# INGEGNERIA DEL SOFTWARE Approfondimento

# Alessandro Raspanti

April 6, 2021



# Contents

1	Introduzione1.1 Scenario e finalità	2 2 2
2	Diagramma delle classi	3
3	Discussione delle classi	4
4	Possibilità di espansione	5
5	Implementazione classi	6
б	Tost	15

# 1 Introduzione

#### 1.1 Scenario e finalità

In questo elaborato viene approfondito l'utilizzo di alcuni Design Pattern trattati durante il corso. L'obiettivo è quello di combinare i Design Patterns Observer, Singleton e Factory Method in modo da realizzare un'applicazione software che permetta la gestione di un semplice sistema di voli e aereoporti. Il progetto è stato versionato con Git ed è disponibile su GitHub al link: https://github.com/alethecine96/FlightCenter
Si desidera inoltre che il sistema possa:

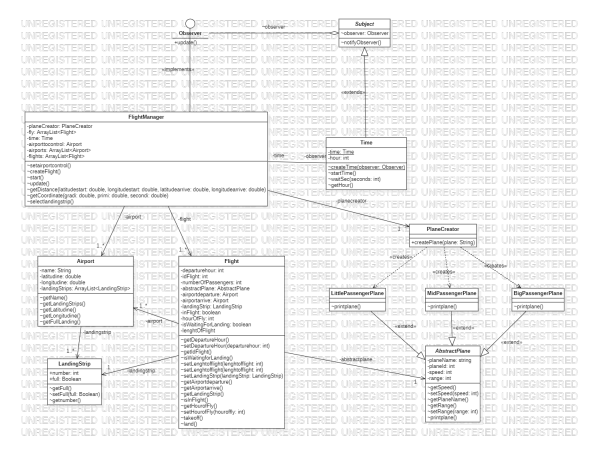
- Permettere la creazione di differenti tipologie di aerei da assegnare a seconda della caratteristica del volo
- Permettere la gestione dei voli pronti al decollo e all'atterraggio.

#### 1.2 Design Patters

Vediamo brevemente i design pattern utilizzati nel progetto:

- Singleton: Il singleton Pattern ha lo scopo di assicurarsi che una classe abbia solo un'istanza e fornire un punto di accesso globale a essa. Gli elementi che lo caratterizzano sono il costruttore privato, per evitare la creazione di oggetti da classi esterne e l'uso di un metodo statico, per accedere all'unica istanza dell'oggetto.
- Factory Method: Il Factory Method, è un design pattern creazionale che fornisce un'interfaccia comune per la creazione di oggetti. Rimanendo sull'astratto, garantisce che non ci sia necessità da parte dei client di specificare la tipologia delle classi concrete utilizzate all'interno del proprio codice, riducendo quindi l'accoppiamento ed evitando che vengano introdotte delle limitazioni sulla portabilità del sistema. La creaziane degli oggetti avviene delegando un Creator che, in base alle informazioni ricevute, saprà quale oggetto restituire. In questo modo si garantisce che un sistema sia indipendente dall'implementazione degli oggetti concreti e si da la possibilità a un client, attraverso un'interfaccia comune, di utilizzare diverse famiglie di prodotti dotate di stesse funzionalità comuni ma con diverse implementazioni.
- Observer: Il design pattern Observer permette di definire una dipendenza uno a molti fra oggetti, in modo tale che se un oggetto cambia il suo stato interno, ciascuno degli oggetti dipendenti da esso viene notificato e aggiornato automaticamente. L'Observer nasce dall'esigenza di mantenere un alto livello di consistenza fra classi correlate, senza produrre situazioni di forte dipendenza e di accoppiamento elevato.

# 2 Diagramma delle classi



### 3 Discussione delle classi

- AbstractPlane: definisce la classe base che viene estesa dalle 3 classi MidPassengnerPlane, LittlePassengerPlane e BigPassengerPlane e i metodi/attributi in comune tra le 3 classi derivate.
- Airport definisce gli oggetti aereoporti con attributi coordinate, nome e numero di piste di atterraggio. Questi attributi vengono definiti in un file di testo e caricati quando vengono creati gli aereoporti nel processo di scelta dell'aereoporto da controllare.
- BigPassengerPlane: è la tipologia di aereo più grande con la maggior capacità di passeggeri, di autonomia ma minor velocità e maggior tempo di gestione per decollo e atterraggio
- Flight: definisce il volo in tutte le sue caratteristiche, tra le quali il chilometraggio del volo calcolato attraverso le coordinate dell'aereoporto di partenza e quello di arrivo. Tra i metodi troviamo il land() e il takeoff() i quali gestiscono il decollo e l'atterraggio di un volo.
- FlightManager: La classe FlightManager è la classe principale del progetto poiché gestisce l'interfaccia del centro di controllo con l'utente. E' un observer concreto, perchè deve osservare la classe time (subject) in modo tale da far andare avanti le ore del giorno. Inizialmente permette di scegliere l'aereoporto che si vuole controllare attraverso il metodo setairportcontrol(); una volta fatta la scelta attraverso il metodo createFlight() si occupa di organizzare i voli verso gli altri aereoporti a orari casuali e con un numero di passeggeri casuali, numero che inciderà sulla creazione di una tipologia di aereo adatta da assegnare al volo: sulla tipologia di aereo non incide solamente il numero di passeggeri, ma anche la distanza di volo calcolata attraverso le coordinate dell'aereoporto di partenza e quello di arrivo. L'observer pattern è stato implementato in modalità push(è l'observer a prendere il dato dal subject): tramite il metodo startTime() viene fatto partire il conteggio delle ore e ogni volta che l'observer viene informato che è passata un'ora avvia la procedura di gestione dei voli in partenza e in arrivo, con output del volo in partenza e richiesta all'utente di selezionare la pista per il decollo/atterraggio.
- LandingStrip: è la classe rappresentante le piste di atterraggio di un aereoporto, forniscono i metodi per capire se sono occupate o libere per permettere al centro di controllo di far decollare o atterrare un aereo.
- LittlePassengerPlane: è la tipologia di aereo più piccolo con la minor capacità di passeggeri, di autonomia ma maggior velocità. Minor tempo di gestione per decollo e atterraggio.

- MidPassengerPlane: è la tipologia di aereo di dimensioni media e con una capacità di passeggeri, di autonomia e velocità che si trova a metà strada tra l'aereo più piccolo e quello più grande. Medio tempo di gestione per decollo e atterraggio
- Observer: definisce un interfaccia implementata dagli Observer concreti. Per questa implementazione definisce solo il metodo update().
- PlaneCreator: Assume il ruolo di Factory dei vari Airplane; definisce l'operazione che si occupa di istanziare oggetti di classe AbstractPlane.
- Subject: è una classe astratta per rappresentare i Subject come descritto dal design pattern Observer. Per questa implementazione ha un solo un attributo Observer e il metodo notify().
- Time: è il subject del design pattern Observer, inoltre è implementato come singleton. Quando viene chiamato il metodo startTime() inizia il conteggio del tempo e ogni 3 secondi incrementa di un'ora il conteggio e a sua volta chiama notify().

# 4 Possibilità di espansione

Sarebbe possibile implementare la creazione dei voli a partire da tabelle di passeggeri provenienti da sistemi di prenotazione online, così da rendere più veritiera la cosa. Assolutamente possibile aggiungere nuovi aereoporti nel file coordinate; grazie al pattern Factory Method implementato è possibile ad esempio aggiungere nuovi tipi di aerei con nuove caratteristiche (ad esempio aerei cargo, o aerei privati con pochi passeggeri etc.)

## 5 Implementazione classi

Vengono riportati frammenti di codice per ogni classe. Sono stati tralasciati gli import, i getter e setter e alcune funzioni di stampa.

#### Listing 1: AbstractPlane

```
public abstract class AbstractPlane {
2
       private String planeName;
3
       private int planeId;
4
       private int speed;
5
       private int range;
6
7
           AbstractPlane(){
                planeId = (int)(Math.random()*1000000);
8
9
10
       void printplane(){};
11
12
  }
```

#### Listing 2: Airport

```
public class Airport {
1
        private ArrayList < LandingStrip > landingStrips = new
            ArrayList <>();
3
        private String name;
        private double latitudine;
4
5
        private double longitudine;
6
7
            Airport(String name, int landing, double \leftarrow
                latitudine, double longitudine){
8
                 for(int i=0; i<landing; i++){</pre>
9
                 landingStrips.add(new LandingStrip(i));
10
                 }
                 this.name = name;
11
12
                 this.latitudine = latitudine;
13
                 this.longitudine = longitudine;
            }
14
15
16
        boolean getFullLanding(){
            for (LandingStrip landingStrip : landingStrips) \leftarrow
17
            if(!landingStrip.getFull()){
18
19
            return false;
20
                 }
            }
21
22
            return true;
23
        }
```

#### Listing 3: BigPassengerPlane

```
public class BigPassengerPlane extends AbstractPlane {
       BigPassengerPlane() {
2
3
            super();
4
            setSpeed(750);
5
            setRange(3000);
6
       }
7
       @Override
8
9
       void printplane(){
10
            System.out.println("Tempo di attesa esecuzione ←
               operazione: 5 secondi");
11
12
                Thread.sleep(5000);
13
            } catch (InterruptedException e) {
14
                e.printStackTrace();
15
16
       }
17
18
   }
```

## Listing 4: Flight

```
public class Flight {
1
2
       private int departurehour;
3
       private int idFlight;
4
       private int numberOfPassengers;
5
       private AbstractPlane abstractPlane;
6
       private Airport airportdeparture;
7
       private Airport airportarrive;
8
       private LandingStrip landingStrip;
9
       private boolean inflight;
10
       private int houroffly;
11
       private boolean isWaitingforLanding;
12
       private int lenghtofflight;
13
14
15
            Flight(Airport airportdeparture, Airport \hookleftarrow
               airportarrive, AbstractPlane abstractPlane, \hookleftarrow
               int numberOfPassengers, int departurehour) {
16
                this.departurehour = departurehour;
17
                this.numberOfPassengers = \leftarrow
                    numberOfPassengers;
18
                this.abstractPlane = abstractPlane;
```

```
19
                this.airportdeparture = airportdeparture;
20
                 this.airportarrive = airportarrive;
21
                 idFlight = (int)(Math.random()*10000);
22
            }
23
24
        void takeoff() {
25
            System.out.println("Il volo " + getIdFlight() +←
                 " con a bordo "+numberOfPassengers+" \leftarrow
                passeggeri sta decollando dalla pista numero\hookleftarrow
                 "+ (getLandingStrip().getNumber()+1));
26
            inflight=true;
27
            getLandingStrip().setFull(true);
28
            for(int j=0; j<30; j++) {</pre>
29
                System.out.print("-");
30
            try {
31
                Thread.sleep(100);
            } catch (InterruptedException e) {
32
33
                e.printStackTrace();
34
            }
35
            }
36
37
        }
38
39
        void land(){
40
            System.out.println("Il volo " + getIdFlight() +←
                 " sta atterrando sulla pista numero " + (\hookleftarrow
                getLandingStrip().getNumber()+1));
            System.out.println("");
41
42
            getLandingStrip().setFull(true);
43
            inflight = false;
44
        }
45
   }
```

#### Listing 5: FlightManager

```
public class FlightManager implements Observer {
2
       private PlaneCreator planeCreator;
3
       private ArrayList<Flight> fly;
4
       private Time time;
5
       private Airport airporttocontrol;
6
       public ArrayList<Airport> airports;
       private ArrayList<Flight> flights;
7
8
9
           FlightManager(){
10
               planeCreator = new PlaneCreator();
11
               fly = new ArrayList<>();
12
                airports = new ArrayList <>();
               time = Time.createTime(this);
13
```

```
14
                flights = new ArrayList<>();
15
16
       void setairportcontrol() throws ←
17
           FileNotFoundException{
            Scanner scanner = new Scanner(new File("./File/←
18
               Coordinate"));
            while (scanner.hasNextLine()) {
19
20
                 airports.add(new Airport(scanner.next(), ←
                    .\, \texttt{nextInt()} \,, \,\, \texttt{scanner.nextInt()} \,, \texttt{scanner.} \, \leftarrow \,
                    nextInt()), getCoordinate(scanner.←
                    nextInt(), scanner.nextInt(),scanner.←
                    nextInt()));
21
22
            System.out.println("Quale aereoporto vuoi \leftarrow
               controllare?");
23
            for(int j = 0; j<airports.size();j++){</pre>
                System.out.println((j+1)+"-"+airports.get
24
                    (j).getName());
25
26
            Scanner input = new Scanner(System.in);
27
            System.out.println(" ");
28
            int 1 = input.nextInt()-1;
29
            System.out.println("stai controllando 1' \leftarrow
               aereoporto di "+airports.get(1).getName());
30
            airporttocontrol = airports.get(1);
31
       }
32
33
       void createFlight(){
34
            Airport airportdeparture = airporttocontrol;
35
            int[] departurehour = {1, 5, 8, 11, 17};
36
            int numberOfPassengers = 0;
37
            int departurehours = 0;
38
            Airport airportarrive;
            for (Airport airport : airports) {
39
40
                if (airport.getName().equals(\leftarrow
                    airportdeparture.getName()))
41
                     continue;
                numberOfPassengers = (int) (Math.random() *←
42
                     250);
43
                departurehours = departurehour[(int) (Math.←
                    random() * (departurehour.length))];
44
                airportarrive = airport;
45
                double distance = getDistance(\leftarrow
                    airportdeparture.getLatitudine(), \hookleftarrow
                    airportdeparture.getLongitudine(), \leftarrow
                    airport.getLatitudine(), airport.←
                    getLongitudine());
```

```
46
                  String planeType;
47
                  if (numberOfPassengers <= 75 && distance \hookleftarrow
                      <1200) planeType = "LITTLE";
48
                  else if (numberOfPassengers <= 150 && \hookleftarrow
                     distance <1700) planeType = "MID";</pre>
                  else planeType = "BIG";
49
50
                  AbstractPlane plane = planeCreator.\leftarrow
                      createPlane(planeType);
51
                  Flight flight = new Flight(airportdeparture\hookleftarrow
                      , airportarrive, plane, \hookleftarrow
                     numberOfPassengers, departurehours);
52
                  flight.setLenghtofflight((int)(distance));
                  \texttt{flight.setHouroffly((int)(Math.ceil}(\leftarrow
53
                      distance/plane.getSpeed())));
54
                  flights.add(flight);
             }
55
56
        }
57
        void start(){
58
59
             time.startTime();
60
61
62
        @Override
63
        public void update() {
64
             System.out.println("");
65
             System.out.println("Sono le ore " + time.\leftarrow
                 getHour() + ":00");
66
             time.waitSec(3);
67
             for (Flight flight : flights) {
                  if (flight.isInflight()) {
68
69
                  int infly = (time.getHour() - flight.\leftarrow
                     getDeparturehour());
70
                      if (flight.getHouroffly() == infly) {
71
                           System.out.println("Il volo " + \leftarrow
                               flight.getIdFlight() + " sta ←
                               atterrando all'aereoporto di " + \hookleftarrow
                                flight.getAirportarrive().←
                               getName());
72
                           System.out.println(" ");
                      } else if (flight.getHouroffly() * 2 ==\leftarrow
73
                            infly | | flight.isWaitingforLanding\leftarrow
                          ()) {
74
                           if (!flight.getAirportdeparture().←
                               getFullLanding()) {
75
                                System.out.println("");
                                {\tt System.out.println("Selezionare} \leftarrow
76
                                     una pista per l' \hookleftarrow
                                    atterraggio");
77
                                int landing = \leftarrow
```

```
selectlandingstrip();
 78
                                  \texttt{flight.setLandingStrip} (\leftarrow
                                      getLandingStrips().get(←
                                      landing));
 79
                                  flight.land();
 80
                                  time.waitSec(2);
                             }
 81
 82
                        else{
 83
                             System.out.println("non posso ←
                                 atterrare ci sono tutte le piste\hookleftarrow
                                  piene, rimango in volo e \leftarrow
                                 effettuo un nuovo tentativo all',\hookleftarrow
                                 ora successiva");
 84
                             flight.setWaitingforLanding(true);
 85
 86
                        }
                   }
 87
                    \textbf{if} \ (\texttt{flight.getDeparturehour()} \ \texttt{==} \ \texttt{time.} {\hookleftarrow} 
 88
                       getHour()) {
 89
                        if (flight.getAirportdeparture().\leftarrow
                            getFullLanding()) {
 90
                             flight.setDeparturehour(flight. \leftarrow
                                 getDeparturehour() + 1);
 91
                        } else {
 92
                             System.out.println("");
 93
                             System.out.println("Selezionare una←
                                  pista per il decollo");
                             int landing = selectlandingstrip();
 94
 95
                             flight.setLandingStrip(\leftarrow
                                 airporttocontrol. \leftarrow
                                 getLandingStrips().get(landing)) \leftarrow
 96
                             flight.takeoff();
 97
                             time.waitSec(2);
                   }
 98
99
         }
100
         }
101
102
         for (LandingStrip landingStrip : airporttocontrol.\leftarrow
             getLandingStrips()) {
103
              landingStrip.setFull(false);
104
         }
105 }
106
107
         double getDistance(double latitudestart, double \hookleftarrow
             longitudestart, double latitudearrive, double \leftarrow
             longitudearrive){
108
              double difference = (longitudestart - \leftarrow
```

```
longitudearrive);
109
              double dist = Math.acos(Math.sin(latitudestart)\leftarrow
                   * Math.sin(latitudearrive) + Math.cos(\hookleftarrow
                 latitudestart) * Math.cos(latitudearrive) * \leftarrow
                 Math.cos(difference)) * 6371;
110
              return dist;
         }
111
112
113
         double getCoordinate(double gradi, double primi, \hookleftarrow
             double secondi){
114
              double risultato;
              risultato = gradi+(primi/60)+(secondi/3600);
115
116
              double u = (risultato*2*3.14/360);
117
              return u;
         }
118
119
120
         int selectlandingstrip()
121
              for(int j = 0; j<airporttocontrol.\leftarrow
                 getLandingStrips().size();j++){
122
                   if (airporttocontrol.getLandingStrips().get(\leftarrow
                      j).getFull())
123
                       //Stampa pista occupata
124
                  else
125
                       //Stampa pista libera
              }
126
127
              Scanner input = new Scanner(System.in);
128
              System.out.println(" ");
129
              int i = input.nextInt()-1;
130
              while (i>=airporttocontrol.getLandingStrips().\leftarrow
                 \verb|size()| | | \verb| airporttocontrol.getLandingStrips| \leftarrow
                  ().get(i).getFull() ) {
131
                  //Stampa errore
132
                  i = input.nextInt()-1;
133
134
135
                  return i;
136
              }
137
         }
```

#### Listing 6: LandingStrip

```
1 public class LandingStrip {
2    private int number;
3    private Boolean full = false;
4    
5    LandingStrip(int number) {
6        this.number = number;
7    }
```

```
8
9 }
```

#### Listing 7: LittlePassengerPlane

```
public class LittlePassengerPlane extends AbstractPlane \leftrightarrow
2
        LittlePassengerPlane() {
3
             super();
4
             setSpeed(1500);
5
             setRange(1200);
6
7
        @Override
8
9
        void printplane(){
10
             {\tt System.out.println("Tempo~di~attesa~esecuzione}~ \leftarrow
                operazione: 2 secondi");
11
12
                 Thread.sleep(2000);
             } catch (InterruptedException e) {
13
14
                  e.printStackTrace();
15
16
        }
   }
17
```

#### Listing 8: MidPassengerPlane

```
public class MidPassengerPlane extends AbstractPlane {
1
2
       MidPassengerPlane(){
3
            super();
4
            setSpeed(1000);
5
            setRange(1700);
6
       }
7
8
       @Override
9
       void printplane(){
            System.out.println("Tempo di attesa esecuzione ←
10
               operazione: 3,5 secondi");
11
            try {
12
                Thread.sleep(3500);
13
            } catch (InterruptedException e) {
14
                e.printStackTrace();
15
            }
       }
16
17
   }
```

#### Listing 9: Observer

```
public interface Observer {
    void update();
}
```

#### Listing 10: PlaneCreator

```
1
2
   public class PlaneCreator {
3
       AbstractPlane createPlane(String plane){
4
5
            switch (plane){
                case "LITTLE":
6
7
                    return new LittlePassengerPlane();
                case "MID":
8
9
                    return new MidPassengerPlane();
10
                case "BIG":
11
                    return new BigPassengerPlane();
12
            }
13
            return null;
14
       }
15
   }
```

#### Listing 11: Subject

```
1 abstract class Subject {
2    Observer observer;
3    void notifyObserver() {
4        observer.update();
5    }
6 }
```

#### Listing 12: Time

```
class Time extends Subject{
1
2
       private static Time time;
3
       private int hour = 0;
4
5
       private Time(Observer observer) {
6
           this.observer = observer;
7
8
9
       static Time createTime(Observer observer){
10
           if(time==null)
11
                time = new Time(observer);
12
           return time;
```

```
13
14
        void startTime(){
15
            while(hour !=24){
16
17
                waitSec(3);
18
                notifyObserver();
19
                hour++;
20
            }
21
22
23
        void waitSec(int seconds){
24
25
            Thread.sleep(seconds*1000);
26
        }catch (InterruptedException e){
27
            e.printStackTrace();
28
29
   }
```

#### 6 Test

Per i test è stato usato il framework di unit testing Junit 5. E' stato effettuato il test del funzionamento delle varie classi e in particolare del funzionamento dei vari design pattern utilizzati.

Listing 13: AirportTest

```
1
    public class AirportTest {
3
         private Airport airportTest;
4
5
         @BeforeEach
 6
         void setAirportTest(){
 7
               airportTest = new Airport("Test", 5, 0, 0);
 8
         }
9
10
         \verb|void| getName() \{assertEquals("Test", airportTest. \leftarrow |
11
              getName());}
12
13
         @Test
14
         void getLandingFull(){
15
                    	extstyle{for}(	extstyle{LandingStrip} : 	extstyle{airportTest} \leftarrow
                         .getLandingStrips()){
16
                         {\tt assertFalse} \, (\, {\tt airportTest} \, . \, {\tt getFullLanding} \, {\hookleftarrow} \,
17
                         landingStrip.setFull(true);
18
```

```
19 assertTrue(airportTest.getFullLanding());
20 }
21 }
```

#### Listing 14: FlightManagerTest

```
public class FlightManagerTest {
1
 2
         private FlightManager flightManagerTest;
3
         private ArrayList < Airport > airports;
4
5
         @BeforeEach
6
         void setFlightManagerTest(){
 7
              flightManagerTest = new FlightManager();
 8
              airports = new ArrayList<>();
9
         }
10
11
12
         void airportCreation() throws FileNotFoundException\hookleftarrow
13
              Scanner scanner = new Scanner(new File("./File/←
                  Coordinate"));
14
              while (scanner.hasNextLine()) {
15
                   airports.add(new Airport(scanner.next(), \leftarrow)
                       scanner.nextInt(), flightManagerTest.←
                       \mathtt{getCoordinate}(\mathtt{scanner.nextInt}(), \mathtt{scanner} \leftarrow
                       .nextInt(),scanner.nextInt()), \leftarrow
                       {\tt flightManagerTest.getCoordinate(scanner.} \leftarrow
                       nextInt(), scanner.nextInt(), scanner.←
                       nextInt()));
16
17
              for(Airport airport: airports) {
18
                   for (Airport airport1 : airports) {
                        int distance = (int) (flightManagerTest\leftarrow
19
                            . \, \texttt{getDistance} \, (\, \texttt{airport} \, . \, \texttt{getLatitudine} \, (\,) \, \! \leftarrow \! \!
                            , airport.getLongitudine(), airport1 \leftarrow
                            \tt.getLatitudine(),\ airport1. \hookleftarrow
                            getLongitudine());
20
                        int distance1 = (int) (\leftarrow
                            flightManagerTest.getDistance(\leftarrow
                            airport1.getLatitudine(), airport1. \leftarrow
                            getLongitudine(), airport. \leftarrow
                            \texttt{getLatitudine(), airport.} \! \leftarrow \!
                            getLongitudine());
21
                        assertEquals(distance, distance1);
                   }
22
23
              }
              Scanner scanner2 = new Scanner(new File("./File←
24
                  /Coordinate"));
```

```
25
             {\tt ArrayList < String > \ airportName = new \ ArrayList} \leftarrow
                 <>();
26
             while(scanner2.hasNextLine()){
27
                  airportName.add(scanner2.next());
28
                  scanner2.nextLine();
             }
29
30
             int i = 0;
31
             for(Airport airport3: airports){
32
                  assertEquals(airport3.getName(), \hookleftarrow
                      airportName.get(i));
33
                  i++;
             }
34
35
        }
36 }
```

#### Listing 15: FlightTest

```
public class FlightTest {
        private Flight flighttest;
2
3
        private Airport airportstart;
4
        private Airport airportarrive;
5
        private PlaneCreator planeCreator;
6
7
        @BeforeEach
8
        void setFlighttest(){
9
            airportstart = new Airport("Partenza", 2, 0, 0) ←
10
            airportarrive = new Airport("Arrivo", 2, 0, 0);
11
            planeCreator = new PlaneCreator();
12
            flighttest = new Flight(airportstart, \hookleftarrow
                airportarrive, planeCreator.createPlane("\leftarrow
                LITTLE"),50, 2);
13
        }
14
15
        @Test
16
        void flighttest(){
17
            {\tt assertEquals(flighttest.getNumberOfPassengers()} \leftarrow
                , 50);
18
            assertEquals(flighttest.getDeparturehour(), 2);
19
        }
20
21
        @Test
22
        void landTakeOffTest(){
23
            flighttest.setLandingStrip(airportstart. \leftarrow
                getLandingStrips().get(0));
24
            flighttest.takeoff();
25
            assertTrue(flighttest.isInflight());
26
            assertEquals(flighttest.getLandingStrip(). \leftarrow
```

#### Listing 16: PlaneCreatorTest

```
public class PlaneCreatorTest {
 1
 2
        private PlaneCreator testplaneCreator;
3
        @BeforeEach
4
5
        void setTestPlaneCreator(){
 6
              testplaneCreator = new PlaneCreator();
 7
              testplaneCreator.createPlane("LITTLE");
8
        }
9
10
        @Test
11
         void testPlaneCreation(){
12
             {\tt LittlePassengerPlane \ littlePassengerPlane \ = \ } {\tt new} {\hookleftarrow}
                   LittlePassengerPlane(1500, 1200);
13
             {	t MidPassengerPlane midPassengerPlane = new } \leftarrow
                 MidPassengerPlane (1000, 1700);
14
             MidPassengerPlane bigPassengerPlane = new \leftarrow
                 MidPassengerPlane (750, 3000);
15
              assertEquals(littlePassengerPlane.getSpeed(), ←
                 testplaneCreator.createPlane("LITTLE"). \leftarrow
                 getSpeed());
16
              assertEquals(littlePassengerPlane.getRange(), \leftarrow
                 testplaneCreator.createPlane("LITTLE").\leftarrow
                 getRange());
              assertEquals(midPassengerPlane.getSpeed(), \leftarrow
17
                 \texttt{testplaneCreator.createPlane("MID")}.\texttt{getSpeed} {\leftarrow}
              assertEquals(midPassengerPlane.getRange(), \leftarrow
18
                 \texttt{testplaneCreator.createPlane("MID").getRange} \leftarrow
19
              assertEquals(bigPassengerPlane.getSpeed(), \leftarrow
                 \texttt{testplaneCreator.createPlane("BIG")}.\texttt{getSpeed} {\leftarrow}
                  ());
20
              assertEquals(bigPassengerPlane.getRange(), \leftarrow
                 testplaneCreator.createPlane("BIG").getRange \leftarrow
                  ());
21
        }
22
23
   }
```

#### Listing 17: TimeTest

```
public class TimeTest {
2
       class TestObserver implements Observer{
3
       boolean called = false;
4
5
            @Override
6
            public void update() {
7
                called = true;
8
            }
9
       }
10
11
       private TestObserver testObserver = new ←
           TestObserver();
12
       private Time testTime;
13
14
       @BeforeEach
15
       void createTime(){
16
            testTime = Time.createTime(testObserver);
17
18
19
       @Test
20
       void testSingleton(){
21
            Time testTime2 = Time.createTime(testObserver);
22
            assertEquals(testTime, testTime2);
23
       }
24
25
       @Test
26
       void testCalledUpdate(){
27
            testTime.observer = testObserver;
28
            testTime.notifyObserver();
29
            assertTrue(testObserver.called);
30
       }
31 }
```