(new OutputStreamWriter(conn.getOutputStream()));
59
60
            writer.write(pavload):
            writer.close();
61
            BufferedReader in;
62
            String inputLine:
63
            if (conn.getResponseCode() / 100 == 2) {
64
65
                 in = new BufferedReader(new InputStreamReader(conn.getInputStream()));
            } else {
66
                 in = new BufferedReader(new InputStreamReader(conn.getErrorStream()));
67
68
            StringBuilder response = new StringBuilder();
69
            while ((inputLine = in.readLine()) != null)
70
                 response.append(inputLine);
71
72
             in.close():
            LOGGER.info("Respone Info: " + response.toString());
73
             return response.toString();
74
75
76
        private static void allowMethods(String... methods) {
77⊝
78
                 Field methodsField = HttpURLConnection.class.getDeclaredField("methods");
79
80
                methodsField.setAccessible(true);
81
                 Field modifiersField = Field.class.getDeclaredField("modifiers"):
82
                modifiersField.setAccessible(true);
83
                 modifiersField.setInt(methodsField, methodsField.getModifiers() & ~Modifier.FINAL);
85
                String[] oldMethods = (String[]) methodsField.get(null);
Set<String> methodsSet = new LinkedHashSet<>(Arrays.asList(oldMethods));
86
87
88
                 methodsSet.addAll(Arrays.asList(methods));
89
                 String[] newMethods = methodsSet.toArray(new String[0]);
90
                 methodsField.set(null/* static field */, newMethods);
91
92
            } catch (NoSuchFieldException | IllegalAccessException e) {
93
                 throw new IllegalStateException(e);
94
95
        }
96
```

- Nếu như sau khi xem xong và bạn đảm bảo hiểu hết những gì viết viết trong class thì chắc hẳn bạn phải là một lập trình viên Java nhiều kinh nghiệm
- Tuy nhiên đa phần các bạn sẽ bị choáng ngợp và cảm thấy khó hiêu ở class khoảng gần
 100 dòng này. Bạn sẽ không hiểu class này mục đích là gì, dùng như thế nào và ai viết
- Không những class trên gây khó hiểu mà nó đang còn tồn đọng nhiều vấn đề như tái cấu trúc, tối ưu code,..
- Vây bài học hôm nay sẽ giúp các bạn giải quyết từng vấn đề và bạn có thể áp dụng vào trong Project của mình

1.2.1.2. Làm quen với Javadoc

 Chắc hẳn trong chúng ta thì ai cũng đã nghe tới khái niệm như thêm comment hoặc documentation cho các class hoặc method mình viết

- Documentation là gì? Documentation đơn giản là các đoạn text được thêm vào trong mã nguồn của dự án phầm mềm với mục đích giải thích những cái bạn đang làm, thực hiện như thế nào và làm thế nào để sử dụng nó.
- Việc tạo thói quen thêm comment và documentation vào code thì có vai trò rất quan trọng, nó sẽ giúp cho người khác hiểu code của bạn, và cũng có thể là chính bạn sau này khi đọc lại code của mình. Hơn thế nữa việc thêm documentation vào code sẽ chứng tỏ bạn là một lập trình viên chuyên nghiệp.
- JAVADOC là documentation cho ngôn ngữ Java, mục đích chính của nó cũng là giúp cho bạn giải thích những đoạn code được viết. Việc thêm JAVADOC có thể thực hiện thủ công bằng cách gõ từng ký tự nhưng cũng có rất nhiều công cụ IDE hỗ trợ bạn tạo doc tự động như: Eclipse, intellij, VSCode,...
- Cú pháp của JAVADOC: các documentation của Java được đặt ở trong cặp /** */ và có thể thêm nhiều dòng trong giữa cặp dấu.
- JAVADOC thường được mô tả bởi các annotation (bắt đầu bởi @), một vài loại annotatio phổ biến trong JAVADOC
 - @author: chỉ tên tác giả của đoạn code hoặc có thể là người đóng góp nhiều nhất. Thường được áp dụng cho các level: class hoặc package
 - o **@param**: Mô tả tham số truyền vào một phương thức hoặc constructor
 - o @return: mô tả giá trị trả về của một class hoặc phương thức
 - o **@since**: phiên bản mà thuộc tính được thêm vào
 - o @throws: loại exception mà phương thức có thể tung ra
 - @deprecated: chỉ cho người khác biết là phương thức hoặc class này không còn được sử dụng nữa
 - o {@link}: tạo liên kết tới những phương thức hoặc phần nội dung khác
- Người học có thể tham khảo chi tiết thêm những loại annotation Java cung cấp ở link sau: https://idratherbewriting.com/java-javadoc-tags/

1.2.1.3. Thực hành tạo Javadoc với Eclipse

a) Import project vào Eclipse

- Mở Eclipse và import Project đã clone về máy, hoặc nếu bạn đã clone thì sử dụng git pull để lấy code mới nhất về nhánh master
- Mở class src/utils/API.java
- Tiếp theo chúng ta sẽ tiến hành thêm javadoc cho class và method ở trong class
 API.java này

b) Thực hành thêm doc cho API class

- Để thêm doc vào trong Java code thông qua Eclipse thì chúng ta có 3 cách:
 - + Gõ thủ công

- + Dùng thanh công cụ
- + Dùng các shortcuts
- Để thêm javadoc cho class, method hoặc attribute thông qua thanh công cụ thì ta sẽ click con trỏ chuột lên ngay bên trên class, method hoặc attribute đó. Sau đó click chuột phải -> Source -> Generate Element Comment
- Cách nhanh nhất để thêm java doc chính là thông qua shortcurt. Để thêm javadoc thì ta click chuột lên phía trên của class, method hoặc attribute sau đó gố /** và ấn Enter, sau đó Eclipse sẽ tạo Javadoc tự động cho chúng ta
- Ví du với class API

```
MyClass.java
                              PlaceOrderController.java
                 App.java
                                                         AIMSDB.java

↓ *API.java 

□
  12 import java.net.URL;
  13 import java.text.DateFormat;
  14 import java.text.SimpleDateFormat;
  15 import java.util.Arrays;
  16 import java.util.LinkedHashSet;
  17 import java.util.Set;
  18 import java.util.logging.Logger;
  19
20 import entity.payment.CreditCard;
21 import entity.payment.PaymentTransaction;
 24⊝ /**
      * @author nguyenlm
  25
 26
  27
  28 public class API {
         public static DateFormat DATE FORMATER = new SimpleDateFormat("yyyy/MM/dd HH:mm:ss");
  31
         private static Logger LOGGER = Utils.getLogger(Utils.class.getName());
  32
```

- Việc thêm javadoc ở trên mới cho class API chỉ là bước đầu và khá sơ khai, vậy nên chúng ta cần bổ sung thêm các thông tin khác như: mô tả, @version, ngày viết chương trình
- Việc thêm mô tả cho một class, method hoặc attribute nên để lên đầu của documentation. Sau khi thêm các thông tin ta sẽ có thông tin documentation như sau:

```
/**
24<sup>©</sup> /**
25 * Class cung cap cac phuong thuc giup gui request len server va nhan du lieu tra ve

* Date: 28/11/2020

* @author nguyenlm

* @version 1.0

*/

public class API {

public static DateFormat DATE_FORMATER = new SimpleDateFormat("yyyy/MM/dd HH:mm:ss");

private static Logger LOGGER = Utils.getLogger(Utils.class.getName());

}
```

- Sau khi thêm documentation cho class API thì chúng ta đã có một cái nhìn tổng quan về mục đích của class này . Tiếp theo chúng ta sẽ tiếp tục thêm documentation cho các attribute và method
 - + Attributes

+ get method

```
43
         * Phuong thuc giup goi cac api dang GET
         * @param url: duong dan toi server can request
         * @param token: doan ma bam can cung cap de xac thuc nguoi dung
   * @return respone: phan hoi tu server (dang string)
47
         * @throws Exception
48
49<sup>⊕</sup>
        public static String get(String url, String token) throws Exception {
50
            LOGGER.info("Request URL: " + url + "\n");
51
            URL line_api_url = new URL(url);
            HttpURLConnection conn = (HttpURLConnection) line_api_url.openConnection();
            conn.setDoInput(true);
            conn.setDoOutput(true);
            conn.setRequestMethod("GET");
            conn.setRequestProperty("Content-Type", "application/json");
conn.setRequestProperty("Authorization", "Bearer " + token);
56
57
58
            BufferedReader in = new BufferedReader(new InputStreamReader(conn.getInputStream()));
59
            String inputLine;
60
            StringBuilder respone = new StringBuilder(); // ising StringBuilder for the sake of memory and performance
61
            while ((inputLine = in.readLine()) != null)
                System.out.println(inputLine);
            respone.append(inputLine + "\n");
64
            in.close();
            \label{logGER.info} \textit{LOGGER.} info("Respone Info: " + respone.substring(0, respone.length() - 1).toString());
65
66
            return respone.substring(0, respone.length() - 1).toString();
67
68
```

+ post method

```
70<sup>⊖</sup>
         * Phuong thuc giup goi cac api dang POST (thanh toan,..)
71
         * @param url: duong dan toi server can request
72
73
         * @param data: du lieu dua len server de xu ly (dang JSON)
         * @return respone: phan hoi tu server (dang string)
74
75
         * @throws IOException
76
77⊖
        public static String post(String url, String data) throws IOException {
78
            allowMethods("PATCH");
            URL line_api_url = new URL(url);
79
80
            String payload = data;
            LOGGER.info("Request Info:\nRequest URL: " + url + "\n" + "Payload Data: " + payload + "\n");
81
            HttpURLConnection conn = (HttpURLConnection) line_api_url.openConnection();
82
83
            conn.setDoInput(true):
            conn.setDoOutput(true);
           conn.setRequestMethod("PATCH"):
85
            conn.setRequestProperty("Content-Type", "application/json");
            Writer writer = new BufferedWriter(new OutputStreamWriter(conn.getOutputStream()));
87
88
            writer.write(payload);
            writer.close():
89
90
            BufferedReader in;
            String inputLine;
91
92
            if (conn.getResponseCode() / 100 == 2) {
93
                in = new BufferedReader(new InputStreamReader(conn.getInputStream()));
94
            } else {
95
                in = new BufferedReader(new InputStreamReader(conn.getErrorStream()));
96
97
            StringBuilder response = new StringBuilder();
98
            while ((inputLine = in.readLine()) != null)
99
                response.append(inputLine);
100
            in.close():
            LOGGER.info("Respone Info: " + response.toString());
101
            return response.toString();
102
103
```

+ allowMethods

```
* Phuong thuc cho phep goi cac loai giao thuc API khac nhau nhu PATCH, PUT,.. (chi hoat dong yoi Java 11)
106
                                    * @deprecated <u>chi</u> <u>hoat</u> <u>dong</u> <u>voi</u> Java <= 11
107
108
                           * @param methods: <u>giao</u> <u>thuc</u> can <u>cho</u> <u>cho</u> <u>phep</u> (PATCH, PUT,..)
 109
110<sup>⊖</sup>
                                private static void allowMethods(String... methods) {
111
                                               try {
                                                             \label{eq:field_methods} \textbf{Field} \ \ \textbf{methodsField} \ \ \textbf{=} \ \ \textbf{HttpURLConnection.} \\ \textbf{class.getDeclaredField("methods");} \\ \textbf{expression} \ \ \textbf{properties} \\ \textbf{expression} \\
                                                              methodsField.setAccessible(true);
113
 114
                                                              Field modifiersField = Field.class.getDeclaredField("modifiers");
115
116
                                                              modifiersField.setAccessible(true);
 117
                                                              modifiersField.setInt(methodsField, methodsField.getModifiers() & ~Modifier.FINAL);
118
                                                              String[] oldMethods = (String[]) methodsField.get(null);
119
                                                             Set<String> methodsSet = new LinkedHashSet<>(Arrays.asList(oldMethods)):
120
121
                                                              methodsSet.addAll(Arrays.asList(methods));
                                                              String[] newMethods = methodsSet.toArray(new String[0]);
 122
 123
                                                             methodsField.set(null/* static field */, newMethods);
 124
                                               } catch (NoSuchFieldException | IllegalAccessException e) {
125
                                                              throw new IllegalStateException(e);
126
 127
                               }
128
```

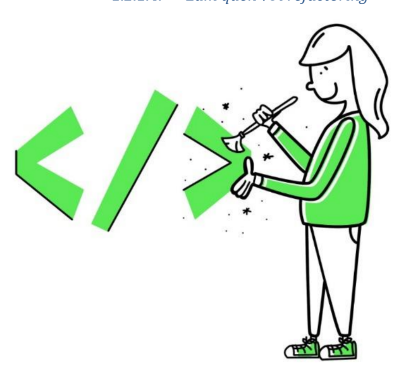
c) Thực hành thêm comment cho các phương thức

 Để làm rõ hơn các câu lện trong từng method thì chúng ta có thể thêm comment (//) vào trong các method như sau

```
42<sup>⊖</sup>
        * Phuong thuc giup goi cac api dang GET (lay so du tai khoan,..)
43
44
        * @param url: duong dan toi server can request
        * @param token: doan ma bam can cung cap de xac thuc nguoi dung
45
        * @return respone: phan hoi tu server (dang string)
        * @throws Exception
47
48
49<sup>⊕</sup>
       public static String get(String url, String token) throws Exception {
50
           // phan 1: setup
51
           LOGGER.info("Request URL: " + url + "\n");
52
53
           URL line_api_url = new URL(url);
           HttpURLConnection conn = (HttpURLConnection) line api url.openConnection();
54
55
           conn.setDoInput(true);
56
           conn.setDoOutput(true);
57
           conn.setRequestMethod("GET");
           conn.setRequestProperty("Content-Type", "application/json");
58
59
           conn.setRequestProperty("Authorization", "Bearer " + token);
60
           // phan 2: doc du lieu tra ve tu server
61
           BufferedReader in;
62
63
           String inputLine;
           if (conn.getResponseCode() / 100 == 2) {
64
               in = new BufferedReader(new InputStreamReader(conn.getInputStream()));
65
66
           } else {
               in = new BufferedReader(new InputStreamReader(conn.getErrorStream()));
67
68
69
           StringBuilder respone = new StringBuilder(); // su dung String Builder cho viec toi uu ve mat bo nho
70
           while ((inputLine = in.readLine()) != null)
71
               System.out.println(inputLine);
           respone.append(inputLine + "\n");
72
73
           in.close();
           LOGGER.info("Respone Info: " + respone.substring(0, respone.length() - 1).toString());
74
75
           return respone.substring(0, respone.length() - 1).toString();
76
```

```
79
         * Phuong thuc giup goi cac api dang POST (thanh toan,..)
80
         * @param url: <u>duong dan toi</u> server can request
81
         * @param data: du lieu dua len server de xu ly (dang JSON)
         * @return respone: phan hoi tu server (dang string)
83
84
         * @throws IOException
85
86<sup>⊖</sup>
        public static String post(String url, String data) throws IOException {
            allowMethods("PATCH");
87
88
            // phan 1: setup
89
90
            URL line_api_url = new URL(url);
91
            String payload = data;
            LOGGER.info("Request Info:\nRequest URL: " + url + "\n" + "Payload Data: " + payload + "\n");
92
            HttpURLConnection conn = (HttpURLConnection) line api url.openConnection();
93
94
            conn.setDoInput(true);
95
            conn.setDoOutput(true);
            conn.setRequestMethod("PATCH");
96
            conn.setRequestProperty("Content-Type", "application/json");
98
99
            // phan 2: gui du lieu
            Writer writer = new BufferedWriter(new OutputStreamWriter(conn.getOutputStream()));
100
101
            writer.write(payload);
            writer.close():
102
103
            // phan 3: doc <u>du</u> lieu <u>gui ve tu</u> server
104
105
            BufferedReader in;
106
            String inputLine;
            if (conn.getResponseCode() / 100 == 2) {
107
                in = new BufferedReader(new InputStreamReader(conn.getInputStream()));
108
109
            } else {
110
                in = new BufferedReader(new InputStreamReader(conn.getErrorStream()));
111
            StringBuilder response = new StringBuilder(); // su dung String Builder cho viec toi uu ve mat bo nho
112
            while ((inputLine = in.readLine()) != null)
113
                response.append(inputLine);
114
            in.close():
115
            LOGGER.info("Respone Info: " + response.toString());
            return response.toString();
117
118
        }
```

1.2.1.4. Làm quen với refactoring



a) Muc đích của refactoring

- Refactoring là việc thay đổi hoặc tái cấu trúc lại mã nguồn nhằm mục đích chuyển code rối rắm (mess code) về dạng code dễ hiểu hơn (clean code).
- Refactoring giúp cho việc bảo trì một cách dễ dàng, giảm bớt đi sự phức tạp rườm rà từ đó giúp chúng ra dễ quản lý mã nguồn và đưa được product của mình ra thị trường một cách nhanh chóng

b) Khi nào cần refactoring code

- Khi code trong project của mình bị lặp đi lặp lại nhiều lần
- Khi code quá rườm rà, dài dòng, khó hiểu và khó thêm thuộc tính mới
- Trong quá trình fix bug, khi chúng ta liên tục gặp phải bugs thì việc refactoring cho code cleaner hơn sẽ giúp chúng ta nhận diện ra những vấn đề trong code
- Trong quá trình review code trước khi đưa ra sản phẩm, đây có thể là cơ hội cuối cùng để tinh chỉnh code trước khi đưa ra sản phẩm

c) Một vài loại refactoring phổ biến

- Extract method: phương pháp này có nghĩa là nếu như bạn thấy đoạn code nào đó lặp đi lặp lại nhiều lần trong các phương thức khác thì hãy tách đoạn code đó ra thành một phương thức riêng
- Extract class: đây là cách làm tương tự như extract method nhưng ở mức độ class, những phương thức nào có liên quan tới nhau và hay được sử dụng thì chúng ta có thể tách ra một class khác và tái sử dụng bằng cách kế thừa hoặc kết tập

1.2.1.5. Thực hành refactoring code với class API

a) Nhận diện vấn đề

Đây là thời điểm chúng ta sẽ quay lại với class API phía trên, nếu chúng ta để ý kỹ chúng ta sẽ thấy 2 phương thức get và post có nhiều phần chung được phân tách như sau:

```
42<sup>⊖</sup>
         * Phuong thuc giup goi cac api dang GET (lay so du tai khoan,..)
43
         * @param url: <u>duong</u> <u>dan</u> <u>toi</u> server can request
44
         * @param token: doan ma bam can cung cap de xac thuc nguoi dung
45
         * @return \underline{\text{respone}}: \underline{\text{phan }}\underline{\text{hoi }}\underline{\text{tu}} server (\underline{\text{dang}} string)
46
47
         * @throws Exception
48
49<sup>⊕</sup>
        public static String get(String url, String token) throws Exception {
50
51
            // phan 1: setup
52
            LOGGER.info("Request URL: " + url + "\n");
            URL line api url = new URL(url);
53
            HttpURLConnection conn = (HttpURLConnection) line_api_url.openConnection();
54
55
            conn.setDoInput(true);
            conn.setDoOutput(true);
56
57
            conn.setRequestMethod("GET");
            conn.setRequestProperty("Content-Type", "application/json");
58
            conn.setRequestProperty("Authorization", "Bearer " + token);
59
60
            // phan 2: doc du lieu tra ve tu server
61
62
            BufferedReader in;
            String inputLine;
63
            if (conn.getResponseCode() / 100 == 2) {
64
                in = new BufferedReader(new InputStreamReader(conn.getInputStream()));
65
66
            } else {
67
                 in = new BufferedReader(new InputStreamReader(conn.getErrorStream()));
68
            StringBuilder respone = new StringBuilder(); // su dung String Builder cho viec toi uu ve mat bo nho
69
70
            while ((inputLine = in.readLine()) != null)
71
                System.out.println(inputLine);
72
            respone.append(inputLine + "\n");
73
            in.close();
            LOGGER.info("Respone Info: " + respone.substring(0, respone.length() - 1).toString());
74
            return respone.substring(0, respone.length() - 1).toString();
75
        }
76
```

```
79<sup>©</sup>
         * Phuong thuc giup goi cac api dang POST (thanh toan,..)
80
         * @param url: duong dan toi server can request
81
         * @param data: du lieu dua len server de xu ly (dang JSON)
         * @return respone: phan hoi tu server (dang string)
83
         * @throws IOException
84
85
86<sup>⊖</sup>
        public static String post(String url, String data) throws IOException {
            allowMethods("PATCH");
87
88
            // phan 1: setup
89
90
            URL line_api_url = new URL(url);
91
            String payload = data;
            LOGGER.info("Request Info:\nRequest URL: " + url + "\n" + "Payload Data: " + payload + "\n");
92
93
            HttpURLConnection conn = (HttpURLConnection) line api url.openConnection();
94
            conn.setDoInput(true);
95
            conn.setDoOutput(true);
            conn.setRequestMethod("PATCH");
96
97
            conn.setRequestProperty("Content-Type", "application/json");
98
99
            // phan 2: gui du lieu
            Writer writer = new BufferedWriter(new OutputStreamWriter(conn.getOutputStream()));
100
            writer.write(payload);
            writer.close():
102
103
            // phan 3: doc du lieu gui ve tu server
104
105
            BufferedReader in;
106
            String inputLine;
            if (conn.getResponseCode() / 100 == 2) {
107
108
                in = new BufferedReader(new InputStreamReader(conn.getInputStream()));
109
            } else {
110
                in = new BufferedReader(new InputStreamReader(conn.getErrorStream()));
111
           StringBuilder response = new StringBuilder(); // su dung String Builder cho viec toi uu ve mat bo nho
112
113
            while ((inputLine = in.readLine()) != null)
                response.append(inputLine);
115
            in.close():
            LOGGER.info("Respone Info: " + response.toString());
            return response.toString():
117
118
        }
```

- Sau khi nhìn lại 2 methods và có sự phân cách giữa các dòng chúng ta sẽ thấy giữa 2 phương thức post và get này có các đoạn code chung như setup connection và đọc dữ liệu trả về từ server,
- Ta có thể tiến hành refactor đoạn mã nguồn này bằng cách chọn đoạn mã nguồn cần extract, ấn chuột phải, chọn Refactor → Extract method.

b) Thực hành refactoring

- Chúng ta sẽ tiến hành trích xuất 2 phương thức đặt tên là setupConnection và readResponse
- Code chúng ta sau khi refactoring sẽ như sau
 - setupConnection()

```
45
        * Thiet lap connection toi server
         * @param url: duong dan toi server can request
46
         * @param method: giao thuc api
47
         * @param token: doan ma bam can cung cap de xac thuc nguoi dung
48
49
         * @return connection
50
         * @throws IOException
51
52<sup>⊕</sup>
       private static HttpURLConnection setupConnection(String url, String method, String token) throws IOException {
53
            LOGGER.info("Request URL: " + url + "\n");
54
55
            URL line_api_url = new URL(url);
56
            HttpURLConnection conn = (HttpURLConnection) line_api_url.openConnection();
57
            conn.setDoInput(true);
            conn.setDoOutput(true);
            conn.setRequestMethod(method);
            conn.setRequestProperty("Content-Type", "application/json");
            conn.setRequestProperty("Authorization", "Bearer " + token);
       }
```

ReadResponse()

```
* Phuong thuc doc du lieu tra ve tu server
66
         * @param conn: connection to server
67
         * @return respone: phan hoi tra ve tu server
68
69
         * @throws IOException
70
        private static String readRespone(HttpURLConnection conn) throws IOException {
           // phan 2: doc du lieu tra ve tu server
72
            BufferedReader in;
73
74
            String inputLine:
75
            if (conn.getResponseCode() / 100 == 2) {
76
                in = new BufferedReader(new InputStreamReader(conn.getInputStream()));
          } else {
                in = new BufferedReader(new InputStreamReader(conn.getErrorStream()));
79
            StringBuilder respone = new StringBuilder(); // <u>su dung</u> String Builder <u>cho viec toi uu ve</u> mat <u>bo nho</u>
80
           while ((inputLine = in.readLine()) != null)
81
82
                System.out.println(inputLine);
83
            respone.append(inputLine + "\n");
84
            LOGGER.info("Respone Info: " + respone.substring(0, respone.length() - 1).toString());
            return respone.substring(0, respone.length() - 1).toString();
86
       }
87
88
```

Khi đó 2 phương thức get và post sẽ còn lại như sau

```
89⊖
        * Phuong thuc giup goi cac api dang GET (lay so du tai khoan,..)
90
91
        * @param url: duong dan toi server can request
92
         * @param token: doan ma bam can cung cap de xac thuc nguoi dung
93
        * @return respone: phan hoi tu server (dang string)
        * @throws Exception
94
95
       public static String get(String url, String token) throws Exception {
96<sup>⊕</sup>
97
98
            // phan 1: setup
           HttpURLConnection conn = setupConnection(url, "GET", token);
99
00
01
            // phan 2: doc du lieu tra ve tu server
           String respone = readRespone(conn);
03
            return respone;
04
       }
05
06
```

```
108<sup>©</sup>
         * Phuong thuc giup goi cac api dang POST (thanh toan,..)
109
         * @param url: duong dan toi server can request
110
111
         * @param token: doan ma bam can cung cap de xac thuc nguoi dung
         * @param data: du lieu dua len server de xu ly (dang JSON)
112
         * @return respone: phan hoi tu server (dang string)
113
         * @throws IOException
114
115
116<sup>⊕</sup>
        public static String post(String url, String data, String token) throws IOException {
            // cho phep PATCH protocol
117
            allowMethods("PATCH");
118
119
            // phan 1: setup
120
            HttpURLConnection conn = setupConnection(url, "GET", token);
121
122
123
            // phan 2: qui du lieu
            Writer writer = new BufferedWriter(new OutputStreamWriter(conn.getOutputStream()));
124
            writer.write(data);
            writer.close();
127
            // phan 3: doc du lieu gui ve tu server
128
            String respone = readRespone(conn);
129
130
            return respone;
131
        }
132
```

1.3. BÀI TÂP

Thực hành thêm javadoc cho các class, method và attribute cho UC Place Rush Order. Sau đó tiến hành review code và refactoring lại những điểm code chưa hợp lý (lưu ý cần chỉ rõ cần refactoring ở điểm nào và tại sao)

ΗẾ́Τ