

Lezione 12

Ingegneria del codice



Ingegneria del codice

- Insieme di metodologie e pratiche per la produzione di codice di qualità
 - Leggibilità
 - Robustezza
 - Manutenibilità



Ingegneria del codice

 In questi lucidi vedremo solo qualche principio, applicandolo al seguente semplicissimo esempio di codice

```
float f(float j, int s,
float a){return s?a*j:a*j/2;}
```

Cosa calcola la funzione?



Codice di cattiva qualità

- Per quanto sia breve la funzione, non è immediato capirlo
- Come mai?
- A causa della pessima qualità del codice
- Proveremo ad applicarvi, uno alla volta, i principi di ingegneria del codice che stiamo per introdurre



Formattazione 1/2

- Il primo semplice principio da applicare sempre è che il codice deve essere formattato in modo opportuno
- Abbiamo già visto delle semplici regole di indentazione
- Esistono in generale vari stili di formattazione, ciò che conta è sceglierne uno ed applicare sempre quello
- Proviamo quindi a riformattare il codice andando a capo in modo opportuno, indentando ed aggiungendo qualche spaziatura



Formattazione 2/2

```
float f(float j, int s, float a)
{
    return s ? a*j : a*j/2 ;
}
```

- E' già più facile da leggere
- Ma ancora non è chiaro lo scopo della funzione
- Il prossimo principio fa fare un passo cruciale verso la leggibilità



Nomi significativi variabili

- Bisogna usare nomi significativi per le variabili e le costanti con nome
- Applichiamolo al nostro esempio:

```
float f(float altezza, int tipo, float base)
{
    return tipo ?
        base * altezza
        :
        base * altezza / 2 ;
}
```

- Adesso abbiamo probabilmente capito
- Miglioriamo attraverso i prossimi principi



Struttura dati

- In generale la qualità di un programma è funzione anche della qualità delle strutture dati
 - Definire bene da subito la struttura dati avvia verso la soluzione migliore
- Possiamo specificare meglio i passi base di sviluppo, dicendo che il passo di definizione dell'algoritmo implica prima di tutto la
 - Definizione della struttura dati



Nomi significativi funzioni

- Bisogna usare nomi significativi per le funzioni
- In particolare, uno degli approcci migliori per i nomi delle funzioni è utilizzare i verbi al modo imperativo
 - Ossia definire nomi delle funzioni del tipo compi una data azione



Esempio

 Applichiamo di nuovo questo principio al nostro esempio:



Esempio mondo reale

https://patchwork.kernel.org/patch/9468207/



Raggruppare concetti

- Cercare sempre di <u>raggruppare concetti correlati</u> anziché disperderli nel programma
 - Ordinare poi gli elementi in ogni gruppo nel modo più opportuno
- Applicato ai parametri formali nel nostro esempio:



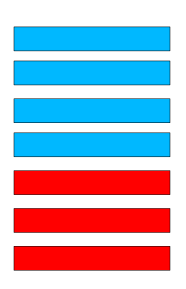
Separare gruppi

- Conviene separare in qualche modo ogni insieme di elementi correlati dall'altro
- Ad esempio, supponiamo che una funzione sia costituita da diverse sequenze di istruzioni, ove ciascuna sequenza è logicamente correlata
- Se alcune di tali sequenze sono correlate, può essere conveniente separarle con una o più righe vuote dalle altre
- E' invece dannoso inserire righe vuote in contraddizione con la separazione concettuale di sequenze di istruzioni



Esempio 1/3

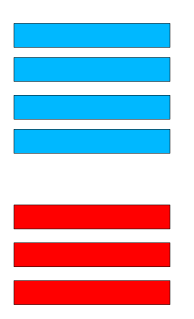
 Supponiamo che ciascuna delle seguenti barre rappresenti una istruzione e che barre dello stesso colore appartengano ad una sequenza logicamente correlata





Esempio 2/3

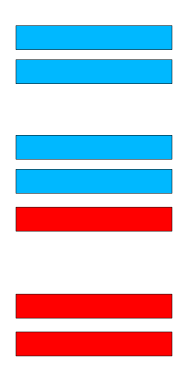
 Ha senso inserire una o più righe vuote per separare le sequenze:





Esempio 3/3

La seguente è invece una <u>pessima</u>
 <u>formattazione</u>:





Non duplicare il codice

- Bisogna cercare di non replicare mai uno stesso frammento di codice in più punti di un programma
 - Anche se ogni duplicato ha delle minime varianti rispetto agli altri
- Infatti, durante la vita del programma il codice duplicato va collaudato e manutenuto, e quindi controllato e modificato, in parallelo
 - Seria fonte di errori
- Soluzione tipica: uso delle funzioni
 - Se si utilizzano nomi appropriati per le funzioni, l'aggiunta di una funzione documenta anche meglio il frammento di codice stesso



Eccezione

 Lasciare pure del codice duplicato se per evitare la duplicazione è necessario rendere il programma ancora più complicato di quanto sia in presenza di duplicazione



Riutilizzare il codice

- Scrivere codice costa fatica
- Inoltre, man mano che un programma diventa più complicato, la componente di lavoro dovuta al collaudo ed alla correzione degli errori aumenta
 - E si possono lasciare errori strada facendo
- Quindi riutilizziamo sempre il codice già disponibile
 - Però sempre con <u>spirito critico</u>
- Esempio: non ci siamo riscritti in ogni nostro programma il codice di invio di caratteri su stdout, ma abbiamo (ri)utilizzato l'oggetto cout e l'operatore <<



Livello di astrazione

- Quale criterio seguire nella scelta di nomi opportuni per gli oggetti in un programma?
- Bisogna utilizzare nomi appartenenti al dominio del problema
- Non devono quindi appartenere al dominio dell'implementazione, ossia ad un dominio meno astratto di quello del problema
- Ma neanche ad un dominio più astratto di quello del problema
- Vediamo gli effetti di livelli di astrazione errati nel nostro esempio



Livello troppo basso

Livello troppo basso:



Livello troppo alto

Livello troppo alto:



Tipo di dato appropriato

- Utilizzare sempre il tipo di dato più appropriato
- Nel nostro esempio, l'uso del tipo di dato int per il parametro formale tipo ha contribuito alla poca leggibilità della funzione
 - Quale sarebbe un tipo di dato più appropriato?
 - Un primo passo avanti sarebbe l'uso di un booleano
 - Ma si può fare meglio per migliorare la leggibilità



Esempio

Si può utilizzare un enumerato

```
enum tipo_figura {rettangolo, triangolo} ;
float calcola_area_rett_triang(float base,
                                float altezza,
                                tipo_figura tipo)
     return tipo == rettangolo ?
                base * altezza
                base * altezza / 2 ;
```

 A questo punto è praticamente immediato capire cosa fa la funzione



Domanda

Intravedete qualche ulteriore miglioramento possibile?

```
enum tipo_figura {rettangolo, triangolo} ;
float calcola_area_rett_triang(float base,
                                float altezza,
                                tipo_figura tipo)
     return tipo == rettangolo ?
                base * altezza
                base * altezza / 2 ;
```



Risposta

- Nella funzione si assume implicitamente che il tipo enumerato abbia solo due valori possibili
- E' garantito che assunzioni come questa rimangano sempre valide in un programma?
 - Nel mondo professionale quasi mai
- Una delle caratteristiche che rende difficile il progetto e l'implementazione dei programmi è il loro continuo cambiamento
 - Accade per varie ragioni, tra cui:
 - Aggiunta di nuove funzionalità
 - Miglioramento del codice



Progettare in anticipo

- Come comportarsi per fronteggiare efficacemente questo problema?
 - Progettare per il cambiamento
 - Cercare sempre di fare meno assunzioni possibili
 - Soprattutto se si tratta di assunzioni di non cambiamento
- Applichiamolo alla nostra funzione



Nuova versione

```
enum tipo_figura {rettangolo, triangolo} ;
// non si assume che vi siano solo due enumerati
float calcola_area_rett_triang(float base,
                                float altezza,
                                tipo_figura tipo)
     switch (tipo) {
     case rettangolo:
          return base * altezza ;
     case triangolo:
          return base * altezza / 2 ;
     default: // ritorna -1 per segnalare errore
          return -1;
```



Commento

- La nuova versione è più complessa della precedente, perché tiene conto di un ulteriore problema
 - La possibilità di cambiamenti
- Per brevità, nei prossimi esempi riportiamo la versione che non fronteggia il cambiamento



Confronto

 Proviamo a confrontare con la versione iniziale enum tipo_figura {rettangolo, triangolo} ; float calcola_area_rett_triang(float base, float altezza, tipo_figura tipo) return tipo == rettangolo ? base * altezza base * altezza / 2 ;

```
float f(float j, int s,
float a){return s?a*j:a*j/2;}
```



Vale la pena?

 https://martinfowler.com/articles/is-quality-worthcost.html



Nota sul tipo enumerato

- L'uso del tipo enumerato ha anche l'importante vantaggio che, se si aggiunge un enumeratore, non è necessario toccare minimamente tutte le funzioni che lavoravano solo con i precedenti enumeratori
- Nel nostro esempio possiamo scrivere enum tipo_figura {rettangolo, triangolo, cerchio};
 al posto di enum tipo_figura {rettangolo, triangolo};
 e la versione della funzione calcola_area_rett_triang progettata per il cambiamento continua ad essere corretta senza bisogno di alcuna modifica (ma non l'altra versione!)



Nota sul tipo reale

- L'uso del tipo float al posto del double è giustificato praticamente solo nel caso in cui occupare meno memoria o andare un po' più veloce sia un obiettivo importante
- In tutti gli altri casi è meglio avere una precisione maggiore



Complessità 1/2

- Il termine complessità è spesso associato a due diversi significati
- Il primo è quello di complessità computazionale
 - Misura il costo di un algoritmo in termini di numeri di passi che deve compiere per ottenere l'obiettivo per cui è stato definito
 - Sarebbe più appropriato utilizzare il termine costo computazionale
 - La qualità di un programma è certamente legata al costo computazione degli algoritmi che implementa



Complessità 2/2

- L'altro significato con cui si utilizza il termine complessità riferito ad un frammento di codice, è "quanto è difficile comprendere tale frammento di codice"
 - Tipicamente tale complessità è considerata proporzionale al numero di oggetti che si devono tenere contemporaneamente in mente per comprendere il frammento di codice
- In quanto segue considereremo solo questo secondo significato del termine complessità



Complessità e funzioni

- La complessità è il più grande nemico di ogni progetto software
 - Comporta difficoltà di comprensione, che a sua volta sono fonte di errori
- A questo punto si può capire il ruolo fondamentale delle funzioni, che permettono di
 - spezzare un programma in più componenti
 - poter scrivere ciascun componente senza dover tenere in mente come sono fatti dentro gli altri componenti, ma solo come si usano
- Abbiamo ad esempio usato la funzione sqrt o l'operatore << senza bisogno di tenere in mente nessuno dei loro dettagli interni!

36



Effetti collaterali

- Ecco inoltre perché gli effetti collaterali possono essere così dannosi
 - Non possiamo più spezzare mentalmente il problema!
- Per esempio, se la funzione sqrt avesse avuto effetti collaterali, avremmo dovuto stare attenti a tutte le variabili del programma di cui poteva cambiare implicitamente il valore
- In conclusione, per limitare gli effetti collaterali, minimizziamo 1) i passaggi per riferimento senza il qualificatore const e 2) l'uso delle variabili globali



Istruzioni di controllo

- Oltre alle variabili globali, la complessità di un frammento di codice è proporzionale al numero di punti di scelta presenti
 - Ogni istruzione condizionale o iterativa, in generale una istruzione di controllo, comporta un punto di scelta
- Ecco anche perché istruzioni di controllo molto nidificate sono difficili da leggere
 - Bisogna quindi evitarle
 - Cercare di non superare mai 3 istruzioni di controllo nidificate



Esempi 1/2

```
if (...) {
    for (...) {
        ...
    }
    ...
}
```

- Esempi di due o tre livelli di nidificazione
 - Sono accettabili



Esempi 2/2

```
if (...) {
      for (...) {
            if (...) {
                  while(...) {

    Esempio di quattro livelli di nidificazione

               Meglio evitare

    Andare ancora oltre è <u>assolutamente</u> da
```

evitare



Riduzione nidificazione

- Una semplice soluzione per evitare o eliminare istruzioni di controllo troppo nidificate è prendere una o alcune delle istruzioni di controllo più interne e spostarle in una funzione
 - Si potranno quindi sostituire tali istruzioni di controllo interne con una invocazione di funzione
 - Notare come le funzioni aiutino di nuovo a dominare la complessità
- In generale può valere la pena di riprogettare il frammento di codice e/o l'algoritmo utilizzato
 - Per esempio, dati due cicli nidificati, spezzare quello interno può aiutare a riscrivere il tutto come due cicli in sequenza ma non nidificati



Prevenzione nidificazione

- Vi sono poi dei semplici accorgimenti per prevenire la nidificazione eccessiva
 - 1) Limitare il numero di colonne occupate dal programma
 - Questo ci spinge a limitare il livello di nidificazione, perché diventa scomodo indentare le istruzioni troppo a destra
 - Utilizzare 80 colonne se si vuole rispettare una delle convenzioni più diffuse
 - 2) Cercare di limitare ad una pagina del proprio editor il numero massimo di righe occupate da un ciclo



Commenti

- I commenti sono fondamentali
- Migliorano
 - Leggibilità
 - Manutenibilità

Ma se li si usa male, si possono fare più danni che

miglioramenti

```
// Dear programmer:
   // When I wrote this code, only god and
    // I knew how it worked.
10
    // Now, only god knows it!
12
    // Therefore, if you are trying to optimize
    // this routine and it fails (most surely),
15
    // please increase this counter as a
    // warning for the next person:
17
    11
    // total_hours_wasted_here = 254
19
    11
20
```



Uso dei commenti 1/2

- Commentare sempre le parti di codice che necessitano di commenti e solo quelle
 - I commenti devono essere sintetici ma possibilmente completi
 - Troppi commenti sono peggio di nessun commento
 - Un commento non deve ripetere cosa fa il codice, perché per quello basta il codice stesso
 - Un commento deve rendere chiaro lo scopo di un frammento di codice
 - O in alternativa può fornire un riepilogo



Uso dei commenti 2/2

- Cosa <u>non si scrive</u> nei commenti?
 - Non si ripete quello che un pezzo di codice fa, perché è già scritto nel codice



Commenti delle funzioni

- Nel commento di una funzione sarebbe bene non far mancare le seguenti parti
 - Descrizione dello scopo della funzione
 - Descrizione dei parametri di ingresso
 - Descrizione dei parametri di uscita
 - Se non ovvio, descrizione del valore di uscita
 - Descrizione degli eventuali effetti collaterali
- All'aumentare della complessità della funzione può aver senso descrivere il modo in cui ottiene lo scopo per cui è stata definita
- Proviamo ad applicare questi principi al nostro esempio ...



Esempio

```
// tipi possibili di figure geometriche
enum tipo_figura {rettangolo, triangolo} ;
 * Calcola l'area di un rettangolo o di un
 * triangolo.
 * Prende in ingresso la base e l'altezza della
 * figura, nonché il tipo della figura stessa.
double calcola_area_rett_triang(double base,
                                double altezza,
                                tipo_figura tipo)
     return tipo == rettangolo ?
          base * altezza : base * altezza / 2 ;
```



Livello di warning 1/2

- Ci sono molti casi in cui si effettuano operazioni 'dubbie' o in qualche modo rischiose in un programma
- Per esempio tutti i casi in cui ci si effettuano operazioni con possibile perdita di informazione, o in cui si utilizza il valore di una variabile senza prima averla inizializzata
- Si può configurare il compilatore per il più alto livello di warning, in cui ci segnala ogni possibile warning di cui è a conoscenza



Livello di warning 2/2

- Un buon programmatore configura sempre il compilatore per il massimo livello di warning
- E corregge il programma finché il compilatore, pur configurato in questo modo, non segnala più neanche una warning
- Per attivare il massimo livello di warning col gcc (g++) basta aggiungere l'opzione -Wall

g++ -Wall prova.cc



Esempio modo reale

- Applicazione dei principi di qualità del codice persino ai commenti: http://lwn.net/Articles/694755/
- Se volete anche un esempio di commento 'gentile' seguite il link Torvalds's rant nell'articolo



Organizzazione dati

 Vedremo delle regole per organizzare bene le proprie strutture dati nella lezione sul tipo struct



Stili di codifica

- Spesso, per ottenere codice di qualità, si fa riferimento ad un determinato insieme di regole e linee guida, chiamato tipicamente coding style o programming style
- Ogni comunità o importante compagnia adotta di norma un proprio coding style, anche se le regole di base dei vari stili sono più o meno quelle che abbiamo visto in questa lezione
- Esempio (consigliato): coding style del kernel Linux

Lezione appresa

 Dovremmo aver capito che non è più il caso di combinare questo ...



Writing Code that Nobody Else Can Read

The Definitive Guide