

Instituto Tecnológico de Costa Rica Escuela de Ingeniería en Computación Aseguramiento de la Calidad del Software

> Asignación 3ra: Calendario Gregoriano

> > Profesor:

Ignacio Trejos Zelaya

Estudiante:

Kenneth Fernández Fuentes - 2015017634 Luis Enrique Loria Cordero - 2015041974 Jean Carlo Paniagua Bastos - 2015095509

I Semestre, 2020.

1. Dominio: El Calendario Gregoriano.

• ¿Qué es el calendario juliano?

Modelo de calendario introducido por el líder militar y político romano Julio César en el año 46 a.C. Entró en vigencia desde la conquista romana de Egipto, y fue el predominante en Europa y sus colonias. La aparición de este calendario unificado sustituyó los calendarios lunares de muchas culturas antiguas, como los tradicionales calendarios etruscos y latinos, unificando el mundo romano y sus colonias en torno a un mismo modelo. (Concepto.de, 2020)

• ¿Qué es el calendario gregoriano?

Calendario originario de Europa, de aceptación actual en el mundo entero. Su nombre proviene del Papa Gregorio XIII (1505-1585), quien fuera su más importante promotor, especialmente a través de la bula papal *Inter gravissimas* (1582). (Concepto.de, 2018)

¿Cuándo fue instituido el calendario gregoriano?

Ha estado en vigencia desde que sustituyó al calendario juliano en el año de 1582.

 ¿Cuáles deficiencias o limitaciones del calendario juliano vienen a subsanar el calendario gregoriano?

El calendario gregoriano resolvió los problemas de exactitud temporal al proponer que el año tenga 365 días, ya que existía un desfase en materia de calendario desde el Concilio de Nicea (325), debido a un cómputo inexacto de los días del año, lo cual producía una variación de 10 días anuales.

Determinar la relación entre las fechas en que murieron los escritores
 Miguel de Cervantes y William Shakespeare

Se dice que ambos escritores murieron el mismo día, el 23 de abril de 1616, y por ello, en esa fecha se conmemora el día del libro. Sin embargo, la muerte de ambos escritores, no fue exactamente en la misma fecha, ya que existía un desface entre el calendario inglés y el calendario español que se utilizaba en ese tiempo, pues en 1582, se implementó el uso del calendario gregoriano, el cual adelantó en 10 días la fecha. Francia, Italia y España adoptaron inmediatamente este cambio, pero Inglaterra no lo hizo hasta 1752. Por esta razón, para los ingleses, Shakespeare murió el 23 de abril, pero para los países católicos ocurrió el 3 de mayo. (MuyHistoria, 2019)

2. Decisiones de diseño

Además de los requerimiento funcionales, realizamos un menú interactivo que permite navegar por las opciones del programa sin que sea necesario iniciar varias veces el programa.

Para saber cuántos días tiene cada mes, creamos un diccionario en python que contiene esta información.

Realizamos una función auxiliar llamada llamada parseDate, que recibe si una fecha en formato string '(yyyy,mm,dd)' y la retorna como una tupla numérica (yyyy,mm,dd). Esta función es llamada por el menú después de recibir la fecha en consola.

3. Evidencias

Notas:

- La opción 4 "dias_transcurridos" hace referencia a los días que han pasado desde el primero de enero a la fecha ingresada.
- La opción 6 "edad_hoy" puede que presente un margen de error de 1 día si el mes ingresado es el mismo que el mes actual

```
Ro = fecha\_es\_tupla
```

Retorna True o False, según si la fecha ingresada corresponde a una tupla

```
jean@Samantha:~/Documents/CalendarioGregoriano$ python3 calendario.py
0: fecha es tupla
1: bisiesto
2: fecha es valida
3: dia siguiente
4: dias transcurridos
5: fecha hoy
6: edad hoy
7: salir
Seleccione una opción: 0
Ingrese la fecha en formato (yyyy,mm,dd): (2020,02,28)
True
0: fecha es tupla
1: bisiesto
2: fecha es valida
3: dia siguiente
4: dias transcurridos
5: fecha hoy
6: edad hoy
7: salir
Seleccione una opción: 0
Ingrese la fecha en formato (yyyy,mm,dd): (2020,-1,1)
 False
```

R1 = bisiesto

Detecta correctamente si el año es bisiesto o no.

```
0: fecha es tupla
1: bisiesto
2: fecha es valida
dia siguiente
4: dias transcurridos
5: fecha hoy
6: edad hoy
7: salir
Seleccione una opción: 1
Ingrese el año en formato (yyyy): (2020)
True
0: fecha es tupla
1: bisiesto
2: fecha_es_valida
3: dia siguiente
4: dias transcurridos
5: fecha hoy
6: edad hoy
7: salir
Seleccione una opción: 1
Ingrese el año en formato (yyyy): (2021)
 False
```

$R2 = fecha_es_valida$

Analiza con las restricciones del calendario gregoriano si una fecha es válida.

```
0: fecha es tupla
1: bisiesto
2: fecha es valida
3: dia siguiente
4: dias transcurridos
5: fecha hoy
6: edad hoy
7: salir
Seleccione una opción: 2
Ingrese la fecha en formato (yyyy,mm,dd): (2020,02,29)
True
0: fecha es tupla
1: bisiesto
2: fecha es valida
3: dia siguiente
4: dias transcurridos
5: fecha hoy
6: edad hoy
7: salir
Seleccione una opción: 2
Ingrese la fecha en formato (yyyy,mm,dd): (2020,02,30)
 False
```

$R_3 = dia_siguiente$

Retorna correctamente cuál es el día siguiente de la fecha ingresada.

```
0: fecha es tupla
1: bisiesto
2: fecha es valida
3: dia sīguīente
4: dias transcurridos
5: fecha hoy
6: edad hoy
7: salir
Seleccione una opción: 3
Ingrese la fecha en formato (yyyy,mm,dd): (2020,02,28)
 (2020, 2, 29)
0: fecha es tupla
1: bisiesto
2: fecha es valida
3: dia siguiente
4: dias transcurridos
5: fecha hoy
6: edad hoy
7: salir
Seleccione una opción: 3
Ingrese la fecha en formato (yyyy,mm,dd): (2020,02,29)
 (2020, 3, 1)
```

$R4 = dias_transcurridos$

Retorna los días transcurridos desde el primero de enero del año ingresado.

```
0: fecha_es_tupla
1: bisiesto
2: fecha_es_valida
3: dia_siguiente
4: dias_transcurridos
5: fecha_hoy
6: edad_hoy
7: salir
Seleccione una opción: 4
Ingrese la fecha en formato (yyyy,mm,dd): (2020,06,07)
Han pasado 158 dias.
```

```
R5 = fecha\_hoy
```

Retorna la fecha actual en formato tupla (yyyy, mm. dd).

```
0: fecha_es_tupla
1: bisiesto
2: fecha_es_valida
3: dia_siguiente
4: dias_transcurridos
5: fecha_hoy
6: edad_hoy
7: salir
Seleccione una opción: 5

(2020, 6, 7)
```

$$R6 = edad_hoy$$

Retorna la cantidad de años, meses y días transcurridos desde la fecha ingresada.

```
0: fecha_es_tupla
1: bisiesto
2: fecha_es_valida
3: dia_siguiente
4: dias_transcurridos
5: fecha_hoy
6: edad_hoy
7: salir
Seleccione una opción: 6
Ingrese la fecha en formato (yyyy,mm,dd): (1950,01,01)

Han pasado 70 años, 5 meses y 6 dias desde la fecha ingresada.
```

4. Análisis de resultados

Según las pruebas realizadas que se detallan en la sección 3 de este documento, las funciones retornan correctamente los valores esperados según las fechas ingresadas, conforme a las reglas del calendario gregoriano.

5. Referencias

- Concepto.de. (22 de noviembre de 2018). *Concepto.de*. Obtenido de https://concepto.de/calendario-gregoriano/
- Concepto.de. (23 de enero de 2020). *Concepto.de*. Obtenido de https://concepto.de/calendario-juliano/
- MuyHistoria. (23 de abril de 2019). *MuyHistoria*. Obtenido de https://www.muyhistoria.es/curiosidades/preguntas-respuestas/ishakespear e-y-cervantes-murieron-el-mismo-dia