Ada.O5: Hantering av poster och enkla paket

I denna uppgift kommer du att skapa ett paket med rutiner som kan hantera ett datum.

Mål

Du skall efter denna uppgift kunna skapa egna paket med datatyper och rutiner som senare kan användas i ett större program. Undantag skall kunna hanteras både i och utanför paketet.

Uppgift

Du skall skapa ett paket för att hantera ett datum. Uppgiften är uppdelad i delar för att du ska undvika alltför många saker på en gång. Man bör alltid försöka dela upp stora problem i mindre.

På filen test_date.adb finns ett huvudprogram som använder delarna ifrån ditt paket. Det enda du ska behöva göra är att lägga in inkluderingen av ditt paket i detta huvudprogram för att det ska fungera enligt körexemplen nedan (när du implementerat alla delar). Ett tips är att kommentera ut de delar du inte implementerat ännu så att du kan testa ditt paket allt eftersom du arbetar.

När du skickar in denna uppgift för rättning ska du skicka med .adb- och .ads-filen för ditt paket samt denna modifierade test_date.adb så vi kan testköra ditt program.

KRAV (detta gäller samtliga delar): Alla huvud- och underprogram får ha som mest ca 20 rader kod mellan "begin" och "end". Tänk över uppdelningen av underprogram, vissa underprogram kanske kan anropas från flera ställen i koden.

Del A:

I Ada.O4 skapade du datatypen <code>Date_Type</code> samt underprogrammen <code>Get</code> och <code>Put</code> för denna datatyp (inklusive eventuella underprogram du själv skapat för dessa). Dessa ska du lägga in i ett paket där datatypen blir privat och de relevanta underprogrammen blir publika. Förutom dessa ska du även kopiera underprogrammet <code>Get_Correct_String</code> (som används av <code>Get</code>).

Tips! Skapa en ny mapp för *Ada.O5* och kopiera in din *Ada.O4*-lösning till denna mapp. Använd sedan kopian när du arbetar på denna del. På så sätt har du kvar *Ada.O4*-lösningen utan risk för att du ändrar/tar bort något av originalet.

OBS! Du ska inte ändra saker du tillverkat i *Ada.O4* i denna uppgift.

Del B:

Lägg till de publika funktionerna Next_Date och Previous_Date i paketet. Dessa underprogram tar en Date_Type-parameter som indata (t.ex. 1997-01-01). Next_Date ska returnerar nästa datum (t.ex. 1997-01-02) som en Date_Type. Previous_Date ska returnera föregående datum (t.ex. 1996-12-31) som en Date_Type.

Funktionerna ska ta hänsyn till skottår. Se tidigare uppgift för detaljer om detta.

Om Next_Date eller Previous_Date vill skapa ett datum som ligger utanför gränserna i tidigare uppgift ska Year_Error kastas/resas.

Del C:

Lägg till de publika operatorerna "<", "=" och ">" i paketet. Dessa operatorer tar två Date_Type-parametrar som indata.

Operatorerna ska returnera True eller False beroende på huruvida jämförelsen logiskt sett stämmer eller ej. Självklart ska duplicering av kod undvikas.

Du skapar nu operatoröverlagringar som kan användas på samma sätt som motsvarande operatorer för heltal eller flyttal, men i detta fall gäller de för värden av typen Date_Type.

Körexempel 1:

```
Mata in datum 1: 2020-01-01
Datumet var: 2020-01-01
Nästa dag: 2020-01-02
Föregående dag: 2019-12-31
Mata in Datum 2: 2019-12-31
Datum 1 > Datum 2? Ja.
Datum 1 < Datum 2? Nej.
Datum 1 = Datum 2? Nej.
```

Körexempel 2:

```
Mata in datum 1: 2000-04-40 Felaktig dag.
```

Körexempel 3:

```
Mata in datum 1: 2000-02-28
Datumet var: 2000-02-28
Nästa dag: 2000-02-29
Föregående dag: 2000-02-27
Mata in Datum 2: 2010-01-01
Datum 1 > Datum 2? Nej.
Datum 1 < Datum 2? Ja.
Datum 1 = Datum 2? Nej.
```

Körexempel 4:

```
Mata in datum 1: 2000-03-01
Datumet var: 2000-03-01
Nästa dag: 2000-03-02
Föregående dag: 2000-02-29
Mata in Datum 2: 2000-03-01
Datum 1 > Datum 2? Nej.
Datum 1 < Datum 2? Nej.
Datum 1 = Datum 2? Ja.
```

Körexempel 5:

```
Mata in datum 1: 12345-3-BB
Felaktigt format.
```

Körexempel 6:

```
Mata in datum 1: 2009:02:13
Felaktigt format.
```

Körexempel 7:

Mata in datum 1: 2#1#-01-02 Felaktigt format.

Körexempel 8:

Mata in datum 1: 9001-12-23 Felaktigt år.

Körexempel 9:

Mata in datum 1: **1904-13-01** Felaktig månad.

Körexempel 10:

Mata in datum 1: **1995-02-29** Felaktig dag.