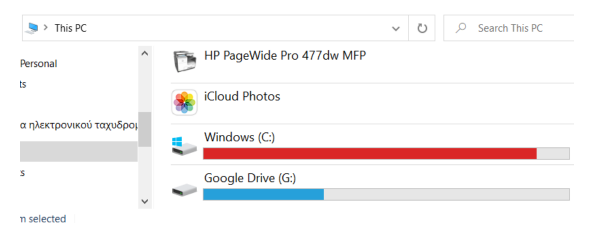
Google Drive Οδηγίες αξιοποίησης από το DevCpp

Για την αποθήκευση των προγραμμάτων που θα δημιουργείτε με το IDE σας (π.χ. DevC++) στο YK σας μπορείτε να αξιοποιήσετε το Google Drive με την προϋπόθεση ότι έχετε Google Account. Αυτό θα σας επιτρέψει να έχετε τα προγράμματα σας διαθέσιμα σε όλη τη διάρκεια του εξαμήνου, σε οποιοδήποτε χώρο επιλέξετε να δουλεύετε. Εναλλακτικά μπορείτε να χρησιμοποιήσετε οποιοδήποτε άλλο file-hosting/cloud-storage service.

1. Kάντε Login στο Google Drive

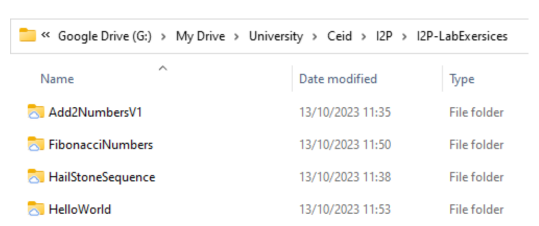
Για να δείτε τον αποθηκευτικό χώρο στον file explorer τρέξτε την εφαρμογή Google Drive (**Google Drive App**) και κάντε login στον Google λογαριασμό σας.

Το Google drive θα εμφανιστεί στο μηχάνημα σας (This PC) ὁπως παρακάτω.



2. Οργάνωση αποθηκευτικού χώρου

Στο google drive που δημιουργήσατε, δημιουργήστε ένα ευρετήριο/κατάλογο για το μάθημα, π.χ. I2P (Introduction2Programming), και κάτω από αυτό ένα ευρετήριο π.χ. I2P-LabExersices για να βάζετε σε αυτό την δουλειά που θα κάνετε σε όλα τα εργαστήρια του μαθήματος.



Μια καλή πρακτική είναι να έχετε σε διαφορετικό κατάλογο όλα τα προγράμματα του κάθε εργαστηρίου. Δημιουργήστε κάτω από I2P-LabExersices ένα κατάλογο για την κάθε βδομάδα (π.χ. Week1) για να έχετε μέσα σε αυτόν όλα τα project του εργαστηρίου της εβδομάδας.

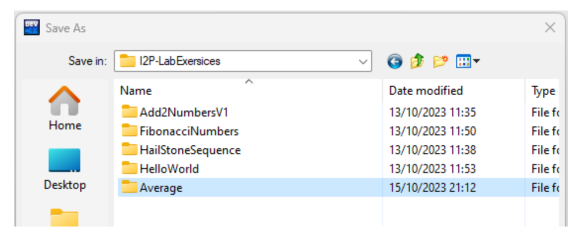
3. DevCpp kai Google Drive.

Επιλέξτε από το DevCpp ως χώρο αποθήκευσης του project το ευρετήριο που δημιουργήσατε, όπως για παράδειγμα το

G:\My Drive\University\Ceid\I2P\I2P-LabExersices\Week1

Ακολουθήστε τις οδηγίες δημιουργίας project στο DevCpp (<u>I2P BasicConceptsPartA-1 1(partOf).pdf</u> slides 26-27) για να δείτε τον τρόπο που θα δημιουργήσετε project.

Η παρακάτω εικόνα είναι από τη δημιουργίας καταλόγου για το project Average.



Σας συνιστούμε να χρησιμοποιήσετε ένα κατάλογο για κάθε εβδομάδα εργαστηρίου (Week1, Week2, Week3, κ.λπ.) και κάτω από αυτό ένα για κάθε έκδοση του προγράμματος, π.χ. HelloWorldV1, HelloWorldV2, κ.λ.π.

