# Relazione per "IlCalendario"

Si cominci con l'illustrazione della descrizione del progetto:

Titolo Progetto:	IlCalendario	
Nome del programmatore:	Giuseppe Carlino	
Specifiche tecniche:	Linguaggio (con versione):	C99
	IDE (con versione):	CLion 2023.2.2
Descrizione:	IlCalendario è un software finalizzato a riprodurre un semplicissimo calendario utilizzando la CLI. Basta inserire l'anno in input e il gioco è fatto.	

Si mostri anche la guida dell'applicazione:

## Guida per "IlCalendario"

Innanzitutto, dopo aver lanciato l'applicazione, viene illustrato lo scopo del software e si invita l'utente ad inserire un anno;

Nel caso non venisse rispettato l'intervallo indicato tra parentesi, verrebbe fatto visualizzare un messaggio di errore seguito da un nuovo invito all'inserimento di un anno;

```
Inserire l'anno di cui si vuole conoscere il calendario (min: 1582; max: 9999): 1581
Attenzione! Rispettare l'intervallo indicato.
```

Dopo aver fornito l'input corretto, viene stampato a video il calendario dell'anno scelto accompagnato da un "bing".

Ecco riportato il dizionario dati del software.



Si illustrino le librerie utilizzate:

- **stdio.h** (da "**St**andar**d** input **o**utput"): fornisce le funzioni/procedure per compiere le operazioni basiche di input/output;
- **stdlib.h** (da "**St**andar**d lib**rary"): contiene qualsiasi delle funzioni/procedure di utilità generale (es.: operazioni di allocazione di memoria).

```
// Inclusione librerie utilizzate
#include <stdio.h> // Includere la libreria standard STANDARD INPUT/OUTPUT
#include <stdlib.h> // Includere la libreria standard STANDARD LIBRARY
```

Si mostrino le costanti di cui si è fatto uso:

```
// Dichlarations of inclementations estimate
construct NAMA_COMMAN_PESS[13][16] = { 10 "Secondar", 10 "Februair", 10 "Moreove", 10 "Moreove",
```

Questi sono tutti i prototipi di funzioni/procedure create per facilitare la programmazione. Lo scopo di ognuna di queste è illustrato in basso.

```
// Dichiarazione prototipi di funzioni e/o procedure
int primo_giorno_inizio(int);
int primo_giorno_fine(int);
int controllo_bisestile(int);
void calcolo_primo_giorno(int);
void stampa_calendario(int, int);
```

Si termini con la descrizione del codice sorgente del software:

### int main():

1. Si comincia con la dichiarazione di variabili locali;

```
int main() {
    // Dichiarazione variabili
    int anno_scelto;
```

2. Dopodiché, tramite l'utilizzo della funzione system della libreria stdlib.h, si cambiano i colori di background e foreground della finestra del software (sfondo azzurro indicato dal "9" e testo bianco indicato da "F" in questo caso);

```
// Assegnazione di un colore allo sfondo e al testo della CLI del software
system( Command: "COLOR 9F");
```

3. Qui vengono stampati il titolo e lo scopo dell'app;

4. Successivamente, si chiede all'utente di inserire l'anno di cui preferisce sapere il calendario. Aspetto fondamentale è rispettare l'intervallo indicato tra parentesi;

```
// Inserimento dell'anno di cui si vuole conoscere il calendario
do {
   printf("Inserire l'anno di cui si vuole conoscere il calendario (min: 1582; max: 9999): ");
   scanf( format: "%d", &anno_scelto);

   if (anno_scelto < 1582 || anno_scelto > 9999)
        printf("Attenzione! Rispettare l'intervallo indicato.\n\n");
} while (anno_scelto < 1582 || anno_scelto > 9999);
```

5. Poi si procede con il richiamare la procedura calcolo\_primo\_giorno;

```
// Calcolo del primo giorno dell'anno scelto (L, M, M, G, V, S o D)
calcolo_primo_giorno( panno_scelto: anno_scelto);
```

6. Infine, il gioco va in pausa (a causa del valore "PAUSE" fornito come parametro alla funzione system) e si chiude con la pressione di un tasto.

```
// Mettere in pausa il software alla fine della sua esecuzione
system( Command: "PAUSE");

// Chiudere la funzione main
return 0;
}
```

### int primo\_giorno\_inizio(int pprimo\_giorno):

1. Si comincia con la stesura dei parametri della funzione. Il parametro intero pprimo\_giorno sta ad indicare un giorno della settimana;

```
// Funzione finalizzata a riportare a 1 il valore di primo_giorno se questo supera il valore 7 int primo_giorno_inizio(int pprimo_giorno) {
```

2. La verifica è semplice: se il parametro supera il valore 7, la funzione restituisce il valore 1 per ricominciare la numerazione da lunedì, altrimenti restituisce il valore del parametro stesso.

```
// Reset di primo_giorno a 1
if (pprimo_giorno > 7)
    return 1;

// Nessun reset
else
    return pprimo_giorno;
}
```

## int primo\_giorno\_fine(int pprimo\_giorno):

1. Si comincia con la stesura dei parametri della funzione. Il parametro intero pprimo\_giorno assume la stessa funzione attribuitagli in primo giorno inizio;

```
// Funzione finalizzata a riportare a 7 il valore di primo_giorno se questo scende sotto il <u>valore</u> int primo_giorno_fine(int <u>pprimo_giorno</u>) {
```

2. La verifica è semplice: se il parametro scende sotto il valore 1, la funzione restituisce il valore 7 per ricominciare la numerazione da domenica, altrimenti restituisce il valore del parametro stesso.

```
// Reset di primo_giorno a 7
if (pprimo_giorno < 1)
    return 7;

// Nessun reset
else
    return pprimo_giorno;
}</pre>
```

## int controllo\_bisestile(int panno):

1. Si comincia con la stesura dei parametri della funzione. Il parametro intero panno rappresenta l'anno da verificare (capire se è bisestile o no);

```
// Funzione finalizzata a verificare se un anno e' bisestile o no int controllo_bisestile(int panno) {
```

2. La verifica è semplice: l'anno inserito dall'utente è bisestile se: l'anno è secolare ed è divisibile per 4 e per 400; l'anno non è secolare ma è divisibile per 4.

```
// Anno secolare
if (panno % 100 == 0) {
    if (panno % 4 == 0 && panno % 400 == 0)
        return 1;
    else
        return 0;

// Anno non secolare
} else if (panno % 4 == 0) {
    return 1;

// Anno non bisestile
} else {
    return 0;
}
```

## void calcolo\_primo\_giorno(int panno\_scelto):

1. Si comincia con la stesura dei parametri della funzione e con la dichiarazione di variabili locali. Il parametro panno\_scelto rappresenta l'anno inserito in input dall'utente;

```
// Procedura finalizzata a calcolare il primo giorno dell'anno scelto
void calcolo_primo_giorno(int panno_scelto) {

    // Dichiarazione (ed implementazione) variabili
    int anno_rif = 4210, dif_anni, primo_giorno = 1, flag_bisestile;
```

2. Si procede con il calcolo di dif\_anni;

```
// Calcolo della differenza di anni tra anno_rif e panno_scelto
dif_anni = anno_rif - panno_scelto;
```

3. Se dif\_anni risulta essere maggiore di 0, si fa scorrere anno\_rif (che inizia di lunedì, primo giorno della settimana, ed è più o meno a metà dei valori estremi all'intervallo posto nell'input dell'utente, per eguagliare i tempi di calcolo nel caso l'anno scelto fosse inferiore o superiore al 4210) all'indietro fino al valore di panno\_scelto e si decrementa di 1 primo\_giorno ad ogni ciclo (di 2 se l'anno precedente a quello rappresentato da anno\_rif è bisestile. Per verificarlo si richiama la funzione controllo\_bisestile. Infatti l'anno successivo ad uno bisestile trasla di 2 il suo primo giorno rispetto al precedente), richiamando ogni volta la funzione di controllo primo\_giorno\_fine;

```
// Se la differenza e' maggiore di 0...
if (dif_anni > 0) {

// Scorrere anno_rif all'indietro fino ad anno_scelto
for (anno_rif = 4210; anno_rif > panno_scelto; anno_rif--) {

// Decrementare di 1 primo_giorno
primo_giorno--;

// Verificare che primo_giorno sia sceso sotto il valore di 1
primo_giorno = primo_giorno_fine( pprimo_giorno: primo_giorno);

// Verificare che l'anno indicato da anno_rif - 1 sia bisestile o no
flag_bisestile = controllo_bisestile( panno: anno_rif - 1);

if (flag_bisestile) {

// Decrementare ancora di 1 primo_giorno se anno_rif - 1 e' bisestile
primo_giorno--;

// Quindi verificare di nuovo che primo_giorno sia sceso sotto il valore di 1
primo_giorno = primo_giorno_fine( pprimo_giorno: primo_giorno);
}
```

4. Se invece dif\_anni risulta essere minore di 0, si fa più o meno il contrario di quanto visto precedentemente. Ovviamente, se dif\_anni risulta essere proprio uguale a 0 (nel caso l'utente volesse conoscere il calendario del 4210), non viene eseguito nessuno dei due cicli;

```
} else {

// Se la differenza e' minore di 0...
if (dif_anni < 0) {

// Scorrere anno_rif in avanti fino ad anno_scelto
for (anno_rif = 4210; anno_rif < panno_scelto; anno_rif++) {

// Incrementare di 1 primo_giorno
primo_giorno++;

// Verificare che primo_giorno abbia superato il valore 7
primo_giorno = primo_giorno_inizio( primo_giorno: primo_giorno);

// Verificare che l'anno indicato da anno_rif sia bisestile o no
flag_bisestile = controllo_bisestile( panno: anno_rif);

if (flag_bisestile) {

// Incrementare ancora di 1 primo_giorno se anno_rif e' bisestile
primo_giorno++;

// Quindi verificare di nuovo che primo_giorno abbia superato il valore 7
primo_giorno = primo_giorno_inizio( primo_giorno: primo_giorno);
}
}
}
}</pre>
```

5. Una volta calcolato il primo giorno dell'anno, si può finalmente stampare il calendario dell'anno selezionato dall'utente richiamando la procedura stampa\_calendario con anche primo\_giorno dato come parametro di input.

```
printf("\n\n");

// Stampa del calendario relativo all'anno scelto
stampa_calendario(panno_scelto, pprimo_giorno: primo_giorno);
}
```

#### void stampa calendario(int panno scelto, int pprimo giorno):

1. Si comincia con la stesura dei parametri della funzione e con la dichiarazione di variabili locali. i parametri panno\_scelto e pprimo\_giorno assumono le stesse funzioni indicate nei casi precedenti;

```
// Procedura finalizzata a stampare il calendario dell'anno scelto
void stampa_calendario(int panno_scelto, int pprimo_giorno) {

// Dichiarazione variabili
int mese, vuoto, giorno, flag_bisestile;
```

2. Dopodiché, verificare che panno\_scelto sia bisestile (assegnando il valore restituito da quest'ultima a flag bisestile) mediante il richiamo della funzione controllo bisestile;

```
// Verificare che l'anno scelto sia bisestile o no
flag_bisestile = controllo_bisestile( panno: panno_scelto);
```

3. Andare avanti con lo stampare a video l'anno scelto dall'utente come titolo del calendario;

```
// Stampa dell'anno scelto
printf("\a************************\n", panno_scelto);
```

4. Iniziare poi con la scrittura a video dei vari mesi dell'anno. Per ogni mese del calendario, stampare una barra separatoria e una barra dei giorni della settimana sottostante al nome del mese successivo. Lasciare poi tante caselle vuote quant'è il valore di pprimo\_giorno, in modo da stampare correttamente (in fase con il mese di prima) il primo giorno del mese;

5. Per ognuno dei mesi dell'anno, stampare a video tutti i giorni che li compongono. Andare a capo per ogni settimana trascorsa (cioè quando pprimo\_giorno, utile a trovare il primo giorno di ogni mese, supera il valore 7. Tale valore viene quindi riportato a 1), eccetto se l'anno non è bisestile e capita il 29 di febbraio nella conta dei giorni, dato che non esiste tale giorno in un anno non bisestile. Incrementare poi pprimo\_giorno per ogni giorno trascorso;

6. Se il giorno è costituito da 1 cifra, stamparlo seguito da due spazi, altrimenti stamparne solo uno se è costituito da 2 cifre. Se l'anno non è bisestile, non bisogna stampare il 29 di febbraio: quindi decrementare di 1 pprimo\_giorno e verificare che non debba ripartire da 7:

```
if (giorno < 10) {
   printf("%d ", giorno);
} else {
    if (giorno == 29 && mese == 1) {
       if (flag_bisestile) {
           printf("%d", giorno);
           pprimo_giorno--;
           pprimo_giorno = primo_giorno_fine(pprimo_giorno);
    } else {
       printf("%d ", giorno);
```

7. Infine, stampare una barra separatoria utile a chiudere il calendario.

```
// Stampa dell'ultima barra <u>separatoria</u> del calendario
printf("\n-----\n\n\n");
}
```