Utilizarea compilatorului Microsoft Visual Studio

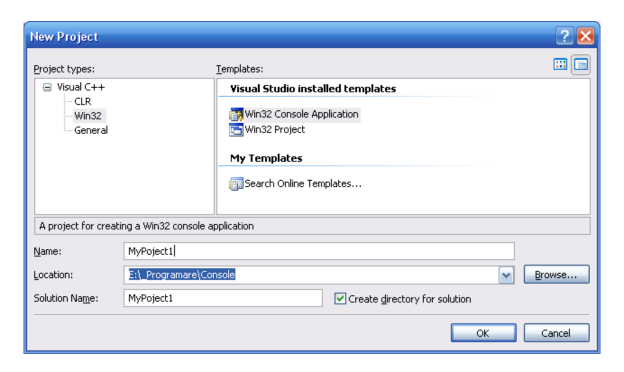
Firma Microsoft pune la dispoziția celor interesați varianta *free* a mediului său de dezvoltare *Visual Studio*, variantă numită *Visual Studio Community*, care poate fi descărcată de la adresa: https://visualstudio.microsoft.com/downloads/

Deoarece această variantă este prea amplă pentru începători și este mare consumatoare de resurse, recomand celor interesați să își instaleze una dintre edițiile mai vechi, așa numitele ediții expres, cum ar fi *Visual Studio Express for Windows Desktop 2012 - 2017*, sau chiar *Visual Studio* 2008 - 2010, în funcție de varianta sistemului de operare Windows folosit și de resursele calculatorului personal, următorul tutorial fiind valabil pentru toate aceste ediții.

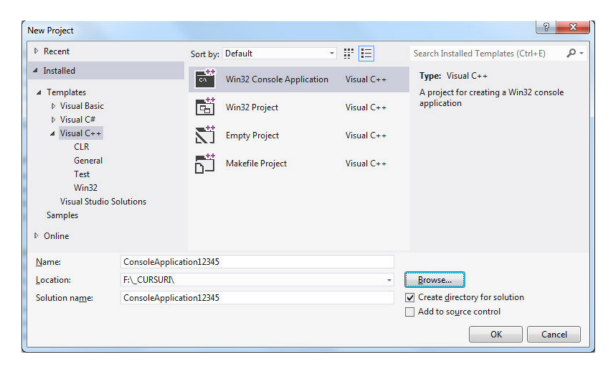
Rularea unui program C/C++ în mod consolă cu Microsoft Visual Studio se execută în patru etape:

1) Inițierea unui proiect are loc în doi pași: alegerea proiectului și stabilirea opțiunilor.

Alegerea proiectului se execută din meniul File, New | Project. In Microsoft Visual C++ 2008/2010 apare o fereastră de forma



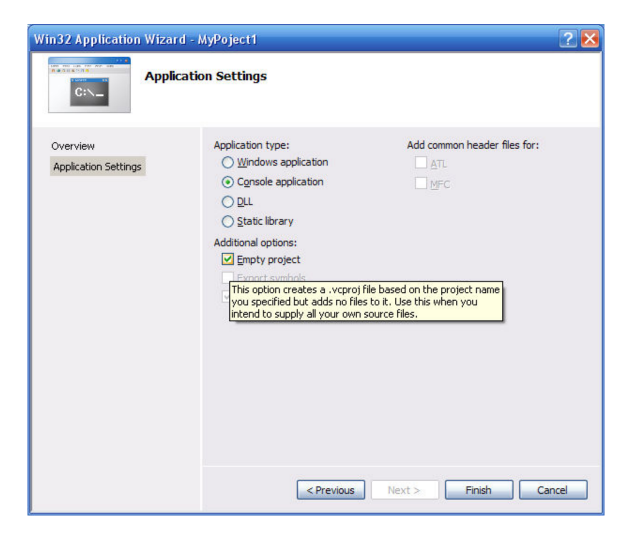
iar în Microsoft Visual Studio 2012/2015 apare

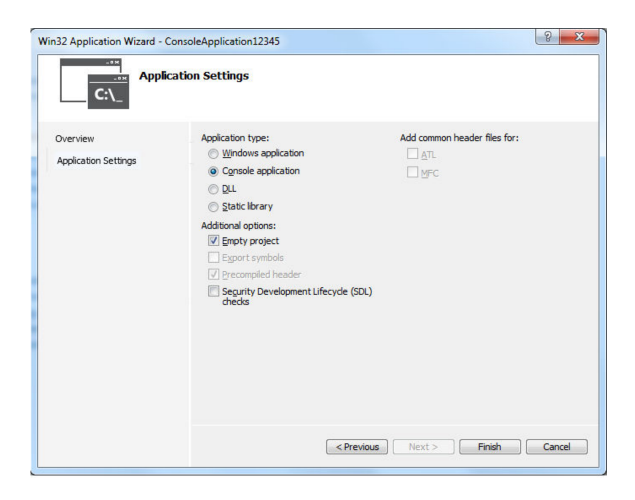


In ambele cazuri alegem un proiect de tipul **Visual C++ Win32** având ca șablon (*template*) **Win32 Console Application**. Dăm un nume proiectului și-i stabilim o locație pe disc.

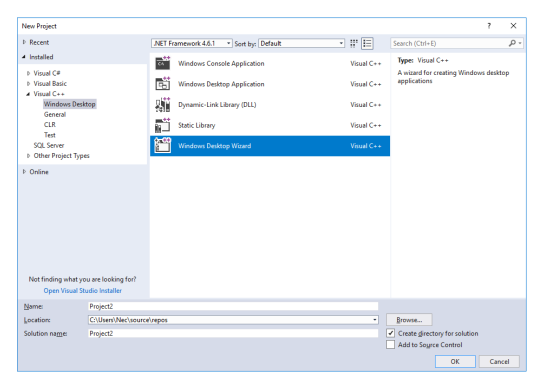
MS Visual Studio folosește noțiunea de *solution* cu sensul de spațiu de lucru (*workspace*), o soluție poate conține mai multe multe proiecte iar fiecare proiect poate avea mai multe fișiere sursă. Noi vom lucra în stilul 1, 1, 1 (o soluție, un proiect, un singur fișier sursă).

Apăsăm butonul **Ok** și ajungem la pasul 2, fixarea opțiunilor: în următoarea fereastră de dialog alegem **Next** și apoi, atenție, bifăm căsuța "**Empty project**" înainte de "**Finish**":

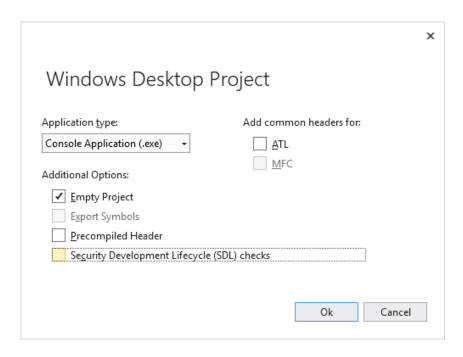




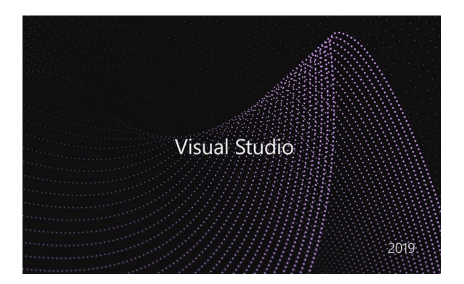
În cazul compilatorului **Microsoft Visual Studio 2017**, la pasul 1, în fereastra New Project, se alege Visual C++/ Windows Desktop în panoul din stânga și Windows Desktop Wizard în cel din centru:



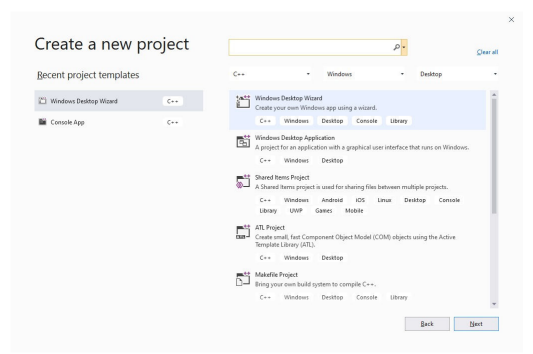
și apoi, la pasul 2, în fereastra Windows Desktop Project, la Application type alegem Console Application (.exe) iar la Additional Options bifăm căsuța "Empty project" și le debifăm toate celelalte.



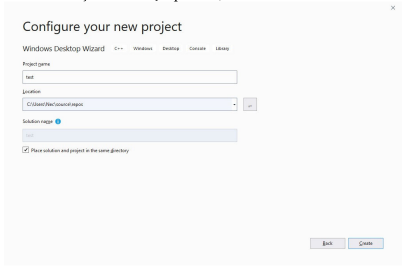
În sfârșit, pentru ultima versiune, Microsoft Visual Studio 2019,



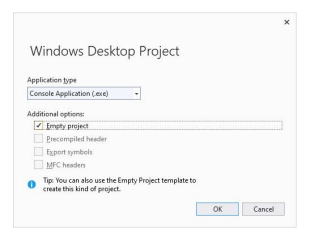
procedăm astfel: din pagina de start alegem butonul **Create a new project**, iar din pagina următoare ne alegem șablonul (*template*) Windows Desktop Wizard, fixând cele trei liste derulante în pozițiile C++, Windows și Desktop, ca în imaginea următoare:



Apoi dăm proiectului un nume și o destinație pe disc,



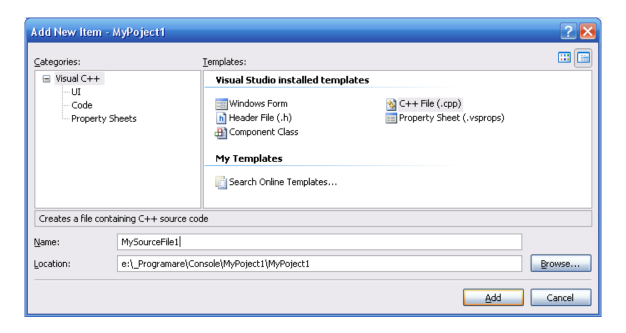
și, în final, bifăm opțiunea Empty project:



Observație: în ultima imagine apare un sfat (You can also use ...), încercați să-l urmați!

2) Adăugarea fișierului sursă.

In fereastra "Solution Explorer" a mediului de dezvoltare facem click dreapta pe "Source Files" (sau deschidem meniul **Project**) și urmăm calea **Add** | **New Item** și alegem **C++File** (.cpp). Dăm un nume fișierului sursă și apasăm butonul "**Add**".



3) Editarea textului sursă. Tastăm textul sursă al programului în fereastra editorului de texte. Ca noutate față de compilatoarele mai vechi, biblioteca <iostream.h> a fost scoasă din uz, în locul ei vom utiliza versiunea <iostream> (fără extensia .h) cu directiva de precompilare

#include<iostream>

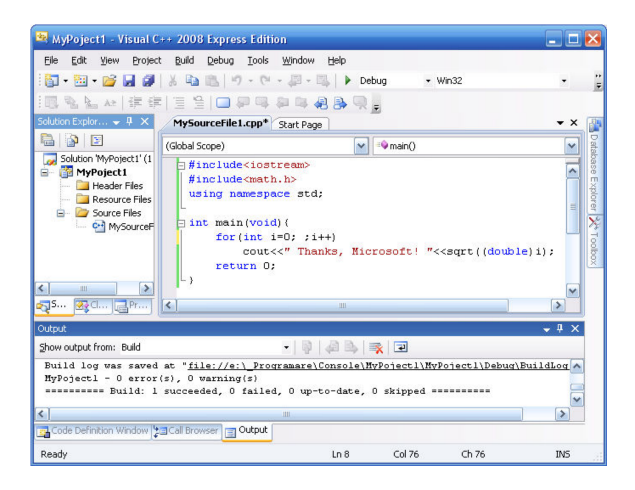
Celelalte biblioteci uzuale au rămas neschimbate.

Imediat după directivele de precompilare vom tasta instrucțiunea:

```
using namespace std;
```

care spune compilatorului că utilizăm "spațiul de nume" predefinit std, fără această instrucțiune anumiți identificatori ar trebui clarificați cu ajutorul operatorului de rezoluție ::, de exemplu în loc de cout ar trebui scris std::cout.

Pentru mai multe informații privind spațiile de nume se poate utiliza MSDN Library (vezi https://docs.microsoft.com/en-us/cpp/cpp/namespaces-cpp) sau, de exemplu, următorul tutorial online: http://www.cplusplus.com/doc/tutorial/namespaces.html).



4) Compilarea și rularea. Din meniul Build | Compile (Ctrl F7) compilăm programul și, după corectarea inerentelor erori de editare, rularea programului se lansează din Debug | Start without debugging (Ctrl F5).

```
ex C:\WINDOWS\system32\cmd.exe

? 99.6895 Thanks, Microsoft! 99.6945 Thanks, Microsoft! 99.6995 Thanks, Microsoft! 99.7046 Thanks, Microsoft! 99.7096 Thanks, Microsoft! 99.7146 Thanks, Microsoft! 99.7196 Thanks, Microsoft! 99.7246 Thanks, Microsoft! 99.7296 Thanks, Microsoft! 99.7347 Thanks, Microsoft! 99.7347 Thanks, Microsoft! 99.7447 Thanks, Microsoft! 99.7597 Thanks, Microsoft! 99.7597 Thanks, Microsoft! 99.7647 Thanks, Microsoft! 99.7697 Thanks, Microsoft! 99.7747 Thanks, Microsoft! 99.7798 Thanks, Microsoft! 99.7988 Thanks, Microsoft! 99.7898 Thanks, Microsoft! 99.7898 Thanks, Microsoft! 99.8098 Thanks, Microsoft! 99.8099 Thanks, Microsoft! 99.905 Thanks, Microsoft! 99.8099 Thanks, Microsoft! 99.905 Thanks, Microsoft! 99.91 Thanks, Microsoft! 100.01 Thanks, Microsoft! 100.02 Thanks, Microsoft! 100.02 Thanks, Microsoft! 100.04 Thanks, Microsoft! 100.04 Thanks, Microsoft! 100.05 Thanks, Microsoft! 100.05 Thanks, Microsoft! 100.05 Thanks, Microsoft! 100.05 Thanks,
```

Incercați să rulați următorul exemplu:

```
#include<iostream>
using namespace std;
int main() {
    int i=0;
    while(++i<10000)
        cout<<"Gata, de acum stiu tot! ";
    return 0;
}</pre>
```

Mult succes!

