

Date: Jeudi 10 mars 2011 &agrave; 22:34:00  
Sujet: Programmation C# .NET

## DateTime Calculer l'age d'une personne en C#

Calculer l'age d'une personne &agrave; partir de 2 DateTime est une probl&eacute;matique que l'on retrouve souvent en programmation et &eacute;galement en C#.

Voici une solution qui permet de calculer facilement et simplement l'age de quelqu'un en C#.

```
DateTime now = DateTime.Today;  
int age = now.Year - bday.Year;  
if (bday > now.AddYears(-age))  
    age--;
```

Voil&agrave; la solution C# pour calculer l'age d'une personne avec les DateTime.

Les DateTime repr&eacute;sente des moments (comme le timestamp), ils peuvent parfois paraitre compliqu&eacute; &agrave; manipuler pour faire des choses simples mais on apprend tr&egrave;s vite &agrave; les maitriser et &agrave; ne plus s'en passer.

Le d&eacute;tails des lignes C# :

C# 1: on initialise un DateTime pour r&eacute;cup&eacute;rer la date du jour (aujourd'hui) et ne pas avoir &agrave; r&eacute;cr&eacute;er DateTime.Today dans les lignes suivantes.

C# 2: on calcul un &quot;age&quot; en soustrayant l'ann&eacute;e de l'anniversaire &agrave; l'ann&eacute;e actuelle.  
L'age que l'on obtient &agrave; ce niveau ne sera pas toujours bon. Imaginons que nous sommes le 10 mars 2011 et que l'on veuille calculer en C# l'age d'une personne n&eacute;e le 7 juillet 2000  
Ann&eacute;e actuelle - Ann&eacute;e anniversaire = 2011 - 2000 = 11  
Alors que la personne n'aura 11 ans que le 7 juillet 2011  
La derni&egrave;re ligne C# est l&agrave; pour corriger le probl&egrave;me

C# 3: si le jour de l'anniversaire est sup&eacute;rieur (apr&egrave;s) la date actuelle moins l'age, on retire 1 an.  
Exemple : Le Datetime de l'anniversaire : 7 juillet 2000 est effectivement plus grand que la date actuelle - age = 10 mars 2011 - 11 = 10 mars 2000  
07/07/2000 > 10/03/2000 donc on retire 1 an, ce qui nous fait un age de 10 ans.

On peut ensuite faire une fonction qui effectue le calcul de l'age en C# pour nous et qui prend en param&egrave;tre un DateTime (la date d'anniversaire).

```
public int CalculAge(DateTime anniversaire)  
{  
    DateTime now = DateTime.Today;
```

```
int age = now.Year - anniversaire.Year;  
if (anniversaire > now.AddYears(-age))  
    age--;  
return age;  
}
```

Publication de Tout sur l'informatique - Programmation C#,  
Sécurité, Divx, P2P:  
<http://www.zmaster.fr>

URL de cette publication  
<http://www.zmaster.fr/modules.php?name=News&file=article&sid=227>