Projecte de pràctiques – Sessió 9: Preguntes i Comentaris (Part I) –

Canvi de paradigma respecte d'altres cursos

Model de pràctiques fins ara ha estat:

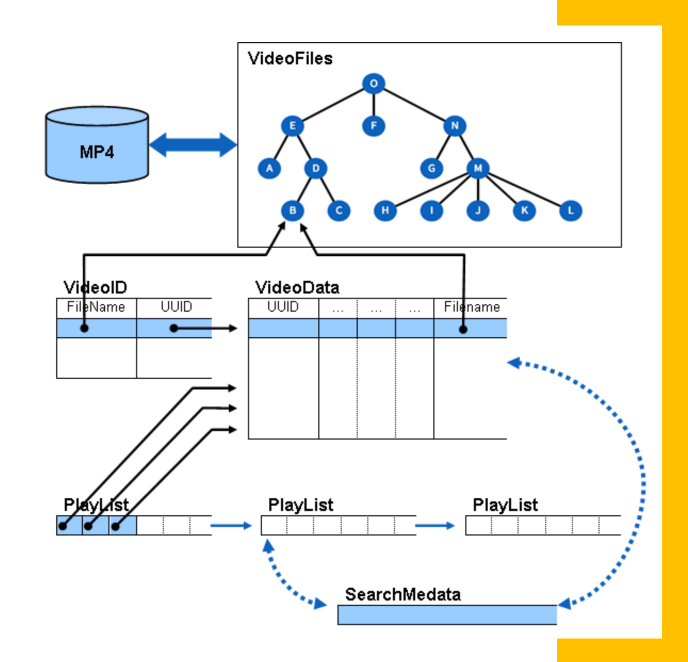
- Tot el disseny del projecte vos era proporcionat: classes, mètodes, etc...
- Només actuàveu com a programadors, doncs no podíeu canviar el disseny.

Model de pràctiques des d'ara:

- Teniu descrites les funcionalitats que es demanen a la pràctica.
- En el disseny només estan predefinits alguns mètodes (perquè els necessitem per testejar el codi i també perquè vos orienten en la resolució del problema).
- Per tant, a partir d'ara actuareu també com a dissenyadors, decidint certs aspectes de les classes i de com guardar la informació.
 - En un primer moment (part I) potser el vostre resultat no serà òptim, però durant el curs agafareu les competències per a optimitzar-lo i que el resultat final sigui conforme a les especificacions donades.

Diagrama general

- Diferents <u>classes</u> encarregades de diverses <u>funcionalitats</u>.
- Cada objecte gestiona les <u>seves</u> pròpies <u>dades</u>.
- Cal <u>implementar les interfícies</u> mínimes comunes descrites.
- Segons les necessitats caldrà <u>afegir</u> diferents <u>mètodes</u> que serviran per a <u>interactuar</u> entre diferent classes.



Objectius del projecte

• Resum dels objectius de la Part I de la pràctica:

- Tenir-ne un entorn funcional de desenvolupament en el domini del problema.
- Implementar la funcionalitat interna bàsica dels diferents components.
 - Existirà (en principi) un baix acoblament entre les parts.
- Centrar-se en els objectius funcionals sense preocupar-se del rendiment.
 - La implementació de les estructures de dades no cal que sigui òptima.
 - Es poden reutilitzar estructures de Python lliurement.
- Garantir un funcionament determinista fent servir un conjunt de proves.
 - Cal assegurar-se de completar els tests de les diferents classes.
- Documentar correctament els vostres programes.
 - Afegir comentaris dins el codi i complementar-lo amb un document adjunt.

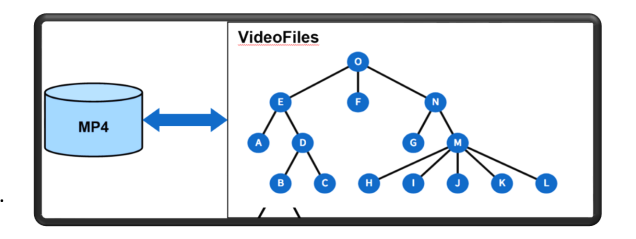
Metodologia d'aquesta sessió

- El principal problema darrera la majoria de les qüestions plantejades es relaciona amb una comprensió incorrecta o incompleta de les funcionalitats requerides dins cadascuna de les classes demanades.
- Per tant, analitzarem cada funcionalitat/classe en detall, descrivint els detalls més rellevants.

Podeu fer preguntes en qualsevol moment!

Func1 – Class VideoFiles

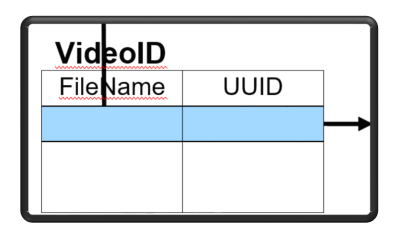
- OBJECTIU: Guardar la col·lecció dels arxius MP4.
- **RESPONSABILITAT**: Revisar el contingut dels disc per a obtenir les localitzacions en l'estructura dels MP4 que actualment existeixen dins la col·lecció de vídeos.
- Físicament els arxius MP4 estaran exclusivament en el disc, per tant la classe només guarda el path dels arxius.
- El ROOT_DIR identifica des d'on s'han de començar a cercar els MP4, essent necessari revisar tots els subdirectoris amb els seus propis subdirectoris.
- Utilitzant el paquet *os.path* podeu saber la llista d'arxius.
- La interfície descrita implica que es cerquen els arxius en un moment determinat amb *reload_fs()*; i que es pot tornar a revisar el disc en qualsevol moment tornant a cridar a aquesta mateixa funció.
- Per tant, és després de cridar *reload_fs()* que si ja hi havia arxius a la col·lecció llavors és quan té sentit cridar a les altres dues funcions per a conèixer els canvis.



- VideoFiles.reload_fs(path: str)
- VideoFiles.files added() -> list
- VideoFiles.files_removed() -> list

Func2 – Class VideoID

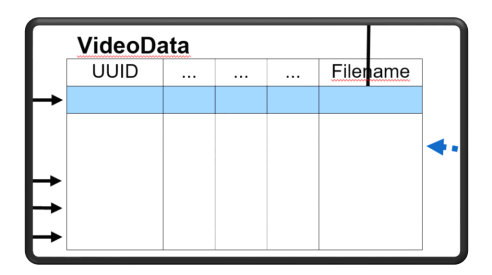
- **OBJECTIU**: Gestionar el parell *file-path <-> UUID*.
- **RESPONSABILITAT**: Generar identificadors únics (UUID) per a cada arxiu MP4 individual de vídeo.
- El UUID és com una impremta digital del MP4, en aquest cas basada en el file-path de l'arxiu (no pas en el seu contingut).
- El <u>UUID té una mida fixa</u>, raó per la qual és més adient de ferlo servir que no pas el file-path.
- Ja que la funció que genera els UUID no pot garantir al 100% les col·lisions cal comprovar i gestionar els valors creats.
- A l'exemple del projecte podeu veure com generar el UUID cridant a la funció cfg.get_uuid(file_path).
- Degut a que el valor generat depèn del string d'entrada, és adient calcular-lo a partir d'un file-path canònic, és a dir, una representació independent de la plataforma. Cal fer servir la funció dins "cfg.py" anomenada cfg.get_canonical_pathfile(), tenint en compte que el resultat no inclourà el ROOT_DIR.



- VideoID.generate_uuid(file: str) -> str
- VideoID.get uuid(file: str) -> str
- VideoID.remove_uuid(uuid: str)

Func3 – Class VideoData

- **OBJECTIU**: Guardar les metadades dels arxius MP4 llegintles un sol cop per a cada arxiu.
- **RESPONSABILITAT**: Per a cada arxiu afegit, ha de guardar el seu UUID (clau/índex), les metadades que contingui l'arxiu de vídeo i el file-path.
- Les metadades estan dins els arxius MP4 i es recuperen fent servir una llibreria (tinytag). Seguiu l'exemple per a fer-ho correctament.
- Els mètodes add_video() i remove_video() gestionen la creació/esborrament de les entrades dins l'estructura de dades que vosaltres fareu servir.
- La funció *load_metadata()* es pot cridar <u>quan el UUID ja</u> <u>està inserit</u>, i serveix per a carregar les dades des del MP4.
- No tots els vídeos contenen metadades; i aquestes poden ser incomplertes. Per tant, no cal preocupar-se dels warnings que genera la llibreria respecte als continguts quan processa un arxiu. Però si cal controlar-ho.



- VideoData.add video(uuid: str, file: str)
- VideoData.remove_video(uuid: str)
- VideoData.load_metadata(uuid: str)
- VideoData.get_duration(uuid: str) -> str
- VideoData.get_title(uuid: str) -> str
- VideoData.get_album(uuid: str) -> str
- VideoData.get_artist(uuid: str) -> str
- VideoData.get composer(uuid: str) -> str
- VideoData.get genre(uuid: str) -> str
- VideoData.get date(uuid: str) -> str
- VideoData.get comment(uuid: str) -> str

Func4 – Class VideoPlayer

- OBJECTIU: Reproduir els vídeos dels arxius MP4.
- RESPONSABILITAT: Utilitzar d'altres classes externes per a completar la seva funcionalitat de reproduir vídeos.
- Aquesta classe no guarda informació, només realitza les operacions demanades.
- És un nexe que connecta altres classes dins el programa.
- La funció reproduir pot ser veure el vídeo i printar per la pantalla, o només per una de les dues sortides. Això es controla amb el paràmetre *mode* de *play_video()*.
- Els mètodes *print_video()* i *play_file()* són bàsicament mètodes interns de la classe.
- Si vos resulta necessari podeu definir nous mètodes dins les altres classes per a que aquesta pugui completar la seva funcionalitat; però sigueu prudents de mantenir la encapsulació de les dades.
- El mode 0 és el que realment s'utilitzarà dins l'avaluació.



- VideoPlayer.print video(uuid: str)
- VideoPlayer.play_file(file: str)
- VideoPlayer.play_video(uuid: str, mode: int)

mode : 0 printem vídeo per pantalla

mode : 1 printem vídeo i fem play

mode : 2 play del vídeo sense printar

Func5 – Class PlayList

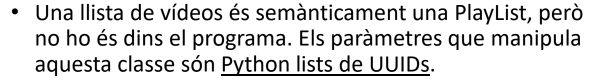
- OBJECTIU: Guardar una llista de vídeos.
- RESPONSABILITAT: Crear una llista de vídeos i guardar els UUID d'aquests. També es poden reproduir els arxius que hi ha dins la llista.
- Cada instància de la classe és una llista.
- Com que existeixen múltiples llistes, cal enllaçar-les.
- Les llistes es llegeixen des d'arxius M3U.
- Els arxius M3U son línies de text, que contenen el filepath *relatiu* dels arxius MP4, els quals caldrà comprovar que hi són a la col·lecció i determinar el seu UUID.
- El mètode play() utilitzarà la classe VideoPlayer per a reproduir els vídeos existents a la PlayList.



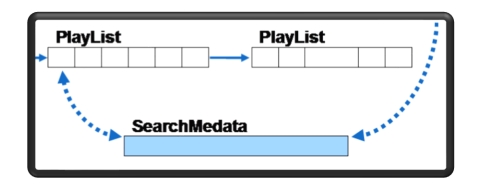
- PlayList.load_file(file: str)
- PlayList.play()

Func6 – Class SearchMetadata

- **OBJECTIU**: Realitzar cerques que generen llistes de vídeos.
- RESPONSABILITAT: Consulta les metadades dins la col·lecció de vídeos i proporciona funcions per a manipular llistes d'arxius de vídeo.



- Aquesta classe ha d'utilitzar mètodes de la classe VideoData per a fer les consultes a les cerques.
- Així doncs per a utilitzar la classe VideoData amb la interfície definida cal poder iterar per tota la col·lecció d'elements. Així doncs cal dissenyar i definir una estratègia per a fer-ho.



- SearchMetadata.duration(min: int, max: int) -> list (UUIDs)
- SearchMetadata.title(sub: str) -> list (UUIDs)
- SearchMetadata.album(sub: str) -> list (UUIDs)
- SearchMetadata.artist(sub: str) -> list (UUIDs)
- SearchMetadata.composer(sub: str) -> list (UUIDs)
- SearchMetadata.genre(sub: str) -> list (UUIDs)
- SearchMetadata.date(sub: str) -> list (UUIDs)
- SearchMetadata.comment(sub: str) -> list (UUIDs)
- SearchMetadata.and_operator(list1: list, list2: list) -> list (UUIDs)
- SearchMetadata.or_operator(list1: list, list2: list) -> list (UUIDs)

Func7 – Class PlayList

- OBJECTIU+: Guardar una llista de vídeos com a PlayList.
- RESPONSABILITAT+: Inserir i treure elements d'una PlayList.
- A més de poder llegir una llista de vídeos des d'un arxiu M3U, té sentit poder <u>convertir</u> una cerca (*list[UUID]*) en una instància de PlayList.
- Per a poder fer això s'afegeix aquesta interfície a PlayList.
- Conceptualment aquesta funcionalitat afegida serveix simplement per a "desar/guardar" els resultats d'una cerca en una PlayList.



- PlayList.add_video_at_end(uuid: str)
- PlayList.remove first video()
- PlayList.remove_last_video()

Comentaris finals

- Recordeu afegir "import cfg" a l'inici de cada un dels vostres arxius de codi font.
- Feu servir el <u>mateix nom de la classe</u> pels arxius Python, doncs així cal fer-ho al Caronte per a les proves.
- <u>Consulteu la documentació</u> de Python per a trobar mètodes que facin determinades accions que pugueu necessitar dins el vostre codi (no cal refer la roda).
- Sou lliures (dins la part I del projecte) de fer servir qualsevol estructura ja implementada dins Python per a guardar les dades que necessiteu.
- No cal preocupar-se (ara) pel <u>rendiment</u> de les estructures de dades que feu servir, però sí de la seva <u>funcionalitat</u> (validesa).
- Recordeu <u>fer les proves</u> que verifiquin el vostre codi.
- El codi de setup 'P0.ZIP' cal tenir-ho ja instal·lat.