

Laboratoire

Unité : INF2	Labo no : 02	Class Date
Office . II VI Z		Class Dute

But

Implémenter une classe *Date* contenant les propriétés *day*, *month*, *year* en *unsigned* et *correct* en *bool* mettant à disposition les méthodes suivantes

Constructeurs	• Par défaut => 01.01	Par défaut => 01.01.1970 par défaut	
	• Avec (day, month, y	Avec (day, month, year) en paramètre (month en unsigned)	
	• Avec (day, month, y	Avec (day, month, year) en paramètre (month en enum)	
Modificateurs	setDay	(paramètre unsigned)	
	• setMonth	(paramètre unsigned)	
	• setMonth	(paramètre string)	
	• setMonth	(paramètre enum)	
	• setYear	(paramètre unsigned)	
Sélecteurs	• getDay	(return un <i>unsigned</i>)	
	 getMonthNo 	(return un unsigned)	
	 getMonthString 	(return un string)	
	getMonthEnum	(return un enum)	
	getYear	(return un unsigned)	
Opérateurs	• =	affectation	
	• <<	format dd.mm.yyyy ou « invalide »	
	• >>	lecture au format dd.mm.yyyy	
	• <,>=, ==,!=,>,>=	opérateurs de comparaison	
	• +, -	(n int jours en paramètre)	
	• ++,	post et pré	
	• string()	cast de <i>Date</i> => « dd.mm.yyyy »	

N'ayant pas encore les exceptions, les cas d'erreurs sont gérés en mettant *correct* à *false, true* si tout est ok. Les années bissextiles sont gérées. Un programme principale simple doit démontrer le bon fonctionnement.

Contraintes

• Ne rien utiliser qui n'est pas encore étudié en théorie

Travail à rendre

print

Sources (zip) via Cyberlearn