

# 4. Condicionales: fecha OK

## Fundamentos de Informática

Especialidad de Electrónica – 2009-2010

Ismael Etxeberria Agiriano

15/11/2009



Escuela Universitaria  
de Ingeniería  
Vitoria-Gasteiz

Ingeniaritzako  
Unibertsitate Eskola  
Vitoria-Gasteiz



Universidad  
del País Vasco

Euskal Herriko  
Unibertsitatea

# Fecha correcta: OK

- **Día OK:**
  - Día entre 1 y 31
- **Mes OK:**
  - Mes entre 1 y 12
- **Año OK**
  - Año entre 1 y 2100
- **Fecha correcta**
  - No hay días 30 y 31 en feb
  - No hay día 31 en feb, abr, jun, sep, nov
  - No hay día 29 en feb si el año no es bisiesto
  - Bisiestos: años divisibles por 4 no divisibles por 100 salvo los divisibles por 400
    - 1996, 2000 y 2004 fueron bisiestos
    - No serán 2100, 2200 y 2300
    - Si será 2400

## Fecha (**d-m-a**) OK

- **Día *d* OK:**
  - Día *d* entre 1 y 31  
 $d \geq 1 \wedge d \leq 31$
- **Mes *m* OK:**
  - Mes *m* entre 1 y 12  
 $m \geq 1 \wedge m \leq 12$
- **Año *a* OK**
  - Año *a* entre 1 y 2100  
 $a \geq 1 \wedge a \leq 2100$

## Diagrama de flujo

Incorrecto:

$$1 \leq d \leq 31$$

Incorrecto:

$$1 \leq m \leq 12$$

Incorrecto:

$$1 \leq a \leq 2100$$

# Fecha (**d-m-a**) OK

Diagrama de flujo

Expresión en C

- **Día *d* OK:**

$$d \geq 1 \wedge d \leq 31$$

$$d \geq 1 \ \&\& \ d \leq 31$$

- **Mes *m* OK:**

$$m \geq 1 \wedge m \leq 12$$

$$m \geq 1 \ \&\& \ m \leq 12$$

- **Año *a* OK**

$$a \geq 1 \wedge a \leq 2100$$

$$a \geq 1 \ \&\& \ a \leq 2100$$

## Fecha (**d-m-a**) OK Fecha no OK

- **Día *d* OK:**

$$d \geq 1 \wedge d \leq 31$$

$$d \geq 1 \ \&\& \ d \leq 31$$

- **Mes *m* OK:**

$$m \geq 1 \wedge m \leq 12$$

$$m \geq 1 \ \&\& \ m \leq 12$$

- **Año *a* OK**

$$a \geq 1 \wedge a \leq 2100$$

$$a \geq 1 \ \&\& \ a \leq 2100$$

- **Día *d* NOK:**

$$\neg(d \geq 1 \wedge d \leq 31)$$

$$\neg(d \geq 1 \ \&\& \ d \leq 31)$$

- **Mes *m* NOK:**

$$\neg(m \geq 1 \wedge m \leq 12)$$

$$\neg(m \geq 1 \ \&\& \ m \leq 12)$$

- **Año *a* NOK**

$$\neg(a \geq 1 \wedge a \leq 2100)$$

$$\neg(a \geq 1 \ \&\& \ a \leq 2100)$$

- **Leyes De Morgan** (*Augustus De Morgan 1806-1871*)

- La negación de la disyunción es equivalente a la conjunción de la negaciones

$$\neg(a \vee b) \equiv \neg a \wedge \neg b$$

$$!(a \ \&\& \ b) \equiv !a \ || \ !b$$

$$!(a > 0 \ \&\& \ b > 0) \equiv a \leq 0 \ || \ b \leq 0$$

- La negación de la conjunción es equivalente a la disyunción de las negaciones

$$\neg(a \wedge b) \equiv \neg a \vee \neg b$$

$$!(a \ || \ b) \equiv !a \ \&\& \ !b$$

$$!(a >= 0 \ || \ b < 0) \equiv a < 0 \ \&\& \ b >= 0$$

## Fecha NOK

- **Día *d* NOK:**

$$\neg(d \geq 1 \wedge d \leq 31)$$

$$!(d \geq 1 \ \&\& \ d \leq 31)$$

- **Mes *m* NOK:**

$$\neg(m \geq 1 \wedge m \leq 12)$$

$$!(m \geq 1 \ \&\& \ m \leq 12)$$

- **Año *a* NOK**

$$\neg(a \geq 1 \wedge a \leq 2100)$$

$$!(a \geq 1 \ \&\& \ a \leq 2100)$$

Aplicamos  
De Morgan

## Fecha NOK

- **Día *d* NOK:**

$$d < 1 \vee d > 31$$

$$d < 1 \ || \ d > 31$$

- **Mes *m* NOK:**

$$m < 1 \vee m > 12$$

$$m < 1 \ || \ m > 12$$

- **Año *a* NOK**

$$a < 1 \vee a > 2100$$

$$a < 1 \ || \ a > 2100$$

# Año bisiesto

- Bisiestos: años divisibles por 4 no divisibles por 100 salvo los divisibles por 400
  - 1996, 2000 y 2004 fueron bisiestos
  - No serán 2100, 2200 y 2300
  - Si será 2400

$$a \bmod 4 = 0 \wedge a \bmod 100 \neq 0 \vee a \bmod 400 = 0$$

$$a \% 4 == 0 \ \&\& \ a \% 100 != 0 \ || \ a \% 400 == 0$$

# Año no bisiesto

$$\neg(a \bmod 4 = 0 \wedge a \bmod 100 \neq 0 \vee a \bmod 400 = 0)$$

$$!(a \% 4 == 0 \ \&\& \ a \% 100 != 0 \ || \ a \% 400 == 0)$$

$$a \bmod 4 \neq 0 \vee a \bmod 100 = 0 \wedge a \bmod 400 \neq 0$$

$$a \% 4 != 0 \ || \ a \% 100 == 0 \ \&\& \ a \% 400 != 0)$$



# Fecha OK

- ...
  - **Fecha correcta**
    - No hay días 30 y 31 en feb  
 $d < 30 \vee m \neq 2$
    - No hay día 31 en feb, abr, jun, sep, nov  
 $d \neq 31 \vee m \neq 4 \wedge m \neq 6 \wedge m \neq 9 \wedge m \neq 11$
    - No hay día 29 en feb si el año no es bisiesto
      - No es 29 o no es febrero o es bisiesto
- $d \neq 29 \vee m \neq 2 \vee$   
 $a \text{ Mod } 4 = 0 \wedge a \text{ Mod } 100 \neq 0 \vee a \text{ Mod } 400 = 0$

- **Fecha correcta**

- No hay días 30 y 31 en feb

$$d < 30 \vee m \neq 2$$

$$d < 30 \quad || \quad d \neq 2$$

- No hay día 31 en abr, jun, sep, nov

$$d \neq 31 \vee m \neq 4 \wedge m \neq 6 \wedge m \neq 9 \wedge m \neq 11$$

$$d \neq 31 \quad ||$$

$$m \neq 4 \ \&\& \ m \neq 6 \ \&\& \ m \neq 9 \ \&\& \ m \neq 11$$

- Si es 29 de feb el año es bisiesto

$$d \neq 29 \vee m \neq 2 \vee$$

$$a \bmod 4 = 0 \wedge a \bmod 100 \neq 0 \vee a \bmod 400 = 0$$

$$d \neq 29 \quad || \quad m \neq 2 \quad ||$$

$$a \% 4 == 0 \ \&\& \ a \% 100 \neq 0 \quad || \quad a \% 400 == 0$$

# Fecha OK

$$d \geq 1 \wedge d \leq 31 \wedge$$

$$m \geq 1 \wedge m \leq 12 \wedge$$

$$a \geq 1 \wedge a \leq 2100 \wedge$$

$$d < 30 \vee m \neq 2 \wedge$$

$$d \neq 31 \vee m \neq 4 \wedge m \neq 6 \wedge m \neq 9 \wedge m \neq 11 \wedge$$

$$d \neq 29 \vee m \neq 2 \vee$$

$$a \text{ Mod } 4 = 0 \wedge a \text{ Mod } 100 \neq 0 \vee a \text{ Mod } 400 = 0$$

# Fecha OK

```
d >= 1 && d <= 31 &&  
m >= 1 && m <= 12 &&  
a >= 1 && a <= 2100 &&  
d < 30 || d != 2 &&  
d != 31 ||  
m != 4 && m != 6 && m != 9 && m != 11 &&  
d != 29 || m != 2 ||  
a % 4 == 0 && a % 100 != 0 || a % 400 == 0
```

**Fecha incorrecta: NOK**

```
!(d >= 1 && d <= 31 &&  
  m >= 1 && m <= 12 &&  
  a >= 1 && a <= 2100 &&  
  d < 30 || d != 2 &&  
  d != 31 ||  
  m != 4 && m != 6 && m != 9 && m != 11 &&  
  d != 29 || m != 2 ||  
  a % 4 == 0 && a % 100 != 0 || a % 400 == 0)  
  
d < 1 || d > 31 ||  
m < 1 || m > 12 ||  
a < 1 || a > 2100 ||  
d > 30 && d == 2 ||  
d == 31 &&  
m == 4 || m == 6 || m == 9 || m == 11 ||  
d == 29 && m == 2 &&  
a % 4 != 0 || a % 100 == 0 && a % 400 != 0
```

# Cálculo de errores diferenciados

```
if      (d < 1 || d > 31)      error = 1;
else if (m < 1 || m > 12)      error = 2;
else if (a < 1 || a > 2100)    error = 3;
else if (d < 30 || d != 2)    error = 4;
else if (d == 31 &&
        m == 4 || m == 6 ||
        m == 9 && m != 11)    error = 5;
else if (d == 29 && m == 2 &&
        a % 4 != 0 ||
        a % 100 == 0 &&
        a % 400 != 0)         error = 6;
else                             error = 0;
```



Escuela Universitaria  
de Ingeniería  
Vitoria-Gasteiz

Ingeniaritzako  
Unibertsitate Eskola  
Vitoria-Gasteiz

eman ta zabal zazu



Universidad  
del País Vasco

Euskal Herriko  
Unibertsitatea