



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

January 3, 2018

Contents

1	Descrição Informal do Sistema e Lista de Requisitos	2
1.1	Descrição Informal do Sistema	2
1.2	Lista de Requisitos	2
2	Modelo UML	3
2.1	Modelo de Casos de Uso	3
2.2	Diagrama de Classes	7
3	Modelo Formal VDM++	7
3.1	Classe Platform	7
3.2	Classe User	12
3.3	Classe Event	14
3.4	Classe PrimingSession	16
3.5	Classe Presentation	17
3.6	Classe Runway	18
3.7	Classe Model	23
3.8	Classe Designer	25
3.9	Class Item	27
3.10	Classe Utils	28
4	Modelo de Validação	29
4.1	Classe Test	29
4.2	Classe MyTestCase	29
4.3	Classe TestPlatformClass	30
4.4	Classe TestUserClass	33
4.5	Classe TestEventClass	34
4.6	Classe TestPrimingSessionClass	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	45
5.2	Exemplo de Verificação de Invariante	45
6	Geração de código	46
7	Conclusões	47
8	Referências	47
8.1	Bibliografia	47
8.2	Software	48

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 itens	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 itens a um evento	Os itens 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 itens 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 existir na plataforma

2 Modelo UML

2.1 Modelo de Casos de Uso

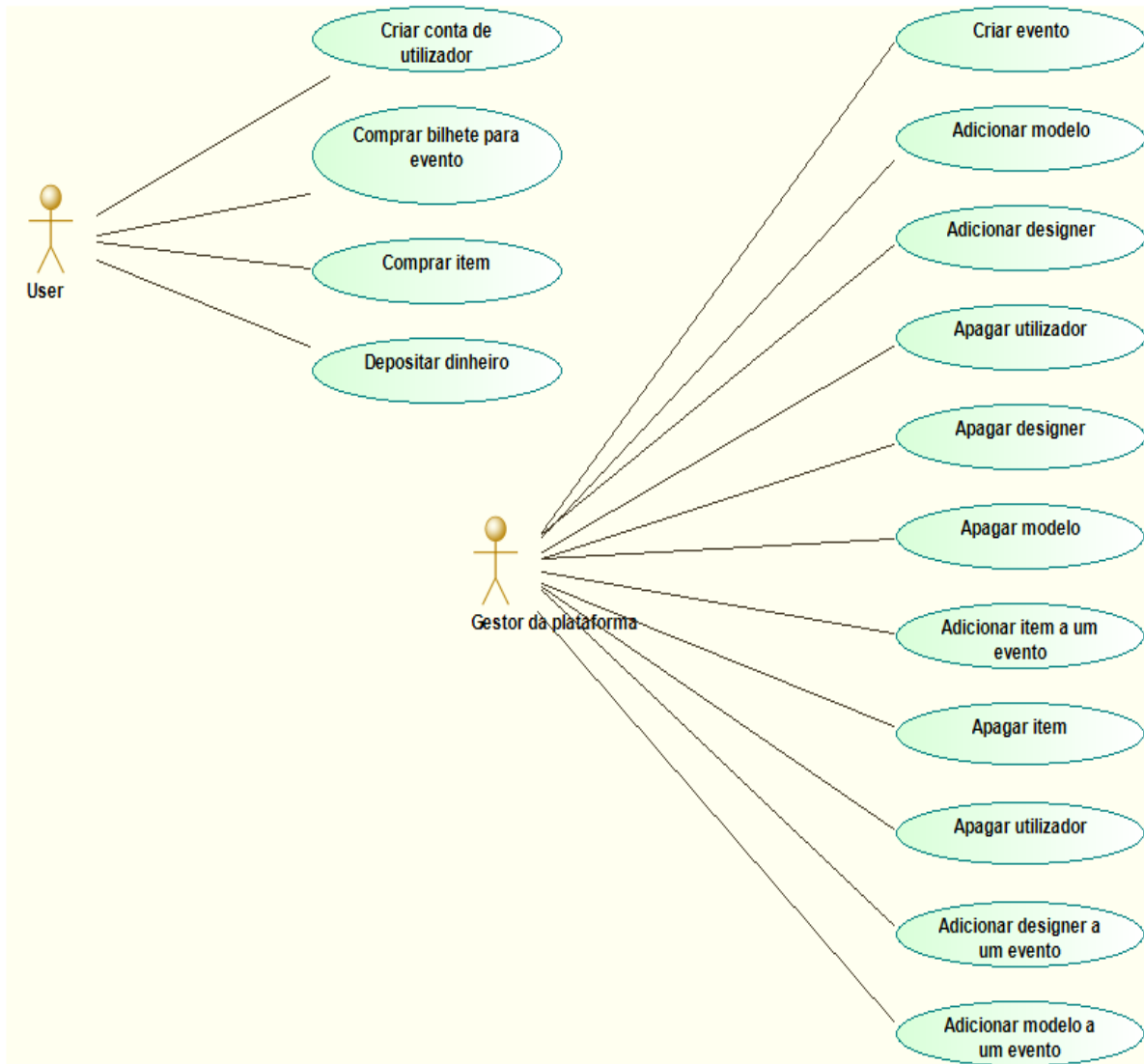


Figure 1: Diagrama de classes

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 eventos 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 designers 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 designer 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 remover 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 itens do evento
Pós-condições	O item deve constar nos itens do evento
Passos	-
Exceções	-

Cenário	Apagar item
Descrição	Apagar item da plataforma
Prés-condições	O item deve constar nos itens da plataforma
Pós-condições	O item não deve constar nos itens 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

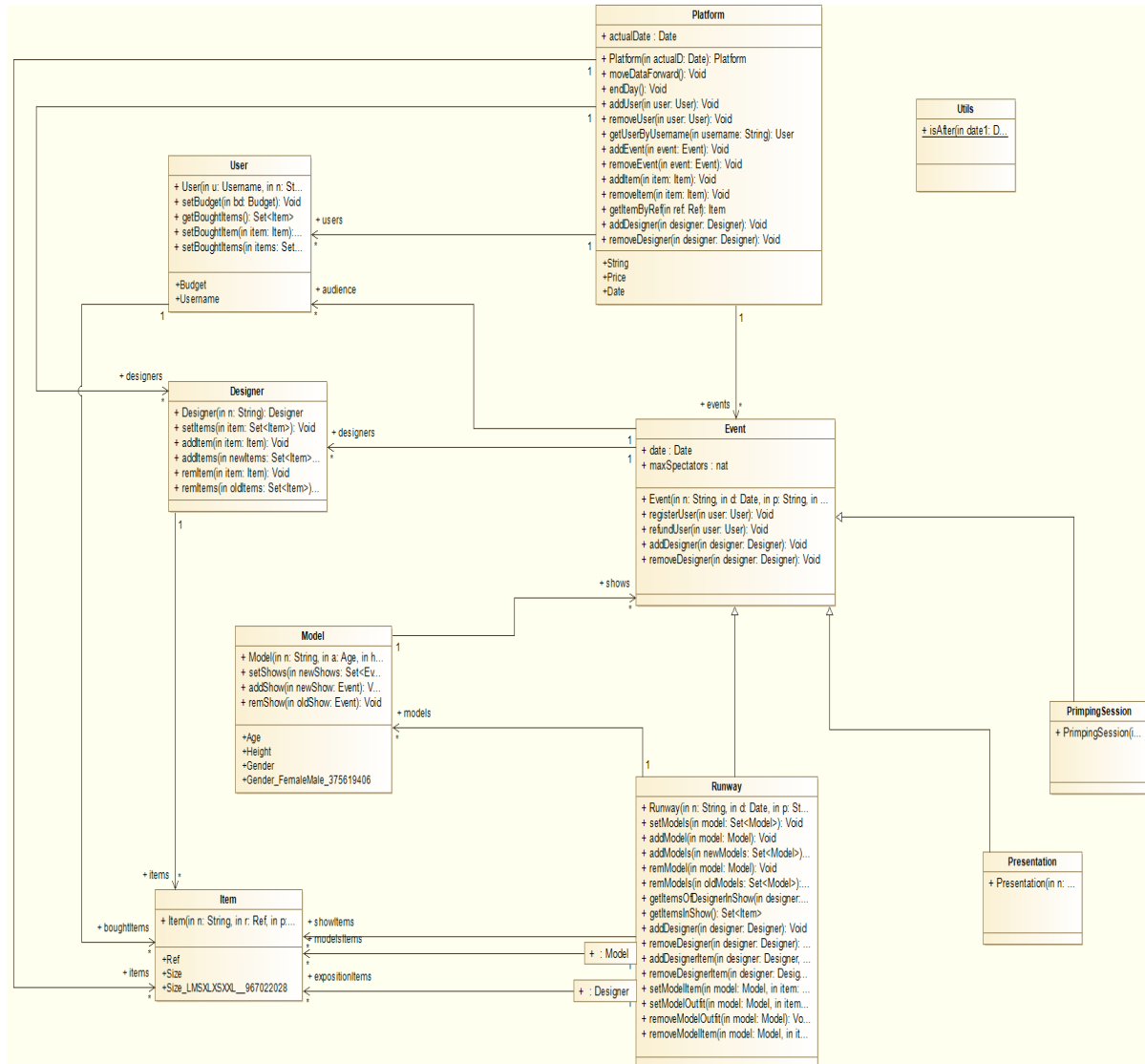


Figure 2: Diagrama de classes

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;

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;
/**
 * designers existentes numa plataforma
 */
public designers: set of Designer

operations
/**
 * Plataforma construtor
 *
 * @param actualD corresponde a data atual da criação 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-----
/**
 * 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
 *
 * @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 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
*
* @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
*
* @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
*
* @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-----
/*
* Insercao de um designer numa plataforma
*
* @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;

/**
* Remocao de um designer dos designers de uma plataforma
*
* @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;
  /**
   * 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
   *
   * @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
*
* @param monet corresponde ao dinheiro a depositar
*/

public depositMoney: Budget ==> ()
    depositMoney(money) ==
    (
        setBudget(budget + money);
    )
    pre money > 0.0
    post budget > 0.0;
/**
* Obtencao 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
*
* @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
*
* @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

```

```

traces
-- TODO Define Combinatorial Test Traces here
end User

```

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

```

/**
 * Esta classe representa um Evento e toda a informacao 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;
/**
 * data da realizacao 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;
/**
 * 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);

operations
/**
 * Event construtor
 *
 * @param n corresponde ao nome de um evento
 * @param d corresponde a data de um evento
 * @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
 * @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
 *
 * @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
 *
 * @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
 *
 * @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
traces
-- 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 PrimingSession

```

/**
 * Esta classe representa a priming session
 */
class PrimingSession 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

```

/**
 * 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

```

```
end Presentation
```

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

3.6 Classe Runway

```
/**
 * Esta classe representa uma subclasse de um Evento, para ver  decorrer 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) := {|->};
  /**
   * 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
   */
  *
  * @param n corresponde ao nome do evento
  * @param d corresponde a  data do evento
  * @param p corresponde ao local do evento
  * @param t corresponde ao tema do evento
  * @param pr corresponde ao preco de entrada do evento
  * @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;
  );
```

```

/**
 * Insercao 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;

/**
 * Insercao de modelos no conjunto de modelos do evento
 *
 * @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
 *
 * @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;

/**
 * Remocao de um conjunto de modelos do evento
 *
 * @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
 *
 * @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;
);

-----
/**
 * 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);

/**
 * 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 (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
 * @param item corresponde ao item a ser removido 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
  evento
*
* @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;
  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;
  /**
   * 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
*
* @param n corresponde ao nome de um(a) modelo
* @param a corresponde a idade de um(a) modelo
* @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, g) ==
(
  name := n;
  age := a;
  height := h;
  nationality := na;
  shows := {};
  gender := g;
  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
*
* @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;

/**
* Remocao 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
*
* @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
*
* @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;

/**
* Insercao de um conjunto de itens nos itens de um designer
*
* @param newItems corresponde aos itens a serem inseridos
*/

public addItem: set of Item ==> ()
    addItem(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
*
* @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

```

end Designer

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

```
/**
 * 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;
  /**
   * 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
   * @param r corresponde a referencia de um item
   * @param p corresponde ao preco de um item
   * @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

```

/**
 * 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
 *
 * @param data1 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
    true
  elseif date1.year < date2.year then
    false
  else
    (
      if date1.month > date2.month then
        true
      elseif date1.month < date2.month then
        true
      else
        (
          if date1.day > date2.day then
            true
          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 assertEquals: ? * ? ==> ()
assertEquals(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>);

u1: User := new User("mitchLira", "Miguel Lira");
u2: User := new User("miriniri", "Miriam Goncalves");
u3: User := new User("pauloB", "Paulo Babo");

e1: 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);
    p1.addDesigner(d2);
    assertEquals({d1,d2},p1.designers);
    p1.removeDesigner(d2);
    assertEquals({d1},p1.designers);
);

public testAddRemoveItem: () ==> ()
testAddRemoveItem() ==
(
    IO`println("\t (2) Adicao e remocao de um item da plataforma");
    p1.addItem(it1);
    p1.addItem(it2);
    assertEquals({it1,it2},p1.items);
    p1.removeItem(it2);
    p1.removeItem(it1);
    assertEquals({},p1.items);
);

public testAddRemoveUser: () ==> ()
testAddRemoveUser() ==
(
    IO`println("\t (3) Adicao e remocao de um utilizador da plataforma");
    p1.addUser(u1);
    p1.addUser(u2);
    assertEquals({u1,u2},p1.users);
    p1.removeUser(u2);
    p1.removeUser(u1);
    assertEquals({},p1.users);
);

public testAddRemoveEvent: () ==> ()
testAddRemoveEvent() ==
(
    IO`println("\t (4) Adicao e remocao de um evento da plataforma");
    p1.addEvent(e1);
    p1.addEvent(e2);
    assertEquals({e1,e2},p1.events);
    p1.removeEvent(e2);
    p1.removeEvent(e1);
    assertEquals({},p1.events);
);

```



```

public testEndDay: () ==> ()
testEndDay() ==
( IO`println("\t (5) Finalizacao de um dia de eventos");
  p1.addEvent(e1);
  p1.addEvent(e2);
  p1.endDay();
  assertEquals(30,p1.actualDate.day);
  assertEquals(12,p1.actualDate.month);
  assertEquals(2017,p1.actualDate.year);
  assertEquals({e2},p1.events);
  p2.addEvent(e4);
  p2.endDay();
  assertEquals(1,p2.actualDate.day);
  assertEquals(1,p2.actualDate.month);
  assertEquals(2019,p2.actualDate.year);
  p1.removeEvent(e2);
  p3.addEvent(e5);
  p3.endDay();
  assertEquals(1,p3.actualDate.day);
  assertEquals(12,p3.actualDate.month);
  assertEquals(2017,p3.actualDate.year);
);

public testgetItemByRef: () ==> ()
testgetItemByRef() ==
(
  IO`println("\t (6) Selecionar um item pela referencia");
  p1.addItem(it1);
  p1.addItem(it2);
  assertEquals(p1.getItemByRef("123ggg4hk"), it2);
);

public testgetUserByUsername: () ==> ()
testgetUserByUsername() ==
(
  IO`println("\t (6) Selecionar um utilizador pelo username");
  p1.addUser(u1);
  p1.addUser(u2);
  p1.addUser(u3);
  assertEquals(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 (
      assertEquals(u4.name, "Miguel Luis");
      assertEquals(u4.username, "mitchLira");
      assertEquals(u4.budget, 0.0);
      u4.setBudget(125.5);
      assertEquals(u4.budget, 125.5);
      u4.depositMoney(20);
      assertEquals(u4.budget, 145.5);
    );
  );

public testSetGetBoughtItems: () ==> ()
  testSetGetBoughtItems() == (
    IO`println("\t (2) Alteracao de itens comprados de um utilizador");
    assertEquals({}, u3.getBoughtItems());
    u3.setBoughtItem(it1);
    assertEquals({it1}, u3.getBoughtItems());
    u3.setBoughtItems({it2, it3});
    assertEquals({it1, it2, it3}, u3.getBoughtItems());
  );

public testBuyItem: () ==> ()
  testBuyItem() == (
    IO`println("\t (3) Comprar um item");
    let u4 = new User("mitchLira", "Miguel Luis") in (
      assertEquals({}, u4.getBoughtItems());
      u4.depositMoney(500);
      u4.buyItem(it1);
      assertEquals({it1}, u4.getBoughtItems());
      assertEquals(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,
15);

--Designers
d1: Designer := new Designer("Oscar de La Renta");
d2: Designer := new Designer("Donna Karen");

--Users
u1: User := new User("pBabo", "Paulo Babo");
u2: User := new User("mitchlira", "Miguel Lira");
operations
--Test operations with Users
public testUsers: () ==> ()
testUsers() == (

IO`println("\t (1) Registrar um User num Evento");
u1.setBudget(100);
ev1.registerUser(u1);
assertEqual(1, card ev1.audience);
IO`println("\t (2) Verificacao do Budget de um User apos Registro 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(
  assertEquals("Donna Karen", designer.name);
);
);

public testAll: () ==> ()
testAll() == (

IO`println("Testes da classe Event:");
testUsers();
);
end TestEventClass
```

4.6 Classe TestPrimingSessionClass

```
class TestPrimingSessionClass 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(p1.name, "Make up by Mario");
assertEqual(p1.place, "Lisbon");
assertEqual(p1.theme, "MakeUp");
assertEqual(p1.date, mk_Platform`Date(2018,12,1));
assertEqual(p1.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)
p1: 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>);

-- 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,<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");
  assertEquals(f1.name, "Wonderland");
  assertEquals(f1.date, mk_Platform`Date(2018, 9, 20));
  assertEquals(f1.place, "London");
  assertEquals(f1.theme, "Fantasy");
  assertEquals(f1.price, 75);
  assertEquals(f1.maxSpectators, 100);
);

public testAddModel: () ==> ()
testAddModel() == (
  IO`println("\t (2) Adicao de uma modelo a um desfile");
  f1.setModel({m1,m2,m3});
  assertEquals(f1.models, {m1,m2,m3});
  f1.addModel(m4);
  assertEquals(f1.models, {m1,m2,m3,m4});
);
```

```

public testAddModels: () ==> ()
testAddModels() == (
    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});
        assertEquals(d1.models, {m1});
        d1.addModels({m4, m2, m3, m5});
        assertEquals(d1.models, {m1,m4,m2,m3,m5});
        d1.addModels({m2,m3,m6});
        assertEquals(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});
        assertEquals(d1.models, {m1,m2,m3});
        d1.remModel(m3);
        assertEquals(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});
        assertEquals(d1.models, {m1, m2, m3});
        d1.remModels({m2,m3});
        assertEquals(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.addItem({it1, it2});
        show1.addDesigner(d1);
        assertEquals(show1.designers, {d1});
        assertEquals(show1.expositionItems, {d1|->{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.addItem({it1, it2});
        d7.addItem({it4,it5});
        show1.addDesigner(d6);
        assertEquals(show1.designers, {d6});

```

```

        assertEquals(show1.expositionItems, {d6|->{it1,it2}});
        show1.addDesigner(d7);
        assertEquals(show1.designers, {d6,d7});
        assertEquals(show1.expositionItems, {d6|->{it1,it2},d7|->{it4,it5}});
        show1.removeDesigner(d6);
        assertEquals(show1.designers,{d7});
        assertEquals(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.addItem({it1, it2});
        d7.addItem({it4,it5});
        show1.addDesigner(d6);
        assertEquals(show1.designers, {d6});
        assertEquals(show1.expositionItems, {d6|->{it1,it2}});
        show1.addDesigner(d7);
        assertEquals(show1.designers, {d6,d7});
        assertEquals(show1.expositionItems, {d6|->{it1,it2},d7|->{it4,it5}});
        assertEquals(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.addItem({it1, it2});
        d7.addItem({it4});
        show1.addDesigner(d6);
        assertEquals(show1.designers, {d6});
        assertEquals(show1.expositionItems, {d6|->{it1,it2}});
        show1.addDesigner(d7);
        assertEquals(show1.designers, {d6,d7});
        assertEquals(show1.expositionItems, {d6|->{it1,it2},d7|->{it4}});
        assertEquals(show1.getItemsOfDesignerInShow(d6), {it1,it2});
        show1.addDesignerItem(d6, it5);
        assertEquals(show1.expositionItems, {d6|->{it1,it2,it5},d7|->{it4}});
        assertEquals(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.addItem({it1, it2});
        d7.addItem({it4,it5,it6});
        show1.addDesigner(d6);
        assertEquals(show1.designers, {d6});
        assertEquals(show1.expositionItems, {d6|->{it1,it2}});
        show1.addDesigner(d7);
        assertEquals(show1.designers, {d6,d7});
    );
};

```

```

        assertEquals(show1.expositionItems, {d6|->{it1,it2},d7|->{it4,it5,it6}});
        assertEquals(show1.getItemsOfDesignerInShow(d6), {it1,it2});
        show1.removeDesignerItem(d7, it5);
        assertEquals(show1.expositionItems, {d6|->{it1,it2},d7|->{it4,it6}});
        assertEquals(show1.getItemsOfDesignerInShow(d7), {it4,it6});
    };
};

public testItemsInShow: () ==> ()
testItemsInShow() == (
    IO`println("\t (11) Selecao de itens 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.addItem({it1, it2});
        d7.addItem({it4,it5,it6});
        show1.addDesigner(d6);
        assertEquals(show1.designers, {d6});
        assertEquals(show1.expositionItems, {d6|->{it1,it2}});
        show1.addDesigner(d7);
        assertEquals(show1.designers, {d6,d7});
        assertEquals(show1.expositionItems, {d6|->{it1,it2},d7|->{it4,it5,it6}});
        assertEquals(show1.getItemsOfDesignerInShow(d6), {it1,it2});
        assertEquals(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.addItem({it1, it2});
        d7.addItem({it4,it5,it6});
        show1.addDesigner(d6);
        show1.addModels({m1, m2});
        show1.addDesigner(d7);
        assertEquals(show1.modelsItems, {m1|->{},m2|->{}});
        show1.setModelItem(m1, it1);
        assertEquals(show1.modelsItems, {m1|->{it1},m2|->{}});
        show1.setModelItem(m2, it6);
        assertEquals(show1.modelsItems, {m1|->{it1},m2|->{it6}});
    );
};

public testSetModelOutfit: () ==> ()
testSetModelOutfit() == (
    IO`println("\t (13) Adicao de um conjunto de itens 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.addItem({it1, it2});
        d7.addItem({it4,it5,it6});
        show1.addDesigner(d6);
        show1.addModels({m1, m2});
        show1.addDesigner(d7);
        assertEquals(show1.modelsItems, {m1|->{},m2|->{}});
        show1.setModelOutfit(m1, {it1,it5});
        assertEquals(show1.modelsItems, {m1|->{it1,it5},m2|->{}});
        show1.setModelOutfit(m2, {it6,it2,it4});
        assertEquals(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.addItem({it1, it2});
        d7.addItem({it4,it5,it6});
        show1.addDesigner(d6);
        show1.addModels({m1, m2});
        show1.addDesigner(d7);
        assertEquals(show1.modelsItems, {m1|->{},m2|->{}});
        show1.setModelOutfit(m1, {it1,it5});
        show1.setModelOutfit(m2, {it6,it2,it4});
        assertEquals(show1.modelsItems, {m1|->{it1,it5},m2|->{it6,it2,it4}});
        show1.removeModelOutfit(m1);
        assertEquals(show1.modelsItems, {m1|->{},m2|->{it6,it2,it4}});
        show1.removeModelOutfit(m2);
        assertEquals(show1.modelsItems, {m1|->{},m2|->{}});
    );
};

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);
        assertEquals(show1.modelsItems, {m1|->{},m2|->{}});
        show1.setModelOutfit(m1, {it1,it5});
        show1.setModelOutfit(m2, {it6,it2,it4});
        assertEquals(show1.modelsItems, {m1|->{it1,it5},m2|->{it6,it2,it4}});
        show1.removeModelItem(m1, it1);
        assertEquals(show1.modelsItems, {m1|->{it5},m2|->{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) Construc o de um Model");

let m1 = new Model("Adriana Lima", 36, 1.78, "Brazilian", <Female>) in (
assertEqual(m1.name,"Adriana Lima");
assertEqual(m1.age, 36);
assertEqual(m1.gender, <Female>);
assertEqual(m1.height,1.78);
assertEqual(m1.nationality, "Brazilian");
);
);

public testSetShowsModels: () ==> ()
testSetShowsModels() == (
IO`println("\t (2) Alterac o de um conjunto de shows de um Model");
let m1 = new Model("Adriana Lima", 36, 1.78, "Brazilian", <Female>) in (
m1.setShows({f1, f2, f3});
assertEqual(m1.shows, {f1,f2,f3});
);
);

public testAddShowModels: () ==> ()
testAddShowModels() == (
IO`println("\t (3) Adic o de um show a um Model");
```

```

    let m1 = new Model("Adriana Lima", 36, 1.78, "Brazilian", <Female>) in (
m1.setShows({f1, f2, f4});
assertEqual(m1.shows, {f1,f2,f4});
m1.addShow(f5);
assertEqual(m1.shows,{f1,f2,f4,f5});
m1.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, "Brazilian", <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 MyTestCase
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, "Brazilian", <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});
    assertEquals(d1.items, {it1,it2,it3});
    d1.addItem(it4);
    assertEquals(d1.items,{it1,it2,it3,it4});
  );
);

public testAddItems: () ==> ()
testAddItems() == (
  IO`println("\t (2) Adicao de um conjunto de itens a um designer");
  let d1 = new Designer("Coco Chanel") in (
    d1.setItems({it1});
    assertEquals(d1.items, {it1});
    d1.addItems({it4, it2, it3, it5});
    assertEquals(d1.items,{it1,it4,it2,it3,it5});
    d1.addItems({it2,it3,it6});
    assertEquals(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});
    assertEquals(d1.items, {it1,it2,it3});
    d1.remItem(it3);
    assertEquals(d1.items,{it1,it2});
  );
);

public testRemItems: () ==> ()
testRemItems() == (
  IO`println("\t (3) Remocao de um conjunto de itens de um designer");
  let d1 = new Designer("Coco Chanel") in (
    d1.setItems({it1, it2 , it3});
    assertEquals(d1.items, {it1, it2, it3});
    d1.remItems({it2,it3});
    assertEquals(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();
);
```

```
end TestDesignerClass
```

4.11 Classe TestItemClass

```
class TestItemClass is subclass of MyTestCase
operations

public testGetItemAttributes: () ==> ()
testGetItemAttributes() == (
    IO'println("\t (1) Construção de um Item");
    let it1 = new Item("Gucci Sunglasses","123ggg4hk",220.50,<S>) in (
    assertEquals(it1.name, "Gucci Sunglasses");
    assertEquals(it1.reference,"123ggg4hk");
    assertEquals(it1.price, 220.50);
    assertEquals(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) Verificação de uma data ser posterior a outra");
    assertEquals(true,Utills'isAfter(mk_Platform'Date(2017,2,3),mk_Platform'Date(2017,2,2)));
    assertEquals(false,Utills'isAfter(mk_Platform'Date(2017,2,3),mk_Platform'Date(2017,2,3)));
    assertEquals(false,Utills'isAfter(mk_Platform'Date(2014,2,3),mk_Platform'Date(2017,2,2)));
    assertEquals(true,Utills'isAfter(mk_Platform'Date(2014,2,3),mk_Platform'Date(2014,3,2)));
);

public testAll: () ==> ()
testAll () ==
(
    IO'println("Test da classe Utills");
    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

```

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);

```

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 itens 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:

```

',
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);

```

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 verificação 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 menu principal que categorias quer utilizar e depois escolher as intruções que pretende concretizar nos submenus.

```

#=====Main Menu=====#
Date: 2/1/2018
Choose an option:

1- Users;
2- Events;
3- Items;
4- Designers;
5- Next Day;
0- Exit;
#=====#

```

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/>