



# Taller de programación l Informe Trabajo Práctico final

Grupo 4
Trinitario Bruno
Juares Alan
Basualdo Juan Ignacio
Olave Juan Ignacio

# Indice:

| Introducción:                           | 3  |
|---|----|
| Resumen de errores detectados:          | 4  |
| Tests de Caja negra:                    | 5  |
| Modelo Datos:                           | 5  |
| Empleador:                              | 5  |
| EmpleadoPretenso:                       | 6  |
| Ticket:                                 | 7  |
| Contratación:                           | 9  |
| ClientePuntaje:                         | 10 |
| Modelo Negocios:                        | 11 |
| Agencia:                                | 11 |
| Tests de Caja Blanca:                   | 20 |
| Obtención de grafo (Método ascendente): | 20 |
| Obtención de caminos (Método general):  | 27 |
| Batería de pruebas:                     | 29 |
| Test de GUI:                            | 32 |
| Conclusiones:                           | 33 |

## Introducción:

En este informe mostraremos las pruebas realizadas en caja negra, caja blanca y test de GUI para verificar la funcionalidad de un sistema que permite registro de empleados pretensos y empleadores, para conectarlos según las características de cada uno.

Todos los métodos del programa del modelo datos y negocios, han sido testeados con caja negra, a excepción del método "aplicaPromo" que ha sido testeado con caja blanca.

En el caso del test de caja blanca, utilizamos el método ascendente para crear el grafo, y el método general para la obtención de caminos.

#### Resumen de errores detectados:

#### Dentro del paquete modelo negocios:

- CalculaPremiosCastigosAsignaciones: error en el escenario 1 cuando debe calcular el puntaje del empleado pretenso con menor puntaje.
- CargarAgencia: setea incorrectamente el límite inferior de remuneración.
- GatillarRonda: error en el cálculo del puntaje del empleado en el escenario 1.
- GatillarRonda: en el escenario 2, cuando a un empleador no es elegido deberían restarse de su puntaje 20 puntos, pero se le suman.
- RegistrarUsuario: permite crear un empleador existente, debería lanzar una excepción. También permite registrar un empleador con rubro invalido, los unicos rubros posibles con los que puede ser registrado son: salud, comercio local y comercio internacional (debería lanzar una excepción).

#### Dentro del paquete modelo de datos:

- En la clase Empleador los atributos Teléfono y RealName no quedan con los resultados esperados, se presume que ambos están intercambiados, ya que cada uno obtiene el valor esperado del otro.
- Dentro de la clase Ticket, el método ComparaciónTotal calcula incorrectamente la comparación del ticket actual con el pasado por parámetro.

#### En el test de GUI:

- Cuando la Agencia está en estado de contratación no debería permitir crear un ticket a un cliente, sin embargo luego de que hicimos el testeo se crea el ticket.
- Debería mostrar cuando queremos registrar un cliente ya sea empleador o empleado y completar los campos restantes al registrar. Si el campo confirmar contraseña no coincide con el campo contraseña debería lanzar un cartel del tipo "Mensajes.PASS\_NO\_COINCIDE" pero no lo hace.
- A la hora de registrar un tipo Empleador si el usuario ya existe debería devolver el mensaje "Mensajes.USUARIO REPETIDO" pero esto no ocurre.

# Tests de Caja negra:

Para realizar los test de caja negra, dividimos la batería de pruebas en cada paquete (modelo Datos, modelo Negocios e interfaz), y así mismo cada uno en cada clase.

Las clases Usuario y Cliente no serán testeadas ya que son abstractas y los métodos a testear fueron sobreescritos por todas las clases hijas.

#### Modelo Datos:

#### **Empleador:**

#### Métodos

| Calcula comision |
|------------------|
| constructor      |

#### **Escenarios**

| Nro Escenario | Descripción           |
|---------------|-----------------------|
| 1             | No requiere escenario |

| Método          | Condición de<br>entrada  | Clase válida   | Clase inválida   |
|-----------------|--|--|--|
|                 |  | ussername != NULL (1)  | ussername = NULL   |
|                 | los parametros son<br>diferentes de null,<br>rubro y tipoPersona | password != NULL (2)   | password = NULL  |
|                 |  | RealName != NULL (3)   | RealName = NULL  |
|                 | de los tipos   | Telefono != NULL (4)   | Telefono = NULL  |
| constructor     | esperados<br>(contemplados en                                    | Rubro != NULL y existen en la clase constantes (5)             | Rubro = NULL o no existen en la clase constantes             |
|                 | la clase<br>Constantes)  | TipoPersona != NULL y<br>existen en la clase<br>constantes (6) | TipoPersona = NULL o no<br>existen en la clase<br>constantes |
| calculaComision | Objeto ticket valido como entrada                                | Ticket != null y con atributos internos validos (7)            | Ticket == null o parametros internos invalidos               |

# Batería de pruebas

| Método          | Tipo de clase | Valores de entrada   | Salida esperada                           | Clases de prueba cubiertas |
|-----------------|---------------|--|---|----------------------------|
| calculaComision | valida        | ticket valido  | Se calcula la comision correctamente      | 7                          |
|                 |               | ussername != NULL  |   | 1                          |
|                 |               | password != NULL   |   | 2                          |
|                 |               | RealName != NULL   |   | 3                          |
|                 | ali al a a    | Telefono != NULL   | Se crea el objeto con                     | 4                          |
| constructor     | validas       | Rubro != NULL y existen en la clase constantes             | referencias correctas a<br>los parametros | 5                          |
|                 |               | TipoPersona != NULL y<br>existen en la clase<br>constantes |   | 6                          |

# **Errores detectados:**

Ninguno

## **EmpleadoPretenso:**

### Métodos

| Constructor     |
|-----------------|
| calculaComision |

### **Escenarios**

| Nro Escenario | Descripción           |
|---------------|-----------------------|
| 1             | No requiere escenario |

| Método      | Condición de entrada      | Clase válida          | Clase inválida   |
|-------------|---------------------------|-----------------------|------------------|
| Constructor | Los parametros String son | ussername != NULL (1) | ussername = NULL |

|                 | distintos de null, la edad        | password != NULL (2)                                | password = NULL                                      |
|-----------------|-----------------------------------|---|--|
|                 | es mayor que cero.                | RealName != NULL (3)                                | RealName = NULL                                      |
|                 |                                   | Telefono != NULL (4)                                | Telefono = NULL                                      |
|                 |                                   | apellido != NULL (5)                                | apellido != NULL                                     |
|                 |                                   | edad > 0 (6)  | edad <= 0  |
| calculaComision | Objeto ticket valido como entrada | Ticket != null y con atributos internos validos (7) | Ticket == null o<br>parametros internos<br>invalidos |

# Bateria de pruebas

| Método          | Tipo de clase | Valores de entrada | Salida esperada  | Clases de prueba cubiertas |
|-----------------|---------------|--------------------|--|----------------------------|
|                 |               | ussername != NULL  |  | 1                          |
|                 |               | password != NULL   | Se crea el objeto                                      | 2                          |
| Constructor     | volido        | RealName != NULL   | EmpleadoPretenso<br>con referencias<br>correctas a los | 3                          |
| Constructor     | valida        | Telefono != NULL   |  | 4                          |
|                 |               | apellido != NULL   | parametros   | 5                          |
|                 |               | edad = 55544       |  | 6                          |
|                 | ماناه         | Aintent collide    | Se calcula la comision                                 | 7                          |
| calculaComision | valida        | ticket valido      | correctamente  | /                          |

# Errores detectados:

Ninguno

Ticket:

## Métodos

| getComparacionExperiencia(Ticket otro) |
|--|
| getComparacionEstudios(Ticket otro)    |
| getComparacionJornada(Ticket otro)     |
| getComparacionLocacion(Ticket otro)    |

| getComparacionPuesto(Ticket otro)       |
|---|
| getComparacionRemuneracion(Ticket otro) |
| getComparacionTotal(Ticket otro)        |
| setRemuneracion(int remuneracion)       |

# Escenarios

| Nro Escenario | Descripción           |  |
|---------------|-----------------------|--|
| 1             | No requiere escenario |  |

# Tabla de particiones

| Método   | Condicion de entrada                      | Clase valida   | Clase invalida                                       |
|--|---|--|--|
| getComparacionExp<br>eriencia(Ticket otro)     | el parametro otro es<br>diferente de null | ,  |  |
| getComparacionEstu<br>dios(Ticket otro)        | el parametro otro es<br>diferente de null | Ticket != null y con atributos internos validos (2)    | Ticket == null o<br>parametros internos<br>invalidos |
| getComparacionJorn<br>ada(Ticket otro)         | el parametro otro es<br>diferente de null | Ticket != null y con atributos internos validos (3)    | Ticket == null o<br>parametros internos<br>invalidos |
| getComparacionLoc<br>acion(Ticket otro)        | el parametro otro es<br>diferente de null | Ticket != null y con atributos<br>internos validos (4) | Ticket == null o<br>parametros internos<br>invalidos |
| getComparacionPue<br>sto(Ticket otro)          | el parametro otro es<br>diferente de null | Ticket != null y con atributos internos validos (5)    | Ticket == null o<br>parametros internos<br>invalidos |
| getComparacionRem<br>uneracion(Ticket<br>otro) | el parametro otro es<br>diferente de null | Ticket != null y con atributos internos validos (6)    | Ticket == null o<br>parametros internos<br>invalidos |
| getComparacionTotal<br>(Ticket otro)           | el parametro otro es<br>diferente de null | Ticket != null y con atributos internos validos (7)    | Ticket == null o<br>parametros internos<br>invalidos |
| setRemuneracion(int remuneracion)              | remuneracion es mayor<br>que cero         | remuneracion > 0 (8)                                   | remuneracion <= 0                                    |

# Bateria de pruebas

| Método                                   | Tipo de clase | Valores de entrada      | Salida esperada                               | Clases de<br>prueba<br>cubiertas |
|--|---------------|-------------------------|---|----------------------------------|
| getComparacionExperiencia(Ticket otro)   |               | ticket valido           | Valor del calculo de comparacion              | 1                                |
| getComparacionEstudios(Ticket otro)      |               | ticket valido           | Valor del calculo de comparacion              | 2                                |
| getComparacionJornada(Ticket otro)       |               | ticket valido           | Valor del calculo de comparacion              | 3                                |
| getComparacionLocacion(Ticket otro)      |               | ticket valido           | Valor del calculo de comparacion              | 4                                |
| getComparacionPuesto(Ticket otro)        | valida        | ticket valido           | Valor del calculo de comparacion              | 5                                |
| getComparacionRemuneracion(Tic ket otro) |               | ticket valido           | Valor del calculo de comparacion              | 6                                |
| getComparacionTotal(Ticket otro)         |               | ticket valido           | Valor del calculo de comparacion              | 7                                |
| setRemuneracion(int remuneracion)        |               | remuneracion = 23334522 | Se modifica el<br>valor de la<br>remuneracion | 8                                |

## **Errores detectados:**

getComparacionTotal() no compara bien el total.

#### **Contratacion:**

## Métodos

Constructor

### **Escenarios**

| Nro Escenario | Descripción           |  |
|---------------|-----------------------|--|
| 1             | No requiere escenario |  |

| Método      | Condicion de entrada Clase valida |                                | Clase invalida   |
|-------------|-----------------------------------|--------------------------------|------------------|
|             | Parametros diferentes de null     | Empleador != NULL (1)          | Empleador = NULL |
| Constructor | Parametros diferentes de nuir     | Empleador pretenso != NULL (2) | Empleador = NULL |

## Bateria de pruebas

| Método      | Tipo de clase | Valores de entrada        | Salida esperada         | Clases de prueba cubiertas |
|-------------|---------------|---------------------------|-------------------------|----------------------------|
|             |               | Empleador != NULL         | Se crea el objeto con   | 1                          |
|             | Valida        |                           | referencias correctas y |                            |
| Constructor |               | Empeador pretenso != NULL | fecha correcta          | 2                          |

# **Errores detectados:**

Ninguno

## ClientePuntaje:

## Métodos

| Constructor |
|-------------|
| setCliente  |

### **Escenarios**

| Nro Escenario | Descripción           |
|---------------|-----------------------|
| 1             | No requiere escenario |

| Método      | Condicion de entrada Clase valida |                    | Clase invalida |
|-------------|-----------------------------------|--------------------|----------------|
|             | Usuario diferente de              |                    |                |
| constructor | null                              | Usuario no nulo(1) | NULL           |

|            | Usuario diferente de |                    |      |
|------------|----------------------|--------------------|------|
| setCliente | null                 | Usuario no nulo(2) | NULL |

# Bateria de pruebas

| Método      | Tipo de<br>clase | Valores de entrada | Salida esperada   | Clases de prueba<br>cubiertas |
|-------------|------------------|--------------------|---|-------------------------------|
| constructor | Valida           | Usuario no<br>nulo | Se crea ClientePuntaje con referencia correcta de usuario | 1                             |
| setCliente  | Valida           | Usuario no<br>nulo | Se crea ClientePuntaje con referencia correcta de usuario | 2                             |

# **Errores detectados:**

Ninguno

# Modelo Negocios:

## Agencia:

### Métodos

| aplicaPromo                        |
|------------------------------------|
| login                              |
| calculaPremiosCastigosAsignaciones |
| cargarAgencia                      |
| crearTicketEmpleado                |
| eliminarTicket                     |
| gatillarRonda                      |
| generaPostulantes                  |
| getContratacionEmpleadoPretenso    |
| getContratacionEmpleador           |
| guardarAgencia                     |
| match                              |
| registroEmpleado                   |
| registroEmpleador                  |
| setLimitesRemuneracion             |

## Escenarios

| Nro Escenario | Descripción   |
|---------------|---|
| 1             | La lista de usuarios es nula  |
| 2             | La lista de usuarios esta vacia   |
| 3             | La lista de usuarios tiene un usuario empleado con nombre<br>"Pedrito" y contrasena "1234", y otro con nombre vacio y<br>contrasena vacia   |
| 4             | Las listas de postulantes no estan vacias ni son nulas  |
| 5             | estadoDeContratación = true y se penaliza a los empleadores<br>que tienen un ticket asociado pero no fueron elegidos en una<br>ronda de contración  |
| 6             | estadoDeContratación = true y no se penaliza a los<br>empleadores que tienen un ticket asociado ya que fueron<br>elegidos en una ronda de contración  |
| 7             | estadoDeContratacion = false  |
| 8             | listas de empleados y empleadores con elementos validos   |
| 9             | la lista de contrataciones de la agencia tiene a emp1   |
| 10            | la lista de contrataciones de la agencia tiene a empleador1   |
| 11            | la IDE tiene permiso para escribir en el disco  |
| 12            | la IDE no tiene permiso para escribir en el disco   |
| 13            | el nombre de usuario ya esta en uso   |
| 14            | nombreUsuario, pass, nombreReal, apellido, telefono son nulos   |
| 15            | nombreUsuario, pass, nombreReal, tipoPersona, telefono son nulos o el tipo de persona no es "JURIDICA" ni "FISICA"o en caso de que rubro no sea "SALUD" "COMERCIO LOCAL" "COMERCIO INTERNACIONAL" |
| 16            | ocurren problemas durante la operacion de lectura del archivo   |
| 17            | a clase AgenciaDTO no se encuentra en el part durante la deserializacion del objeto   |

| Método              | Condicion de entrada | Clase valida | Clase invalida                |
|---------------------|----------------------|--------------|-------------------------------|
| aplicaPromo(boolean |                      | es = mue ( ) | promoPorListaDePostulantes != |

| stulantes)  | true o false   | promoPorListaDePostulant<br>es = false (2)  |  |
|---|--|---|--|
|   | nombre de<br>usuario != NULL                         | Nombre de usuario = "Pedrito"(3), nombre de usuario = ""(3,1)   | Nombre de usuario = NULL,<br>nombre de usuario "Pedrito"<br>pero no existe en la lista (3.2)   |
| login(String<br>nombreUsuario,<br>String pass)  | contrasena !=<br>NULL                                | Contrasena = "1234" (4),<br>contrasena = "" (4.1)   | Contrasena =NULL, contrasena<br>= "1234" pero es incorrecta en<br>el usuario (4.2)   |
| calculaPremiosCasti<br>gosAsignaciones()  | las listas de<br>postulantes<br>están<br>ordenadas   | las listas de postulantes<br>están ordenadas (5)  | listas de postulantes<br>desordenadas  |
| cargarAgencia(String<br>nombreArchivo)  | nombreArchivo<br>!= NULL                             | nombreArchivo = "taller"<br>(29)  | ocurren problemas durante<br>la operacion de lectura del<br>archivo (30) ; la clase<br>AgenciaDTO no se<br>encuentra en el part durante<br>la deserializacion del objeto<br>(31) |
| cerrarSesion()  | No tiene   | -   | -  |
| crearTicketEmpleado<br>(String locacion, int<br>remuneración, String<br>jornada, String<br>puesto, String<br>experiencia, String<br>estudios, Cliente<br>cliente) | No tiene   | el cliente es un empleado y<br>no tiene ticket activo(7) ; el<br>cliente es un empleado y<br>tiene ticket activo(8) ; el<br>cliente es un empleado<br>pero ya ha sido contratado<br>(9) | el cliente no es un empleado<br>(10)   |
| eliminarTicket()  | No tiene   | hay un cliente logueado<br>en la aplicacion (11)  | hay un cliente logueado en<br>la aplicacion y el estado de<br>contratacion no esta en un<br>estado valido (12); no hay<br>un cliente logueado en la<br>aplicacion (13)           |
|   | No tiene   | Escenario 5   | No tiene   |
| gatillarRonda()   | No tiene   | Escenario 6   | No tiene   |
|   | No tiene   | Escenario 7   | No tiene   |
| generaPostulantes()   | No tiene   | Escenario 8   | No tiene   |
| getContratacionEmpl<br>eadoPretenso()   | empleado !=<br>NULL y<br>registrado en el<br>sistema | empleado = ep1 y<br>registrado en el sistema<br>(14)  | empleado = NULL y registrado<br>en el sistema ; empleado !=<br>NULL y no registrado en el<br>sistema ; empleado = NULL y<br>no registrado en el sistema                          |
| getContratacionEmpl<br>eador()  | empleador !=<br>NULL y                               | empleador = empleador1 y registrado en el sistema   | empleador = NULL y registrado<br>en el sistema ; empleador !=  |
|   |  |   |  |

|   | registrado en el<br>sistema   | (15)   | NULL y no registrado en el<br>sistema ; empleador = NULL y<br>no registrado en el sistema   |
|---|---|--|---|
| guardarAgencia()  | nombreArchivo<br>!= NULL  | nombreArchivo = "arch" y<br>tiene exito al guardar<br>(devuelve true)(16);<br>nombreArchivo = "arch" y<br>fracasa al guardar<br>(devuelve false)(17) | la IDE no tiene permiso para<br>escribir en el disco (18)   |
| match(Empleador<br>empleador,<br>EmpleadoPretenso<br>empleado)  | empleador !=<br>NULL ;<br>empleado !=<br>NULL ; ambos<br>registrados en<br>el sistema | empleador = emp1 ;<br>empleado = emplea1 (19)  | No tiene  |
|   | No tiene  | numbreUsuario = "a1"; pass = "123"; nombreReal = "pedro"; apellido = "zz"; - telefono = 223; edad = NULL (20)  | nombreUsuario == NULL; pass == NULL; nombreReal == NULL; apellido == NULL ; telefono == NULL; edad == NULL (22)   |
| registroEmpleado( String nombreUsuario, String pass, String nombreReal, String apellido, String telefono, int edad) | NO delle  |  | nombreUsuario == NULL; pass == NULL; nombreReal == NULL; apellido == NULL ; telefono == NULL; edad = 22 (23)  |
|   | No tiene  | numbreUsuario = "a1";<br>pass = "123"; nombreReal<br>= "pedro"; apellido = "zz";   | numbreUsuario = "a1"; pass = "123"; nombreReal = "pedro"; apellido = "zz"; telefono = 223; edad = NULL; el nombre de usuario ya esta en uso (24)        |
|   |   | telefono = 223 ; edad = 22<br>(21)   | numbreUsuario = "a1"; pass = "123"; nombreReal = "pedro"; apellido = "zz"; telefono = 223; edad = NULL; el nombre de usuario ya esta en uso (25)        |
| registroEmpleador(<br>String<br>nombreUsuario,  |   | nombreUsuario != NULL<br>; pass != NULL ;  | numbreUsuario = "a1"; pass = "123"; nombreReal = "pedro"; telefono = 223; tipoPersona = NULL; rubro = NULL; (27)  |
| String pass, String<br>nombreReal,<br>String telefono,<br>String tipoPersona,<br>String rubro)                      | No tiene  | nombreReal != NULL ;<br>telefono != NULL ;<br>tipoPersona = FISICA ;<br>rubro = SALUD (26)   | numbreUsuario = "a1"; pass = "123"; nombreReal = "pedro"; telefono = 223; tipoPersona = FISICA; rubro = SALUD; el nombre de usuario ya esta en uso (28) |

# Bateria de pruebas

| Método  | Tipo de clase | Valores de entrada                           | Salida esperada  | Clases de prueba cubiertas |
|---|---------------|--|--|----------------------------|
| aplicaPromo(boolean   | Valida        | promoPorListaDePostulante<br>s = true        | Selecciona y beneficia un  | 1                          |
| promoPorListaDePo<br>stulantes)   |               | promoPorListaDePostulante<br>s = false       | cliente especifico   | 2                          |
|   | Valida        | las listas de postulantes<br>están ordenadas | otorga premios y castigos a los clientes                               | 5                          |
| calculaPremiosCasti<br>gosAsignaciones  |               | Escenario 4                                  | que participan en el proceso de seleccion                              |                            |
|   |               | Nombre de usuario =<br>"Pedrito"             |  | 3                          |
|   |               | Contrasena = "1234"                          | Loguea correctamente y devuelve 0                                      | 4                          |
|   | valida        | Escenario 3                                  |  |                            |
|   |               | Nombre de usuario = ""                       |  | 3.1                        |
|   |               | Contrasena = ""                              | Loguea correctamente y devuelve 0                                      | 4.1                        |
|   |               | Escenario 3                                  |  |                            |
|   | invalida      | Nombre de usuario = ""                       |  |                            |
| login(String nombreUsuario,   |               | Contrasena = "1234"                          | ContraException()  | 4.2                        |
| String pass)  |               | Escenario 3                                  |  |                            |
|   |               | Nombre de usuario = "Pedrito"                |  | 3.2                        |
|   |               | Contrasena = "1234"                          | NombreUsuarioException ()  |                            |
|   |               | Escenario 1                                  |  |                            |
|   |               | Nombre de usuario =<br>"Pedrito"             |  | 3.2                        |
|   |               | Contrasena = "1234"                          | NombreUsuarioException ()  |                            |
|   |               | Escenario 2                                  |  |                            |
| cerrarSesion()  | Valida        | -  | El atributo tipoUsuario en clase Agencia debe ser -1                   | -                          |
| crearTicketEmpleado<br>(String locacion, int<br>remuneración, String<br>jornada, String | valida        | el cliente es un empleado y                  | crea un nuevo ticket<br>para un empleado con<br>los datos enviados por |                            |
| puesto, String  |               | no tiene ticket activo                       | parametros   | 7                          |
| experiencia, String   |               | el cliente es un empleado y                  | borra el ticket anterior y   | 8                          |

| estudios, Cliente |          | tiene ticket activo  | crea uno nuevo  |    |
|-------------------|----------|--|---|----|
| cliente)          |          | el cliente es un empleado<br>pero ya ha sido contratado  | ImposibleModificarTickets<br>Exception()  | 9  |
|                   | invalida | el cliente no es un empleado   | error   | 10 |
| eliminarTicket()  | valida   | hay un cliente logueado en la aplicacion y el estado de contratación esta en un estado valido  hay un cliente logueado en la aplicacion y el estado de | elimina el ticket del<br>usuario logueado   | 11 |
|                   | invalida | contratación no esta en un<br>estado valido  | ImposibleModificarTickets<br>Exception()  | 12 |
|                   | invalida | no hay un cliente logueado<br>en la aplicacion   | error   | 13 |
|                   |          | Escenario 5  | se penaliza a los empleadores que tienen un toicket asociado pero no fueron elegidos en una ronda de contratacion, y "limpia" o elimina todas las conexiones entre candidatos y puestos de trabajo despues de una ronda de contratacion. Al finalizar la ejecucion estadoDeContratacion = false |    |
| gatillarRonda()   | valida   | Escenario 6  | "limpia" o elimina todas las conexiones entre candidatos y puestos de trabajo despues de una ronda de contratacion. Al finalizar la ejecucion estadoDeContratacion = false  |    |
|                   |          | Escenario 7  | se generan nuevos<br>postulantes para los<br>trabajos disponibles y<br>se calculan los premios<br>o castigos basados en<br>el resultado de la ronda<br>anterior. Al finalizar la  |    |

|  |          |   | ejecucion<br>estadoDeContratacion<br>= true  |    |
|--|----------|---|--|----|
| generaPostulantes  | valida   | Escenario 8                                 | establece la lista de EmpleadoPretenso ordenados de mayor a menor como la lista de postulantes para el Empleador y establece una lista de Empleadores ordenada por puntaje de mayor a menor de compatibilidad y la establece como la lista de postulantes para ese EmpleadoPretenso. |    |
| getContratacionEmpl<br>eadoPretenso()                          | valida   | empleado = ep1 <b>Escenario</b><br><b>9</b> | busca la contratacion<br>asociada (devuelve<br>objeto cliente) a un<br>EmpleadoPretenso<br>especifico en la lista de<br>contrataciones de la<br>agencia.   | 14 |
| getContratacionEmpl<br>eador()                                 | valida   | empleador = empleador1<br>Escenario 10      | busca la contratacion<br>asociada (devuelve un<br>objeto Usuario) a un<br>Empleador especifico<br>en la lista de<br>contrataciones de la<br>agencia  | 15 |
| guardarAgencia()   | valida   | nombreArchivo = "arch"<br>Escenario 11      | guarda la informacion<br>de una agencia en un<br>archivo utilizando un<br>mecanismo de<br>persistencia.  | 16 |
|  |          | nombreArchivo = "arch" <b>Escenario 11</b>  | no guarda el archivo   | 17 |
|  | invalida | nombreArchivo = "arch"<br>Escenario 12      | IOException  | 18 |
| match(Empleador<br>empleador,<br>EmpleadoPretenso<br>empleado) | valida   | empleador = emp1 ;<br>empleado = emplea1    | Los tickets del<br>Empleado y del<br>emepleador se eliminan<br>sin generar<br>penalizaciones.  | 19 |

| registroEmpleado(<br>String<br>nombreUsuario,                                  | valida   | numbreUsuario = "a1" ; pass<br>= "123" ; nombreReal =<br>"pedro" ; apellido = "zz" ;<br>telefono = 223 ; edad =<br>NULL                      | se registra un nuevo<br>empleado y se devuelve<br>un objeto Cliente (el<br>empleado registrado)    | 20      |
|--|----------|--|--|---------|
| String pass, String<br>nombreReal,<br>String apellido,<br>String telefono, int |          | numbreUsuario = "a1"; pass<br>= "123"; nombreReal =<br>"pedro"; apellido = "zz";<br>telefono = 223; edad = 22                                | se registra un nuevo<br>empleado y se devuelve<br>un objeto Cliente (el<br>empleado registrado)    | 21      |
| edad)  |          | Escenario 13   | NewRegisterException   | 24 y 25 |
|  | invalida | Escenario 14   | ImposibleCrearEmpleado<br>Exception  | 22 y 23 |
| registroEmpleador( String nombreUsuario, String pass, String nombreReal,       | valida   | nombreUsuario != NULL ;     pass != NULL ;     nombreReal != NULL ;     telefono != NULL ;     tipoPersona = FISICA ;     rubro = SALUD (26) | se registra un nuevo<br>Empleador. Se devuelve<br>un objeto Cliente con el<br>Empleador registrado | 26      |
| String telefono,<br>String tipoPersona,<br>String rubro)                       | invalida | Escenario 15   | ImposibleCrearEmpleador<br>Exception   | 27      |
| String rubio)  |          | Escenario 13   | NewRegisterException   | 28      |
| cargarAgencia(Stri   | valida   | nombreArchivo = "taller"   | se carga una instancia<br>de la clase Agencia<br>desde un archivo<br>serializado                   | 29      |
| 1.3  |          | Escenario 16   | IOException  | 30      |
|  | invalida | Escenario 17   | ClassNOtFoundExcepti<br>on   | 31      |

### **Errores detectados:**

#### CargarAgencia:

El atributo LimiteInferior no se carga con el valor esperado.

#### CalculaPremiosCastigosAsignaciones:

Error en el escenario 1 cuando debe calcular el puntaje del empleado pretenso con menor puntaje.

#### GatillarRonda:

Error en el cálculo del puntaje del empleado en el escenario 1.

En el escenario 2, cuando a un cliente no se lo elige deberían restarse de su puntaje 20 puntos, pero se le suman.

#### RegistrarUsuario:

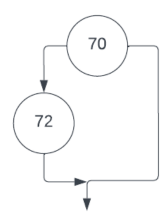
Permite crear un empleador existente, debería lanzar una excepción. También permite registrar un empleador con rubro invalido, los unicos rubros posibles con los que puede ser registrado son: salud, comercio local y comercio internacional (debería lanzar una excepción).

# Tests de Caja Blanca:

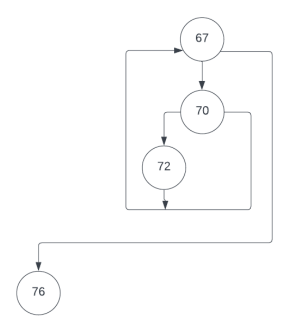
## Obtención de grafo (Método ascendente):

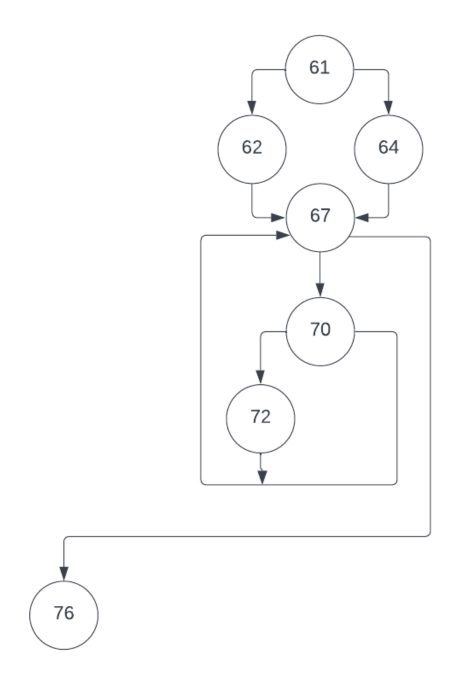
Esta táctica inicia con las instrucciones a nivel individual, las cuales se van fusionando para crear las estructuras. Por lo general, se empieza con las instrucciones ubicadas dentro de las iteraciones o condiciones más profundas, avanzando progresivamente hacia el nivel exterior. Si se identifica un condicional, se reemplaza por la estructura correspondiente.

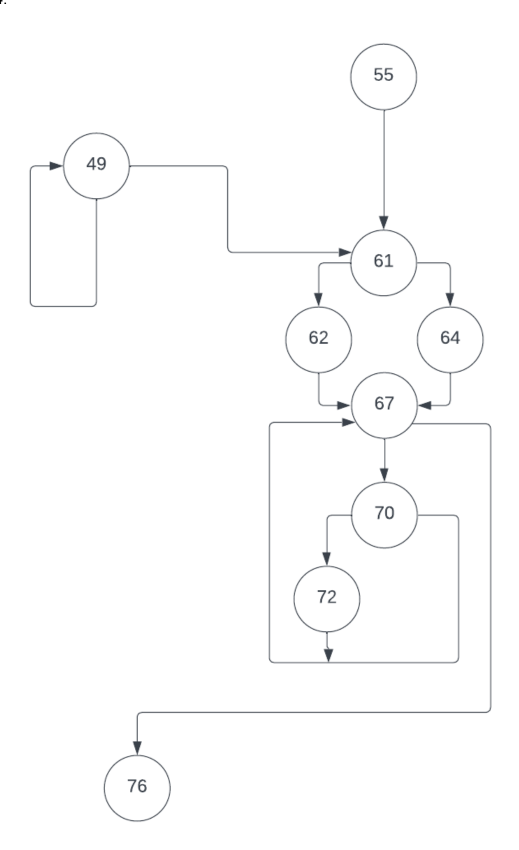
1.

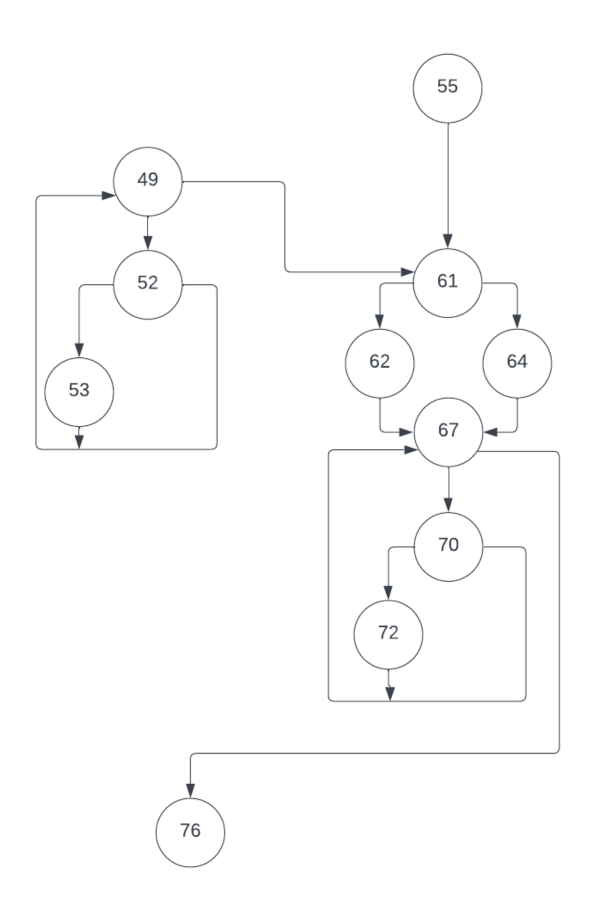


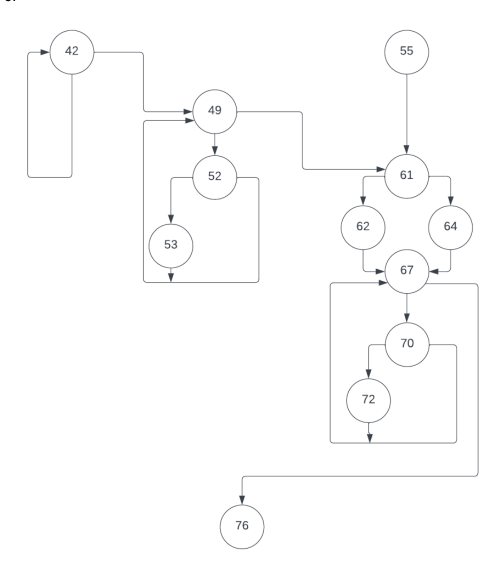
2.

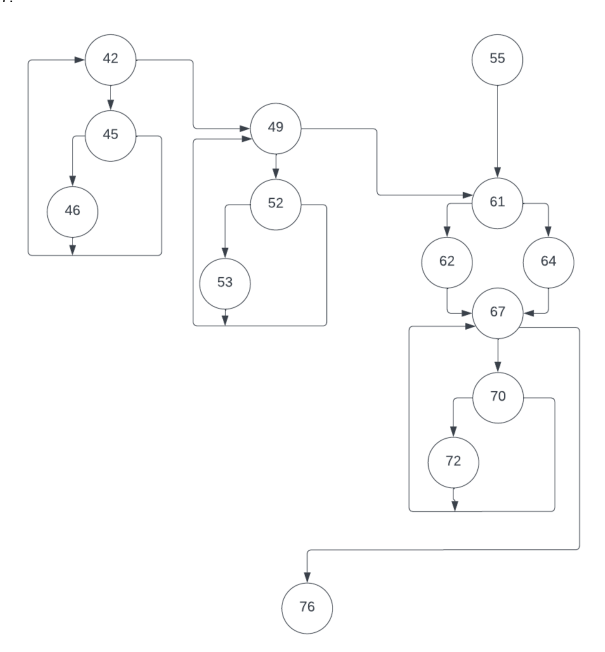


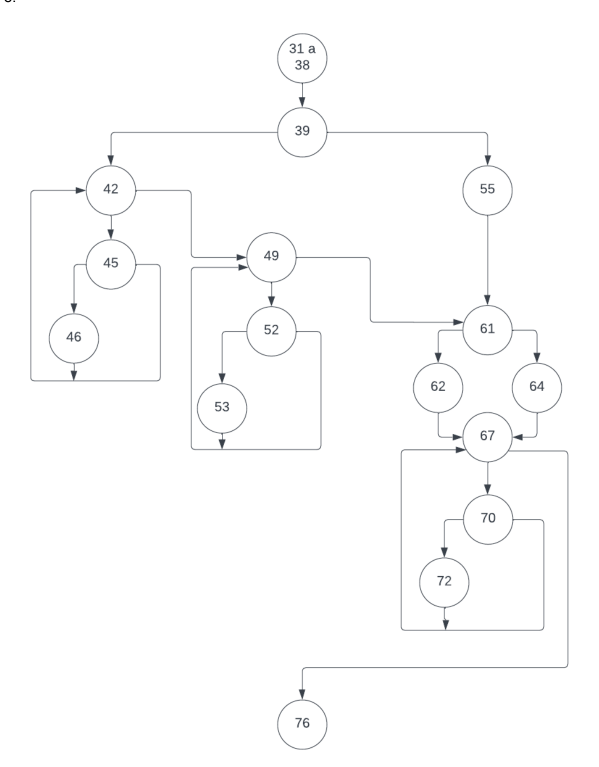












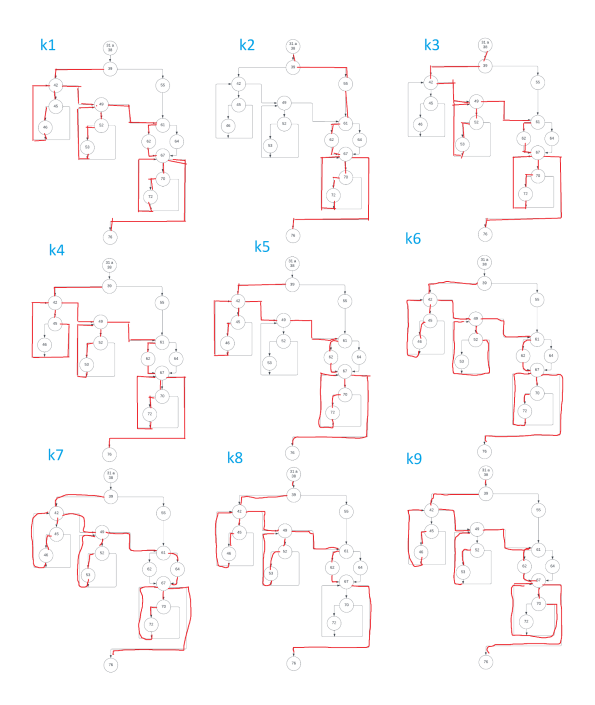
### Obtención de caminos (Método general):

En este método se elige el primer camino que tenga sentido funcional, es decir, que represente la operación normal del software. Estos caminos omiten, en primera instancia, las salidas de error y las excepciones y recorre al menos una vez cada ciclo. A partir de ese camino inicial, se va variando una parte cada vez hasta completar los caminos necesarios.

Complejidad ciclomática: condicionales + 1 = 8 + 1 = 9

Por lo tanto habran a lo sumo 9 caminos: (Ver ilustraciones de caminos en la pagina siguiente)

| Camino | Recorrido                                       |
|--------|---|
| K1     | 39-42-45-46-42-49-52-53-49-61-62-67-70-72-67-76 |
| K2     | 39-55-61-62-67-70-72-67-76                      |
| K3     | 39-42-49-52-53-61-62-67-70-72-67-76             |
| K4     | 39-42-45-42-49-52-53-49-61-62-67-70-72-76       |
| K5     | 39-42-45-46-42-49-61-62-67-70-72-67-76          |
| K6     | 39-42-45-46-42-49-52-49-61-62-67-70-72-76       |
| K7     | 39-42-45-46-42-49-52-53-49-61-64-67-70-72-67-76 |
| K8     | 39-42-45-46-42-49-52-53-49-61-62-67-76          |
| K9     | 39-42-45-46-42-49-52-53-49-61-62-67-70-67-76    |



El camino 3 no es recorrible, ya que si el hashmap empleadores no contiene elementos (nodo 42), nunca podra suceder que contadorEmpleador > contadorEmpleadoPretenso (nodo 61). Por lo tanto para poder ir por el false del nodo 42, se modifica la condicion 61.

El camino 8 tampoco es recorrible, porque si contadorEmpleador > contadorEmpleadoPretenso (nodo 61), no puede suceder que clientes tiene elementos (nodo 67). Por lo tanto se modifica los valores de entrada para poder recorrerlo.

# Batería de pruebas:

| Camino     | nodo condicion | Valores de entrada                            | Salida esperada                              |
|------------|----------------|---|--|
|            | 39 == True     | promoPorListaDePostulantes == true            |  |
|            | 42 == true     | Hashmap empleadores tiene elementos           |  |
|            | 45 == true     | empleador tiene lista de postulantes          | Devuelve el                                  |
| K1         | 49 == true     | Hashmap empleados tiene elementos             | cliente<br>beneficiario de la                |
|            | 52== true      | empleado tiene lista de postulantes           | promo  |
|            | 61= true       | contadorEmpleador > contadorEmpleadoPretenso  |  |
|            | 67 == true     | clientes tiene elementos                      |  |
|            | 70 == true     | cl.getPuntaje() > puntajeMaximo               |  |
|            | 39 == false    | promoPorListaDePostulantes == false           |  |
| K2         |                |   | Devuelve el<br>cliente<br>beneficiario de la |
|            | 61= true       | contadorEmpleador > contadorEmpleadoPretenso  | promo  |
|            | 67 == true     | clientes tiene elementos                      |  |
|            | 70 == true     | cl.getPuntaje() > puntajeMaximo               |  |
|            | 39 == True     | promoPorListaDePostulantes == true            |  |
| <b>K</b> 3 | 42 == false    | Hashmap empleadores no tiene elementos        |  |
|            |                |   | Devuelve el                                  |
|            | 49 == true     | Hashmap empleados tiene elementos             | cliente<br>beneficiario de la<br>promo       |
|            | 52== true      | empleado tiene lista de postulantes           |  |
|            | 61= false      | contadorEmpleador <= contadorEmpleadoPretenso |  |

|    | 67 == true  | clientes tiene elementos                     |                               |
|----|-------------|--|-------------------------------|
|    | 70 == true  | cl.getPuntaje() > puntajeMaximo              |                               |
|    | 39 == True  | promoPorListaDePostulantes == true           |                               |
|    | 42 == true  | Hashmap empleadores tiene elementos          |                               |
|    | 45 == false | empleador no tiene lista de postulantes      | Devuelve el                   |
| K4 | 49 == true  | Hashmap empleados tiene elementos            | cliente<br>beneficiario de la |
|    | 52== true   | empleado tiene lista de postulantes          | promo                         |
|    | 61= true    | contadorEmpleador > contadorEmpleadoPretenso |                               |
|    | 67 == true  | clientes tiene elementos                     |                               |
|    | 70 == true  | cl.getPuntaje() > puntajeMaximo              |                               |
|    | 39 == True  | promoPorListaDePostulantes == true           |                               |
|    | 42 == true  | Hashmap empleadores tiene elementos          |                               |
|    | 45 == true  | empleador tiene lista de postulantes         | Devuelve el                   |
| K5 | 49 == false | Hashmap empleados no tiene elementos         | cliente<br>beneficiario de la |
|    |             |  | promo                         |
|    | 61= true    | contadorEmpleador > contadorEmpleadoPretenso |                               |
|    | 67 == true  | clientes tiene elementos                     |                               |
|    | 70 == true  | cl.getPuntaje() > puntajeMaximo              |                               |
|    | 39 == True  | promoPorListaDePostulantes == true           |                               |
|    | 42 == true  | Hashmap empleadores tiene elementos          |                               |
|    | 45 == true  | empleador tiene lista de postulantes         | Devuelve el                   |
| K6 | 49 == true  | Hashmap empleados tiene elementos            | cliente<br>beneficiario de la |
|    | 52== false  | empleado no tiene lista de postulantes       | promo                         |
|    | 61= true    | contadorEmpleador > contadorEmpleadoPretenso |                               |

|     | 67 == true  | clientes tiene elementos                      |                               |
|-----|-------------|---|-------------------------------|
|     | 70 == true  | cl.getPuntaje() > puntajeMaximo               |                               |
|     | 39 == True  | promoPorListaDePostulantes == true            |                               |
|     | 42 == true  | Hashmap empleadores tiene elementos           |                               |
|     | 45 == true  | empleador tiene lista de postulantes          | Devuelve el                   |
| K7  | 49 == true  | Hashmap empleados tiene elementos             | cliente<br>beneficiario de la |
|     | 52== true   | empleado tiene lista de postulantes           | promo                         |
|     | 61= false   | contadorEmpleador <= contadorEmpleadoPretenso |                               |
|     | 67 == true  | clientes tiene elementos                      |                               |
|     | 70 == true  | cl.getPuntaje() > puntajeMaximo               |                               |
|     | 39 == True  | promoPorListaDePostulantes == true            |                               |
|     | 42 == false | Hashmap empleadores no tiene elementos        |                               |
| K8  | 45 == false | empleador no tiene lista de postulantes       | Devuelve NULL                 |
| No. |             |   | Devuelve NOLL                 |
|     | 61= false   | contadorEmpleador<= contadorEmpleadoPretenso  |                               |
|     | 67 == false | clientes no tiene elementos                   |                               |
|     | 39 == True  | promoPorListaDePostulantes == true            |                               |
|     | 42 == true  | Hashmap empleadores tiene elementos           |                               |
|     | 45 == true  | empleador tiene lista de postulantes          | Devuelve el                   |
| K9  | 49 == true  | Hashmap empleados tiene elementos             | cliente<br>beneficiario de la |
|     | 52== true   | empleado tiene lista de postulantes           | promo                         |
|     | 61= true    | contadorEmpleador > contadorEmpleadoPretenso  |                               |
|     | 67 == true  | clientes tiene elementos                      |                               |
|     | 70 == false | cl.getPuntaje() <= puntajeMaximo              |                               |

#### Errores detectados:

Ninguno

#### Test de GUI:

### **Errores detectados:**

El testeo del mensaje PARÁMETROS\_NULOS que debería mostrarse si hay algún campo vacío no lo pudimos testear ya que el botón registrar solo se hace visible si completamos todos los textfield correspondientes a Empleado Pretenso o Empleador. Lo mismo pasa en el panel admin cuando campo inferior o superior se ingresan números negativos y debería devolver sus correspondientes carteles pero como solo se habilita el botón cambiar cuando cumple estos requisitos, entonces no podemos testear el mensaje esperado. Por lo tanto es inconsistente ese testeo.

- 1. En la ventana de registro de usuario\_debería mostrar cuando queremos registrar un cliente ya sea empleador o empleado y completar los campos restantes al registrar. Si el campo confirmar contraseña no coincide con el campo contraseña debería lanzar un cartel del tipo "Mensajes.PASS\_NO\_COINCIDE" pero no lo hace.
- 2. Al registrar un Empleador, es posible registrar varios con el mismo nombre de usuario, sobreescribiendo el anterior
- 3. Cuando la Agencia está en estado de contratación no debería permitir crear un ticket a un cliente, sin embargo luego de que hicimos el testeo se crea el ticket.
- 4. A la hora de registrar un tipo Empleador si el usuario ya existe debería devolver el mensaje "Mensajes.USUARIO\_REPETIDO" pero esto no ocurre.

#### Conclusiones:

Hemos abordado de manera exhaustiva el proceso de prueba del sistema. Se han aplicado pruebas de caja negra, caja blanca y pruebas de interfaz gráfica para evaluar la funcionalidad del programa en diferentes niveles.

En las pruebas de caja negra, se identificaron varios errores en el código, como problemas en el cálculo del puntaje del empleado pretenso, asignaciones incorrectas en la carga de la agencia, y errores en la penalización de empleadores no elegidos. Además, se detectaron fallos en la interfaz gráfica, como la creación indebida de tickets en estado de contratación y la falta de mensajes de error al registrar usuarios.

En las pruebas de caja blanca, se realizaron análisis detallados del flujo del programa, identificando caminos recorribles y no recorribles. Se observaron dificultades en la obtención de caminos debido a condiciones que no pueden cumplirse simultáneamente, lo que sugiere posibles problemas lógicos en la implementación.

El trabajo llevó tiempo y fue crucial la coordinación de los integrantes del grupo, lo que nos proporcionó mucha experiencia en trabajos grupales. La dificultad fue moderada, ya que la documentación del sistema no era muy clara pero tampoco era muy compleja, por lo que luego de varias lecturas pudimos entender como funcionaba el software. Las herramientas vistas en la teoría de la materia fueron suficientes para poder realizar todo el trabajo práctico.