برای اجرا شدن ابتدا فایل pom.xml را تغییر میدهیم. سپس برای کلاس Gedcom_ServiceTest تست های زیر را مینویسم.

testBirthBeforeDeath (1 : این تابع چک میکند که اگر در سیستم شخصی ثبت شود که تولدش بعد از مرگش باشد، سیستم حتما پیغام خطا داده و آن را در فایل چاپ کند.

```
@Test
void testBirthBeforeDeath() throws IOException, ParseException {
    Individual ind = new Individual("II");
    ind.setName("Mastaran <u>Ashoori</u>");
    ind.setBirth("01/01/1990");
    ind.setBirth("01/01/1995");
    iedcom_Service.individuals.put(ind.getId(), ind);
    Gedcom_Service.individuals.put(ind.getId(), ind);

Gedcom_Service.birthBeforeDeath(Gedcom_Service.individuals);

String expectedOutput = "ERROR:INDIVIDUAL: User Story US03: Birth Before Death \nIndividual: I1 - Nastaran <u>Ashoori</u> was born after death\nD08: 01/01/1990 DOD: 01/01
    assertTrue(outputStreamCaptor.toString().contains(expectedOutput));
}
```

2) testMarriageBeforeDivorce: این تابع چک میکند که اگر تاریخ طلاق 2 شخص قبل از تاریخ از تاریخ دواجشان باشد سیستم حتما پیغام خطا داده و آن را در فایل چاپ کند.

```
void testMarriageBeforeDivorce() throws IOException, ParseException {
    // Set up a family with marriage date after the divorce date
    Family fam = new Family([mis]"Fi");
    fam.setMarriage("01/01/12000");
    fam.setWarriage("01/01/12000");
    fam.setWisb("11");
    fam.setWisb("12");
    Gedcom_Service.families.put(fam.getId(), fam);

    // Set up the individuals involved in the family
    Individual husb = new Individual("11");
    husb.setName("Ali");
    Individual wise = new Individual("12");
    wife.setName("Fatemeh");

    Gedcom_Service.individuals.put(wisb.getId(), husb);
    Gedcom_Service.individuals.put(wife.getId(), wife);

    Gedcom_Service.Marriagebeforedivorce(Gedcom_Service.individuals, Gedcom_Service.families);

    String expectedOutput = "ERROR:FAMILY: User Story US04: Marriage Before Divorce \nFamily: F1\nIndividual: I1: AliI2: Fatemeh marriage date is before divorce date assertTrue(outputStreamCaptor.toString().contains(expectedOutput));
```

testBirthBeforeMarriageOfParent (3: این تابع چک میکند اگر تاریخ تولد فرزندی قبل از ازدواج پدر مادرش باشد ، سیستم حتما پیغام خطا داده و آن را در فایل چاپ کند.

```
void testBirthBeforeMarriageOfParent() throws IOException, ParseException {

Individual husb = new Individual("11");
husb.setMame("Ali");
Individual wife = new Individual("12");
wife.setMame("Fatemeh");

Family fam = new Family(im "Fi");
fam.setMarriage("01/01/2000");
Individual child = new Individual("13");
child.setBirth("01/01/1990");
ArrayList<String> child.setBirth("01/01/1990");
fam.setChild(child.getId());
fam.setChild(child.getId());
fam.setChild(child.getId());
fam.setChild(child.getId());
fam.setChild(child.getId());
fam.setChild(child.getId());
fam.setChild(child.getId(), child);

Gedcom_Service.individuals.put(wise.getId(), wise);

Gedcom_Service.individuals.put(wise.getId(), wise);

Gedcom_Service.individuals.put(fam.getId(), fam);

Gedcom_Service.individuals.put(fam.getId(), fam);

Gedcom_Service.birthBeforemarriageofparent(Gedcom_Service.individuals, Gedcom_Service.families);

String expectedOutput = "ERROR: User Story USO8: Birth Before Marriage Date \nFamily ID: F1\nIndividual: I3: null Has been born before parents' marriage\nDO8: 01
assertTrue(outputStreamCaptor.toString().contains(expectedOutput));
}
```

4) testMaleLastName: این تابع چک میکند نام خانوادگی تمامی مردان یک خانواده یکسان باشد و در غیر این صورت سیستم حتما پیغام خطا داده و آن را در فایل چاپ کند.

```
@Test
void testMaleLastName() throws IOException, ParseException {
    Family fam = new Family( | da | "F1");
    Individual child1 = new Individual("I1");
    child1.setMame("John Doe");
    child1.setSex("M");

Individual child2 = new Individual("I2");
    child2.setMame("Mike Smith");

child2.setSex("M");

ArrayList<String> children = new ArrayList<>();
    children.add(child1.getId());
    children.add(child2.getId());
    fam.setChild(child2.getId());
    fam.setChild(child2.getId(), child1);
    Gedcom_Service.individuals.put(child2.getId(), child2);

Gedcom_Service.families.put(fam.getId(), fam);

Gedcom_Service.Malelastname(Gedcom_Service.families);

String expectedOutput = "ERROR: User Story US16: Male last name \nFamily ID: F1 family members don't have the same last name \n\n";
    assertTrue(outputStreamCaptor.toString().contains(expectedOutput));
}
```

5) testAuntsAndUnclesName: این تابع چک میکند ازدواجی بین فرزندان یک خانواده و عمه یا عموهایشان صورت نگرفته باشد و در غیر این صورت سیستم حتما پیغام خطا داده و آن را در فایل چاپ کند.

```
void testAuntsAndUnclesName() throws IOException, ParseException {
    childFam.setWise(child.getId());
    childFam.setWise(caunt.getId());
    Gedcom_Service.families.put(childFam.getId(), childFam);

// Populate individuals map
    Gedcom_Service.individuals.put(father.getId(), dother);
    Gedcom_Service.individuals.put(uncle.getId(), mother);
    Gedcom_Service.individuals.put(uncle.getId(), uncle);
    Gedcom_Service.individuals.put(caunt.getId(), aunt);
    Gedcom_Service.individuals.put(child.getId(), child);

// Set child relationships
    father.setChildOf(grandParentFam.getId());
    uncle.setChildOf(grandParentFam.getId());
    uncle.setChildOf(grandParentFam.getId());
    child.setChildOf(grandParentFam.getId());
    Gedcom_Service.AuntsandUnclesname(Gedcom_Service.families);

String expectedOutput = "ERROR: User Story US20: Aunts and Uncles\nIndividual: IS - Child Doe is married to either their aunt or uncle I4 - Aunt Doe\n\n";
    assertTrue(outputStreamCaptor.toString().contains(expectedOutput));
}
```

6) testUniqueFamilyNameBySpouses: این تابع چک میکند که خانواده های تکراری ثبت نشده باشد و در غیر این صورت سیستم حتما پیغام خطا داده و آن را در فایل چاپ کند.(خانواده تکراری یعنی 2 شخص یکسان در یک روز یکسان ازدواج کرده باشند اما 2 رکورد برایشان ثبت شده باشد.)

```
void testUniqueFamilyNameBySpouses() throws IOException, ParseException {
    Family fam1 = new Family(list "F1");
    fam1.setHust("11");
    fam1.setHust("11");
    fam1.setHust("11");
    fam1.setNust("11");
    fam2.setHust("11");
    fam2.setHust("11");
    fam2.setHust("12");
    fam2.setHust("12");
    fam2.setHust("12");
    fam2.setHust("12");
    fam2.setHust("12");
    fam2.setHust("12");
    fam2.setHust("12");
    fam2.setHust("12");
    individual hust = new Individual("11");
    hust.setName("Atl");
    Individual hust = new Individual("11");
    hust.setName("Fatemeh");

    Gedcom_Service.individuals.put(hust.getId(), hust);
    Gedcom_Service.individuals.put(hust.getId(), hust);
    Gedcom_Service.individuals.put(wife.getId(), wife);

    Gedcom_Service.individuals.put(wife.getId(), wife);

    String expectedOutput = "ERROR: User Story US24: Unique Families By Spouse:\nF1: Hustand Name: Ali, Wife Name: Fatemeh and F2: Hustand Name: Ali, Wife Name: assertTrue(outputStreamCaptor.toString().contains(expectedOutput));
}
```

7) هم چنین دو تست نیز برای چک کردن ایجاد فایل خروجی نا معتبر و خواندن فایل نامعتبر ایجاد شده است.

در نهایت pitest را اجرا میکنیم. نتیجه کلی به شرح زیر است.

Pit Test Coverage Report

Package Summary

edu.stevens.ssw555

Number of Classes		Line Coverage	Mutation Coverage		Test Strength		
1	54%	160/298	40%	52/131	85%	52/61	
Breakdown by Cl	lass						
Name		Line Coverage		Mutation Cover	age	Test Stre	ngth
Name Gedcom_Service.jav	<u>a</u> 5	Line Coverage 4% 160/298		Mutation Cover			ength 2/61

Report generated by PIT 1.16.1

فایل Gedcom_serviceTest.java.html ایجاد شده است که گزارش کاملی از mutation ها ارائه میکند. حال به تحلیل موارد خواسته شده میپردازیم.

- 1) جهش های نا معتبر: این جهش مثلا باعث ایجاد ارور syntax میشود یا یک فراخوانی تابع را انجام نمیدهد. از این نوع جهش نداشته ایم.
- 2) معادل کد اصلی : تست زیر نمونه ای از جهش های معادل کد اصلی است. اگر مثلا به جای assert (2 و مثلا به جای equal

```
public void testEquivalentMutationEqualityCheck() {
    Individual indi = new Individual("I1");
    indi.setBirth("01/01/2000");
    indi.setDeath("01/01/2020");

    assertEquals("01/01/2000", indi.getBirth());
    assertEquals("01/01/2020", indi.getDeath());
    // Equivalent mutation: if (indi.getBirth().equals(indi.getBirth()))
    // This does not change the logic but it's equivalent
}
```

از این نوع جهش در نتیجه pitest ایجاد نشده است. در واقع این نوع جهش ها در کد ما کاور نشده است.

3) جهش های معتبر ولی نا مفید که توسط اکثر تست ها قابل تشخیص است.

```
@Test
public void testValidButIneffectiveMutationArithmetic() {
   int result = 2 + 2;
   assertEquals(4, result);
   // Mutation: change to 2 + 3
   // This will be easily caught by the test
}
```

مثلا در جهش های ایجاد شده جهش زیر را داریم که معتبر ولی نامفید است. این جهش ها منطق کلی برنامه را زیر سوال نمیبرند. ولی به راحتی با اعمال این جهش ها (مثلا حذف print) تست fail میشود و توسط هر تستی میتوان آن را به دست آورد.

```
System.out.println("Please Enter Output File Path: ");

public static void createOutputFile(RufferedReader bufferRead) throws IOException {
1. createOutputFile : removed call to java/io/PrintStream::println → SURVIVED

String for - bufferRead readline():
```

تغییر در توابع پرینت ارورهای نهایی نیز جزو همین دسته است. این جهش ها kill میشود ولی مفید نیستند.

4) جهش های مفید: این جهش ها killed شده هستند ولی تعداد کمی از تست ها آن را تشخیص میدهند. جهش ایجاد شده مفید در واقع نقاط کلیدی تابع را تست میکند و با تغییر آن منطق کلی برنامه زیر سوال میرود. نقیض کردن شروط از این نوع جهش هاست.

```
282 <u>1</u>
                  while (famEntries.hasNext()) {
283
                         Map.Entry<String, Family> famEntry = famEntries.next();
284
                         Family fam = famEntry.getValue();
285
286
                                marriageDate = sdf.parse(fam.getMarriage());
287 <u>1</u>
                                if (fam.getChild() != null) {
288 2
                                       for (int i = 0; i < fam.getChild().size(); i++) {</pre>
289
                                               Individual indi = indMap.get(fam.getChild().g
290
                                               birthDate = sdf.parse(indi.getBirth());
                                               if (birthDate.before(marriageDate)) {
291 1
        negated conditional → KILLED
        negated conditional → KILLED
        negated conditional → KILLED
        changed conditional boundary → KILLED
        negated conditional → KILLED
```

5) جهش های زنده

جهش هایی که در رده survive قرار دارند از این دسته هستند. در اینجا جهش صورت گرفته ولی تست ما متوجه تغییر نشده و fail نشده است.

6) جهش های تکراری: از این نوع جهش در جهش ها نداشتیم.

Concrete State	Symbolic state	path Condition
$\int \chi_{=0}, y=1399$	x=x0, y= y0	(2 < 6 × 31)
2) x=200, y=1399	x=x0,y=y0	(x,>6x31)&&
		(x, < 6x31+ 5x30)
3) n=350, y=1399	2=2. , y=y.	(x.>6x31+5x30)
Leap = true	leap = islap(y.)	&&
	2。	(Zo && x<30)
		11 (1 20 4
		n < 29)

توضیحات نقیض کردن هر مرحله در تصویر بعد آمده است.

(1) $\chi > 6\chi 31 \longrightarrow \chi = 200$ (2) $\chi > 6\chi 31 + 5\chi 30 \longrightarrow \chi = 350$. (3) (1) $\chi > 30$) && ($\chi > 30$) && (

در نهایت برای catch کردن ارور باید مقدار 370 را به عنوان x بدهیم.

```
if (leap) {
   ; f (x <= 30) {
      system.out ( ---.
    } else {
else of
   if (x < 29) {
    system.out (
 } else {
+hrow
}
```

symbolic state	path Condition
x=x0, y= y0	(2 < 6 × 31)
x=20, y=yo	(x,>6x31)&&
	(x, < 6x31+5x30)
7=7.99=y.	leap
Leap = ishaply.)	·
2。	
	$x = x_0, y = y_0$ $x = x_0, y = y_0$

درمرصه مع برای نعقی کردن شرط مجبوریم سال نمیر ار مرسه تولیم سنم .