filmtar

Generated by Doxygen 1.9.1

4.3.3.13 setPlusData()	 13
4.4 Filmek Class Reference	 13
4.4.1 Detailed Description	 14
4.4.2 Constructor & Destructor Documentation	 14
4.4.2.1 Filmek()	 14
4.4.2.2 \sim Filmek()	 14
4.4.3 Member Function Documentation	 14
4.4.3.1 add() [1/2]	 15
4.4.3.2 add() [2/2]	 15
4.4.3.3 clear()	 15
4.4.3.4 getFilm()	 15
4.4.3.5 getFilmekPointer()	 15
4.4.3.6 getFilmPointer()	 15
4.4.3.7 getMeret()	 15
4.4.3.8 hozzaadas()	 16
4.4.3.9 keres()	 16
4.4.3.10 kereslistaz()	 16
4.4.3.11 keresveModosit()	 16
4.4.3.12 keresveTorol()	 16
4.4.3.13 kilistaz()	 16
4.4.3.14 setFilm()	 16
4.4.3.15 setFilmPointer()	 17
4.4.3.16 torol() [1/2]	 17
4.4.3.17 torol() [2/2]	 17
Index	19
	-

13

Chapter 1

proghf

Fimtár

Ez a feladat a 2020/21 Programozás 2 alapjai tárgyhoz tartozó házifeladatom. A program filmeket tárol,melyeket beolvas egy txt fájlból. Lehetőség van:

-Törölni -Hozzáadni -Keresni -Listázni

A programhoz elérhető dokumentáció ezért a működését nem részletezem. A feladatot nem érdemes másolni mivel a feladatokra plágiumkeresés fut(előző évekre is.)

2 proghf

Chapter 2

Hierarchical Index

2.1 Class Hierarchy

This inheritance list is sorted roughly, but not completely, alphabetically:

Film	 10
CsaladiFilm	 . 7
DokumentumFilm	 . 8
Filmek	13

4 Hierarchical Index

Chapter 3

Class Index

3.1 Class List

Here are the classes, structs, unions and interfaces with brief descriptions:

Csaladi	Film	7
Dokum	entumFilm	
	DokumentumFilm (p. 8) osztaly,film leszarmazottja egy plusz adatot tarol.Jelolese:D	8
Film		
	Ez a film osztaly.Innen szarmaznak le a kulonbozo filmtipusok,filmek adatait tarolja	10
Filmek		
	Filmek (p. 13) osztaly a filmek tarolasara. Film pointereket tarol dinamikusan	13

6 Class Index

Chapter 4

Class Documentation

4.1 CsaladiFilm Class Reference

```
#include <filmtipusok.h>
```

Inheritance diagram for CsaladiFilm:



Public Member Functions

- CsaladiFilm (Film &myfilm)
- CsaladiFilm (std::string nev, int hossz, int kiadas, char jeloles, std::string plusdata)
- std::string getPlusData ()
- void setPlusData (std::string uj)

4.1.1 Detailed Description

@ brief CsaladiFilm (p. 7) osztaly,film leszarmazottja tarolja a korhatart is.Jelolese:C

4.1.2 Constructor & Destructor Documentation

4.1.2.1 CsaladiFilm() [1/2]

Konstruktor a CsaladiFilmhez. Egy filmbol hoz letre dokumentumfilmet.

4.1.2.2 CsaladiFilm() [2/2]

```
CsaladiFilm::CsaladiFilm (
    std::string nev,
    int hossz,
    int kiadas,
    char jeloles,
    std::string plusdata ) [inline]
```

Konstruktor a CsaladiFilmhez. A megadott adatok alapjan hoz letre egy dokumentumfilmet.

4.1.3 Member Function Documentation

4.1.3.1 getPlusData()

```
std::string CsaladiFilm::getPlusData ( ) [inline], [virtual]
```

Getter a csaladifilmek plusz adatahoz, stringgel ter vissza.

Reimplemented from Film (p. 12).

4.1.3.2 setPlusData()

Setter a csaladifilmek plusz adatahoz, string bemenetet allit be korhatarnak.

Reimplemented from Film (p. 13).

The documentation for this class was generated from the following file:

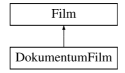
• filmtipusok.h

4.2 DokumentumFilm Class Reference

DokumentumFilm (p. 8) osztaly,film leszarmazottja egy plusz adatot tarol.Jelolese:D.

```
#include <filmtipusok.h>
```

Inheritance diagram for DokumentumFilm:



Public Member Functions

- DokumentumFilm (Film &myfilm)
- DokumentumFilm (std::string nev, int hossz, int kiadas, char jeloles, std::string plusdata)
- std::string getPlusData ()
- void setPlusData (std::string uj)

4.2.1 Detailed Description

DokumentumFilm (p. 8) osztaly,film leszarmazottja egy plusz adatot tarol.Jelolese:D.

4.2.2 Constructor & Destructor Documentation

4.2.2.1 DokumentumFilm() [1/2]

Konstruktor a DokumentumFilmhez. Egy filmbol hoz letre dokumentumfilmet.

4.2.2.2 DokumentumFilm() [2/2]

```
DokumentumFilm::DokumentumFilm (
    std::string nev,
    int hossz,
    int kiadas,
    char jeloles,
    std::string plusdata ) [inline]
```

Konstruktor a DokmumentumFilmhez.A megadott adatok alapjan hoz letre egy dokumentumfilmet.

4.2.3 Member Function Documentation

4.2.3.1 getPlusData()

```
std::string DokumentumFilm::getPlusData ( ) [inline], [virtual]
```

Getter a dokumentumfilmek plusz adatahoz.

Reimplemented from Film (p. 12).

4.2.3.2 setPlusData()

Setter a dokumentumfilmek plusz adatahoz.

Reimplemented from Film (p. 13).

The documentation for this class was generated from the following file:

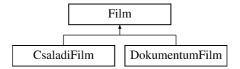
· filmtipusok.h

4.3 Film Class Reference

Ez a film osztaly.Innen szarmaznak le a kulonbozo filmtipusok,filmek adatait tarolja.

```
#include <film.h>
```

Inheritance diagram for Film:



Public Member Functions

- Film ()
- Film (std::string nev, int hossz, int kiadas, char jeloles)
- std::string getNev ()
- void **setNev** (std::string &ujnev)
- int getHossz ()
- void setHossz (int ujhossz)
- std::string getKiirhossz ()
- int getKiadas ()
- · void setKiadas (int ujkiadas)
- char getJel ()
- · void setJel (char ujjel)
- void kiir ()
- virtual std::string getPlusData ()
- virtual void setPlusData (std::string uj)
- void filmModosit (int answer=-1, std::string megadott="")
- virtual ∼Film ()

4.3.1 Detailed Description

Ez a film osztaly.Innen szarmaznak le a kulonbozo filmtipusok,filmek adatait tarolja.

4.3 Film Class Reference 11

4.3.2 Constructor & Destructor Documentation

4.3.2.1 Film() [1/2]

```
Film::Film ( ) [inline]
```

Default konstruktor.

4.3.2.2 Film() [2/2]

```
Film::Film (
          std::string nev,
          int hossz,
          int kiadas,
          char jeloles ) [inline]
```

Konstruktor amely a bekert adatokbol hoz letre egy uj filmet.

4.3.2.3 ∼Film()

```
virtual Film::~Film ( ) [inline], [virtual]
```

Virtualis destruktor a film szamara.

4.3.3 Member Function Documentation

4.3.3.1 filmModosit()

```
void Film::filmModosit (
          int answer = -1,
          std::string megadott = """ )
```

Fuggveny amely a modosito menut hozza elo, melynek segitsegevel lehet modositani a filmek adatait.

4.3.3.2 getHossz()

```
int Film::getHossz ( ) [inline]
```

Getter a hossz lekerdezesere.

4.3.3.3 getJel()

```
char Film::getJel ( ) [inline]
```

Getter a filmhez tartozo jelolesre.

4.3.3.4 getKiadas()

```
int Film::getKiadas ( ) [inline]
```

Getter a kiadas evere.

4.3.3.5 getKiirhossz()

```
std::string Film::getKiirhossz ( )
```

A hosszt stringkent adja vissza a megfelelo HH:MM:SS formatumban.

4.3.3.6 getNev()

```
std::string Film::getNev ( ) [inline]
```

Getter a nev lekerdezesere.

4.3.3.7 getPlusData()

```
virtual std::string Film::getPlusData ( ) [inline], [virtual]
```

Virtualis fuggveny amely a film plusz adatat adja vissza.

Reimplemented in CsaladiFilm (p. 8), and DokumentumFilm (p. 9).

4.3.3.8 kiir()

```
void Film::kiir ( )
```

Kiirja a film adatait.

4.3.3.9 setHossz()

Setter a hossz valtozatasara.

4.4 Filmek Class Reference 13

4.3.3.10 setJel()

Setter a filmhez tartozo jeloles valtoztatasra.

4.3.3.11 setKiadas()

Setter a kiadas evenek valtoztatasara.

4.3.3.12 setNev()

Setter a nev valtoztatasara.

4.3.3.13 setPlusData()

Virtualis fuggveny amely a film plusz adatat valtoztatja(mivel a filmnek nincsen ezert itt ures).

Reimplemented in CsaladiFilm (p. 8), and DokumentumFilm (p. 9).

The documentation for this class was generated from the following files:

- film.h
- filmcpp.cpp

4.4 Filmek Class Reference

Filmek (p. 13) osztaly a filmek tarolasara. Film pointereket tarol dinamikusan.

```
#include <film.h>
```

Public Member Functions

- Filmek ()
- int getMeret ()
- Film & getFilm (int i)
- Film * getFilmPointer (int i)
- void setFilmPointer (int i, Film *mivel)
- Film * getFilmekPointer ()
- void setFilm (int i, Film &uj)
- void torol (int i)
- void torol (Film &torlendo)
- void add (Film *addelement)
- void **add** (std::string nev, int hossz, int kiadas, char jeloles)
- void kilistaz ()
- void keres (Filmek &talalatok, std::string mit="")
- void keresveTorol ()
- void keresveModosit ()
- void clear ()
- void hozzaadas ()
- · void kereslistaz ()
- ∼Filmek ()

4.4.1 Detailed Description

Filmek (p. 13) osztaly a filmek tarolasara. Film pointereket tarol dinamikusan.

4.4.2 Constructor & Destructor Documentation

4.4.2.1 Filmek()

```
Filmek::Filmek ( ) [inline]
```

Default konstruktor.

4.4.2.2 ∼Filmek()

```
Filmek::~Filmek ( ) [inline]
```

Destruktor a filmekhez.

4.4.3 Member Function Documentation

4.4 Filmek Class Reference 15

4.4.3.1 add() [1/2]

Hozzaadja a listahoz egy filmet amelyre a megadott pointer mutat.

4.4.3.2 add() [2/2]

```
void Filmek::add (
    std::string nev,
    int hossz,
    int kiadas,
    char jeloles)
```

A megadott adatok alapjan letrehoz egy filmet amit hozzaad a filmek listajahoz.

4.4.3.3 clear()

```
void Filmek::clear ( )
```

Torli a tarolt filmeket,a meretet nullazza.

4.4.3.4 getFilm()

Getter amely az i. filmet adja vissza.

4.4.3.5 getFilmekPointer()

```
Film* Filmek::getFilmekPointer ( ) [inline]
```

Getter amely visszater a filmek pointerevel.

4.4.3.6 getFilmPointer()

Getter amely az i. film pointerevel ter vissza.

4.4.3.7 getMeret()

```
int Filmek::getMeret ( ) [inline]
```

Getter a filmek szamara.

4.4.3.8 hozzaadas()

```
void Filmek::hozzaadas ( )
```

Uj film adatainak bekerese utan uj filmet hoz letre amit a tarolt filmek koze helyez.

4.4.3.9 keres()

Kereses funkciot valositja meg,a talalatokat a megadott **Filmek** (p. 13) objektumba helyezi el.Lehetoseg van a keresett szot is megadni.

4.4.3.10 kereslistaz()

```
void Filmek::kereslistaz ( )
```

Keresest valosit meg a tarolt filmek kozott es kiirja az eredmenyeket.

4.4.3.11 keresveModosit()

```
void Filmek::keresveModosit ( )
```

Kereses utan a talalatok kozul lehetoseg ad a fuggveny a film adatainak modositasara.

4.4.3.12 keresveTorol()

```
void Filmek::keresveTorol ( )
```

Kereses funkciot valostija meg,a vegen a talalatok kozuli torlessel.

4.4.3.13 kilistaz()

```
void Filmek::kilistaz ( )
```

Kiirja a tarolt filmeket.

4.4.3.14 setFilm()

Setter amely az i. filmet toroli es hozzaadja helyette az uj megadott filmet.

4.4 Filmek Class Reference 17

4.4.3.15 setFilmPointer()

Setter amely az i. film pointeret beallitja a megadott film pointerre.

4.4.3.16 torol() [1/2]

Torli a megadott filmet a listabol.

4.4.3.17 torol() [2/2]

```
void Filmek::torol (
    int i )
```

Torli az i. filmet a listabol.

The documentation for this class was generated from the following files:

- film.h
- filmcpp.cpp

Index

\sim Film	kilistaz, 16
Film, 11	setFilm, 16
\sim Filmek	setFilmPointer, 16
Filmek, 14	torol, 17
	filmModosit
add	Film, 11
Filmek, 14, 15	,
	getFilm
clear	Filmek, 15
Filmek, 15	getFilmekPointer
CsaladiFilm, 7	Filmek, 15
CsaladiFilm, 7	getFilmPointer
getPlusData, 8	Filmek, 15
setPlusData, 8	getHossz
2 2 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Film, 11
DokumentumFilm, 8	
DokumentumFilm, 9	getJel Film, 11
getPlusData, 9	•
setPlusData, 9	getKiadas
	Film, 12
Film, 10	getKiirhossz
\sim Film, 11	Film, 12
Film, 11	getMeret
filmModosit, 11	Filmek, 15
getHossz, 11	getNev
getJel, 11	Film, 12
getKiadas, 12	getPlusData
getKiirhossz, 12	CsaladiFilm, 8
_	DokumentumFilm, 9
getNev, 12	Film, 12
getPlusData, 12	
kiir, 12	hozzaadas
setHossz, 12	Filmek, 15
setJel, 12	
setKiadas, 13	keres
setNev, 13	Filmek, 16
setPlusData, 13	kereslistaz
Filmek, 13	Filmek, 16
\sim Filmek, 14	keresveModosit
add, 14, 15	Filmek, 16
clear, 15	keresveTorol
Filmek, 14	Filmek, 16
getFilm, 15	kiir
getFilmekPointer, 15	Film, 12
getFilmPointer, 15	kilistaz
getMeret, 15	Filmek, 16
hozzaadas, 15	Fillier, To
keres, 16	setFilm
kereslistaz, 16	Filmek, 16
keresveModosit, 16	setFilmPointer
keresveTorol. 16	
KELESVETUTUL TO	Filmek, 16

20 INDEX

```
setHossz
Film, 12
setJel
Film, 12
setKiadas
Film, 13
setNev
Film, 13
setPlusData
CsaladiFilm, 8
DokumentumFilm, 9
Film, 13
```