DISSENY DE SOFTWARE

TOTSERIES

ITERACIO 2

Angel Bergantiños - 16319144

Francisco Diaz — 16828405

Índex

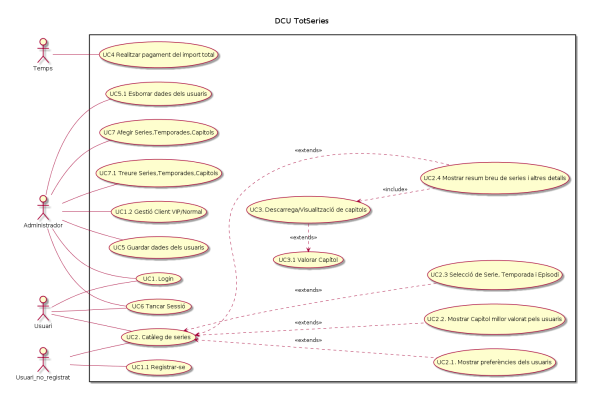
| Models | |
|--|----|
| DCU | 2 |
| Casos d'us textual | |
| UC1: Registre d'Usuaris | |
| UC 1.1: Login | 5 |
| UC1.2: Selecció de client VIP o normal | ε |
| UC2: Catàleg de Sèries. | ε |
| UC2.1: Preferències dels usuaris | 7 |
| UC2.2 Mostrar capítol més valorat | 7 |
| UC2.3: Selecció de Sèrie/Temporada/Capítol | ε |
| UC2.4: Mostrar breu resum de les sèries i altres detalls | ε |
| UC3: Descarrega/Visualització via streaming de capítols | 9 |
| UC3.1: Valorar Capítol | 9 |
| UC4: Realitzar pagament del import total. | 10 |
| UC5: Guardar/Esborrar dades dels usuaris | 10 |
| UC5.1: Esborrar dades dels usuaris | 11 |
| UC6: Tancar Sessió | 11 |
| UC7: Afegir/Treure Sèries, Temporades, Capítols | 12 |
| UC7.1 : Treure Series, Temporades, Capítols | 12 |
| Model de domini | 13 |
| DSS | 14 |
| DSS 1: Registrar usuari | 14 |
| DSS 2: Visualitzar catàleg | 14 |
| DSS 3: Visualitzar i valorar capítol | 15 |
| DSS 4: Visualitzar capítols més valorats | 15 |
| DS | 16 |
| DS 1: Registrar usuari | 16 |
| DS 2: Visualitzar catàleg | 17 |
| DS 3: Visualitzar i valorar capítol | 18 |
| DS 4: Visualitzar capítols més valorats | 21 |
| DCD | 22 |
| bservacions | 23 |
| Conclusions | 2/ |

| Codis |
|----------------------------------|
| DCU25 |
| Model de domini |
| DSSjError! Marcador no definido |
| DSS1jError! Marcador no definido |
| DSS2jError! Marcador no definido |
| DSS3jError! Marcador no definido |
| DSS4jError! Marcador no definido |
| DSjError! Marcador no definido |
| DS1jError! Marcador no definido |
| DS2jError! Marcador no definido |
| DS3jError! Marcador no definido |
| DS4jError! Marcador no definido |
| DCD iFrror! Marcador no definido |

Models

DCU

En el DCU trobarem tots els actors que tindrà la nostra aplicació, així com les accions que podran donar a terme.



Com podem veure, tindrem 4 actors: usuari (registrat), usuari no registrat, administrador i el temps.

L'usuari registrat tindrà accés a les funcionalitats de la pàgina relacionades amb les series.

L'usuari no registrat només podrà veure el catàleg.

L'administrador podrà donar el VIP a usuaris registrats.

El temps serà un actor que ens servirà per saber quan cobrar als usuaris registrats.

Casos d'us textual

En aquesta part, aprofundirem més en tots els casos d'us abans esmentats, donant una explicació més detallada.

UC1: Registre d'Usuaris

Descripció: UC1: Registre d'Usuaris

Actors: Usuari no registrat.

Precondicions: L'aplicació ha d'estar inicialitzada.

Flux Bàsic:

- 1) L'aplicació mostra per pantalla un pop-up/finestra on l'usuari pot registrar-se.
- 2) L'usuari ha de introduir una sèrie de dades corresponents: nom, contrasenya, data de naixement i nacionalitat.
- **3**) Desprès pot interactuar amb totes les funcions de l'aplicació (UC2,UC2.1,UC2.2,UC2.3, UC2.4).

Flux Alternatiu:

1.a) En cas de que l'usuari entri les dades malament el programa mostrarà per pantalla un missatge d'error.

Postcondicions: L'usuari acaba registrat i es fa automàticament el UC1.1

UC 1.1: Login.

Descripció: UC 1.1: Login.

Actors: Usuari registrat, Administrador.

Precondicions: L'aplicació ha d'estar inicialitzada.

Flux Bàsic:

- 1) L'aplicació mostra un pop-up on l'Usuari o l'Administrador pot iniciar sessió.
- 2) L'Usuari o l'Administrador introdueix les dades necessàries per loguejar-se.

Flux Alternatiu:

2a) L'Usuari o Administrador introdueix les dades de manera errònia. Apareixerà un missatge per pantalla dient que s'han introduït les dades malament.

Postcondicions: L'Usuari o l'Administrador es logueja dins l'aplicació.

UC1.2: Selecció de client VIP o normal.

Descripció: UC1.2: Selecció de client VIP o normal.

Actors: Administrador.

Precondicions: L'usuari ha d'estar al menys registrat.

Flux Bàsic:

- 1) L'administrador seleccionarà si aquest usuari es tornarà VIP o només serà un usuari de tipus normal.
- 2) En cas de que l'administrador decideixi que un usuari sigui VIP s'aplicarà un descompte del 10% del import mensual. En cas contrari l'import serà del 100% (usuari normal).

Flux Alternatiu:

1a) En el cas de que no hi hagin usuaris registrats dins de la aplicació es mostrarà per pantalla un missatge dient que no hi ha cap usuari i per tant no es pot realitzar la operació desitjada.

Postcondicions: Usuari acaba sent VIP o no.

UC2: Catàleg de Sèries.

Descripció: UC2: Catàleg de Sèries.

Actors: Usuari No Registrat, Usuari Registrat, Administrador.

Precondicions: Aplicació inicialitzada.

Flux Bàsic:

- 1) Desprès de haver iniciat l'aplicació es mostra per pantalla el llistat de totes les sèries.
- **2**) Els usuaris registrats i L'administrador poden interactuar amb els UC2.1/UC2.2/UC2.3/UC2.4 que poden realitzar dins del catàleg.

Flux Alternatiu:

2a) L'Usuari No Registrat no pot fer res més que veure el catàleg, si vol interactuar amb ell ha de realitzar el cas d'ús UC1.

Postcondicions: Els actors han vist el catàleg de series.

UC2.1: Preferències dels usuaris.

Descripció: UC2.1: Preferències dels usuaris.

Actors: Usuari Registrat, Usuari No Registrat, Administrador.

Precondicions: Aplicació Inicialitzada.

Flux Bàsic:

1) Al passar el UC2 també es mostra les preferències dels usuaris.

2) L'Usuari registrat i l'Administrador poden interactuar amb l'UC3.

Flux Alternatiu:

2a) L'Usuari no registrat no pot accedir-hi perquè per fer-ho ha d'estar registrat. (UC1)

Postcondicions: Accés a les preferències dels usuaris (Sèries/Temporades/Capítols).

UC2.2 Mostrar capítol més valorat

Descripció: UC2.2: Mostrar Capítol més valorat.

Actors: Usuari, Administrador.

Precondicions: Aplicació inicialitzada.

Flux Bàsic:

1) Al passar el UC2, també es mostra per pantalla el capítol més valorat positivament pels usuaris.

2) L'Usuari, que ha d'estar registrat, i L'administrador poden accedir-hi i interactuar amb aquesta.

Flux Alternatiu:

2a) En ell cas que l'usuari no estigui registrat no podrà accedir-hi perquè ha de complir el UC1.

Postcondicions: Accés al capítol més valorat pels usuaris.

UC2.3: Selecció de Sèrie/Temporada/Capítol.

Descripció: UC2.3: Selecció de Sèrie/Temporada/Capítol.

Actors: Usuari Registrat, Administrador.

Precondicions: Aplicació inicialitzada i Usuari/Administrador loguejats.

Flux Bàsic:

- 1) Des de el UC2 es selecciona una sèrie-temporada-capítol.
- 2) Desprès es pot interactuar amb les diferents opcions a poder realitzar.

Flux Alternatiu:

1a) Es busca una sèrie-temporada-capítol que no està disponible. Es mostrarà un error per pantalla dient que no existeix o no està disponible.

Postcondicions: Accés a la sèrie-temporada-capítol.

UC2.4: Mostrar breu resum de les sèries i altres detalls.

Descripció: UC2.4: Mostrar breu resum de les sèries i altres detalls.

Actors: Usuari (Registrat o no), Administrador.

Precondicions: Aplicació inicialitzada.

Flux Bàsic:

- 1) Juntament amb el UC2 es mostra per pantalla un petit resum de les sèries i altres detalls com per exemple l'elenc.
- 2) L'usuari i l'administrador poden interactuar amb les sèries.

Flux Alternatiu:

2a) En el cas de que l'usuari sigui un no registrat es mostrarà per pantalla un missatge d'error dient que s'ha d'estar registrat, és a dir, complir el UC1.

Postcondicions: Accés a la sèrie.

UC3: Descarrega/Visualització via streaming de capítols.

Descripció: UC3: Descarrega/Visualització via streaming de capítols.

Actors: Usuari registrat.

Precondicions: L'usuari ha d'estar loguejat. Única visualització alhora.

Flux Bàsic:

- 1) L'usuari, desprès d'haver seleccionat la sèrie, la temporada i el capítol que vol veure haurà de descarregar-lo via streaming per poder visualitzar-lo.
- 2) Al visualitzar aquest capítol, es carregarà al compte del usuari un import de 1€.
- 3) A final de mes s'haurà de realitzar el pagament corresponent del total del import generat per les visualitzacions dels capítols que l'usuari ha escollit.

Flux Alternatiu:

1.a) En cas de que l'usuari intenti veure més d'un capítol alhora apareixerà per pantalla un missatge d'error informant a l'usuari que aquesta acció que vol realitzar està prohibida.

Postcondicions: Import carregat al compte, capítol marcat com a vist.

UC3.1: Valorar Capítol.

Descripció: UC3.1: Valorar Capítol.

Actors: Usuari Registrat.

Precondicions: Usuari ha de estar loguejat i haver visualitzat un capítol.

Flux Bàsic:

1) Desprès de complir el UC3, l'usuari pot comentar el capítol i posar una valoració entre 0 i 5 (en forma d'enters per tal de no comportar cap problema).

Flux Alternatiu:

1a) En el cas de que l'usuari introdueixi la valoració malament es mostra per pantalla un missatge d'error.

Postcondicions: La valoració es guarda.

UC4: Realitzar pagament del import total.

Descripció: UC4: Realitzar pagament del import total.

Actors: Temps.

Precondicions: L'usuari que ha d'haver visualitzat un capítol com a mínim per cobrar.

Flux Bàsic:

- 1) L'usuari, desprès de fer el UC3, se li cobrarà un import total a número de capítols vists.
- 2) L'import es pagarà a final de mes.

Flux Alternatiu:

- 1a) L'usuari no ha visualitzat cap capítol aquest mes, per tant no ha de pagar res.
- 2a) L'usuari no paga l'import d'un mes, per tant el seu compte es eliminat seguint el UC5.

Postcondicions: Pagaments realitzats.

UC5: Guardar/Esborrar dades dels usuaris.

Descripció: UC5: Guardar dades dels usuaris.

Actors: Administrador.

Precondicions: Aplicació inicialitzada, Administrador loguejat.

Flux Bàsic:

- 1) L'administrador comprova si hi han usuaris nous registrats, canvis en els usuaris antics o si hi ha usuaris que no compleixen el UC4.
- 2) L'administrador procedeix a guardar les dades dels usuaris.

Flux Alternatiu:

1a) En el cas de que no hi hagi cap usuari llavors es mostrarà per pantalla un missatge d'error dient que no hi ha cap usuari registrat.

Postcondicions: Canvis en les informacions dels usuaris.

UC5.1: Esborrar dades dels usuaris

Descripció: UC5.1: Esborrar dades dels usuaris.

Actors: Administrador.

Precondicions: Aplicació inicialitzada, Administrador loguejat.

Flux Bàsic:

- 1) L'administrador comprova si hi han usuaris nous registrats, canvis en els usuaris antics o si hi ha usuaris que no compleixen el UC4.
- 2) En el cas de que no hi hagi cap usuari llavors es mostrarà per pantalla un missatge d'error dient que no hi ha cap usuari registrat.

Flux Alternatiu:

2ª) En cas de que no hi hagi cap usuari es mostrarà per pantalla un missatge dient que no hi han usuaris.

Postcondicions: Canvis en les informacions dels usuaris registrats.

UC6: Tancar Sessió

Descripció: UC6: Tancar Sessió

Actors: Usuari Registrat, Administrador

Precondicions: Usuari registrat i Administrador loguejats.

Flux Bàsic:

- 1) L'usuari/administrador ha acabat de realitzar totes les accions que volien.
- 2) Seleccionen l'opció de tancar sessió.
- 3) Automàticament l'aplicació tanca la sessió i retorna al UC2.

Flux Alternatiu: N/A

Postcondicions: Usuari/Administrador han tancat sessió.

UC7: Afegir/Treure Sèries, Temporades, Capítols.

Descripció: UC7: Afegir Sèries, Temporades, Capítols.

Actors: Administrador

Precondicions: L'administrador ha d'estar loguejat.

Flux Bàsic:

- 1) L'administrador decideix afegir una nova sèrie/temporada/capítol.
- 2) Introdueix totes les dades necessàries.
- 3) S'afegeix un/a nova sèrie/temporada/capítol.

Flux Alternatiu:

1a) En el cas de que no hi hagi cap sèrie dins de l'aplicació es mostrarà un missatge per pantalla dient que no hi ha cap sèrie.

Postcondicions: S'afegeix sèrie/temporada/capítol.

UC7.1: Treure Series, Temporades, Capítols

Descripció: UC7.1: Treure Sèries, Temporades, Capítols.

Actors: Administrador

Precondicions: L'administrador ha d'estar loguejat.

Flux Bàsic:

- 1) L'administrador decideix eliminar un/a sèrie/temporada/capítol.
- 2) Selecciona el que vol eliminar i l'esborra del catàleg.

Flux Alternatiu:

1a) En el cas de que no hi hagi cap sèrie dins de l'aplicació es mostrarà un missatge per pantalla dient que no hi ha cap sèrie.

Postcondicions: S'elimina sèrie/temporada/capítol.

Model de domini

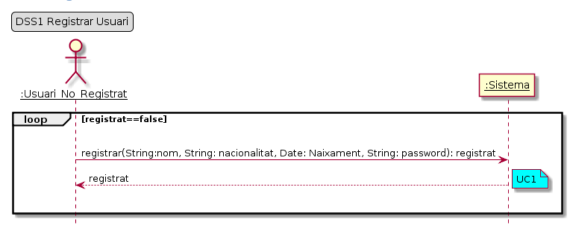
En el model de domini trobem la relació entre tots els elements que volem relacionar dins la nostra aplicació.

També afegim els atributs que tindran les nostres classes un cop comencem amb la programació.

TotSeries - Model de domini TotSeries Controlador té 1...* Usuaris Temps Administrador 41 té cobra dona VIP treu VIP Usuari_registrat Nom
Nacionalitat
Data de naixament
Contrasenya
Capitols_visualitzats
VIP Usuari_no_registrat afegeix elimina veu veu Cataleg 1...3 Serie o Titol o Desc o Núm valora veu Descripció Número de temporades Valoració té té 1.. Productora Temporada Artista O Nom O ID O Any de creació Número de temporadaNúmero de episodis NomNacionalitat té Episodi Nom
 Duració
 Idioma
 Descripció
 Data d'emisió Actor Director

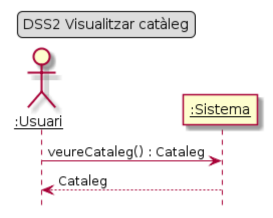
13

DSS 1: Registrar usuari



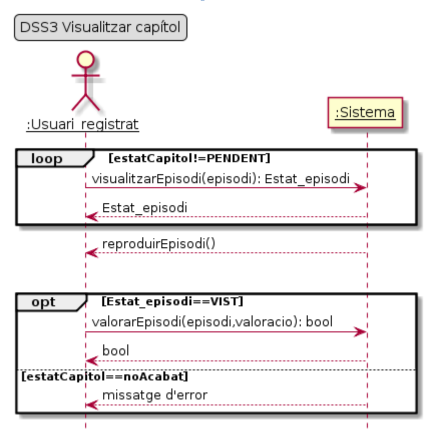
En el DSS1 es mostra que faria l'usuari no registrat per tal de poder registrar-se dins de l'aplicació.

DSS 2: Visualitzar catàleg



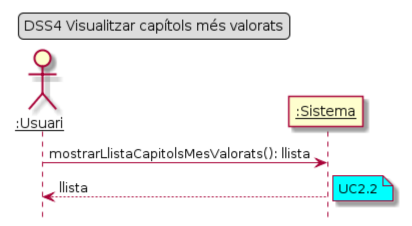
Aquest DSS mostra com es faria el procés de mostrar el catàleg a l'usuari, S'ha d'aclarir que l'usuari no te perquè estar registrat ja que el catàleg es mostra al qualsevol per igual però en el cas de no estar registrat no es podrà accedir a altres funcions com per exemple reproduir un episodi o valorar-lo.

DSS 3: Visualitzar i valorar capítol



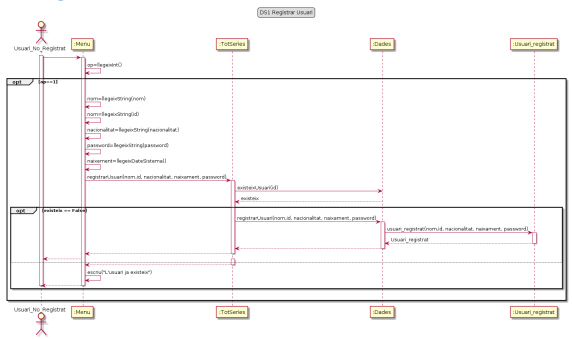
Aquest DSS mostra com funciona l'opció de reproduir un episodi i posteriorment valorar-lo. Primer l'usuari escull l'episodi que vol visualitzar i el reprodueix. Una vegada l'ha acabat el pot valorar. En el cas de que vulgui valorar-lo abans de haver acabat l'episodi el sistema li retornarà un missatge d'error.

DSS 4: Visualitzar capítols més valorats



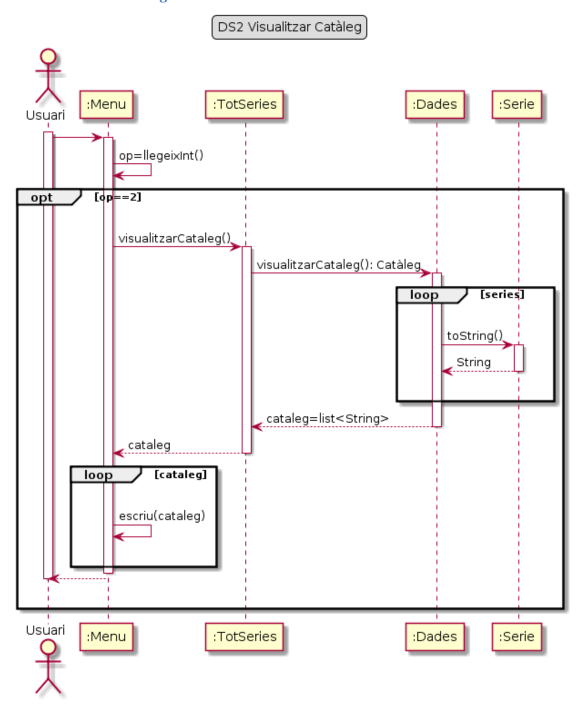
Aquest DSS mostra com és el procés de mostrar la llista de tots els capítols millor valorats pels usuaris que ja han visualitzat els episodis.

DS 1: Registrar usuari



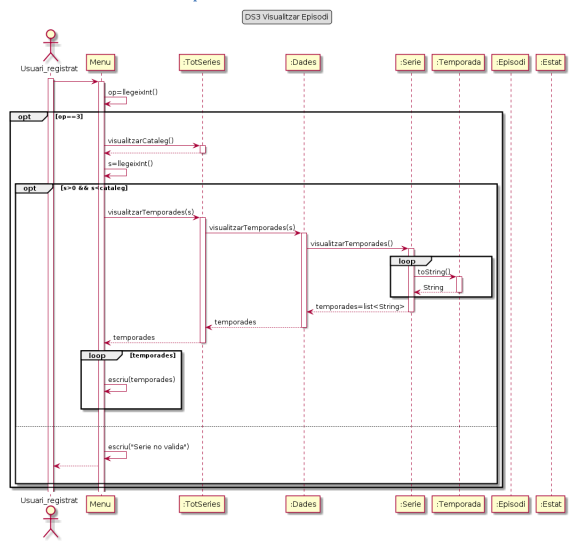
El DS1 mostra el procés que segueix el sistema sencer quan l'usuari, que en aquest cas encara no està registrat, vol registrar-se dins de l'aplicació per poder accedir a les diferents funcionalitats que aquesta té i que mentre sigui no registrat no podrà utilitzar (com per exemple reproduir un episodi).

DS 2: Visualitzar catàleg

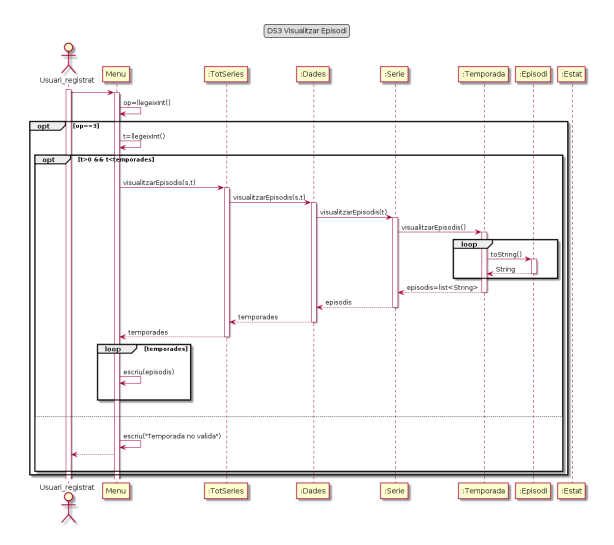


El DS2 és el procés que segueix l'usuari quan vol visualitzar el catàleg. En primer lloc l'usuari escull l'opció dins del menú que s'encarrega de mostrar el catàleg. En aquest cas l'usuari no té perquè estar registrat ja que no importa perquè igualment el catàleg es mostrarà.

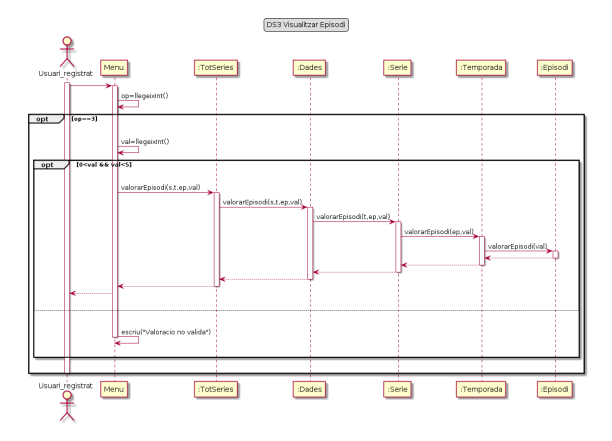
DS 3: Visualitzar i valorar capítol



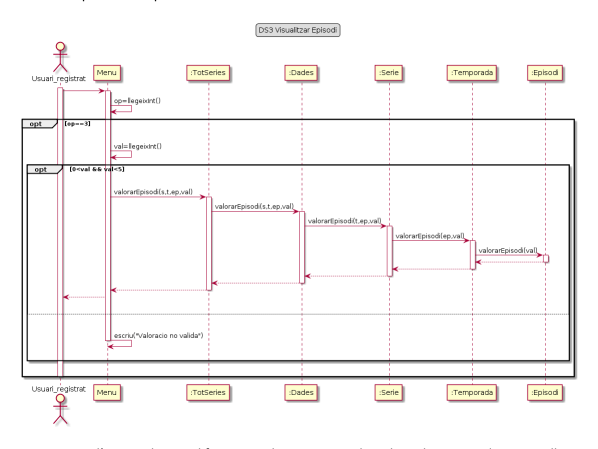
Escollim la sèrie.



Escollim la temporada.



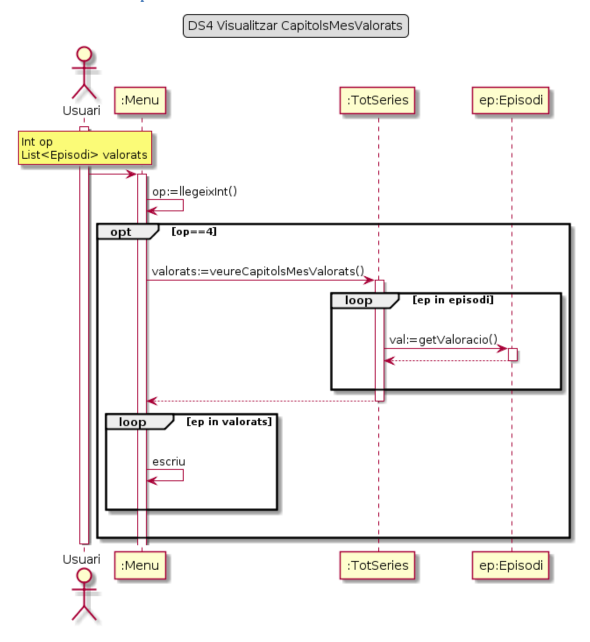
Escollim l'episodi i el reproduïm.



En aquest DS l'usuari el que vol fer es visualitzar un episodi i valorar-lo. Primer de tot escull l'episodi que vol veure i el reprodueix. Mentre l'usuari no ha acabat de veure el capítol no

podrà valorar-lo però en el moment en que si 'hagi acabat llavors tindrà accés a poder valorar el capítol.

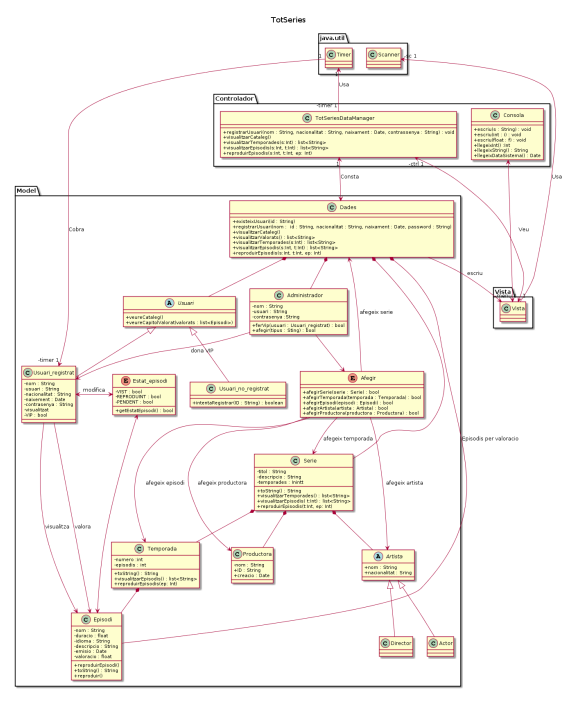
DS 4: Visualitzar capítols més valorats



Aquest DS mostra com és el procés de mostrar la llista de tots els capítols millor valorats pels usuaris que ja han visualitzat els episodis.

DCD

Amb el model de domini podem trobar la relació entre tots els elements que volem relacionar dins la nostra aplicació i per tant la podem utilitzar per fer el DCD on només afegirem els atributs que contenen les nostres classes un cop comencem amb la programació.



Observacions

Tot i l'aparent simplicitat de l'enunciat, hem acabat trobant-nos amb un gran nombre de factors amb els que no comptàvem.

Tant el model de domini com el DCU han acabat mostrant un tamany força considerable un cop hem afegit tots els elements que consideràvem rellevants per al problema.

Pel que fa als DSS no han sigut molt llargs ja que mostraven una simplicitat considerable en comparació amb els DS o el DCD. Pel que fa a aquests dos, han acabat sent massa grans i dins de l'informe les imatges d'aquests no es poden visualitzar adequadament perquè les lletres que contenen aquests són massa petites com per poder veure-les amb claredat.

Entrant amb el codi, encara que al principi semblava ja bastant complicat a l'hora de completar-ho ha demostrat ser més difícil del que es pensava i hem acabat necessitant més temps del que havíem pensat que necessitaria.

Conclusions

En aquesta pràctica hem començat amb l'anàlisi de les exigències de l'empresari a l'hora de realitzar l'aplicació TotSeries, realitzant els diagrames de casos d'us, juntament amb els casos d'us textual, fent servir l'eina gratuïta PlantText.

Pel que fa el model de domini, hem anat més enllà del DCU, donant major forma a la nostra aplicació, mostrant les classes involucrades, els atributs de les mateixes i els elements que estaran relacionats un cop comencem amb la programació.

En el cas dels DSS no ha estat massa difícils de fer perquè només s'havia de exposar com era el comportament entre l'usuari i el sistema, és a dir, quins mètodes cridaria l'usuari per tal de que el sistema compleixi amb la sol·licitud que aquest li envia i que el sistema li retorni el que ha demanat.

Pels DS, com ja teníem els DSS fets només hem hagut de aprofundir una mica més en detalls afegint totes les interaccions que fa el sistema amb les classes que té aquest per tal de retornar a l'usuari allò que ha sol·licitat.

Amb el DCD hem aprofundit encara més dins de la nostra aplicació perquè hem mostrat com seria la relació de codi entre les diferents classes i paquets del projecte i quins atributs i mètodes contenen aquestes classes.

Per finalitzar, hem implementat el DCD a codi utilitzant el parser que se'ns ha proporcionat.

Codis

DCU

```
@startuml
                                                              usecase (UC5.1 Esborrar dades dels usuaris) as UC5.1
title DCU TotSeries
                                                              usecase (UC6 Tancar Sessió) as UC6
left to right direction
                                                              usecase (UC7 Afegir Series, Temporades, Capitols) as
actor Usuari as Usuari
                                                              usecase (UC7.1 Treure Series, Temporades, Capitols)
                                                              as UC7.1
actor Temps as Temps
actor Administrador as Admin
                                                              Usuari -- UC1
actor Usuari_no_registrat as UsuariNR
@startuml
                                                              Usuari -- UC2
title DCU TotSeries
                                                              Usuari -- UC6
left to right direction
                                                              UsuariNR -- UC1.1
actor Usuari as Usuari
                                                              UsuariNR -- UC2
actor Temps as Temps
actor Administrador as Admin
                                                             Temps - UC4
actor Usuari_no_registrat as UsuariNR
                                                              Admin -- UC1
Rectangle {
                                                              Admin -- UC1.2
usecase (UC1. Login) as UC1
                                                              Admin -- UC5
usecase (UC1.1 Registrar-se) as UC1.1
                                                              Admin -- UC5.1
usecase (UC1.2 Gestió Client VIP/Normal) as UC1.2
                                                              Admin - UC6
usecase (UC2. Catàleg de series) as UC2
                                                              Admin -- UC7
usecase (UC2.1. Mostrar preferències dels usuaris) as
UC21
                                                              Admin -- UC7.1
usecase (UC2.2. Mostrar Capítol millor valorat pels
                                                              UC3 <.. UC24 : <<include>>
usuaris) as UC22
                                                              UC31 <. UC3: <<extends>>
usecase (UC2.3 Selecció de Serie, Temporada i
Episodi) as UC23
                                                              UC2 <... UC21: <<extends>>
usecase (UC2.4 Mostrar resum breu de series i altres
                                                              UC2 <... UC22: <<extends>>
detalls) as UC24
                                                              UC2 <... UC23: <<extends>>
usecase (UC3. Descarrega/Visualització de capitols)
                                                              UC2 <... UC24: <<extends>>
as UC3
usecase (UC3.1 Valorar Capítol) as UC31
                                                              @enduml
usecase (UC4 Realitzar pagament del import total) as
UC4
```

usecase (UC5 Guardar dades dels usuaris) as UC5

Model de domini

@startuml

```
object Temporada{
title TotSeries - Model de domini
                                                                 +Número de temporada
                                                                 +Número de episodis
object TotSeries{
  +Controlador
}
                                                               object Episodi{
                                                                 +Nom
object Cataleg{
                                                                 +Duració
                                                                 +Idioma
                                                                 +Descripció
object Usuaris{
                                                                 +Data d'emisió
}
                                                               }
object Temps{
                                                               object Administrador{
}
                                                               }
                                                               TotSeries "1" -down- "1" Cataleg: té
object Serie {
 +Titol
                                                               TotSeries "1" -down- "1...*" Usuaris: té
                                                               TotSeries "1" -down- "1...*" Administrador: té
 +Descripció
 +Número de temporades
                                                               Cataleg "1" *-down- "1...*" Serie: té
 +Valoració
}
                                                               Usuaris "1" < | -down- "1...*" Usuari_registrat: té
object Usuari_registrat {
                                                               Usuaris "1" < |-down- "1...*" Usuari_no_registrat: té
 +Nom
                                                               Serie "1" -down- "1...*" Artista: té
 +Nacionalitat
                                                               Serie "1" -down- "1" Productora: té
 +Data de naixament
                                                               Serie "1" -down- "1...*" Temporada: té
 +Contrasenva
 +Capitols_visualitzats
 +VIP
                                                               Artista < | -down- Actor
                                                               Artista < | -down- Director
}
object Usuari_no_registrat {
                                                               Temporada "1" *-down- "1...*" Episodi: té
                                                               Usuari_registrat "1" -down- "1" Episodi: veu
                                                               Usuari registrat "1" -down- "1" Cataleg: veu
object Artista{
                                                               Usuari_registrat "1" -down- "1...*" Episodi: valora
  +Nom
  +Nacionalitat
                                                               Usuari_no_registrat "1" -down- "1" Cataleg: veu
}
                                                               Administrador "1" -down- "1...*" Serie: afegeix
object Director{
                                                               Administrador "1" -down- "1...*" Usuari_registrat:
}
                                                               dona VIP
object Actor{
                                                               Administrador "1" -down- "1...*" Serie: elimina
                                                               Administrador "1" -down- "1...*" Usuari_registrat:
}
object Productora{
                                                               Temps "1" -down- "1...*" Usuari_registrat: cobra
  +Nom
  +ID
  +Any de creació
                                                               @enduml
}
```

DSS₁

```
@startuml
hide footbox
skinparam sequenceParticipant underline
skinparam noteBackgroundColor aqua
legend top left
  DSS1 Registrar Usuari
end legend
actor ":Usuari_No_Registrat" as usuari
participant ":Sistema" as sistema
loop registrat==false
  \Pi\Pi
  usuari -> sistema : registrar(String:nom, String: nacionalitat, Date: Naixament, String:
password): registrat
  sistema --> usuari : registrat
  note right: UC1
  \Pi\Pi
end
@enduml
DSS<sub>2</sub>
@startuml
hide footbox
skinparam sequenceParticipant underline
skinparam noteBackgroundColor aqua
legend top left
  DSS2 Visualitzar catàleg
end legend
actor ":Usuari" as usuari
participant ":Sistema" as sistema
usuari -> sistema : veureCataleg() : Cataleg
usuari <--- sistema : Cataleg
@enduml
```

@startuml

```
hide footbox
skinparam sequenceParticipant underline
skinparam noteBackgroundColor aqua
legend top left
  DSS3 Visualitzar capítol
end legend
actor ":Usuari_registrat" as usuari
participant ":Sistema" as sistema
loop estatCapitol!=PENDENT
  usuari -> sistema : visualitzarEpisodi(episodi): Estat_episodi
  usuari <--- sistema : Estat_episodi
end
usuari <--- sistema : reproduirEpisodi()
\Pi\Pi
opt Estat_episodi==VIST
  usuari -> sistema : valorarEpisodi(episodi,valoracio): bool
  usuari <--- sistema : bool
else estatCapitol==noAcabat
  usuari <--- sistema : missatge d'error
end
@enduml
```

@startuml

hide footbox skinparam sequenceParticipant underline skinparam noteBackgroundColor aqua

legend top left
DSS4 Visualitzar capítols més valorats
end legend

actor ":Usuari" as usuari participant ":Sistema" as sistema

usuari -> sistema : mostrarLlistaCapitolsMesValorats(): llista

usuari <--- sistema : Ilista

note right: UC2.2

@enduml

DS

DS₁ @startuml menu -> TS: registrarUsuari(nom,id, nacionalitat, naixament, password) activate TS legend top DS1 Registrar Usuari end legend TS -> dades : existeix:=existeixUsuari(id) dades ---> TS actor Usuari_No_Registrat as usuari activate usuari opt existeix == False rnote over usuari Int op TS -> dades : registrarUsuari(nom,id, String nom nacionalitat, naixament, password) String id activate dades String nacionalitat dades -> us : create(nom,id, nacionalitat, String password naixament, password) Date naixament activate us bool existeix us ---> dades : Usuari_registrat end rnote deactivate us dades ---> TS participant ":Menu" as menu deactivate dades participant ":TotSeries" as TS TS ---> menu participant ":Dades" as dades deactivate TS participant ":Usuari_registrat" as us menu ---> usuari usuari -> menu else activate menu menu -> menu: op:=llegeixInt() activate TS opt op==1 TS ---> menu $\Pi\Pi$ deactivate TS menu -> menu: nom:=llegeixString(nom) menu -> menu : escriu("L'usuari ja menu -> menu: nom:=llegeixString(id) existeix") menu -> menu: menu ---> usuari nacionalitat:=llegeixString(nacionalitat) deactivate menu menu -> menu: deactivate usuari password:=llegeixString(password) end menu -> menu: $\Pi\Pi$ naixement:=llegeixDateSistema() end @enduml

| DS2 | |
|----------------------------------|-----------------------------------|
| @startuml | |
| | TS -> dades: visualitzarCataleg() |
| legend top | activate dades |
| DS2 Visualitzar Catàleg | loop ser in series |
| end legend | Ш |
| | dades ->serie : name:=toString() |
| actor Usuari as usuari | activate serie |
| activate usuari | serie> dades |
| | deactivate serie |
| rnote over usuari | dades -> menu : escriu(name) |
| Int op | menu> dades |
| end rnote | Ш |
| | end |
| participant ":Menu" as menu | dades> TS |
| participant ":TotSeries" as TS | deactivate dades |
| participant ":Dades" as dades | TS> menu |
| participant "ser:Serie" as serie | deactivate TS |
| | menu> usuari |
| usuari -> menu | deactivate menu |
| activate menu | deactivate usuari |
| menu ->menu : op:=llegeixInt() | Ш |
| opt op==2 | end |
| III | |
| menu ->TS: visualitzarCataleg() | @enduml |
| activate TS | |

DS3

```
@startuml
                                                        activate serie
                                                        serie->temp: valorarEpisodi(ep,val)
legend top
                                                        activate temp
  DS3 Visualitzar Episodi
                                                        temp->episodi: valorarEpisodi(val)
end legend
                                                        activate episodi
actor Usuari_registrat as usuari
                                                        episodi--->temp
activate usuari
                                                        deactivate episodi
                                                        temp--->serie
participant "Menu" as menu
                                                        deactivate temp
participant ":TotSeries" as TS
                                                        serie--->dades
participant ":Dades" as dades
                                                        deactivate serie
participant ":Serie" as serie
                                                        dades--->TS
participant ":Temporada" as temp
                                                        deactivate dades
participant ":Episodi" as episodi
                                                        TS--->menu
                                                        deactivate TS
                                                        menu--->usuari
usuari -> menu
activate menu
                                                        \Pi\Pi
                                                      else
menu -> menu : op=llegeixInt()
opt op==3
                                                        \Pi\Pi
                                                        menu->menu: escriu("Valoracio no
  \Pi\Pi
  menu->menu : val=llegeixInt()
                                                   valida")
  opt 0<val && val<5
                                                        deactivate menu
    \Pi\Pi
                                                        \Pi\Pi
    menu->TS: valorarEpisodi(s,t,ep,val)
                                                      end
    activate TS
                                                      | | |
    TS->dades: valorarEpisodi(s,t,ep,val)
                                                      deactivate usuari
    activate dades
                                                    end
    dades->serie: valorarEpisodi(t,ep,val)
                                                    @enduml
```

DS4

```
@startuml
```

@enduml

```
legend top
  DS4 Visualitzar CapitolsMesValorats
end legend
actor Usuari as usuari
activate usuari
rnote over usuari
  Int op
  List<Episodi> valorats
end rnote
participant ":Menu" as menu
participant ":TotSeries" as TS
participant "ep:Episodi" as episodi
usuari -> menu
activate menu
menu -> menu : op:=llegeixInt()
opt op==4
  Ш
  menu -> TS: valorats:=veureCapitolsMesValorats()
  activate TS
  loop ep in episodi
    \Pi\Pi
    TS -> episodi : val:=getValoracio()
    activate episodi
    episodi ---> TS
    deactivate episodi
    | | |
  end
  TS --> menu
  deactivate TS
  loop ep in valorats
    \Pi\Pi
    menu -> menu : escriu
    \Pi\Pi
  end
  \Pi\Pi
end
deactivate usuari
```

DCD

```
@startuml
                                                                      - visualitzat
title TotSeries
                                                                      - VIP: bool
skinparam classAttributeIconSize 0
                                                                   }
namespace java.util {
                                                                   class Usuari_no_registrat{
  class Timer
                                                                      +intentaRegistrar(ID: String): boolean
  class Scanner
                                                                   }
}
                                                                   class Administrador{
namespace Vista {
                                                                      -nom: String
  class Menu {
                                                                     -usuari: String
    + escriu(s: String): void
                                                                      -contrasenya:String
     + escriu(int : i) : void
                                                                      +ferVip(usuari : Usuari_registrat) : bool
     + escriu(float : f) : void
                                                                      +afegir(tipus : Sting) : bool
     +llegeixInt():Int
                                                                   }
    +llegeixString(): String
     +llegeixDataSistema(): Date
                                                                   enum Afegir{
                                                                      +afegirSerie(serie : Serie) : bool
  }
}
                                                                      +afegirTemporada(temporada: Temporada):
                                                                 bool
namespace Controlador {
                                                                      +afegirEpisodi(episodi: Episodi): bool
  class TotSeries {
                                                                      +afegirArtista(artista: Artista): bool
    + registrarUsuari(nom : String, nacionalitat :
                                                                      +afegirProductora(productora: Productora):
String, naixament : Date, contrassenya : String) : void
                                                                 bool
     +visualitzarCataleg()
                                                                   }
     +visualitzarTemporades(s:Int): list<String>
    +visualitzarEpisodis(s:Int, t:Int): list<String>
                                                                   enum Estat episodi{
     +reproduirEpisodis(s:Int, t:Int, ep: Int)
  }
                                                                      -VIST : bool
}
                                                                      -REPRODUINT: bool
                                                                     -PENDENT: bool
namespace Model {
                                                                      +getEstatEpisodi(): bool
  class Dades{
                                                                   }
     +existeixUsuari(id: String)
     +registrarUsuari(nom: id: String, nacionalitat:
                                                                   class Episodi{
String, naixament: Date, password: String)
                                                                      -nom: String
     +visualitzarCataleg()
                                                                      -duracio: float
     +visualitzarValorats(): list<String>
                                                                      -idioma: String
     +visualitzarTemporades(s:Int): list<String>
                                                                      -descripcio: String
     +visualitzarEpisodis(s:Int, t:Int): list<String>
                                                                      -emisio: Date
     +reproduirEpisodis(s:Int, t:Int, ep: Int)
                                                                      -valoracio: float
  }
                                                                      +reproduirEpisodi()
                                                                      +toString(): String
  abstract class Usuari{
                                                                      +reproduir()
     +veureCataleg()
                                                                   }
     +veureCapitolValorat(valorats: list<Episodi>)
                                                                   class Temporada{
  }
                                                                      -numero:int
  class Usuari_registrat {
                                                                      -episodis: int
    - nom: String
                                                                      +toString(): String
    - usuari : String
                                                                      +visualitzarEpisodis(): list<String>
    - nacionalitat : String
                                                                      +reproduirEpisodis(ep: Int)
    - naixement : Date
                                                                   }
     - contrasenya: String
```

```
class Productora{
  -nom: String
                                                                 Dades *-- Usuari
  +ID: String
                                                                 Dades *-- Administrador
                                                                 Dades *-- Episodi : Episodis per valoracio
  +creacio: Date
}
                                                                 Usuari < | -- Usuari registrat
                                                                 Usuari < | -- Usuari_no_registrat
class Serie{
                                                                 Administrador --> Usuari_registrat : dona VIP
  -titol: String
                                                                 Administrador --> Afegir
  -descripcio : String
                                                                 Usuari_registrat --> Episodi : valora
  -temporades : Inintt
  +toString(): String
                                                                 Usuari_registrat --> Episodi : visualitza
  +visualitzarTemporades(): list<String>
                                                                 Usuari registrat <-> Estat episodi: modifica
  +visualitzarEpisodis( t:Int) : list<String>
  +reproduirEpisodis(t:Int, ep: Int)
                                                                 Afegir --> Dades : afegeix serie
                                                                 Afegir --> Serie : afegeix temporada
                                                                 Afegir --> Temporada : afegeix episodi
                                                                 Afegir --> Artista : afegeix artista
abstract class Artista{
                                                                 Afegir --> Productora: afegeix productora
  +nom: String
                                                                 Artista < | -- Actor
  +nacionalitat: Sring
}
                                                                 Artista < | -- Director
class Director{
}
                                                              Controlador.TotSeries "1" <-> Model.Dades : Consta
                                                              Controlador.TotSeries "-ctrl 1" <-> "-menu 1"
class Actor{
                                                              Vista.Menu: Veu
                                                              Model.Dades -> Vista.Menu: escriu
}
                                                              java.util.Timer "1" <- "-timer 1"
Dades *-- Serie
                                                              Controlador.TotSeries: Usa
                                                              java.util.Timer "1" -> "-timer 1"
Serie *-- Productora
Serie *-- Temporada
                                                              Model.Usuari_registrat : Cobra
Serie *-- Artista
                                                              java.util.Scanner "-sc 1" <- "1" Vista.Menu: Usa
Temporada *-- Episodi
                                                               @enduml
Episodi <--> Estat_episodi
```