## **KPU Lab 1 DLL**

#### Formål:

At opnå erfaring med brugen af DLL-filer i C++.

#### Forudsætninger

At du har læst på MSDN om DLL-filer i C++.

#### Hjælp

Har du problemer med at komme i gang med opgaven, så kan du få noget hjælp ved at læse artiklen "Step-by-step guide to constructing and using DLLs", som ligger som pdf-fil i fildelingen (men den er noget forældet).

## **Delopgave 1.1:**

#### Lav en simpel DLL kodet i C++.

- Start Visual Studio og lav et nyt C++-projekt. Dette projekt skal være et Win-32 projekt af typen DLL, og husk at der ikke skal være kryds ved "empty project", men at der skal være kryds ved "export symbols".
- 2. Lav en funktion som ligger 2 tal sammen, og lav en anden funktion, som ligger 2 strenge sammen denne laves i 2 udgaver en til datatypen char\* og en til string typen.
- 3. Efter at DLL'en er færdig kontrolleres at den eksporterer de rigtige funktioner med utility programmet **Dumpbin**, som er et program der skal kaldes fra Visual Studio's commando prompt (se figur).

```
- - X
Visual Studio Command Prompt (2010)
C:\Users\per\Documents\Kurser\KPU1\Losningsforslag\KPU1-lab01\Debug>dumpbin /exp
orts lab-01.1.1.dll
Microsoft (R) COFF/PE Dumper Version 10.00.40219.01
Copyright (C) Microsoft Corporation. All rights reserved.
Dump of file lab-01.1.1.dll
File Type: DLL
  Section contains the following exports for Lab-01.1.1.dll
      00000000 characteristics
      4F1FF45A time date stamp Wed Jan 25 13:23:54 2012
           0.00 version
1 ordinal base
                3 number of functions
3 number of names
     ordinal hint RVA
                                      name
                     0 0001100F myAdd = @ILT+10(_myAdd)
1 00011262 myAddStr = @ILT+605(_myAddStr)
2 00011096 myAddString = @ILT+145(_myAddString)
              1 2 3
  Summary
           1000
                   .data
           1000
                  .idata
           3000
                   .rdata
            1000
                   .reloc
                  .PSPC
            7000
                   .text
          10000
                   .textbss
C:\Users\per\Documents\Kurser\KPU1\Losningsforslag\KPU1-lab01\Debug}_
```

## **Delopgave 1.2:**

#### Lav en simpel applikation som bruger DLL-en fra opg. 1.1.

- Tilføj et nyt C++-projekt til solutionen. Dette projekt skal være en EXE af typen Win32-Console program.
- 2. Dette program skal benytte funktionerne fra DLL'en udviklet i opgave 1.1 via *load-time linking.*

Ved load-time-linking skal compileren bruge .h-filen, linkeren skal have adgang til .lib-filen og ved kørsel af .exe-fil skal loaderen kunne finde dll'en (den skal ligge sammen med exe-filen eller et sted i path'en).

### **Delopgave 1.3:**

#### Lav en applikation som loader en DLL dynamisk, og bruger den.

- Tilføj et nyt C++-projekt til solutionen. Dette projekt skal være en EXE af typen Win32-Console program.
- 2. Dette program skal benytte funktionerne fra DLL'en udviklet i opgave 1.1 via *run-time linking* som vist i msdn-artiklen.

#### **Delopgave 2.1:**

#### Lav en DLL kodet i C++ som eksporterer en klasse

1. Lav selv en simpel klasse som placeres i en DLL fil.

# **Delopgave 2.2:**

# Lav en simpel applikation som bruger klassen fra DLL-filen lavet i opgave 2.1

1. Lav et testprogram som benytter klassen i DLL-filen lavet i opg. 2.1 via load-timelinkning.

Tilbage