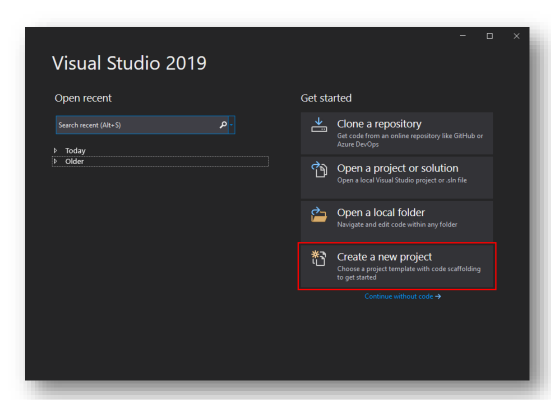
Ghid Instalare OpenGL în Visual Studio 2019/2022

Mențiune: Dacă doar ce ați descărcat și instalat Visual Studio, porniți-l cel puțin odată înainte să urmați următorii pași. **De asemenea, trebuie să vă asigurați că aveți instalat modulul C++ al MVS.**

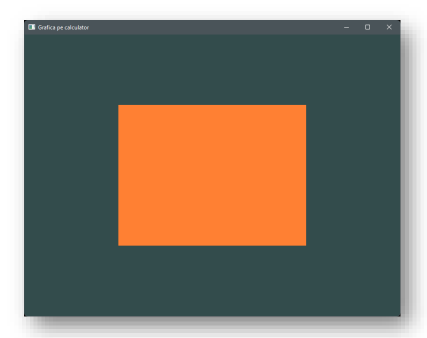
- 1. Descărcați fișierul "OpenGL Template GLUT. zip". Acesta este un template de proiect pentru Visual Studio.
- 2. Copiați fișierul (.zip, acesta **nu** trebuie dezarhivat) în:
- "C:\Users\<utilizator>\Documents\Visual Studio <2019/2022>\Templates\ProjectTemplates\"
- 3. Deschideți Visual Studio 2019/2022. Dacă acesta este deschis deja, trebuie să îl restartați. Dați click pe "Create a new project".



4. Căutați "glut" și alegeți "OpenGL Template GLUT. zip" din lista de rezultate, apoi apăsați Next:



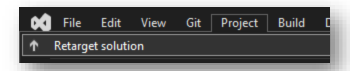
- 5. Dați un nume proiectului și apăsați Create.
- 6. Porniți proiectul și dacă totul a funcționat, ar trebui să vă apară următoarea fereastră:



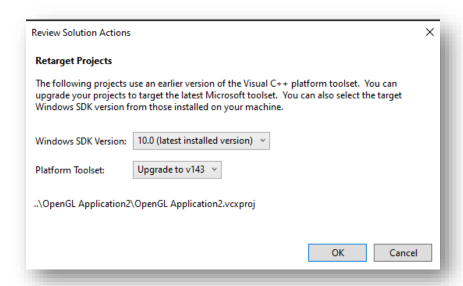
Template-ul ar trebui să meargă pe versiune de Visual Studio mai mari decât 2017, dar a fost testat doar pe Visual Studio 2019 si 2022.

In cazul în care template-ul este folosit pe Visual Studio 2022, mai este necesar un pas înainte de a porni proiectul (înainte de pasul 6).

În tab-ul de project, apăsați pe "Retarget solution"



Apoi apăsați Ok pe fereastra de "Review Solution Actions" care a apărut.



Proiectul poate fi pornit acum.

Probleme întâmpinate și soluții.

- 1) Am intalnit problema sa nu imi gaseasca template-ul in Visual Studio.
 - **Sol.** In caz ca folderul se numeste ItemTemplates, am schimbat modificarea folderului in ProjectTemplates
- 2) Am descarcat fisierul OpenGL Application.zip in Templates/ProjectTemplates iar cand deschid Visual Studio si apas pe tab-ul de Create new project nu imi gaseste template-ul.
 - **Sol.** Trebuie instalat modulul C++ al MVS.
- 3) Nu gasesc Retarget solution.
 - **Sol.** Intrati in VS installer si aveti de instalat Desktop Development C++.
- 4) Nu pot fi compilate shader-ele, aparent nu poti fi citite niste caractere. Mesajul primit indica Eroare caracter necunoscut in fisier.
 - Sol.: Deschideti fisierul cu VS code si schimbati encodarea din UTF-8 BOOM in UTF-8