

KALK: Progetto di Programmazione ad Oggetti, a.a. 2017/2018

prof. Francesco Ranzato

1 Scopo

Lo scopo del progetto KALK è lo sviluppo in C++ di una calcolatrice estendibile dotata di una interfaccia utente grafica (GUI) sviluppata in Qt. La calcolatrice dovrà essere in grado di gestire i calcoli di diversi tipi di dati (non necessariamente di natura numerica). Questi tipi di dati devono essere implementati anche in Java. Il progetto dovrà soddisfare alcuni requisiti obbligatori. Il progetto può essere sviluppato da una coppia di studenti. Il progetto deve richiedere approssimativamente 50 ore di lavoro complessivo per persona.

1.1 Requisiti Obbligatori

La calcolatrice KALK deve soddisfare i seguenti requisiti obbligatori:

1. Separazione tra il codice del modello logico di KALK ed il codice della GUI. Il modello logico deve consistere di un insieme di classi senza alcuna relazione con il codice della GUI. Idealmente il modello logico di KALK dovrebbe poter essere usato anche da una calcolatrice a riga di comando, quindi non supportata da una GUI.
2. Il modello logico di KALK deve includere **almeno tre** tipi di dato non banali (cioè che non siano semplici wrapper attorno a tipi primitivi del C++ come `int` o `double`) che rappresentino tre diversi tipi su cui KALK offre delle funzionalità di calcolo. Se il progetto è sviluppato da una coppia di studenti allora i diversi tipi di dato di calcolo devono essere **almeno quattro**. Non è necessario definire dei tipi di natura numerica. Alcuni possibili (e generici) esempi di tipi di calcolo: matrici, stringhe, liste, vettori di uno spazio vettoriale (ad esempio i numeri complessi), intervalli di numeri, polinomi, date, orari, numeri in rappresentazione binaria, sottoinsiemi di un dato insieme, partizioni di un dato insieme, maps, etc.
3. I tipi di calcolo di KALK (che, come richiesto dal punto 2, devono essere almeno tre o quattro in caso di progetto svolto da una coppia) devono includere almeno due tipi C_1 e C_2 tali che C_1 e C_2 sono sottotipi di un qualche tipo B , che può essere o meno un tipo di calcolo di KALK. Alternativamente, i due tipi di calcolo C_1 e C_2 devono essere in relazione di subtyping, cioè C_1 sottotipo di C_2 . Inoltre, i tipi C_1 e C_2 devono offrire delle funzionalità di calcolo aggiuntive rispetto a quelle offerte dal supertipo B . Ad esempio, se `Intero` è un sottotipo di `Reale` allora `Intero` deve offrire delle operazioni che possono essere applicate solamente ad oggetti di `Intero`, ad esempio una operazione di calcolo del fattoriale.
4. **Requisito Java:** I tipi di calcolo di KALK devono essere implementati anche in Java, offrendo le stesse funzionalità della loro implementazione in C++. Questa implementazione Java deve essere corredata da un esempio di uso di tutte le funzionalità offerte da questi tipi di calcolo, quindi da una classe `Use` contenente un metodo `main` d'uso di tutte le funzionalità.
5. La GUI di KALK deve permettere l'uso di tutte le operazioni dei tipi di calcolo supportati. In ogni momento, KALK opera su un tipo di calcolo corrente, scelto dall'utente tra tutti i tipi di calcolo supportati da KALK. Inoltre, qualche tipo C potrebbe fornire delle operazioni che ritornano valori di un diverso tipo di calcolo D : ad esempio, potrebbe essere definita la radice quadrata di un numero intero che ritorna un numero reale. Se il tipo corrente di KALK è C e l'utente utilizza una tale operazione che trasforma un tipo di input C in un tipo di output D allora, coerentemente, il tipo di calcolo corrente di KALK cambia da C a D .
6. KALK deve essere supportata da una completa gestione degli errori. Ogni tipo di errore (ad esempio: divisioni per zero, overflow, underflow, radici quadrate di numeri negativi, etc) deve riportare un chiaro messaggio di errore all'utente, senza corrompere lo stato della calcolatrice o peggio provocare un errore run-time del programma.

Su github (ed in generale sul web) si trovano numerosissimi esempi di calcolatrici per diversi tipi di dato (stringhe, matrici, polinomi, etc), anche implementate in C++, da cui poter trarre qualche ispirazione per il progetto KALK.

1.2 Interfaccia Grafica

La GUI può naturalmente trarre ispirazione dalle innumerevoli calcolatrici disponibili (applicazioni per sistemi operativi desktop oppure app per sistemi mobili). Si potrà aderire al design pattern Model-View-Controller o Model-View per la progettazione architetturale della GUI, dove il Model includerà il modello logico di KALK. Qt include un insieme di classi di "view" che usano una architettura "model/view" per gestire la relazione tra i dati logici della GUI ed il modo in cui essi sono presentati all'utente della GUI (si veda <http://qt-project.org/doc/qt-5/model-view-programming.html>). Come noto, la libreria Qt è dotata di una documentazione completa e precisa che sarà la principale guida di riferimento nello sviluppo della GUI, oltre ad offrire l'IDE QtCreator ed il tool QtDesigner. La libreria Qt offre una moltitudine di classi e metodi per lo sviluppo di GUI dettagliate e user-friendly.

2 Valutazione del Progetto

Un buon progetto dovrà essere sviluppato seguendo i principi fondamentali della programmazione orientata agli oggetti, anche per quanto concerne lo sviluppo dell'interfaccia grafica. La valutazione del progetto prenderà in considerazione i seguenti criteri:

1. **Correttezza** (peso 10%): il progetto deve:
 - (a) compilare ed eseguire correttamente nella macchina `ssh.studenti.math.unipd.it`, di cui è stata fornita una immagine da usare come macchina virtuale in VirtualBox. **NB: si tratta di una condizione necessaria per la valutazione del progetto.** La compilazione dovrà essere possibile invocando la sequenza di comandi: `qmake -project ⇒ qmake ⇒ make`. Se la compilazione del progetto necessita di un project file (.pro) per `qmake` diverso da quello ottenibile tramite l'invocazione di `qmake -project` allora deve anche essere consegnato un file `progetto.pro` che permetta la generazione automatica tramite `qmake` del `Makefile`, e ciò dovrà essere esplicitamente documentato nella relazione.
 - (b) soddisfare pienamente e correttamente tutti i requisiti obbligatori
2. **Orientazione agli oggetti** (peso 30%): qualità desiderabili del codice prodotto:
 - (a) incapsulamento
 - (b) modularità (in particolare, massima separazione tra parte logica e grafica (GUI) del codice)
 - (c) estensibilità ed evolvibilità, in particolare mediante polimorfismo
 - (d) efficienza e robustezza
3. **Funzionalità** (peso 20%): quante e quali funzionalità il progetto rende disponibili, e la loro qualità.
4. **GUI** (peso 20%): utilizzo corretto della libreria Qt; qualità, usabilità e robustezza della GUI.
5. **Relazione** (peso 20%): chiarezza e qualità della relazione, che verterà sui seguenti aspetti:
 - (a) descrizione di tutte le gerarchie di tipi usate
 - (b) descrizione **obbligatoria** di tutti gli eventuali usi di codice polimorfo, oppure motivazione **obbligatoria** per l'assenza di codice polimorfo
 - (c) se l'applicazione lo richiede, manuale utente della GUI
 - (d) se necessario, indicazione di eventuali istruzioni di compilazione ed esecuzione
 - (e) indicazione delle **ore effettivamente richieste** dalle diverse fasi progettuali per ogni studente (quindi con suddivisione tra i due studenti in caso di progetto svolto da una coppia): analisi preliminare del problema, progettazione modello e GUI, apprendimento libreria Qt, codifica modello e GUI, debugging, testing. In caso di superamento del previsto monte di 50 ore di lavoro complessivo per persona, giustificazione per le ore in eccesso
 - (f) **Per progetti svolti da una coppia di studenti S_1 e S_2 :** dovranno essere prodotte **due diverse e distinte relazioni individuali**. Ogni studente della coppia dovrà quindi scrivere la propria relazione sull'**intero progetto**. Non saranno accettate relazioni identiche per una coppia di studenti. Inoltre, ogni relazione dovrà contenere una esplicita sezione "Suddivisione del lavoro progettuale" che descriva almeno approssimativamente le diverse responsabilità progettuali dei due studenti S_1 e S_2 . Naturalmente dovrà essere esplicitamente dichiarata la coppia di studenti responsabile del progetto consegnato.

Quindi, il progetto dovrà essere **obbligatoriamente** accompagnato da una relazione scritta **individuale**, di **massimo 8 pagine in formato 10pt**. La relazione deve essere presentata come un file PDF di nome (preciso) `relazione.pdf`. La relazione deve anche specificare il sistema operativo di sviluppo e le versioni precise del compilatore e della libreria Qt.

3 Esame Orale e Registrazione Voto

La partecipazione all'esame orale è possibile solo dopo:

1. avere superato con successo (cioè, con voto $\geq 18/30$) l'esame scritto
2. avere consegnato il progetto entro la scadenza stabilita, che verrà sempre comunicata nel gruppo Facebook del corso. In caso di progetti svolti in coppia, **ogni studente dovrà fare una consegna distinta del progetto**: quindi il codice sarà in comune alla coppia, mentre ogni consegna sarà caratterizzata dalla propria relazione individuale

3. essersi iscritti alla lista Uniweb dell'esame orale

Il giorno dell'esame orale (nel luogo ed all'orario stabiliti) verrà comunicato l'esito della valutazione del progetto (non vi saranno altre modalità di comunicazione della valutazione del progetto) assieme ad un sintetico **feedback** sui punti deboli riscontrati nella valutazione del progetto. Il feedback per progetti svolti in coppia naturalmente sarà lo stesso, eccetto per la relazione individuale. Tre esiti saranno possibili:

- (A) Valutazione positiva del progetto con registrazione del voto complessivo proposto **con esenzione dell'esame orale**. Nel caso in cui il voto proposto non sia ritenuto soddisfacente dallo studente, sarà possibile rifiutare il voto oppure richiedere l'esame orale, che potrà portare a variazioni in positivo o negativo del voto proposto.
- (B) Valutazione del progetto da completarsi con un **esame orale obbligatorio**. Al termine dell'esame orale, o verrà proposto un voto complessivo sufficiente oppure si dovrà riconsegnare il progetto per un successivo esame orale.
- (C) Valutazione negativa del progetto che comporta quindi la **riconsegna del progetto** per un successivo esame orale (il voto dell'esame scritto rimane valido).

Lo studente che decida di rifiutare il voto finale proposto, con o senza orale, dovrà riconsegnare il progetto per un successivo orale (tranne al quinto orale), cercando quindi di porre rimedio ai punti deboli segnalati nel feedback di valutazione. Il voto sufficiente dell'esame scritto rimane comunque valido. All'eventuale esame orale lo studente dovrà saper motivare **ogni** scelta progettuale e dovrà dimostrare la **piena conoscenza** di ogni parte del progetto, oppure delle parti di propria responsabilità in caso di progetti svolti in coppia.

4 Regole

4.1 Compilatore e libreria Qt

Il progetto deve compilare ed eseguire correttamente sulla macchina **Linux** `ssh.studenti.math.unipd.it` (di cui è stata fornita una immagine da utilizzarsi come macchina virtuale per VirtualBox) con il compilatore GNU `g++ 5.x` (correntemente 5.4.0), la libreria Qt in versione 5.x (correntemente 5.5.1) e con compilatore e macchina virtuale Java (correntemente 1.8.0). È naturalmente possibile sviluppare il progetto su altri sistemi operativi come MacOS/Windows. In tal caso, prima di consegnare il progetto, ricordarsi di effettuare una prova di compilazione, esecuzione e funzionamento sulla macchina Linux `ssh.studenti.math.unipd.it`.

4.2 Cosa consegnare

Tutti i file sorgente `.h` e `.cpp` per il codice C++ e `.java` per il codice Java, assieme al file `relazione.pdf` contenente la relazione **individuale**, e ad eventuali file che memorizzano dati necessari per il corretto funzionamento del programma (ad esempio, dei file di input/output necessari al programma). Se la compilazione del progetto necessita di un project file (`.pro`) per `qmake` diverso da quello ottenibile tramite l'invocazione di `qmake -project` allora ciò dovrà essere dichiarato esplicitamente nella relazione e dovrà anche essere consegnato un file `progetto.pro` che permetta la generazione automatica tramite `qmake` del `Makefile`.

In caso di progetti svolti in coppia ogni studente dovrà fare una consegna distinta del progetto: quindi il codice sarà in comune alla coppia, mentre ogni consegna sarà caratterizzata dalla propria relazione individuale.

Cosa non consegnare: codice oggetto, eseguibile, file di back-up generati automaticamente da editor o IDE e tutto quanto non necessario per la corretta compilazione ed esecuzione del programma.

4.3 Come consegnare

Dalle macchine del laboratorio invocando il comando

```
consegna progetto-pao-2018
```

dalla directory contenente **tutti e soli** i file da consegnare. **Attenzione:** La dimensione massima complessiva di tutti i file che verranno consegnati è 50MB (se la dimensione è maggiore il comando di consegna non funzionerà correttamente). **Non saranno accettate altre modalità di consegna** (ad esempio via email). Naturalmente è possibile consegnare remotamente il progetto tramite il server

```
ssh.studenti.math.unipd.it
```

e opportuni comandi/programmi come `ssh`, `sftp`, `scp`, etc.

4.4 Scadenze di consegna

Il progetto dovrà essere consegnato rispettando **tassativamente** le scadenze **ufficiali** (data e ora) previste che verranno rese note tramite le liste Uniweb di iscrizione agli esami scritti ed orali e tramite il gruppo Facebook del corso <https://www.facebook.com/groups/pao17.18>. Approssimativamente la scadenza sarà circa 8-12 giorni prima dell'esame orale.

Per i progetti ritenuti insufficienti, lo studente dovrà consegnare una nuova versione del progetto per un successivo appello orale.

Prima sessione regolare di esami orali: Le date degli esami orali della sessione regolare con relative scadenze tassative di consegna del progetto sono le seguenti:

Primo orale: lunedì 12 febbraio 2018, scadenza di consegna: domenica 4 febbraio 2018 ore 23:59

Secondo orale: venerdì 23 febbraio 2018, scadenza di consegna: martedì 13 febbraio 2018 ore 23:59