Space Kalc

Silvio Meneguzzo matricola: 1097458

Introduzione Cos'è Kalk?

Mode

How to use

How to use

Caratteristiche

Qt Kalk

Silvio Meneguzzo matricola: 1097458

Università di Padova - Dipartimento di Matematica meneguzzosilvio@gmail.com

23 Gennaio 2018

Overview

Space Kalc

Silvio Meneguzz matricola: 1097458

Introduzione Cos'è Kalk

Mode

GUI How to use Caratteristich Introduzione

• Cos'è Kalk?

2 Model

GUI

How to use

Caratteristiche kalc

Cos'è Kalk?

Space Kalc

Silvio Meneguzzo matricola: 1097458

Cos'è Kalk?

Model

GUI

How to use

Kalk è una calcolatrice che opera su tipi di dati non banali. Questo progetto sviluppato durante il corso *Programmazione ad oggetti* ha lo scopo di creare un applicativo che possa essere un buon esempio di programmazione ad Oggetti.

Kalc mette a disposizione i classici operatori quali somma, sottrazione, moltiplicazione e divisione; la vera svolta sta nei tipi di dato che rappresentano tipi dimensionali colorati.

Ci sono 4 diversi tipi di dati tra cui è possibile svolgere operazioni; questi sono: ogetti ad una dimensione, oggeti a due dimensioni, oggetti a tre dimensioni e un oggetto RGBHex color che rappresenta un colore. Ognuno di essi ha un campo dpi che determina la definizione di stampa, inoltre la calcolatrice agisce anche da convertitore tra pixel, cm e inch.

Per quanto concerne la parte di **compilazione**, quest'ultima sarà fatta eseguendo qmake sul file.pro presente all'interno della repository, dopodichè make.

Model

Space Kalc

Silvio Meneguzzo matricola: 1097458

Introduzione Cos'è Kalki

Model

How to use

now to use

Caratteristiche kalc

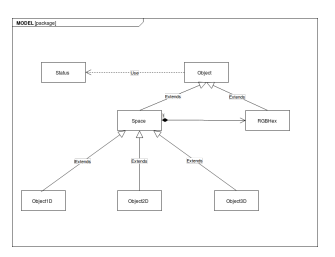


Figure: Gerarchia della parte Logica

Classi Model

Space Kalc

Silvio Meneguzzo matricola: 1097458

Introduzion Cos'è Kalk

Model

How to use Caratteristiche

- Object rappresenta una classe da cui deriva tutta la gerarchia, cosichè quando la BusinessLogic andrà a fare operazioni sugli Object inseriti, a run time, eseguirà le operazioni esatte ed a aggiornerà lo Status in modo adatto in base al tipo dinamico dell'Object selezionato.
- Space classe Astratta rappresentante un Oggetto dimensionale avente un colore e una definizione di stampa (dpi), da cui poi ereditano Object1D, Object2D e Object3D.
- Object1D classe concreta che estende Space, possiede una lunghezza che determina se lo spazio dimensionale corrisponde a un punto unidimensionale (length=1) oppure un segmento.
- **Object2D** classe concreta che estende Space, possiede una lunghezza e una altezza e rappresenta un sottoinsieme del piano cartesiano (oggetto bidimensionale).
- **Object3D** classe concreta che estende Space, possiede una lunghezza, una altezza e una profondità e rappresenta un ogetto tridimensionale.

Classi Model

Space Kalc

Silvio Meneguzz matricola: 1097458

Introduzion Cos'è Kalk

Model

GUI

How to use

Caratteristich

kalc

- RGBHex classe concreta che deriva da Object, rappresenta un Colore RGB, costruibile tramite stringa (colore essadecimale), valori interi R G B. Questa classe copre semplicemente il ruolo di colorare Object e potenzialmente anche di interagire tramite operazioni su soli oggetti RGBHex.
- **Status** è una classe che svolge il ruolo di trasportatore; la classe Status è intrinseca in ogni classe derivante da Object, in quanto essa va ridefinita in base ai campi dati di quella classe.
- BusinessLogic è la classe che racchiude tutta la logica, tramite la funzione esegui che verrà richiamata dalla GUI con l'operatore "=" a run-time verrà scelto l'operazione adeguata ai tipi, inoltre fa da tramite con la GUI per tutto ciò che concerne la parte di Model.
- Exceptions è la classe che contiene le classi di eccezioni che possono essere sollevate.

La GUI (Graphical User Interface) è strutturata:

- MainWindow, da cui parte la creazione della BusinessLogic che a cascata verrà passata a tutti i sotto oggetti che comporranno il QGridLayout generale della calcolatrice, dopodichè viene costruito Contenitore, che rappresenta, a tutti gli effetti, il layout generale di Space kalc.
- Contenitore, è la classe che crea effettivamente gli oggetti che permetterano la creazione di Object (tramite CreateObject), la selezione degli Object su cui si vuole fare operazioni (tramite Table) e infine la parte di calcolo (Calculate) che consentirà dopo aver inserito due Object tramite i QpushButton "add here", di selezionare un operatore e fare i dovuti calcoli.

How to use GUI

Space Kalc

iilvio Meneguzzo matricola: 1097458

Introduzione Cos'è Kalk?

GUI

How to use

Più in dettaglio vediamo le 3 componenti di Contenitore:



Figure: Create Object

Questa zona si trova nella parte superiore della calcolatrice dentro un QMenuBar, e attraverso Create (QMenu) si apre un menu a tendina (formato da QAction) che attraveso la pressione di quest'ultimi, vengono richiamati i costruttori di Oggetti e mostrati in una Finestra che si sovrapporrà a MainWindow.



Figure: Selection Object

How to use GUI

Space Kalc

Silvio Meneguzzo matricola: 1097458

Introduzione Cos'è Kalki Model

GUI

How to use

Caratteristich

Una volta Creati gli Object, verranno inseriti all'interno degli appositi QListWidget (tramite iterazioni sui vector corrispondenti, fatti nella BusinessLogic che è stata precedentemente modificata con la creazione); questi Oggetti sono indicati da un indice e una volta selezionato un Object viene fatto vedere nella sezione *Details* i rispettivi dettagli, inoltre è possibile vedere la corrispondente lunghezza in cm o inch.



Figure: Calculate Object

Una volta selezionato un Object da un QListWidget è possibile aggiungerlo tramite uno dei QpushButton "add here", una volta aggiunti due Object, sarà possibile cliccare su un "QRadioButton" per selezionare l'operazione e avviare execute tramite il pulsante "=", se l'operazione sarà possibile tra i due tipi di Object verrà fatto vedere il risultato, altrimenti apparira un "QMessageBox" rappresentante il tipo di errore.

Caratteristiche

Space Kalc

Silvio Meneguzz matricola: 1097458

Introduzione Cos'è Kalk

Mode

How to use

Caratteristiche

- Polimorfismo è intrinseco nel Progetto
 - operatori virtuali puri in Space, a run time verranno chiamati quelli ridefiniti nelle classi concrete.
 - getStatus funzione virtuale ridefinita in tutte le classi, a run time verrà aggiornato in base al tipo dinamico dell'Object su cui è stata invocata la funzione.
 - Unico modo in cui faccio RTTI è tramite cast dinamico.
- Gli errori sono gestiti in due modi:
 - per la parte Logica è stata creata un classe di eccezioni che vengono sollevate qual'ora le operazioni di 2 Object, invocate tramite execute(), non fossero possibili, inoltre sono stati fatti controlli preventivi per prevenire chiamate incomplete.
 - per la parte Grafica sono stati inseriti controlli preventivi, e qual'ora la correttezza dell'inserimento dei dati o l'operazione selezionata non fossero possibili, verrà visualizzato un QMessageBox all'interno del quale sarà descritto il tipo di errore.

Caratteristiche

Space Kalc

Silvio Meneguzzo matricola: 1097458

Introduzione Cos'è Kalki Model

How to use

Caratteristiche

- La gestione della memoria è minoritaria in questo caso, poichè l'applicazione non fa uso pesante della memoria, l'unica cosa che viene allocata e modificata è la BusinessLogic nella GUI, ma quest'ultima non viene ricreata, ma viene passata attraverso tutte le varie componenti e modificata. Mentre la Table che tiene visibili e aggiornati gli Object presenti nella BusinessLogic, viene ogni volta distrutta e ricreata.
- Design Pattern utilizzato è MVVM (Model View ViewModel)
 Questo pattern propone un ruolo più attivo della View rispetto a
 MVC: la View è in grado di gestire eventi, eseguire operazioni ed
 effettuare il data-binding. In questo contesto, quindi, alcune
 delle funzionalità del Controller vengono inglobate nella View, la
 quale si appoggia su un'estensione del Model.
- Le ore rendicontate per lo svolgimento del Progetto sono pari a 50, suddivise tra analisi dei Requisiti, decisioni progettuali, codifica, stesura relazione, trascrizione in Java, verifica e accettazione complessiva.