

# FEUP FACULDADE DE ENGENHARIA UNIVERSIDADE DO PORTO

# **Fashion Show**

RELATÓRIO FINAL

Métodos Formais em Engenharia de Software

MESTRADO INTEGRADO EM ENGENHARIA INFORMÁTICA E COMPUTAÇÃO

Grupo\_04 Turma\_01
Miguel Lira Barbeitos Luís - up201405324
Miriam Cristiana Meireles Campos Gonçalves - up201403441
Paulo Sérgio Silva Babo - up201404022

# **Contents**

1	Descrição Informal do Sistema e Lista de Requisitos	2
	1.1 Descrição Informal do Sistema	
	1.2 Lista de Requisitos	2
2	Modelo UML	3
4	2.1 Modelo de Casos de Uso	
	2.2 Diagrama de Classes	
	2.2 Diagrama de Classes	/
3	Modelo Formal VDM++	7
	3.1 Classe Platform	7
	3.2 Classe User	
	3.3 Classe Event	
	3.4 Classe PrimpingSession	
	3.5 Classe Presentation	
	3.6 Classe Runway	
	3.7 Classe Model	
	3.8 Classe Designer	
	3.9 Class Item	
	3.10 Classe Utils	
4	Modelo de Validação	29
	4.1 Classe Test	
	4.2 Classe MyTestCase	
	4.3 Classe TestPlatformClass	
	4.4 Classe TestUserClass	33
	4.5 Classe TestEventClass	34
	4.6 Classe TestPrimpingSessionClass	34
	4.7 Classe TestPresentationClass	35
	4.8 Classe TestRunwayClass	36
	4.9 Classe TestModelClass	41
	4.10 Classe TestDesignerClass	42
	4.11 Classe TestItemClass	44
	4.12 Classe TestUtilsClass	44
5	Modelo de Verificação	45
	5.1 Exemplo de Verificação do Domínio	
	5.2 Exemplo de Verificação de Invariante	45
6	Geração de código	46
7	Conclusões	47
8	Referências	47
J	8.1 Bibliografia	
	8.2 Software	
	VIE DOILUMIN	

# 1 Descrição Informal do Sistema e Lista de Requisitos

## 1.1 Descrição Informal do Sistema

Este projeto pretende simular a gestão através de uma plataforma de vários desfiles/ espetáculos de moda. É possível haver vários tipos de eventos nos quais os utilizadores podem comprar bilhetes para assistir ao desfile, comprar peças/itens do desfile e pesquisar por peças.

O objetivo final é permitir que seja possível visualizar os diferentes constituintes necessários para criar e gerir/simular um evento de moda, nomeadamente: modelos, designers, artigos expostos, participantes entre outros.

## 1.2 Lista de Requisitos

ID	Descrição	Restrições
R1	Registo de um utilizador	Não pode haver outro utilizador com o mesmo username
		ou igual
R2	Comprar um ticket para um evento	O dinheiro que o utilizador tem deve ser igual ou superior
		ao preço do bilhete
R3	Comprar items	O dinheiro que o utilizador tem deve ser igual ou superior
		ao preço do bilhete
R4	Criar um evento	Não pode haver outro evento igual na plataforma
R5	Apagar um evento	O evento que se quer apagar deve existir na plataforma
R6	Adicionar designers a um evento	O designer não pode já estar associado/a nesse evento
R7	Adicionar modelos a um evento	O/A modelo não pode já estar associado/a nesse evento
R8	Adicionar items a um evento	Os items não podem já estar associados a esse evento e
		têm que pertencer a um dos designers do evento
R9	Adicionar designer à plataforma	Não pode haver outro designer igual na plataforma
R10	Adicionar um item ao designer	O designer não pode ter items iguais
R11	Apagar designer da plataforma	O designer que se quer banir deve constar na plataforma
R12	Apagar um utilizador	O utilizador que se quer banir deve exister na plataforma

## 2 Modelo UML

## 2.1 Modelo de Casos de Uso

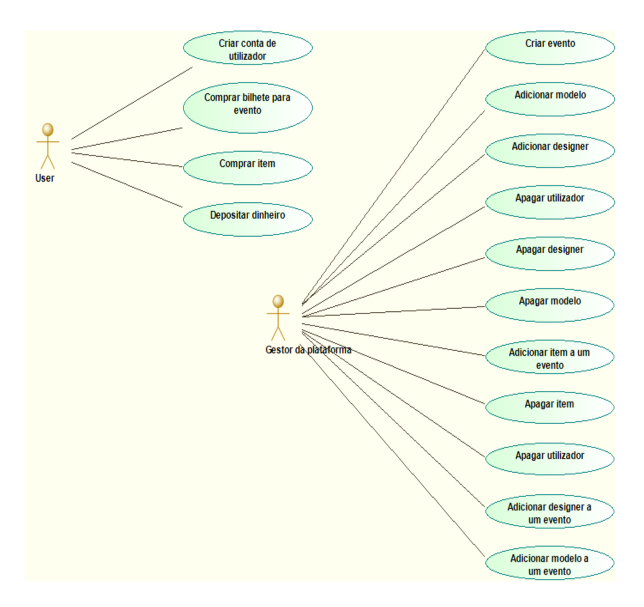


Figure 1: Diagrama de classes

Cenário	Criar conta de utilizador
Descrição	Criar conta de utilizador na plataforma
Prés-condições	Não pode haver outro utilizador com o mesmo username na
	plataforma
Pós-condições	O utilizador pertence ao conjunto de utilizadores da plataforma
Passos	-
Exceções	-

Cenário	Comprar bilhete para evento
Descrição	Comprar bilhete para evento
Prés-condições	O preço do bilhete tem que ser menor ou igual ao dinheiro que o
	utilizador tem
Pós-condições	O evento pertence ao conjunto de eventos aos quais o utilizador
	vai assistir
Passos	Retirar o dinheiro da conta do utilizador e adicionar o evento ao
	conjunto de eventos do utilizador
Exceções	-

Cenário	Comprar item
Descrição	Comprar item de um evento do qual o utilizador vai assistir
Prés-condições	O item tem que pertencer ao conjunto de items de um dos even-
	tos a que o utilizador vai assistir e o preço desse item deve ser
	menor ou igual ao dinheiro que o utilizador tem
Pós-condições	O item é adicionado aos items comprados do utilizador
Passos	Retirar o dinheiro da conta do utilizador e adicionar o item ao
	conjunto de items comprados do utilizador
Exceções	-

Cenário	Depositar dinheiro
Descrição	Depositar dinheiro na conta do utilizador
Prés-condições	-
Pós-condições	O dinheiro da conta do utilizador deve ser maior ou igual ao
	dinheiro depositado
Passos	Retirar o dinheiro da conta do utilizador e adicionar o item ao
	conjunto de items comprados do utilizador
Exceções	-

Cenário	Criar evento
Descrição	Criar um evento na plataforma
Prés-condições	Não pode haver outro evento igual na plataforma
Pós-condições	O evento tem que pertencer ao conjunto de eventos na plataforma
Passos	-
Exceções	-

Cenário	Adicionar modelo
Descrição	Adicionar um novo modelo à plataforma
Prés-condições	Não pode haver outro modelo igual na plataforma
Pós-condições	O modelo tem que pertencer ao conjunto de modelos na
	plataforma
Passos	-
Exceções	-

Cenário	Adicionar designer	
Descrição	Criar um novo designer na plataforma	
Prés-condições	Não pode haver outro designer igual na plataforma	
Pós-condições	O designer tem que pertencer ao conjunto de designers na	
	plataforma	
Passos	-	
Exceções	-	

Cenário	Apagar utilizador
Descrição	Apagar um utilizador da plataforma
Prés-condições	O utilizador deve constar no conjunto de utilizadores da
	plataforma
Pós-condições	O utilizador não deve constar no conjunto de utilizadores da
	plataforma
Passos	-
Exceções	-

Cenário	Apagar designer
Descrição	Apagar um designer da plataforma
Prés-condições	O designer deve constar no conjunto de desginers da plataforma
Pós-condições	O designer não deve constar no conjunto de designers da
	plataforma
Passos	Remover o designer de todos os eventos aos quais está associado
	e os itens que lhe pertencem e remover o desginer do conjunto
	de designers da plataforma
Exceções	-

Cenário	Apagar modelo	
Descrição	Apagar um modelo da plataforma	
Prés-condições	O modelo deve constar no conjunto de modelos da plataforma	
Pós-condições	O modelo não deve constar no conjunto de modelos da	
	plataforma	
Passos	Remover o modelo de todos os eventos que vai participar e re-	
	mover o modelo do conjunto de modelos da plataforma	
Exceções	-	

Cenário	Adicionar item a um evento
Descrição	Adicionar um item de um designer que participe nesse evento
Prés-condições	O item não deve constar nos items do evento
Pós-condições	O item deve constar nos items do evento
Passos	-
Exceções	-

Cenário	Apagar item
Descrição	Apagar item da plataforma
Prés-condições	O item deve constar nos items da plataforma
Pós-condições	O item não deve constar nos items da plataforma
Passos	-
Exceções	-

Cenário	Apagar utilizador
Descrição	Apagar utilizador da plataforma
Prés-condições	O utilizador deve constar nos utilizadores da plataforma
Pós-condições	O utilizador não deve constar nos utilizadores da plataforma
Passos	-
Exceções	-

Cenário	Adicionar designer a um evento
Descrição	Adicionar designer a um evento
Prés-condições	O designer não deve constar nos designers desse evento
Pós-condições	O designer deve constar nos designers desse evento
Passos	-
Exceções	-

Cenário	Adicionar modelo a um evento
Descrição	Adicionar modelo a um evento
Prés-condições	O modelo não deve constar nos modelos do evento
Pós-condições	O modelo deve constar nos modelos do evento
Passos	-
Exceções	-

## 2.2 Diagrama de Classes

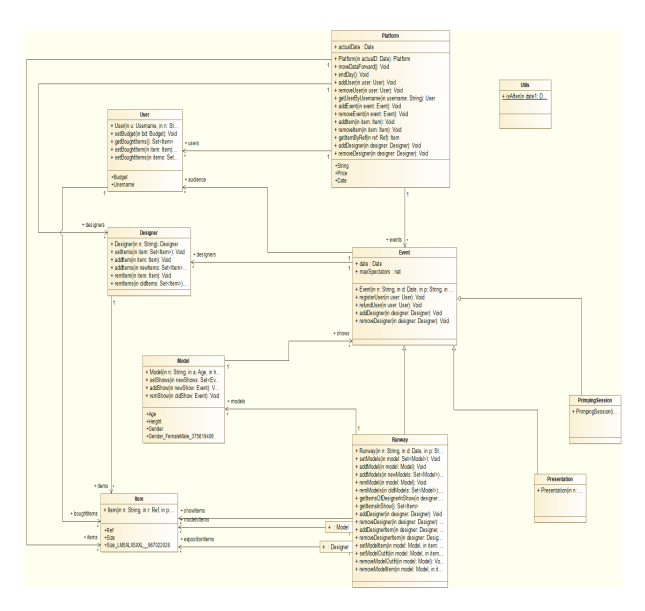


Figure 2: Diagrama de classes

## 3 Modelo Formal VDM++

#### 3.1 Classe Platform

```
/**
 * Esta classe representa a Plataforma de controlo de users, eventos, itens e designers
 */
 class Platform
 types
  public String = seq of char
```

```
inv s == s <> "";
 public Price = real
  inv p == p > 0;
 public Date:: year : nat1
        month: nat1
       day : nat1
  inv d == d.month <= 12 and d.day <=30;</pre>
instance variables
* data atual
*/
public actualDate : Date;
* users existentes numa plataforma
public users: set of User;
inv not exists u1, u2 in set users & u1 <> u2 and u1.username = u2.username;
* eventos existentes numa plataforma
public events: set of Event;
inv not exists e1, e2 in set events & e1 <> e2 and e1.name = e2.name;
inv not exists event in set events & Utils 'isAfter(actualDate, event.date) = true;
* itens existentes numa plataforma
public items: set of Item;
inv not exists i1, i2 in set items & i1 <> i2 and i1.reference = i2.reference;
\star designers existentes numa plataforma
public designers: set of Designer
operations
* Plataform construtor
* @param actualD corresponde a data atual da criacao de uma plataforma
public Platform:Date ==> Platform
 Platform(actualD) ==
  actualDate := actualD;
  users := {};
  events := {};
  items := {};
  designers := {};
  return self;
 );
-----Date-----
* Ajuste da data para com os limites de um mes, para ter datas reais
public moveDataForward: () ==> ()
 moveDataForward() ==
  if (actualDate.day + 1) > 30 then
   actualDate.day := 1;
   if (actualDate.month+1) > 12 then
```

```
actualDate.month := 1;
    actualDate.year := actualDate.year + 1;
   else
  (
   actualDate.month := actualDate.month + 1;
  );
  )
  else
  (
  actualDate.day := actualDate.day + 1;
  );
 );
* Remocao de todos os eventos cujo dia da realizacao seja o atual
public endDay: () ==> ()
 endDay()==
 moveDataForward();
  for all event in set events do
   if Utils 'isAfter(actualDate, event.date) = true then
   removeEvent(event);
  );
  );
 pre not exists event in set events & Utils'isAfter(actualDate, event.date) = true
 post not exists event in set events & Utils'isAfter(actualDate, event.date) = true;
-----Users-----
\star Insercao de um user numa plataforma
* @param user corresponde ao user a ser inserido nos users de uma plataforma
public addUser: User ==> ()
 addUser(user) ==
 users := users union {user};
 pre user not in set users
 post user in set users and
 (not exists u1, u2 in set users & u1 <> u2 and u1.username = u2.username);
* Remocao de um user dos users de uma plataforma
\star @param user corresponde ao user a ser removido dos users de uma plataforma
public removeUser: User ==> ()
 removeUser(user) ==
 users := users \ {user};
 pre user in set users
 post user not in set users;
```

```
public getUserByUsername: Platform'String ==> User
 getUserByUsername(username) ==
  dcl user: User;
  for all {\tt u} in set users do (
  if(u.username = username) then
   user := u;
 );
 return user;
 post RESULT in set users;
         -----Events-----
* Insercao de um evento numa plataforma
\star @param event corresponde ao evento a ser inserido nos eventos de uma plataforma
public addEvent: Event ==> ()
 addEvent (event) ==
  events := events union {event};
 pre event not in set events
 post event in set events;
* Remocao de um evento dos eventos de uma plataforma
\star @param event corresponde ao evento a ser removido dos eventos de uma plataforma
public removeEvent: Event ==> ()
 removeEvent(event) ==
 events := events \ {event};
 )
 pre event in set events
 post event not in set events;
-----Items-----
* Insercao de um item numa plataforma
* @param item corresponde ao item a ser inserido nos itens de uma plataforma
public addItem: Item ==> ()
 addItem(item) ==
  items := items union {item};
 pre item not in set items
 post item in set items and
 (not exists i1, i2 in set items & i1 <> i2 and i1.reference = i2.reference);
* Remocao de um item dos itens de uma plataforma
\star @param item corresponde ao item a ser removido dos itens de uma plataforma
public removeItem: Item ==> ()
```

```
removeItem(item) ==
  items := items \ {item};
 pre item in set items
 post item not in set items;
public getItemByRef: Item'Ref ==> Item
 getItemByRef(ref) ==
  dcl item: Item ;
  for all it in set items do (
   if(it.reference = ref) then
    item := it;
  return item;
 post RESULT in set items;
 -----Designers-----
\star Insercao de um designer numa plataforma
 \star @param designer corresponde ao designer a ser inserido nos designers de uma plataforma
public addDesigner: Designer ==> ()
 addDesigner(designer) ==
  designers := designers union {designer};
 pre designer not in set designers
 post designer in set designers;
\star Remocao de um designer dos designers de uma plataforma
 \star @param designer corresponde ao designer a ser removido dos designers de uma plataforma
public removeDesigner: Designer ==> ()
 removeDesigner(designer) ==
  designers := designers \ {designer};
 pre designer in set designers
 post designer not in set designers;
end Platform
```

Function or operation	Line	Coverage	Calls
Platform	48	100.0%	9
addDesigner	216	100.0%	6
addEvent	150	100.0%	18
addItem	177	100.0%	12
addUser	110	100.0%	57
endDay	87	100.0%	9
getItemByRef	199	100.0%	3

getUserByUsername	133	100.0%	3
moveDataForward	62	100.0%	3
removeDesigner	229	100.0%	3
removeEvent	163	100.0%	15
removeItem	191	100.0%	12
removeUser	124	100.0%	12
Platform.vdmpp		100.0%	162

#### 3.2 Classe User

```
* Esta classe representa o User e toda a informacao relacionada com ele, tal como atualizar o
* seu saldo e ver os itens comprados
class User
types
public Budget = real
 inv r == r >= 0.0;
public Username = Platform'String;
values
-- TODO Define values here
instance variables
* username sera unico, sendo a variavel de identificacao de um user
public username: Username;
* nome de um user
public name: Platform'String;
\star saldo que permite a um user comprar itens ou inscrever-se em shows
public budget: Budget;
* conjunto de itens comprados por um user
public boughtItems: set of Item;
operations
* User construtor
\star @param u corresponde ao username de um user
 * @param n corresponde ao nome de um user
public User: Username * Platform'String ==> User
User(u,n) ==
 username := u;
 name := n;
 budget := 0.0;
 boughtItems:= {};
 return self;
);
* Atualizacao do saldo de um user
```

```
* @param bd corresponde ao saldo a inserir
public setBudget: (Budget) ==> ()
 setBudget(bd) == budget := bd;
* Deposito no saldo de um user
\star @param monet corresponde ao dinheiro a depositar
public depositMoney: Budget ==> ()
 depositMoney(money) ==
  setBudget (budget + money);
 pre money > 0.0
 post budget > 0.0;
\star Obtencao {f do} conjunto de itens comprados por um user
 * @return set of Item
*/
public getBoughtItems: () ==> set of Item
 getBoughtItems() == return boughtItems;
* Atualizacao do conjunto de itens comprados por um user
\star @param item corresponde ao item a inserir no conjunto de itens de um user
public setBoughtItem: (Item) ==> ()
 setBoughtItem(item) == boughtItems := boughtItems union {item}
post item in set boughtItems;
* Atualizacao do conjunto de itens comprados por um user
\star @param items corresponde aos itens a inserir no conjunto de itens de um user
public setBoughtItems: (set of Item) ==> ()
 setBoughtItems(items) == boughtItems := boughtItems union items
post items subset boughtItems ;
* Compra um item ao utilizador
* @param item corresponde ao item a comprar
*/
public buyItem: (Item) ==> ()
 buyItem(item) ==
  setBoughtItem(item);
  budget := budget - item.price;
pre budget >= item.price
post budget >= 0;
functions
```

Function or operation	Line	Coverage	Calls
User	37	100.0%	17
buyItem	97	100.0%	1
depositMoney	59	100.0%	4
getBoughtItems	71	100.0%	12
setBoughtItem	79	100.0%	4
setBoughtItems	88	100.0%	3
setBudget	52	100.0%	19
User.vdmpp		100.0%	60

#### 3.3 Classe Event

```
\star Esta classe representa um Evento e toda a informação com ele relacionada, tal como
* os designers que estarao presentes ate aos users inscritos
class Event
values
instance variables
* nome do evento
public name: Platform'String;
* local onde se realizara o evento
public place: Platform'String;
\star data da realização {\bf do} evento
public date: Platform'Date;
* tema que descrevera o evento
public theme: Platform'String;
* preco de entrada para o evento
public price: Platform'Price;
 \star designers que estarao a mostrar os seus itens no evento
public designers: set of Designer := {};
* numero maximo de users inscritos para o evento
public maxSpectators: nat ;
* users inscritos ate ao momento para o evento
public audience: set of User := {};
```

```
inv ((card audience) >= 0) and ((card audience) <= maxSpectators);</pre>
operations
* Event construtor
* @param n corresponde ao nome de um evento
 * @param d corresponde a data de um evento
\star @param p corresponde ao local de um evento
* @param t corresponde ao tema de um evento
* @param pr corresponde ao preco de entrada de um evento
 \star @param maxS corresponde ao numero maximo de users inscritos de um evento
public Event: Platform'String * Platform'Date * Platform'String * Platform'String * Platform'
   Price * nat ==> Event
Event(n,d, p, t, pr, maxS) ==
 name := n;
 date := d;
 place := p;
 theme := t;
 price := pr;
 maxSpectators := maxS;
 return self;
/**
* Inscricao de um user no evento
\star @param user corresponde ao user a ser inscrito num evento
public registerUser: User ==> ()
registerUser(user) ==
 audience := audience union {user};
 user.setBudget(user.budget - price);
pre (user.budget >= price) and
  (user not in set audience)
post (user.budget >=0) and
   (card audience <= maxSpectators) and
    (user in set audience);
* Remocao e reembolso de um user
\star @param user corresponde ao user a ser removido e reembolsado por um evento
public refundUser: User ==> ()
refundUser(user) ==
 audience := audience \ {user};
 user.setBudget(user.budget + price);
pre (user in set audience) and
  (user.budget >=0)
post (user not in set audience) and
   (user.budget>0);
   ______
```

```
* Adicao de um designer a um evento
* @param designer corresponde ao designer a ser adicionado aos designer de um evento
public addDesigner: Designer ==> ()
addDesigner(designer) ==
 designers:= designers union {designer};
pre designer not in set designers
post designer in set designers;
* Remocao de um designer
\star @param designer corresponde ao designer a ser removido dos designer de um evento
public removeDesigner: Designer ==> ()
removeDesigner(designer) ==
 designers:= designers \ {designer};
pre designer in set designers
post designer not in set designers;
functions
-- TODO Define functiones here
-- TODO Define Combinatorial Test Traces here
end Event
```

Function or operation	Line	Coverage	Calls
Event	55	100.0%	3
addDesigner	107	100.0%	6
refundUser	89	100.0%	6
registerUser	72	100.0%	9
removeDesigner	120	100.0%	6
Event.vdmpp		100.0%	30

## 3.4 Classe PrimpingSession

```
/**

* Esta classe representa a primping session

*/

class PrimpingSession is subclass of Event

types
-- TODO Define types here

values
-- TODO Define values here
instance variables

operations
```

```
/**
 * PrimpingSession construtor
 */

public PrimpingSession: Platform`String * Platform`Date * Platform`String * Platform`String *
    Platform`Price * nat ==> PrimpingSession
    PrimpingSession(n,d, p, t, pr, maxS) ==
    (
        name := n;
        date := d;
        place := p;
        theme := t;
        price := pr;
        maxSpectators := maxS;
    return self;
    );

functions
end PrimpingSession
```

Function or operation	Line	Coverage	Calls
PrimpingSession	15	100.0%	6
PrimpingSession.vdmpp		100.0%	6

#### 3.5 Classe Presentation

```
\star Esta classe representa uma Apresentacao
class Presentation is subclass of Event
types
-- TODO Define types here
values
-- TODO Define values here
instance variables
operations
* Presentation construtor
public Presentation: Platform`String * Platform`Date * Platform`String * Platform`String *
   Platform'Price * nat ==> Presentation
 Presentation(n,d, p, t, pr, maxS) ==
  name := n;
  date := d;
  place := p;
  theme := t;
  price := pr;
  maxSpectators := maxS;
  return self;
 );
functions
```

Function or operation	Line	Coverage	Calls
Presentation	15	100.0%	6
Presentation.vdmpp		100.0%	6

#### 3.6 Classe Runway

```
\star Esta classe representa uma subclasse de um Evento, para ver decorrer {f do} evento
class Runway is subclass of Event
types
-- TODO Define types here
instance variables
* itens de cada designer em exposicao
public expositionItems: map Designer to (set of Item) := { |->};
 \star modelos disponiveis para usar desfilar com o itens dos designers
 public models: set of Model := {};
 * itens a serem utilizados por cada modelo
 public modelsItems: map Model to (set of Item) := { |->};
 * itens disponiveis no show
 public showItems: set of Item := {};
operations
* Runway construtor
\star @param n corresponde ao nome \mathbf{do} evento
 * @param d corresponde a data do evento
 * @param p corresponde ao local do evento
 \star @param t corresponde ao tema \mathbf{do} evento
 \star @param pr corresponde ao preco de entrada \textbf{do} evento
 \star @param maxS corresponde ao numero maximo de users inscritos no evento
public Runway: Platform'String * Platform'Date * Platform'String * Platform'String * Platform'
    Price * nat ==>Runway
Runway(n,d, p, t, pr, maxS) ==
 name := n;
 date := d;
 price := pr;
 theme := t;
 place := p;
 maxSpectators := maxS;
 return self;
);
```

```
* Insercaoo de modelos no conjunto de modelos do evento
* @param model corresponde aos(as) modelos a serem inseridas num evento
public setModels: set of Model ==> ()
 setModels(model) ==
  models := model;
* Insercao de um(a) modelo no conjunto de modelos do evento
* @param model corresponde ao(a) modelo a ser inserida num evento
public addModel: Model ==> ()
addModel(model) == (
   models := models union {model};
    modelsItems := modelsItems munion {model|-> {}};
pre model not in set models
post model in set models;
\star Insercao de modelos no conjunto de modelos {\bf do} evento
\star @param newModels corresponde aos(as) modelos a serem inseridas num evento
public addModels: set of Model ==> ()
 addModels(newModels) == (
  for all m in set newModels do (
    models := models union {m};
     modelsItems := modelsItems munion {m|-> {}};
pre not newModels subset models
post newModels subset models;
* Remocao de um(a) modelo do evento
\star @param model corresponde ao(a) modelo a ser removida de um evento
public remModel: Model ==> ()
remModel(model) == (
   models := models \ {model}
pre models <> {} and model in set models
post model not in set models;
\star Remocao de um conjunto de modelos {\bf do} evento
\star @param oldModels corresponde aos(as) modelos a serem removidas
public remModels: set of Model ==> ()
remModels(oldModels) == (
  for all model in set oldModels do (
    models := models \ {model};
```

```
pre models <> {} and oldModels subset models
post not oldModels subset models;
* Dado um designer obtem-se o conjunto de itens que ele dispoe
\star @param designer corresponde ao designer de quem se quer obter os itens
* @return conjunto de itens
public getItemsOfDesignerInShow: Designer ==> set of Item
getItemsOfDesignerInShow(designer) ==
return expositionItems (designer);
pre designer in set dom expositionItems;
* Obter os itens disponiveis no show
* @return conjunto de itens
public getItemsInShow:() ==> set of Item
getItemsInShow() ==
dcl items: set of Item := {};
 for all item in set rng expositionItems do (
 items := items union item;
showItems := items;
return items;
);
           _____
\star Adicao de um designer no conjunto de designers, bem como atualizacao
* dos itens do show e dos itens em exposicao
* @param designer corresponde ao designer a adicionar ao evento
public addDesigner: Designer ==> ()
addDesigner(designer) ==
designers := designers union {designer};
 showItems := showItems union designer.items;
expositionItems := expositionItems munion {designer|-> designer.items};
pre (designer not in set designers) and
  (designer not in set dom expositionItems)
post (designer in set designers) and
  (designer in set dom expositionItems);
\star Remocao de um designer do conjunto de designers, bem como atualizacao
* dos itens do shwo e dos itens em exposicao
* @param designer corresponde ao designer a remover do evento
*/
public removeDesigner: Designer ==> ()
```

```
removeDesigner(designer) ==
 designers:= designers \ {designer};
 showItems := showItems \ designer.items;
expositionItems:= {designer} <-: expositionItems;</pre>
pre (designer in set designers) and
 (designer in set dom expositionItems)
post (designer not in set designers) and
  (designer not in set dom expositionItems);
* Adicao de um item associado a um designer aos itens do show e aos itens em exposicao
* @param designer corresponde ao designer de quem o item a ser inserido pertence
* @param item corresponde ao item a ser inserido no evento
public addDesignerItem: Designer * Item ==> ()
addDesignerItem(designer,item) ==
 showItems := showItems union {item};
 expositionItems(designer):= expositionItems(designer) union {item};
pre (designer in set designers) and
  (designer in set (dom expositionItems)) and
  (item not in set expositionItems(designer))
post item in set expositionItems(designer);
* Remocao de um item associado a um designer dos itens do show e dos itens em exposicao
* @param designer corresponde ao designer de quem o item a ser removido pertence
\star @param item corresponde ao item a ser removido {f do} evento
public removeDesignerItem: Designer * Item ==> ()
removeDesignerItem(designer,item) ==
showItems := showItems \ {item};
 expositionItems(designer):= expositionItems(designer) \ {item};
pre (designer in set designers) and
  (designer in set dom expositionItems) and
  (item in set expositionItems(designer))
post item not in set expositionItems(designer);
--public addItemByRef: Item 'Ref ==> ()
--addItemByRef(ref) ==
-- (
-- for all designer in set designers do
-- (
-- for all item in set designer.items do
    if item.reference = ref
-- then addDesignerItem(designer,item);
-- )
-- )
--);
* Adicao de um item aos itens que um(a) modelo utilizara no evento
* @param model corresponde ao(a) modelo a quem o item vai ser associado
```

```
* @param item corresponde ao item a ser adicionado
public setModelItem: Model * Item ==> ()
setModelItem(model,item) ==
  modelsItems(model):= modelsItems(model) union {item};
pre (model in set models) and
  (model in set (dom modelsItems)) and
   (item not in set modelsItems(model)) and
  item in set showItems
post item in set modelsItems(model);
* Adicao de um conjunto de itens(Outfit) aos itens a serem utilizados por um(a) modelo
* @param model corresponde ao(a) modelo a quem os itens vao ser adicionados
 * @param items corresponde aos itens a serem adicionados
public setModelOutfit: Model * set of Item ==> ()
setModelOutfit(model,items) ==
  modelsItems(model):= modelsItems(model) union items;
pre (model in set models) and
  (model in set (dom modelsItems)) and
   (not (items subset modelsItems(model)))
post items subset modelsItems(model);
 * Remocao de um conjunto de itens(Outfi) dos itens que um(a) modelo tinha associado para o
 \star @param model corresponde ao(a) modelo a quem o item vai ser removido
 * @param item corresponde ao itens a serem removidos
public removeModelOutfit: Model ==> ()
removeModelOutfit(model) ==
 modelsItems:= {model} <-: modelsItems;</pre>
 modelsItems := modelsItems munion {model|-> {}};
pre (model in set models) and
  (model in set dom modelsItems);
* Remocao de um item dos itens que um(a) modelo tinha associado para o evento
* @param model corresponde ao(a) modelo a quem o item vai ser removido
 * @param item corresponde ao item a ser removido
public removeModelItem: Model * Item ==> ()
removeModelItem(model,item) ==
 modelsItems(model):= modelsItems(model) \ {item};
pre (model in set models) and
  (model in set dom modelsItems) and
   (item in set modelsItems(model))
post item not in set modelsItems(model);
end Runway
```

Function or operation	Line	Coverage	Calls
Runway	36	100.0%	78
addDesigner	147	100.0%	57
addDesignerItem	185	100.0%	3
addModel	62	100.0%	3
addModels	75	100.0%	45
getItemsInShow	129	100.0%	6
getItemsOfDesignerInShow	117	100.0%	18
remModel	90	100.0%	3
remModels	102	100.0%	6
removeDesigner	167	100.0%	3
removeDesignerItem	202	100.0%	3
removeModelItem	281	100.0%	3
removeModelOutfit	266	100.0%	6
setModelItem	233	100.0%	6
setModelOutfit	250	100.0%	18
setModels	53	100.0%	12
Runway.vdmpp		100.0%	270

#### 3.7 Classe Model

```
* Esta classe representa um(a) Modelo bem como os shows nos quais esta associada para participar
class Model
types
public Age = int
 inv i == i <= 65 and i >= 18;
public Height = real
 inv r == r <= 2.10 and r >= 1.60;
public Gender = <Female>|<Male>;
values
-- TODO Define values here
instance variables
/**
* nome de um(a) modelo
public name: Platform'String;
* idade de um(a) modelo
*/
public age: Age;
* peso de um(a) modelo
public height: Height;
\star nacionalidade de um(a) modelo
public nationality: Platform'String;
```

```
* shows nos quais um(a) modelo vai participar
public shows: set of Event;
* genero de um(a) modelo
public gender: Gender;
inv card shows >= 0;
operations
* Model construtor
\star @param n corresponde ao nome de um(a) modelo
* @param a corresponde a idade de um(a) modelo
\star @param h corresponde ao peso de um(a) modelo
* @param na corresponde a nacionalidade de um(a) modelo
 * @param g corresponde ao genero de um(a) modelo
public Model: Platform'String * Age * Height * Platform'String * Gender ==> Model
Model(n, a, h, na, q) ==
 name := n;
 age := a;
 height := h;
 nationality := na;
 shows := {};
 gender := q;
 return self;
);
* Insercao de um(a) modelo em shows, que ficam visiveis nos shows de um(a) modelo
 * @param newShows corresponde aos shows a serem adicionados aos shows de um(a) modelo
public setShows: set of Event ==> ()
 setShows(newShows) == (
  shows := newShows;
pre shows = {}
post shows = newShows;
* Insercao de um(a) modelo num show que ficara visivel nos shows de um(a) modelo
\star @param newShow corresponde ao show a ser adicionado aos shows de um(a) modelo
public addShow: Event ==> ()
 addShow(newShow) == (
    shows := shows union {newShow}
pre newShow not in set shows
 and forall s in set shows & (newShow.date.day <> s.date.day or
                 newShow.date.month <> s.date.month or
                 newShow.date.year <> s.date.year)
post newShow in set shows;
 * Remocaoo de um(a) modelo de um show que deixara de estar visivel nos shows de um(a) modelo
```

```
* @param oldShow corresponde ao show a ser removido dos shows de um(a) modelo
*/

public remShow: Event ==> ()
  remShow(oldShow) == (
    shows := shows \ {oldShow})
)
  pre oldShow in set shows
  and shows <> {}
  post oldShow not in set shows;

functions
-- TODO Define functiones here
end Model
```

Function or operation	Line	Coverage	Calls
Model	51	100.0%	60
addShow	80	100.0%	9
remShow	95	100.0%	3
setShows	68	100.0%	9
Model.vdmpp		100.0%	81

## 3.8 Classe Designer

```
* Esta classe representa um Designer bem como os itens que dispoe para os shows
class Designer
types
instance variables
  * nome do designer
 public name: Platform'String;
 * itens dos quais o designer dispoe
 public items: set of Item;
values
operations
* Designer construtor
* @param n nome de um designer
public Designer: Platform'String ==> Designer
 Designer(n) == (
  name := n;
  items := {};
  return self;
);
```

```
* Insercao de um conjunto de itens nos itens de um designer
\star @param item corresponde aos itens a serem inseridos
public setItems: set of Item ==> ()
  setItems(item) ==
   items := item;
* Insercao de um item no conjunto de itens de um designer
\star @param item corresponde ao item a ser inserido
public addItem: Item ==> ()
 addItem(item) == (
   items := items union {item}
pre item not in set items
post item in set items;
\star Insercao de um conjunto de itens nos itens de um designer
 * @param newItems corresponde aos itens a serem inseridos
public addItems: set of Item ==> ()
 addItems(newItems) == (
   for all i in set newItems do (
     items := items union {i};
  )
pre (not newItems subset items) and newItems <> items
post newItems subset items;
* Remocao de um item do conjunto de itens de um designer
* @param item corresponde ao item a ser removido
public remItem: Item ==> ()
 remItem(item) ==
    items := items \ {item}
pre items <> {} and item in set items
post item not in set items;
* Remocao de um conjunto de itens dos itens de um designer
 \star @param oldItems corresponde aos itens a serem removidos
public remItems: set of Item ==> ()
 remItems(oldItems) ==
   for all i in set oldItems do (
     items := items \ {i}
pre items <> {} and (oldItems subset items)
post not oldItems subset items;
functions
```

Function or operation	Line	Coverage	Calls
Designer	24	100.0%	117
addItem	45	100.0%	3
addItems	57	100.0%	57
remItem	71	100.0%	3
remItems	82	100.0%	3
setItems	36	100.0%	12
Designer.vdmpp		100.0%	195

#### 3.9 Class Item

```
\star Esta classe representa um Item contendo toda a informacao relacionada com um Item
class Item
types
public Ref = seq of char
inv v == len v = 9;
public Size = <XS>|<S>|<M>|<L>|<XL>|<XXL>;
instance variables
/**
* nome de um item
public name: Platform'String;
\star referencia associada a um item
public reference: Ref;
 * preco de um item
public price: Platform'Price;
* tamanho de um item
public size: Size;
operations
* Item construtor
* @param n corresponde ao nome de um item
\star @param r corresponde a referencia de um item
\star @param p corresponde ao preco de um item
 \star @param s corresponde ao tamanho de um item
public Item: Platform'String * Ref * Platform'Price * Size ==> Item
 Item(n, r, p, s) ==
  name := n;
   reference := r;
   price := p;
```

```
size := s;
return self;
);

functions
-- TODO Define functiones here
end Item
```

Function or operation	Line	Coverage	Calls
Item	37	100.0%	69
Item.vdmpp		100.0%	69

### 3.10 Classe Utils

```
\star Esta classe representa as funcoes uilitarias e comuns a todas as classes
class Utils
types
-- TODO Define types here
values
 - TODO Define values here
instance variables
-- TODO Define instance variables here
operations
functions
* Verifica duas datas de modo a comparar se a primeira e posterior a segunda
\star @param datal corresponde a primeira data
* @param data2 corresponde a segunda data
public isAfter: Platform'Date * Platform'Date -> bool
 isAfter(date1, date2) ==
  if date1.year > date2.year then
   elseif date1.year < date2.year then</pre>
   false
   else
   if date1.month > date2.month then
    true
    elseif date1.month < date2.month then</pre>
    true
    else
   if date1.day > date2.day then
    else
     false
  )
  );
traces
```

```
-- TODO Define Combinatorial Test Traces here end Utils
```

Function or operation	Line	Coverage	Calls
isAfter	20	97.0%	36
Utils.vdmpp		97.0%	36

# 4 Modelo de Validação

#### 4.1 Classe Test

```
class Test is subclass of MyTestCase
operations
public static main: () ==> ()
main() == (
IO'println("Inicializar testes...");
 new TestDesignerClass().testAll();
 new TestModelClass().testAll();
 new TestItemClass().testAll();
 new TestUserClass().testAll();
  new TestPrimpingSessionClass().testAll();
 new TestPresentationClass().testAll();
 new TestEventClass().testAll();
 new TestPlatformClass().testAll();
 new TestUtilsClass().testAll();
 new TestRunwayClass().testAll();
 IO 'println("Testes terminados com sucesso!");
end Test
```

## 4.2 Classe MyTestCase

```
/*
  * Superclass for test classes, simpler but more practical than VDMUnit`TestCase.
  * For proper use, you have to do: New -> Add VDM Library -> IO.
  * JPF, FEUP, MFES, 2014/15.
  */
class MyTestCase
operations

/**
  * Simulates assertion checking by reducing it to pre-condition checking.
  * If 'arg' does not hold, a pre-condition violation will be signaled.
  */

protected assertTrue: bool ==> ()
assertTrue(arg) ==
   return
  pre arg;

/**
```

```
* Simulates assertion checking by reducing it to post-condition checking.
* If values are not equal, prints a message in the console and generates
* a post-conditions violation.
*/

protected assertEqual: ? * ? ==> ()
assertEqual(expected, actual) ==
    if expected <> actual then (
        IO 'print("Actual value (");
        IO 'print(actual);
        IO 'print(") different from expected (");
        IO 'print(expected);
        IO 'println(")\n")
    )
    post expected = actual
end MyTestCase
```

#### 4.3 Classe TestPlatformClass

```
class TestPlatformClass is subclass of MyTestCase
types
-- TODO Define types here
values
 - TODO Define values here
instance variables
d1: Designer := new Designer("Oscar de La Renta");
d2: Designer := new Designer("Donna Karen");
d3: Designer := new Designer("Alexander McQueen");
it1: Item := new Item("Camisolinha de la", "1c34ff445", 220.50, <XL>);
it2: Item := new Item("Oculos de Sol Gucci","123ggg4hk",220.50,<S>);
it3: Item := new Item("Calcinha Branca", "1c34ff445", 220.50, <M>);
ul: User := new User("mitchLira", "Miguel Lira");
u2: User := new User("miriniri", "Miriam Goncalves");
u3: User := new User("pauloB", "Paulo Babo");
el: Event := new PrimpingSession("Fique Bela e Amarela", mk_Platform'Date(2017,12,29), "Avenida
     dos Aliados", "Amarelo/Dourado",
                  20,50);
e2: Event := new Presentation("Como andar na moda",
                 mk_Platform'Date(2018, 1, 5),
                 "Antigas Fabricas Tabopan",
                 "Moda",
                 5,
                 300);
e3: Event := new Runway("Victorias Secret Runway",
              mk_Platform'Date(2018,2,22),
              "Covelo de Ansiaes",
              "Langerie",
              300,
              50
              );
e4: Event := new Runway("Gigi vs Tommy Runway",
              mk_Platform'Date(2018,12,30),
              "Amarante",
              "Funny",
```

```
300,
              50
              );
e5: Event := new Runway("Gucci for poor",
             mk_Platform'Date(2019,11,30),
              "Guimaraes",
              "Pobreza",
              300,
              50
              );
p1: Platform := new Platform(mk_Platform'Date(2017,12,29));
p2: Platform := new Platform(mk_Platform'Date(2018,12,30));
p3: Platform := new Platform(mk_Platform'Date(2017,11,30));
operations
public testAddRemoveDesigner: () ==> ()
testAddRemoveDesigner() ==
    IO'println("\t (1) Adicao e remocao de um designer da plataforma");
 p1.addDesigner(d1);
 pl.addDesigner(d2);
 assertEqual({d1,d2},p1.designers);
 pl.removeDesigner(d2);
 assertEqual({d1},p1.designers);
public testAddRemoveItem: () ==> ()
testAddRemoveItem() ==
 IO'println("\t (2) Adicao e remocao de um item da plataforma");
 p1.addItem(it1);
 pl.addItem(it2);
 assertEqual({it1,it2},p1.items);
 pl.removeItem(it2);
 pl.removeItem(it1);
 assertEqual({},p1.items);
);
public testAddRemoveUser: () ==> ()
testAddRemoveUser() ==
 IO'println("\t (3) Adicao e remocao de um utilizador da plataforma");
 pl.addUser(u1);
 p1.addUser(u2);
 assertEqual({u1,u2},p1.users);
 p1.removeUser(u2);
 p1.removeUser(u1);
 assertEqual({},pl.users);
);
public testAddRemoveEvent: () ==> ()
testAddRemoveEvent() ==
 IO 'println("\t (4) Adicao e remocao de um evento da plataforma");
 pl.addEvent(e1);
 pl.addEvent(e2);
 assertEqual({e1,e2},p1.events);
 p1.removeEvent(e2);
 pl.removeEvent(e1);
 assertEqual({},pl.events);
```

```
public testEndDay: () ==> ()
testEndDay()==
 ( IO'println("\t (5) Finalizacao de um dia de eventos");
 pl.addEvent(el);
 p1.addEvent(e2);
 p1.endDay();
 assertEqual(30,p1.actualDate.day);
 assertEqual(12,p1.actualDate.month);
 assertEqual(2017,p1.actualDate.year);
 assertEqual({e2},p1.events);
 p2.addEvent(e4);
 p2.endDay();
 assertEqual(1,p2.actualDate.day);
 assertEqual(1,p2.actualDate.month);
 assertEqual(2019,p2.actualDate.year);
 p1.removeEvent(e2);
 p3.addEvent(e5);
 p3.endDay();
 assertEqual(1,p3.actualDate.day);
 assertEqual(12,p3.actualDate.month);
 assertEqual(2017,p3.actualDate.year);
public testgetItemByRef: () ==> ()
testgetItemByRef() ==
 IO'println("\t (6) Selecionar um item pela referencia");
 pl.addItem(it1);
 p1.addItem(it2);
 assertEqual(p1.getItemByRef("123ggg4hk"), it2);
public testgetUserByUsername: () ==> ()
 testgetUserByUsername() ==
  IO'println("\t (6) Selecionar um utilizador pelo username");
  pl.addUser(u1);
  p1.addUser(u2);
  p1.addUser(u3);
  assertEqual(p1.getUserByUsername("pauloB"), u3);
 );
public testAll: () ==> ()
 testAll() == (
 IO 'println("Testes da classe Platform:");
  testAddRemoveDesigner();
  testAddRemoveUser();
  testAddRemoveItem();
  testAddRemoveEvent();
  testEndDay();
  testgetItemByRef();
  testgetUserByUsername();
 );
end TestPlatformClass
```

#### 4.4 Classe TestUserClass

```
class TestUserClass is subclass of MyTestCase
instance variables
 u3: User := new User("pBabo", "Paulo Babo");
 it1: Item := new Item("Camisolinha de la", "1c34ff445", 220.50, <XL>);
 it2: Item := new Item("Oculos de Sol Gucci", "123ggg4hk", 220.50, <S>);
 it3: Item := new Item("Calcinha Branca", "1c34ff445", 220.50, <M>);
operations
 public testGetUserAttributes: () ==> ()
  testGetUserAttributes() == (
    IO'println("\t (1) Construtor de um utilizador");
   let u4 = new User("mitchLira", "Miguel Luis") in (
    assertEqual(u4.name, "Miguel Luis");
    assertEqual(u4.username, "mitchLira");
    assertEqual(u4.budget, 0.0);
    u4.setBudget(125.5);
    assertEqual (u4.budget, 125.5);
    u4.depositMoney(20);
    assertEqual(u4.budget, 145.5);
   );
 );
 public testSetGetBoughtItems: () ==> ()
  testSetGetBoughtItems() == (
    IO'println("\t (2) Alteracao de items comprados de um utilizador");
   assertEqual({}, u3.getBoughtItems());
   u3.setBoughtItem(it1);
   assertEqual({it1}, u3.getBoughtItems());
   u3.setBoughtItems({it2,it3});
   assertEqual({it1,it2,it3}, u3.getBoughtItems());
  );
  public testBuyItem: () ==> ()
  testBuyItem() == (
   IO'println("\t (3) Comprar um item");
  let u4 = new User("mitchLira", "Miguel Luis") in (
   assertEqual({}, u4.getBoughtItems());
   u4.depositMoney(500);
   u4.buyItem(it1);
    assertEqual({it1}, u4.getBoughtItems());
   assertEqual(u4.budget, 279.5);
   );
  );
 public testAll: () ==> ()
  testAll() == (
  IO'println("Testes da classe User:");
   testGetUserAttributes();
   testSetGetBoughtItems();
   testBuyItem();
  );
end TestUserClass
```

#### 4.5 Classe TestEventClass

```
class TestEventClass is subclass of MyTestCase
instance variables
--Events
ev1: Event := new Event ("Workshop Liner", mk_Platform'Date(2018, 1,12), "Porto", "MakeUp", 10,
 --Designers
d1: Designer := new Designer("Oscar de La Renta");
d2: Designer := new Designer("Donna Karen");
--Users
ul: User := new User("pBabo", "Paulo Babo");
u2: User := new User("mitchlira", "Miguel Lira");
operations
 --Test oerations with Users
public testUsers: () ==> ()
testUsers() == (
 IO 'println("\t (1) Registar um User num Evento");
 ul.setBudget(100);
 ev1.registerUser(u1);
 assertEqual(1, card ev1.audience);
 IO'println("\t (2) Verificacao do Budget de um User apos Registo num Evento");
 assertEqual(90, u1.budget);
 IO'println("\t (3) Remocao de um User de um Evento");
 ev1.refundUser(u1);
  assertEqual(0, card ev1.audience);
 IO`println("\t (4) Verificacao da reposicao do Budget do User removido do Evento");
 assertEqual(100, u1.budget);
  IO 'println("\t (5) Adicionar Designers ao Evento");
 ev1.registerUser(u1);
 u2.setBudget(222);
 ev1.registerUser(u2);
 assertEqual(2, card ev1.audience);
 ev1.addDesigner(d1);
 ev1.addDesigner(d2);
 assertEqual(2, card ev1.designers);
 IO'println("\t (6) Remocao de um Designer a um Evento");
 ev1.removeDesigner(d1);
 assertEqual(1, card ev1.designers);
 for all designer in set ev1.designers do(
  assertEqual("Donna Karen", designer.name);
 );
);
public testAll: () ==> ()
 testAll() == (
 IO 'println("Testes da classe Event:");
 testUsers();
 ) :
end TestEventClass
```

#### 4.6 Classe TestPrimpingSessionClass

```
class TestPrimpingSessionClass is subclass of MyTestCase
```

```
instance variables
 -- PrimpingSession(name, mk_Plataform'Date(year, month, day), place, theme, price, maxSpectators
p1: PrimpingSession := new PrimpingSession("Make up by Mario", mk_Platform'Date(2018,12,1),"
    Lisbon", "MakeUp", 20, 50);
operations
public testPrimpingAttributes: () ==> ()
testPrimpingAttributes() == (
IO'println("\t (1) Construtor de uma PrimpingSession ");
 assertEqual(pl.name, "Make up by Mario");
 assertEqual(p1.place, "Lisbon");
 assertEqual(p1.theme, "MakeUp");
 assertEqual(p1.date, mk_Platform'Date(2018,12,1));
 assertEqual(pl.price, 20);
 assertEqual(p1.maxSpectators, 50);
);
public testAll: () ==> ()
testAll() == (
IO 'println("Testes da classe PrimpingSession:");
 testPrimpingAttributes();
);
end TestPrimpingSessionClass
```

#### 4.7 Classe TestPresentationClass

```
class TestPresentationClass is subclass of MyTestCase
instance variables
-- Presentation(name, mk_Plataform'Date(year, month, day), place, theme, price, maxSpectators)
pl: Presentation := new Presentation("New Versace Collection", mk_Platform'Date(2018,12,30), "
     Lisbon", "Spring", 120, 50);
operations
public testPresentationAttributes: () ==> ()
testPresentationAttributes() == (
 IO'println("\t (1) Construtor de uma Presentation");
 assertEqual(p1.name, "New Versace Collection");
 assertEqual(p1.place, "Lisbon");
 assertEqual(p1.theme, "Spring");
 assertEqual(p1.date, mk_Platform'Date(2018,12,30));
 assertEqual(p1.price, 120);
 assertEqual(p1.maxSpectators, 50);
public testAll: () ==> ()
testAll() == (
IO'println("Testes da classe Presentation:");
 testPresentationAttributes();
end TestPresentationClass
```

### 4.8 Classe TestRunwayClass

```
class TestRunwayClass is subclass of MyTestCase
instance variables
-- TODO Define instance variables here
--el: Runway := new Event("nome", mk_Date(year, month, day), "place", "theme", price, MaxSpectators)
 -- fashion shows
f1: Runway := new Runway("Wonderland", mk_Platform'Date(2018, 9, 20), "London", "Fantasy", 75, 100);
f2: Runway := new Runway ("New World", mk_Platform'Date(2019, 11, 10), "U.S.A", "Rock", 100, 60);
f3: Runway := new Runway("Pop Culture", mk_Platform'Date(2018, 8, 2), "Paris", "Pop",20,90);
--designers
d1: Designer := new Designer("Miguel Lira");
d2: Designer := new Designer("Miriam Goncalves");
d3: Designer := new Designer ("Paulo Sergio");
d4: Designer := new Designer("Coco Chanel");
d5: Designer := new Designer("Ralph Lauren");
--models
m1: Model:= new Model("Adriana Lima", 36, 1.78, "Brasil", <Female>);
m2: Model:= new Model("Sara Sampaio", 26, 1.72, "Portugal", <Female>);
m3: Model:= new Model("Karlie Kloss", 25, 1.88, "U.S.A", <Female>);
m4: Model:= new Model("Gigi Hadid", 22, 1.79, "U.S.A", <Female>);
m5: Model:= new Model("Candice Swanepoel", 29, 1.77, "Africa do Sul", <Female>);
m6: Model:= new Model("Lily Aldridge", 32, 1.75, "U.S.A", <Female>);
m7: Model:= new Model("Ashley Graham", 30, 1.75, "U.S.A", <Female>);
m8: Model:= new Model("Miles McMillan", 28, 1.88, "U.S.A", <Male>);
it1: Item := new Item("Camisolinha de la","1c34ff445",220.50,<XL>);
it2: Item := new Item("Oculos de Sol Gucci", "123ggg4hk", 220.50, <S>);
it3: Item := new Item("Calcinha Branca", "1c34ff445", 220.50, <M>);
it4: Item := new Item("Camisola Sarja Preta Versace", "3213fff23", 220.50, <L>);
it5: Item := new Item("Camisolinha de la", "1c34ff445", 220.50, <S>);
it6: Item := new Item("Blusa axadrezada", "1c34ff345", 203, <XS>);
it7: Item := new Item("Calcas rasgadas", "2c34ff445", 220, <S>);
it8: Item := new Item("Camisa Rosa", "1c32ff445", 120, <M>);
operations
public testRunwayAttributes: () ==> ()
testRunwayAttributes() == (
 IO'println("\t (1) Construtor de um Runway");
 assertEqual(f1.name, "Wonderland");
 assertEqual(f1.date, mk_Platform'Date(2018, 9, 20));
 assertEqual(f1.place, "London");
 assertEqual(f1.theme, "Fantasy");
 assertEqual(f1.price, 75);
 assertEqual(f1.maxSpectators, 100);
public testAddModel: () ==> ()
testAddModel() == (
 IO 'println("\t (2) Adicao de uma modelo a um desfile");
   f1.setModels({m1,m2,m3});
    assertEqual(f1.models, {m1,m2,m3});
   fl.addModel(m4):
    assertEqual(f1.models, {m1, m2, m3, m4});
);
```

```
public testAddModels: () ==> ()
t.est.AddModels() == (
 IO'println("\t (3) Adicao de um conjunto de modelos a um desfile");
 let d1 = new Runway("Wonderland", mk_Platform'Date(2018, 9, 20), "London", "Fantasy", 75, 100) in
   d1.setModels({m1});
   assertEqual(d1.models, {m1});
   d1.addModels({m4, m2, m3, m5});
   assertEqual(d1.models, {m1, m4, m2, m3, m5});
   d1.addModels({m2,m3,m6});
   assertEqual(d1.models, {m1, m4, m2, m3, m5, m6});
);
);
public testRemModel: () ==> ()
testRemModel() == (
 IO'println("\t (4) Remocao de uma modelo de um desfile");
 let d1 = new Runway("Wonderland", mk_Platform'Date(2018, 9, 20), "London", "Fantasy", 75, 100) in
   d1.setModels({m1,m2,m3});
   assertEqual(d1.models, {m1,m2,m3});
   d1.remModel(m3);
   assertEqual(d1.models, {m1,m2});
);
);
 public testRemModels: () ==> ()
 testRemModels() == (
 IO'println("\t (5) Remocao de um conjunto de modelos de um desfile");
 let d1 = new Runway("Wonderland", mk_Platform'Date(2018, 9, 20), "London", "Fantasy", 75, 100) in
   d1.setModels({m1, m2, m3});
   assertEqual(d1.models, {m1, m2, m3});
   d1.remModels({m2,m3});
   assertEqual(d1.models, {m1});
);
);
public testAddDesigner: () ==> ()
testAddDesigner() == (
 IO'println("\t (6) Adicao de um designer e os seus items a um desfile");
let show1 = new Runway("Wonderland", mk_Platform'Date(2018, 9, 20), "London", "Fantasy", 75, 100)
     in (
   d1.addItems({it1, it2});
   show1.addDesigner(d1);
   assertEqual(show1.designers, {d1});
   assertEqual(show1.expositionItems, \{d1 \mid -> \{it1, it2\}\});
);
);
public testRemDesigner: () ==> ()
testRemDesigner() == (
 IO'println("\t (7) Remocao de um designer e dos seus items de um desfile");
 let d6: Designer = new Designer("Karl Lagerfeld"),
   d7: Designer = new Designer("Donatella Versace"),
 show1 = new Runway("Wonderland", mk_Platform'Date(2018, 9, 20), "London", "Fantasy", 75, 100) in (
   d6.addItems({it1, it2});
   d7.addItems({it4,it5});
   show1.addDesigner(d6);
   assertEqual(show1.designers, {d6});
```

```
assertEqual(show1.expositionItems, {d6|->{it1,it2}});
   show1.addDesigner(d7);
   assertEqual(show1.designers, {d6,d7});
   assertEqual(show1.expositionItems, {d6|->{it1,it2},d7|->{it4,it5}});
   show1.removeDesigner(d6);
   assertEqual(show1.designers, {d7});
   assertEqual(show1.expositionItems, {d7|->{it4,it5}})
);
);
public testItemsOfDesigner: () ==> ()
testItemsOfDesigner() == (
 IO'println("\t (8) Selecao de items de um designer especifico de um desfile");
 let d6: Designer = new Designer("Karl Lagerfeld"),
   d7: Designer = new Designer("Donatella Versace"),
 show1 = new Runway("Wonderland", mk_Platform'Date(2018, 9, 20), "London", "Fantasy", 75, 100) in (
   d6.addItems({it1, it2});
   d7.addItems({it4,it5});
   show1.addDesigner(d6);
   assertEqual(show1.designers, {d6});
   assertEqual(show1.expositionItems, \{d6 \mid -> \{it1, it2\}\});
   show1.addDesigner(d7);
   assertEqual(show1.designers, {d6,d7});
   assertEqual(show1.expositionItems, {d6|->{it1,it2},d7|->{it4,it5}});
   assertEqual(show1.getItemsOfDesignerInShow(d6), {it1,it2});
);
);
public testAddDesignerItem: () ==> ()
testAddDesignerItem() == (
 IO'println("\t (9) Adicao de um item a um designer de um desfile");
 let d6: Designer = new Designer("Karl Lagerfeld"),
   d7: Designer = new Designer("Donatella Versace"),
 show1 = new Runway("Wonderland", mk_Platform'Date(2018, 9, 20), "London", "Fantasy", 75, 100) in (
   d6.addItems({it1, it2});
   d7.addItems({it4});
   show1.addDesigner(d6);
   assertEqual(show1.designers, {d6});
   assertEqual(show1.expositionItems, {d6|->{it1,it2}});
   show1.addDesigner(d7);
   assertEqual(show1.designers, {d6,d7});
   assertEqual\,(show1.expositionItems, \ \{d6|->\{it1,it2\},d7|->\{it4\}\})\,;
   assertEqual(show1.getItemsOfDesignerInShow(d6), {it1,it2});
   show1.addDesignerItem(d6, it5);
   assertEqual(show1.expositionItems, {d6|->{it1,it2,it5},d7|->{it4}});
   assertEqual(show1.getItemsOfDesignerInShow(d6), {it1,it2,it5});
);
);
public testRemDesignerItem: () ==> ()
testRemDesignerItem() == (
 IO'println("\t (10) Remocao de um item de um designer de um desfile");
 let d6: Designer = new Designer("Karl Lagerfeld"),
   d7: Designer = new Designer("Donatella Versace"),
 show1 = new Runway("Wonderland", mk_Platform'Date(2018, 9, 20), "London", "Fantasy", 75,100) in (
   d6.addItems({it1, it2});
   d7.addItems({it4,it5,it6});
   show1.addDesigner(d6);
   assertEqual(show1.designers, {d6});
   assertEqual(show1.expositionItems, {d6|->{it1,it2}});
   show1.addDesigner(d7);
   assertEqual(show1.designers, {d6,d7});
```

```
assertEqual(show1.expositionItems, \{d6|->\{it1,it2\},d7|->\{it4,it5,it6\}\});
   assertEqual(show1.getItemsOfDesignerInShow(d6), {it1,it2});
   show1.removeDesignerItem(d7, it5);
   assertEqual(show1.expositionItems, {d6|->{it1,it2},d7|->{it4,it6}});
   assertEqual(show1.getItemsOfDesignerInShow(d7), {it4,it6});
);
);
public testItemsInShow: () ==> ()
testItemsInShow() == (
 IO'println("\t (11) Selecao de items de um desfile");
 let d6: Designer = new Designer("Karl Lagerfeld"),
   d7: Designer = new Designer("Donatella Versace"),
 show1 = new Runway("Wonderland", mk_Platform'Date(2018, 9, 20), "London", "Fantasy", 75, 100) in (
   d6.addItems({it1, it2});
   d7.addItems({it4,it5,it6});
   show1.addDesigner(d6);
   assertEqual(show1.designers, {d6});
   assertEqual(show1.expositionItems, {d6|->{it1,it2}});
   show1.addDesigner(d7);
   assertEqual(show1.designers, {d6,d7});
   assertEqual(show1.expositionItems, \{d6 \mid -> \{it1, it2\}, d7 \mid -> \{it4, it5, it6\}\});
   assertEqual(show1.getItemsOfDesignerInShow(d6), {it1,it2});
   assertEqual(show1.getItemsInShow(), {it1,it2,it4,it5,it6});
 );
);
public testSetModelItem: () ==> ()
testSetModelItem() == (
 IO'println("\t (12) Adicionar um item a uma modelo num desfile");
 let d6: Designer = new Designer("Karl Lagerfeld"),
   d7: Designer = new Designer("Donatella Versace"),
 show1 = new Runway("Wonderland", mk_Platform'Date(2018, 9, 20), "London", "Fantasy", 75, 100) in (
   d6.addItems({it1, it2});
   d7.addItems({it4,it5,it6});
   show1.addDesigner(d6);
   show1.addModels({m1, m2});
   show1.addDesigner(d7);
   assertEqual(show1.modelsItems, \{m1 \mid -> \{\}, m2 \mid -> \{\}\});
   show1.setModelItem(m1, it1);
   assertEqual(show1.modelsItems, {m1|->{it1}, m2|->{}});
   show1.setModelItem(m2, it6);
   assertEqual(show1.modelsItems, \{m1|->\{it1\}, m2|->\{it6\}\});
 );
);
public testSetModelOutfit: () ==> ()
testSetModelOutfit() == (
 IO'println("\t (13) Adicao de um conjunto de items a uma modelo de um desfile");
 let d6: Designer = new Designer("Karl Lagerfeld"),
   d7: Designer = new Designer("Donatella Versace"),
 show1 = new Runway("Wonderland", mk_Platform'Date(2018, 9, 20), "London", "Fantasy", 75, 100) in (
   d6.addItems({it1, it2});
   d7.addItems({it4,it5,it6});
   show1.addDesigner(d6);
   show1.addModels({m1, m2});
   show1.addDesigner(d7);
   assertEqual(show1.modelsItems, \{m1 \mid -> \{\}, m2 \mid -> \{\}\}\});
   show1.setModelOutfit(m1, {it1,it5});
   assertEqual(show1.modelsItems, \{m1 \mid -> \{it1, it5\}, m2 \mid -> \{\}\});
   show1.setModelOutfit(m2, {it6,it2,it4});
   assertEqual(show1.modelsItems, \{m1|->\{it1,it5\}, m2|->\{it6,it2,it4\}\});
```

```
);
);
public testRemModelOutfit: () ==> ()
testRemModelOutfit() == (
 IO'println("\t (14) Remocao de um conjunto de items de uma modelo num desfile");
 let d6: Designer = new Designer("Karl Lagerfeld"),
   d7: Designer = new Designer("Donatella Versace"),
 show1 = new Runway("Wonderland", mk_Platform'Date(2018, 9, 20), "London", "Fantasy", 75, 100) in (
   d6.addItems({it1, it2});
   d7.addItems({it4,it5,it6});
   show1.addDesigner(d6);
   show1.addModels({m1, m2});
   show1.addDesigner(d7);
   assertEqual(show1.modelsItems, \{m1 \mid -> \{\}, m2 \mid -> \{\}\}\});
   show1.setModelOutfit(m1, {it1,it5});
   show1.setModelOutfit(m2, {it6,it2,it4});
   assertEqual(show1.modelsItems, {m1|->{it1,it5},m2|->{it6,it2,it4}});
   show1.removeModelOutfit(m1);
 assertEqual(show1.modelsItems, \{m1 \mid -> \{\}, m2 \mid -> \{it6, it2, it4\}\});
 show1.removeModelOutfit(m2);
 assertEqual(show1.modelsItems, \{m1 \mid -> \{\}, m2 \mid -> \{\}\});
);
);
public testRemModelItem: () ==> ()
testRemModelItem() == (
 IO'println("\t (15) Remocao de um item de uma modelo num desfile");
 let d6: Designer = new Designer("Karl Lagerfeld"),
   d7: Designer = new Designer("Donatella Versace"),
 show1 = new Runway("Wonderland", mk_Platform'Date(2018, 9, 20), "London", "Fantasy", 75, 100) in (
   show1.addDesigner(d6);
   show1.addModels({m1, m2});
   show1.addDesigner(d7);
   assertEqual(show1.modelsItems, \{m1 \mid -> \{\}, m2 \mid -> \{\}\}\});
   show1.setModelOutfit(m1, {it1,it5});
   show1.setModelOutfit(m2, {it6,it2,it4});
   assertEqual(show1.modelsItems, \{m1|->\{it1,it5\}, m2|->\{it6,it2,it4\}\});
 show1.removeModelItem(m1, it1);
 assertEqual(show1.modelsItems, \{m1 \mid -> \{it5\}, m2 \mid -> \{it6, it2, it4\}\});
);
);
public testAll: () ==> ()
testAll() == (
IO'println("Testes da classe Runway:");
testRunwayAttributes();
 testAddModel();
 testAddModels();
 testRemModel();
 testRemModels();
 testAddDesigner();
 testRemDesigner();
 testItemsOfDesigner();
 testAddDesignerItem();
 testRemDesignerItem();
 testItemsInShow():
 testSetModelItem();
 testSetModelOutfit();
 testRemModelOutfit();
 testRemModelItem();
```

```
);
end TestRunwayClass
```

#### 4.9 Classe TestModelClass

```
class TestModelClass is subclass of MyTestCase
instance variables
--designers
d1: Designer := new Designer("Oscar de La Renta");
d2: Designer := new Designer("Donna Karen");
d3: Designer := new Designer("Alexander McQueen");
d4: Designer := new Designer("Coco Chanel");
d5: Designer := new Designer("Ralph Lauren");
d6: Designer := new Designer ("Karl Lagerfeld");
d7: Designer := new Designer("Donatella Versace");
 --el: Runway := new Event("nome", mk_Date(year, month, day), "place", "theme", price, MaxSpectators)
 -- fashion shows
f1: Runway := new Runway ("Wonderland", mk_Platform'Date(2018, 9, 20), "London", "Fantasy", 75,100);
f2: Runway := new Runway ("New World", mk_Platform'Date(2019, 11, 10), "U.S.A", "Rock", 100, 60);
f3: Runway := new Runway("Pop Culture", mk_Platform'Date(2018, 8, 2), "Paris", "Pop", 20, 90);
f4: Runway := new Runway ("Angels", mk_Platform'Date(2018,3, 1), "Paris", "Fantasy",200,50);
f5: Runway := new Runway ("Wonderland", mk_Platform'Date(2018, 9,21), "London", "Fantasy",120,40)
f6: Runway := new Runway ("Wonderland", mk_Platform'Date(2019, 12, 17), "London", "Fantasy"
     ,30,100);
f7: Runway := new Runway("Wonderland", mk_Platform'Date(2020, 12, 17), "London", "Fantasy"
     ,40,120);
operations
public testGetModelsAttributes: () ==> ()
testGetModelsAttributes() == (
   IO'println("\t (1) Construcao de um Model");
   let m1 = new Model("Adriana Lima", 36, 1.78, "Brasilian", <Female>) in (
  assertEqual(ml.name, "Adriana Lima");
   assertEqual(m1.age, 36);
  assertEqual(m1.gender, <Female>);
  assertEqual (ml.height, 1.78);
  assertEqual(ml.nationality, "Brasilian");
  );
);
public testSetShowsModels: () ==> ()
testSetShowsModels() == (
 IO 'println("\t (2) Alteracao de um conjunto de shows de um Model");
   let m1 = new Model("Adriana Lima", 36, 1.78, "Brasilian", <Female>) in (
  m1.setShows({f1, f2, f3});
  assertEqual(m1.shows, {f1,f2,f3});
  );
);
public testAddShowModels: () ==> ()
testAddShowModels() == (
   IO'println("\t (3) Adicao de um show a um Model");
```

```
let m1 = new Model("Adriana Lima", 36, 1.78, "Brasilian", <Female>) in (
   ml.setShows({f1, f2, f4});
  assertEqual(m1.shows, {f1,f2,f4});
  m1.addShow(f5);
  assertEqual(m1.shows, {f1, f2, f4, f5});
  ml.addShow(f6);
   assertEqual(m1.shows, {f1, f2, f4, f5, f6});
  m1.addShow(f7);
  assertEqual (m1.shows, {f1, f2, f4, f5, f6, f7});
  );
);
public testRemShowModels: () ==> ()
testRemShowModels() == (
    IO'println("\t (4) Remocao de um show de um Model");
   let m1 = new Model("Adriana Lima", 36, 1.78, "Brasilian", <Female>) in (
  m1.setShows({f1, f2, f4});
  assertEqual(m1.shows, {f1,f2,f4});
  m1.remShow(f2):
  assertEqual(m1.shows, {f1,f4});
  );
);
 -- Entry point that runs all tests with valid inputs
 public testAll: () ==> ()
 testAll() == (
 IO'println("Testes da classe Model:");
  testGetModelsAttributes();
  testSetShowsModels();
  testAddShowModels():
  testRemShowModels();
 );
end TestModelClass
```

## 4.10 Classe TestDesignerClass

```
class TestDesignerClass is subclass of MvTestCase
instance variables
-- items
it1: Item := new Item("Camisolinha de la", "1c34ff445", 220.50, <XL>);
it2: Item := new Item("Oculos de Sol Gucci","123ggg4hk",220.50,<S>);
it3: Item := new Item("Calcinha Branca", "1c34ff445", 220.50, <M>);
it4: Item := new Item("Camisola Sarja Preta Versace","3213fff23",220.50,<L>);
it5: Item := new Item("Camisolinha de la", "1c34ff445", 220.50, <XS>);
it6: Item := new Item("Camisolinha de la", "1c34ff445", 220.50, <XS>);
it7: Item := new Item("Camisolinha de la","1c34ff445",220.50,<S>);
it8: Item := new Item("Camisolinha de la", "1c34ff445", 220.50, <M>);
-- models
m1: Model:= new Model("Adriana Lima", 36, 1.78, "Brasilian", <Female>);
m2: Model:= new Model("Sara Sampaio", 26, 1.72, "Portuguese", <Female>);
m3: Model:= new Model("Karlie Kloss", 25, 1.88, "American", <Female>);
m4: Model:= new Model("Gigi Hadid", 22, 1.79, "American", <Female>);
m5: Model:= new Model("Candice Swanepoel", 29, 1.77, "African", <Female>);
m6: Model:= new Model("Lily Aldridge", 32, 1.75, "American", <Female>);
m7: Model:= new Model("Ashley Graham", 30, 1.75, "American", <Female>);
m8: Model:= new Model("Miles McMillan", 28, 1.88, "American", <Male>);
```

```
operations
public testAddItem: () ==> ()
testAddItem() == (
 IO 'println("\t (1) Adicao de um item a um designer");
  let d1 = new Designer("Coco Chanel") in (
   d1.setItems({it1,it2,it3});
   assertEqual(d1.items, {it1,it2,it3});
    d1.addItem(it4);
   assertEqual(d1.items, {it1, it2, it3, it4});
 );
);
public testAddItems: () ==> ()
testAddItems() == (
 IO'println("\t (2) Adicao de um conjunto de items a um designer");
  let d1 = new Designer("Coco Chanel") in (
   d1.setItems({it1});
   assertEqual(d1.items, {it1});
   d1.addItems({it4, it2, it3, it5});
   assertEqual(d1.items, {it1, it4, it2, it3, it5});
   d1.addItems({it2,it3,it6});
   assertEqual(d1.items, {it1,it4,it2,it3,it5,it6});
 );
);
public testRemItem: () ==> ()
testRemItem() == (
 IO'println("\t (4) Remocao de um item de um designer");
  let d1 = new Designer("Coco Chanel") in (
   d1.setItems({it1,it2,it3});
   assertEqual(d1.items, {it1,it2,it3});
   d1.remItem(it3);
   assertEqual(d1.items, {it1, it2});
 );
);
public testRemItems: () ==> ()
testRemItems() == (
 IO 'println("\t (3) Remocao de um conjunto de items de um designer");
  let d1 = new Designer("Coco Chanel") in (
   d1.setItems({it1, it2, it3});
assertEqual(d1.items, {it1, it2, it3});
   d1.remItems({it2,it3});
    assertEqual(d1.items, {it1});
 );
);
 -- Entry point that runs all tests with valid inputs
 public testAll: () ==> ()
 testAll() == (
 IO 'println("Testes da classe Designer:");
   testAddItem();
   testAddItems():
   testRemItems();
   testRemItem();
 );
```

#### 4.11 Classe TestItemClass

```
class TestItemClass is subclass of MyTestCase
operations
public testGetItemAttributes: () ==> ()
testGetItemAttributes() == (
   IO'println("\t (1) Construcao de um Item");
   let it1 = new Item("Gucci Sunglasses","123ggg4hk",220.50,<S>) in (
  assertEqual(it1.name, "Gucci Sunglasses");
  assertEqual(it1.reference, "123ggg4hk");
  assertEqual(it1.price, 220.50);
  assertEqual(it1.size, <S>);
  );
);
 -- Entry point that runs all tests with valid inputs
 public testAll: () ==> ()
 testAll() == (
 IO 'println("Testes da classe Item:");
  testGetItemAttributes();
end TestItemClass
```

#### 4.12 Classe TestUtilsClass

```
class TestUtilsClass is subclass of MyTestCase
types
-- TODO Define types here
values
 - TODO Define values here
instance variables
-- TODO Define instance variables here
operations
public testIsAfter: () ==> ()
testIsAfter() ==
   IO'println("\t (1) Verificao de uma data ser posterior a outra");
 assertEqual(true, Utils 'isAfter(mk_Platform 'Date(2017,2,3), mk_Platform 'Date(2017,2,2)));
 assertEqual(false, Utils 'isAfter (mk_Platform 'Date (2017, 2, 3), mk_Platform 'Date (2017, 2, 3)));
 assertEqual(false, Utils `isAfter(mk_Platform `Date(2014,2,3), mk_Platform `Date(2017,2,2)));
 assertEqual(true, Utils 'isAfter (mk_Platform 'Date(2014,2,3), mk_Platform 'Date(2014,3,2)));
public testAll: () ==> ()
testAll () ==
IO'println("Test da classe Utils");
 testIsAfter();
```

```
functions
-- TODO Define functiones here
traces
-- TODO Define Combinatorial Test Traces here
end TestUtilsClass
```

# 5 Modelo de Verificação

## 5.1 Exemplo de Verificação do Domínio

Uma das proof obligations gerada pelo Overture é:

No.	Nome da PO	Tipo
R10	Adicionar item ao designer	legal map application

Figure 3: Verificação do domínio

A prova é trivial uma vez que o designer ao qual se vai adicionar um item num evento tem que pertencer ao domínio dos items expostos, assegurando-se de que o mapeamento apenas acede dentro do seu domínio.

### 5.2 Exemplo de Verificação de Invariante

Uma das proof obligations gerada pelo Overture é:

No.	Nome da PO	Tipo
R2	Comprar ticket para um evento	state invariant holds

O código em análise é o seguinte:

Figure 4: Verificação da invariante

```
inv ((card audience) >= 0) and ((card audience) <= maxSpectators);
```

Quando um utilizador compra um bilhete para um evento é verificado se esse evento já não atingiu o número máximo de pessoas a assistir ao evento, havendo assim uma verifiação da invariante.

# 6 Geração de código

A conversão do código VDM++ para java foi realizada sem a ocorrência de erros. Sendo necessário a adição de pontuais correções e adições de instruções de impressão para a linha de comandos para ajudar na construção da interface.

Foi construída uma pequena interface para o qual foram expostos as instruções principais para o utilizador interagir e conseguir gerir uma plataforma de eventos de moda. Nesta pequena interface é possível ao utilizador escolher no menú principal que categorias quer utilizar e depois escolher as intruções que pretende concretizar nos submenus.

Figure 5: Diagrama de classes

### 7 Conclusões

Através do uso do Método de Desenvolvimento de Vienna (VDM) a criação da estrutura base do modelo de informação de gestão de um desfile de moda foi facilitado, tornando todo o desenvolvimento do código facilitado e mais rápido. A falta de documentação da sintaxe, por vezes, tornou a implementação de certos métodos mais complicada, havendo necessidade de se implementar mais exemplos para ultrapassar este problema.

Foi necessário pesquisar diferentes aplicações de desfiles de moda para perceber quais os requisitos principais a serem implementados.

Em conclusão, a realização deste trabalho foi rápida na parte de desenvolvimento de código, no entanto, tornou-se demorada na parte de teste. A equilibrada participação por parte de todos os elementos do grupo acelerou todo o processo, tendo o resultado final sido satisfatório e de acordo com os requisitos propostos.

### 8 Referências

### 8.1 Bibliografia

- (1) Peter Gorm Larsen, Kenneth Lausdahl, Nick Battle, John Fitzgerald, Sune Wolff, Shin Sahara, Marcel Verhoef, Peter W. V. Tran-Jørgensen, Tomohiro Oda, Paul Chisholm, Overture "VDM-10 Language Manual"
- (2) Peter Gorm Larsen, John Fitzgerald, Sune Wolff, Nick Battle, Kenneth Lausdahl, Augusto Ribeiro, Kenneth Pierce, Victor Bandur, "Tutorial for Overture/VDM++"
- (3) Sarit Kraus, Katia Sycara, Amir Evenchik, "Reaching agreements through argumentation: a logical model and implementation"
- (4) Peter Gorm Larsen, Kenneth Lausdahl, Peter Jørgensen, Joey Coleman, Sune Wolff and Luís Diogo Couto Aarhus University, Department of Engineering Finlandsgade 22, DK-8000 Aarhus C, Denmark, "Overture VDM-10 Tool Support: User Guide"

## 8.2 Software

# Eclipse

http://www.eclipse.org/

## Overture

http://overturetool.org/

## Modelio

https://www.modelio.org/