ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

Σχεδίαση Συστημάτων Υλικού - Λογισμικού

Εργαστήριο 1 Εξοικείωση με το εργαλείο Vitis HLS

N. Ταμπουράτzης - Α. Αθανασίαδης

Διδάσκων: Ιωάννης Παπαευσταθίου

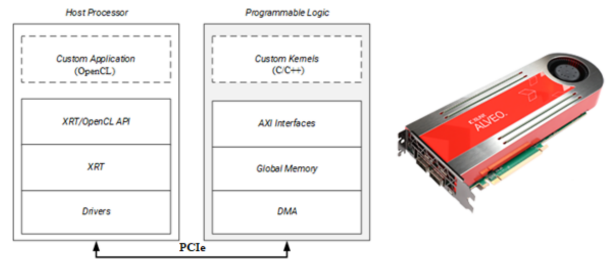
Version 0.3

Νοέμβοιος 2023

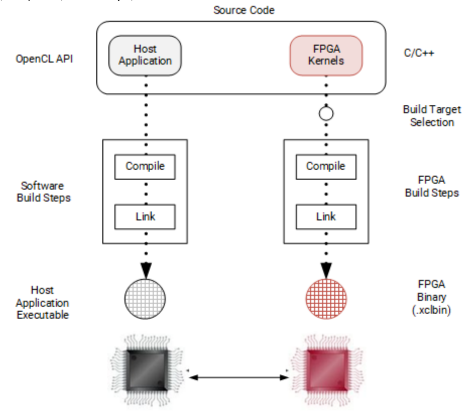
1. Εισαγωγή

Σε αντίθεση με το παφελθόν, όπου οι επιταχυντές υλικού (accelerators) σχεδιάζονταν κυφίως με τις γλώσσες πεφιγραφής υλικού (Hardware Description Languages - HDLs), σήμερα σχεδιάζονται και με μεθόδους σύνθεσης υψηλού επιπέδου (High-Level Synthesis - HLS). Η σχεδίαση με μεθόδους HLS αφορά τη χρήση κάποιας γλώσσας υψηλού επιπέδου (όπως C/C++) για την πεφιγραφή ψηφιακών κυκλωμάτων. Οι λόγοι χρήσης μεθόδων HLS αφορούν τη μείωση του χρόνου ανάπτυξης, την καλή ποιότητα της παραγόμενης σχεδίασης και την πολύ μεγάλη ευκολία διαχείρισης και μεταβολής της αρχικής σχεδίασης ώστε να προσαρμοστεί σε νέες απαιτήσεις.

Μετά το πέρας της σχεδίασης και της προσομοίωσης (simulation) ενός επιταχυντή υλικού ακολουθεί η υλοποίησή του σε πραγματικό υλικό (π.χ. μία πλακέτα που περιλαμβάνει ένα FPGA SoC) για να ελεγχθεί εάν ο υλοποιημένος επιταχυντής τηρεί τις αρχικές προδιαγραφές σχεδίασης όταν υλοποιηθεί σε υλικό. Για το σκοπό αυτό, συνήθως γράφεται μια εφαρμογή η οποία τρέχει στο επεξεργαστικό σύστημα (Processing System - PS, δηλ. τη CPU) και καλεί τον επιταχυντή που έχει υλοποιηθεί στο τμήμα προγραμματιζόμενης λογικής (Programmable Logic - PL, δηλ. το FPGA) του FPGA SoC. Στο παρακάτω σχήμα φαίνεται η απλοποιημένη αρχιτεκτονική του FPGA Alveo U200 όπου δεξιά (Programmable Logic) φαίνονται τα κυρίως τμήματα της πλακέτας, ενώ στα αριστερά (Host Processor) το runtime σύστημα (Xilinx RunTime – XRT, drivers κτλ.) έτσι ώστε να μπορέσει να επικοινωνήσει ο Host (ο επεξεργαστής, δηλ. το PS) με τη πλακέτα FPGA. Ειδικότερα η εφαρμογή χωρίζεται μεταξύ του τμήματος της εφαρμογής που εκτελείται στη πλευρά του Host (Custom Application) και του τμήματος της εφαρμογής που εκτελείται στην FPGA για εκτέλεση επιταχυντών (Custom Kernel). Αυτά τα δύο τμήματα είναι συνδεδεμένα μεταξύ τους με PCIe κανάλι επικοινωνίας. Το πρόγραμμα του κεντρικού υπολογιστή είναι γραμμένο σε OpenCL και εκτελείται σε έναν επεξεργαστή (x86 ή Arm αρχιτεκτονικής), ενώ οι πυρήνες του επιτάχυνση εκτελούνται στη προγραμματιζόμενη λογική (PL) του Alveo U200.



Στην εικόνα που ακολουθεί μποφείτε να δείτε τη διαδικασία εκτέλεσης της εφαφμογής (αφιστεφά είναι ο επεξεργαστής γενικού σκοπού και δεξιά η FPGA). Πεφισσότεφες πληφοφοφίες μποφείτε να βφείτε εδώ¹.



Σε αυτό το εργαστήριο θα ασχοληθούμε με τη **σχεδίαση ενός επιταχυντή (accelerator)** με το εργαλείο Vitis HLS. Αρχικά θα παρουσιαστεί μια ακολουθία βημάτων η οποία αποσκοπεί

_

¹ https://docs.xilinx.com/v/u/2022.2-English/ug1416-vitis-documentation

σε μια αρχική γνωριμία με το εργαλείο Vitis HLS το οποίο υποστηρίζει την σχεδίαση κυκλωμάτων προς υλοποίηση σε πλατφόρμα FPGA SoC κατασκευής Xilinx. Στη συνέχεια θα σας ζητηθεί να κατασκευάσετε και να βελτιώσετε (optimize) έναν δικό σας επιταχυντή (accelerator). Το τελικό προϊόν αυτού του εργαστηρίου είναι αυτό που θα χρησιμοποιήσετε ως αφετηρία για τη δημιουργία της εφαρμογής κατά τη διάρκεια της software σχεδίασης του συστήματος σας στα επόμενα εργαστήρια.

2. Έκδοση εργαλείων

Τα εργαλεία που θα χρησιμοποιήσουμε είναι αυτά της Xilinx και θα βασιστούμε στην έκδοση Vivado 2022.2 (υπάρχει πιθανότητα να αναφέρεται και ως Vitis HLS). Το Vitis HLS² είναι υποεργαλείο και υποστηρίζει την δημιουργία επιταχυντών custom λειτουργικότητας προς υλοποίηση σε FPGA ξεκινώντας με γλώσσες περιγραφής υψηλού επιπέδου. Συγκεκριμένα υποστηρίζει ανάπτυξη κώδικα C, C++, SystemC και OpenCL. Μπορείτε να βρείτε περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με το Vitis HLS στο User Guide³. Σας συνιστούμε να κατεβάσετε το ολοκληρωμένο πακέτο εργαλείων της Xilinx, Vitis 2022.2. Ειδικότερα μπορείτε να βρείτε την έκδοση τόσο για Windows όσο για Linux4:

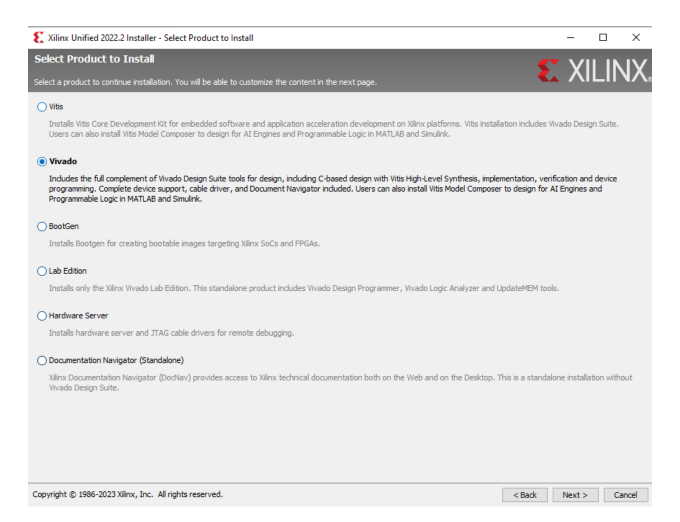
- Xilinx Unified Installer 2022.2: Windows Self Extracting Web Installer
- Xilinx Unified Installer 2022.2: Linux Self Extracting Web Installer

Κατά τη διαδικασία εγκατάστασης επιλέξτε το Vivado Suite (όπως φαίνεται στην ακόλουθη Εικόνα) καθώς το Vitis θα το χρησιμοποιήσετε από Server στον οποίο είναι εγκατεστημένο στο εργαστήριο (δεν έχετε license για χρήση από το δικό σας υπολογιστή).

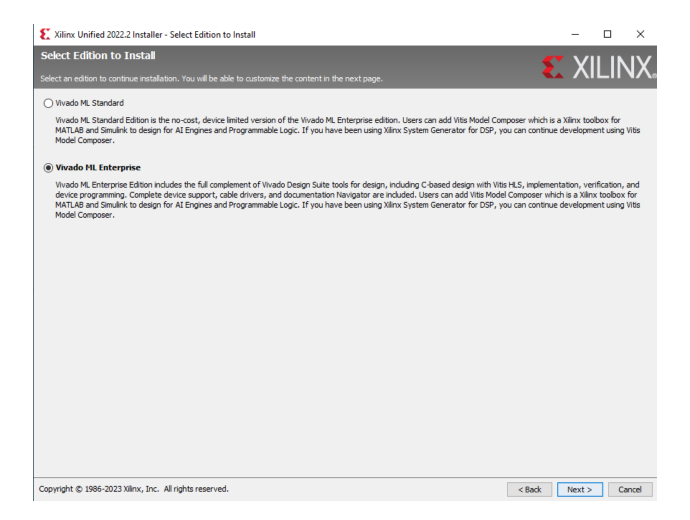
² https://www.xilinx.com/products/design-tools/vitis/vitis-hls.html

³ https://docs.xilinx.com/r/2022.2-English/ug1399-vitis-hls/Introduction

 $^{^4 \, \}underline{\text{https://www.xilinx.com/support/download/index.html/content/xilinx/en/downloadNav/vivado-designtools/2022-2.html}$



Στη συνέχεια επιλέξτε την εγκατάσταση της πλήρης έκδοσης του εργαλείου (Vivado ML Enterprise) η οποία περιλαμβάνει την υποστήριξη της κάρτας που θα χρησιμοποιήσετε στα επόμενα εργαστήρια.



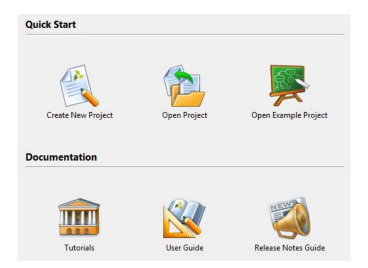
Τέλος στο τελευταίο βήμα της εγκατάστασης θα σας ανοίξει ο Xilinx License Manager όπου θα επιλέξετε Free 30 Days Trial.

Για τη κάρτα Alveo U200 κατεβάστε το αρχείο au200 (από το elearning) και κάντε το extract στον ακόλουθο φάκελο:

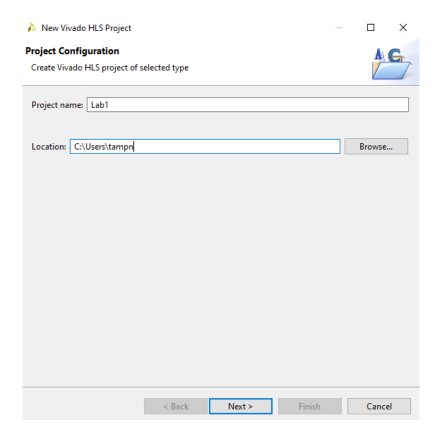
C:\xilinx\Vivado\2022.2\data\xhub\boards\XilinxBoardStore\boards\Xilinx\

3. Εισαγωγή στο Vitis HLS (20%)

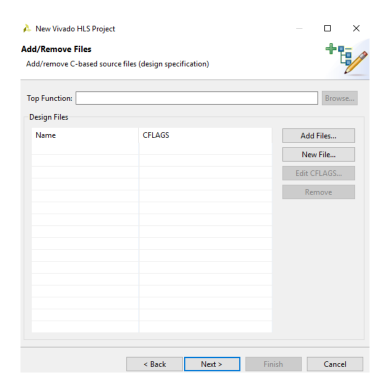
Τώρα ήρθε η στιγμή να ξεκινήσετε το Vitis HLS και στο σχετικό παράθυρο επιλέξτε τη δημιουργία νέου project, *Create New Project*.



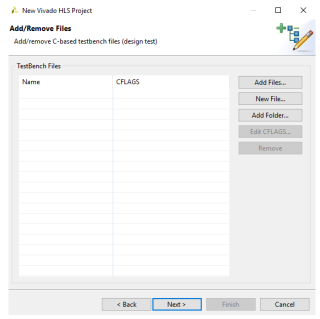
Στην επιλογή που ακολουθεί, πρέπει να επιλέξετε το όνομα του project σας καθώς και τη τοποθεσία αποθήκευσης. Όταν συμπληρώσετε τα σχετικά στοιχεία, πατήστε **Next**.



Το επόμενο παράθυρο που προκύπτει μας ζητάει να προκαθορίσουμε ήδη υπάρχοντα αρχεία σχετικά με την υλοποίηση που θέλουμε να δημιουργήσουμε. Στην περίπτωση μας δεν έχουμε κάποια έτοιμα επομένως αγνοούμε το βήμα αυτό και επιλέγουμε κατευθείαν **Next**.

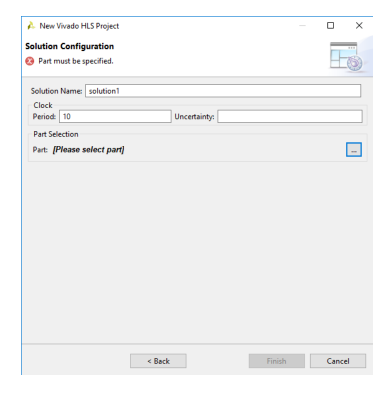


Παρόμοιος είναι και ο σκοπός του βήματος που ακολουθεί. Αυτή τη φορά μας ζητείται να ορίσουμε αρχεία που πρόκειται να λειτουργήσουν ως testbench καθώς και αρχεία δεδομένων τα οποία θα λειτουργήσουν ως golden (σημείο αναφοράς και σύγκρισης) προς επιβεβαίωση και επαλήθευση της λειτουργικότητας που πρόκειται να περιγράψουμε. Όπως πριν, δεν συμπληρώνουμε κάποιο στοιχείο και επιλέγουμε κατευθείαν **Next**.

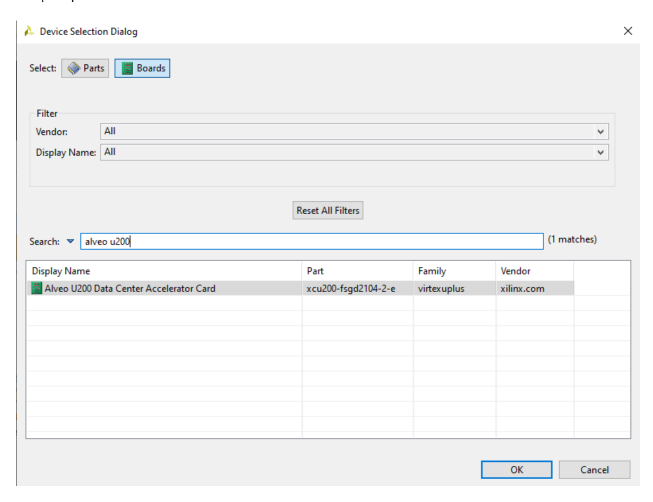


Στο επόμενο παράθυρο που προκύπτει, πρέπει να συμπληρώσετε ένα αριθμό από στοιχεία. Αρχικά αποδέχεστε το default όνομα για solution (solution - Καθεστώς συγκεκριμένων χαρακτηριστικών και παραμέτρων υλοποίησής της λειτουργικότητας σας – μπορείτε να έχετε πάνω από ένα στο ίδιο project).

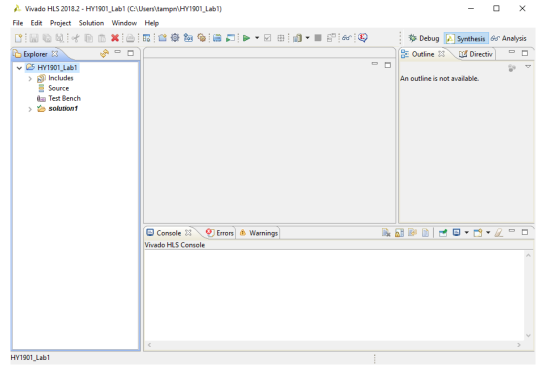
Εδώ επιλέγετε και την περίοδο του ρολογιού που επιθυμείτε για την υλοποίηση σας καθώς και το περιθώριο απόκλισης από αυτήν (αν δεν δώσετε συγκεκριμένη τιμή, η default είναι 12.5% της περιόδου του ρολογιού).



Τέλος, ως Board Selection πρέπει να επιλέξετε το Alveo U200 Board όπως φαίνεται στην επόμενη εικόνα.



Με την ολοκλήςωση της επιλογής πλατφόςμας μποςείτε να πατήσετε την **ΟΚ**. Αυτό θα ολοκληςώσει την διαδικασία δημιουργίας ενός νέου project και θα οδηγήσει στην εμφάνιση της παρακάτω εικόνας η οποία απεικονίζει το περιβάλλον εργασίας του Vitis HLS.

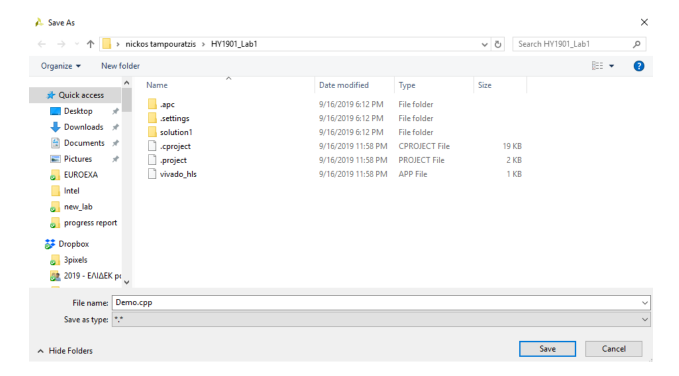


Εδώ μπορούμε να παρατηρήσουμε έναν αριθμό από πράγματα. Καταρχήν, το όνομα του project εμφανίζεται στην επάνω γραμμή του παραθύρου *Explorer*. Επιπλέον, το Vitis HLS ρυθμίζει τις πληροφορίες του project με ιεραρχικό τρόπο. Εδώ έχουμε πληροφορία σχετική με τον **source** κώδικα, το testbench αρχείο και τα διάφορα **solutions** (σενάρια υλοποίησης).

Το ίδιο το solution περιέχει πληφοφορίες σχετικές με την πλατφόρμα υλοποίησης, σχεδιαστικά directives, και αποτελέσματα (προσομοίωσης, synthesis, IP export και άλλα).

Το ποώτο βήμα μας είναι να κάνουμε δεξί κλικ στην επιλογή Source και να επιλέξουμε New File. Στο παράθυρο που θα εμφανιστεί, πρέπει να επιλέξετε το όνομα του αρχείου σας, τη τοποθεσία καθώς και τον τύπο αρχείου. Στη περίπτωση μας η τοποθεσία παραμένει η προτεινόμενη και ο τύπος του αρχείου θα είναι .cpp δηλαδή C++. Για όνομα επιλέγετε αυτό της αρεσκείας σας.

Τέλος επιλέγουμε *Save*.



Αυτή η διαδικασία θα μας προσθέσει το αρχείο Demo.cpp στα Sources του project και θα μας το ανοίξει αυτόματα. Φυσικά πρόκειται για ένα κενό αρχείο στο οποίο μέσα πρέπει να περιγράψετε τη λειτουργικότητα που επιθυμείτε να υλοποιήσετε σε υλικό (hardware). Για το σκοπό αυτής της εισαγωγικής ενότητας, στόχος μας είναι η λειτουργικότητα που βλέπετε παρακάτω και πρέπει να την περάσετε μέσα στο αρχείο σας.

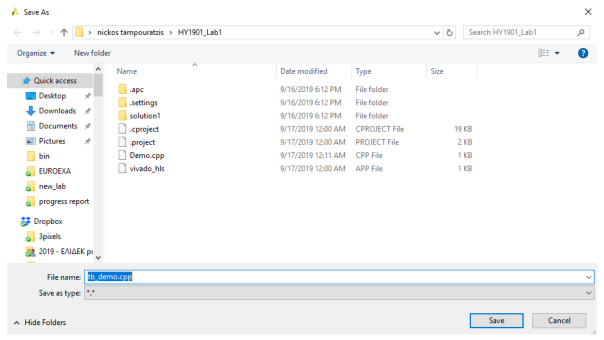
```
Demo.cpp ☒
  1⊖ void simpleALU(int A, int B, int op, int *C){
         switch (op){
  2
  3
             case 0:{
  4
                  *C = A + B;
  5
                 break;
  6
             }
  7
             case 1:
  8
                  *C = A - B;
  9
 10
                 break;
             }
 11
             case 2:
 12
 13
             {
                  *C = A * B;
 14
 15
                  break;
 16
             }
 17
             case 3:
 18
 19
                  *C = A / B;
 20
                  break;
 21
             }
 22
         }
 23
 24 }
```

Στην περίπτωση μας, αυτό που υλοποιούμε είναι ένα απλό ALU (Arithmetic Logic Unit) το οποίο σου δίνει τη δυνατότητα να πραγματοποιήσεις πρόσθεση, αφαίρεση, πολλαπλασιασμό και διαίρεση μεταξύ δύο μεταβλητών περνώντας το αποτέλεσμα της πράξης σε μια τρίτη μεταβλητή.

Το αμέσως επόμενο μας βήμα είναι να δημιουργήσουμε ένα testbench αρχείο έτσι ώστε να μπορέσουμε να επαληθεύσουμε τη λειτουργικότητα του επιταχυντή μας. Για να γίνει αυτό πρέπει να επιλέξουμε με δεξί κλικ το Test Bench στο Explorer Panel και μετά να πατήσουμε New File.

Στο παράθυρο που προκύπτει πρέπει να δώσουμε ένα όνομα στο αρχείο που θα λειτουργήσει ως testbench, τον τύπο του (π.χ. c ή cpp) και την τοποθεσία αποθήκευσης. Για να βρίσκεται αυτόματα από το εργαλείο μπορούμε να το σώσουμε στο project directory και για ονοματοδοσία συνήθως επιλέγουμε το ίδιο με αυτό του Source αρχείου προσθέτοντας όμως τα αρχικά tb έτσι ώστε να είναι εύκολο να αναγνωρίσουμε ότι πρόκειται περί testbench.

Στο τέλος επιλέγουμε *Save*.



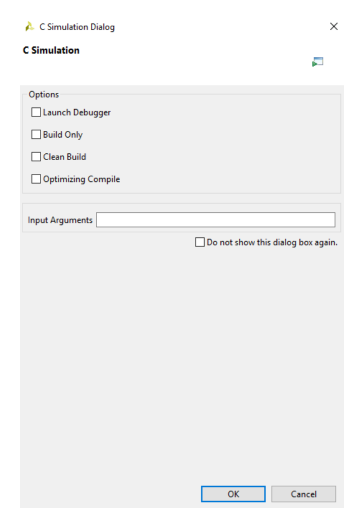
Το testbench θα ανοίξει αυτόματα και εντός αυτού πρέπει να συμπληρώσετε κώδικα ο οποίος θα σας επιτρέψει να επαληθεύσετε τη λειτουργικότητα του επιταχυντή σας. Στην ειδική περίπτωση του project μας, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τον παρακάτω κώδικα.

```
Itb_demo.cpp ☒
     #include <stdio.h>
  1
  2
     void simpleALU(int A, int B, int op, int *C);
  3
  4
  5⊖ int main(){
  6
  7
         int A,B,C;
  8
         A=2;
  9
         B=3;
 10
         simpleALU(A,B,0,&C);
         printf("A(%d) + B(%d) = %d\n", A,B,C);
 11
 12
 13
         A=7;
 14
         B=5;
 15
         simpleALU(A,B,1,&C);
         printf("A(%d) - B(%d) = %d\n", A,B,C);
 16
 17
         A=10;
 18
         B=2;
 19
         simpleALU(A,B,2,&C);
 20
 21
         printf("A(%d) * B(%d) = %d\n", A,B,C);
 22
 23
         A=50;
 24
         B=5;
         simpleALU(A,B,3,&C);
 25
         printf("A(%d) / B(%d) = %d\n", A,B,C);
 26
 27
 28
         return 0;
 29
 30 }
```

Ο κώδικας του testbench θα σας επιτρέψει να δοκιμάσετε και τις τέσσερις διαφορετικές πράξεις που προσφέρει το υλικό που θα δημιουργήσετε.

Το επόμενο βήμα στη σχεδιαστική μας φοή είναι να τφέξουμε μια πφώτη πφοσομοίωση σε αυτό το αλγοφιθμικό επίπεδο σχεδίασης έτσι ώστε να επαληθεύσουμε ότι πφαγματοποιεί την αναμενόμενη λειτουφγικότητα.

Για να γίνει αυτό, πρέπει να πατήσετε το κουμπί $Run\ C\ Simulation$ ή να χρησιμοποιήσετε το μενού $Project > Run\ C\ Simulation$. Αυτή η επιλογή θα κάνει πρώτα compile τον κώδικα σας και μετά θα εκτελέσει, ως απλό software πρόγραμμα, τη σχεδίασή σας. Το παρακάτω παράθυρο ανοίγει όταν επιλέξετε $Run\ C\ Simulation$ και για την ώρα μπορούμε να αγνοήσουμε τις επιπλέον επιλογές (Options). Πατάμε OK για να τρέξει η προσομοίωση μας.



Ακολούθως, η προσομοίωση ολοκληρώνεται με επιτυχία ή αποτυχία. Στο *Console Panel* μπορείτε να εξετάσετε τα *printf* του testbench σας για να επιβεβαιώσετε ότι οι πράξεις έχουν ολοκληρωθεί σωστά καθώς και να εξετάσετε τυχόν μηνύματα τύπου warning ή error.

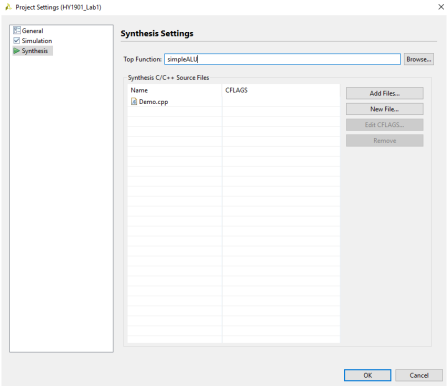
```
■ Console \( \mathbb{Z} \)
            Errors   Warnings   TE DRCs
Vivado HLS Console
Starting C simulation ...
C:/Xilinx/Vivado/2018.2/bin/vivado_hls.bat C:/Users/tampn/HY1901_Lab1/solution1/csim.tcl
INFO: [HLS 200-10] Running 'C:/Xilinx/Vivado/2018.2/bin/unwrapped/win64.o/vivado_hls.exe'
INFO: [HLS 200-10] For user 'tampn' on host 'desktop-8ssem43' (Windows NT_amd64 version 6.2)
INFO: [HLS 200-10] In directory 'C:/Users/tampn'
INFO: [HLS 200-10] Opening project 'C:/Users/tampn/HY1901_Lab1'.
INFO: [HLS 200-10] Opening solution 'C:/Users/tampn/HY1901 Lab1/solution1'.
INFO: [SYN 201-201] Setting up clock 'default' with a period of 10ns.
INFO: [HLS 200-10] Setting target device to 'xczu3eg-sbva484-1-e'
INFO: [SIM 211-4] CSIM will launch GCC as the compiler.
make: 'csim.exe' is up to date.
A(2) + B(3) = 5
A(7) - B(5) = 2
A(10) * B(2) = 20
A(50) / B(5) = 10
INFO: [SIM 211-1] CSim done with 0 errors.
Finished C simulation.
```

Εάν το επιθυμείτε, στο παράθυρο επιλογών για τη προσομοίωση, μπορείτε να επιλέξετε την επιλογή Debug και μέσω του debugger να πραγματοποιήσετε την επίλυση τυχόν προβλημάτων.

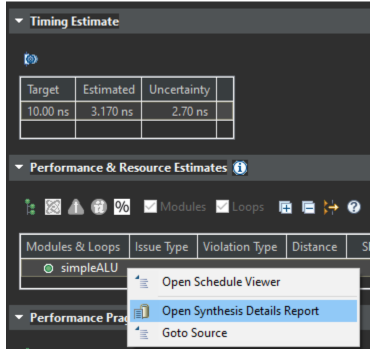
Στη περίπτωση που η διαδικασία ολοκληρωθεί με επιτυχία, η σχεδίασή σας είναι τώρα έτοιμη για σύνθεση (synthesis). Σε αυτό το βήμα μετατρέπετε τον επιταχυντή σας που βρίσκεται σε υψηλό επίπεδο περιγραφής βασισμένος στη γλώσσα C++ σε περιγραφή χαμηλότερου επιπέδου (RTL) και σε γλώσσες VHDL, Verilog και SystemC.

Ποοτού όμως προχωρήσετε στο βήμα αυτό, πρέπει να βεβαιωθείτε ότι το εργαλείο γνωρίζει ποια συνάρτηση θα θεωρηθεί ως η top level έτσι ώστε να ξέρει με ποια θα επικοινωνήσει το testbench σας. Στη περίπτωση του project μας, χρησιμοποιούμε ως μια και μοναδική συνάρτηση αυτή με το όνομα simple ALU (επομένως πρέπει να την προσδιορίσουμε και στο σωστό σημείο).

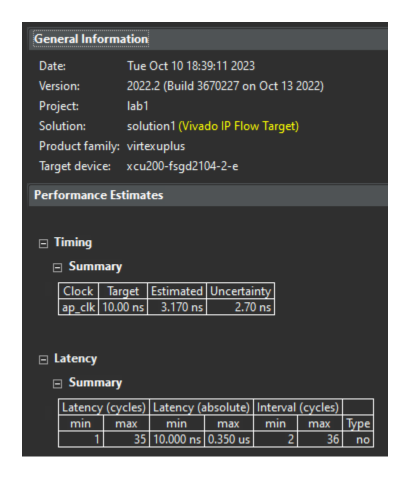
Επιλέξτε Project > Project Settings και θα ανοίξει το παρακάτω παράθυρο. Εδώ και στην επιλογή Synthesis πρέπει να συμπληρώσετε το σωστό στοιχείο αναφορικά με $Top \ Function$ και μετά πατήστε OK.



Μετά επιλέξτε την επιλογή $\mathit{Run}\ C\ \mathit{Synthesis}\ \alpha\pi$ ό το toolbar ή χρησιμοποιήστε το μενού $\mathit{Solution}\ \gt \mathit{Run}\ C\ \mathit{Synthesis}.$ Με την επιτυχή ολοκλήρωση του βήματος αυτού, ανοίγει αυτόματα το αρχείο $\mathit{Synthesis}\ \mathit{Summary}.\ \mathit{Επιλέξτε}\ \mathit{δεξ}\i$ ί κλικ και στο $\mathit{simpleALU}\ \mathit{και}\ \mathit{πατήστε}\ \mathit{Open}\ \mathit{Synthesis}\ \mathit{Details}\ \mathit{Report}.$



Εξετάζοντας προσεκτικά το αρχείο αυτό, αποκτούμε μια πρώτη εντύπωση σχετικά με την hardware διάσταση της υλοποίησης μας. Αφιερώστε μερικά λεπτά έτσι ώστε να δείτε κάποια βασικά χαρακτηριστικά του design σας.



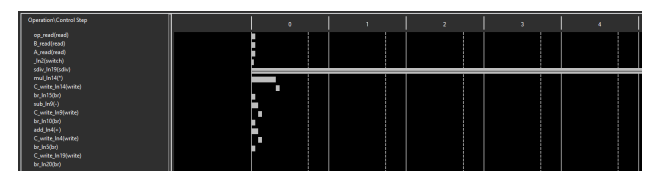
Εδώ μπορούμε να παρατηρήσουμε έναν αριθμό από πράγματα όπως:

Το φολόι το οποίο θέσαμε ως στόχο, έχουμε καταφέφει να το επιτύχουμε μιας και το Estimated μαζί με το Uncertainty δεν ξεπερνούν το μέγεθος που ορίσαμε εμείς των 10ns.

Έχουμε ένα ελάχιστο latency ενός κύκλου και ένα μέγιστο latency 35 κύκλων. Με τη βοήθεια του Analysis θα εξετάσουμε σε ποια πράξη (πρόσθεση, αφαίρεση κτλ.) αναφέρετε το κάθε ένα από αυτά.

Επίσης, το interval μας λέει πότε διαβάζεται το επόμενο input. Στη ελάχιστη περίπτωση, αυτό είναι μετά από 1 κύκλο του φολογιού ενώ στη μέγιστη περίπτωση αυτό γίνεται μετά από 35 κύκλους. Επομένως το σχέδιο μας ΔΕΝ είναι pipelined μιας και για να ξεκινήσει ένα transaction θα πρέπει να έχει ολοκληρωθεί το προηγούμενο. Κανονικά μια τέτοια συμπεριφορά δεν μας ικανοποιεί και προχωρούμε προς τροποποίηση της λειτουργικότητας όπως θα κάνετε εσείς στο επόμενο σκέλος αυτού του εργαστηρίου.

Σχετικά με τον ποοσδιορισμό του μέγιστου latency, επιλέξτε το **Solution** στην επάνω δεξιά μεριά του εργαλείου και επιλέξτε **Open Schedule Viewer**.



Εδώ παρατηρούμε ότι οι 3 πράξεις, πρόσθεση, αφαίρεση και πολλαπλασιασμός, χρειάζονται ένα κύκλο του ρολογιού για να ολοκληρωθούν, ενώ εάν προχωρήσουμε προς τα δεξιά θα προσέξουμε ότι τους 35 κύκλους latency τους χρειάζεται η πράξη της διαίρεσης.

Επιστρέψτε στο Synthesis Summary.

Παρατηρήστε τα δεδομένα στο Summary του **Utilisation Estimates**. Εδώ μπορείτε να αποκτήσετε μια πρώτη εκτίμηση σχετικά με το πόσους πόρους της FPGA που έχουμε θέσει ως στόχο πρόκειται να χρησιμοποιήσουμε. Τα πεδία που έχουν το περισσότερο βάρος είναι αυτά των LUTs, FFs, DSPs και BRAMs.

∃ Summary							
Name	BRAM_18K	DSP	FF	LUT	URAM		
DSP	-	-	-	-	-		
Expression	-	-	0	78	-		
FIFO	-	-	-	-	-		
Instance	-	3	394	258	-		
Memory	-	-	-	-	-		
Multiplexer	-	-	-	192	-		
Register	-	-	36	-	-		
Total	0	3	430	528	0		
Available	4320	6840	2364480	1182240	960		
Available SLR	1440	2280	788160	394080	320		
Utilization (%)	0	~0	~0	~0	0		
Utilization SLR (%)	0	~0	~0	~0	0		

Να θυμάστε ότι αυτές οι τιμές είναι εκτιμήσεις και είναι πολύ πιθανό στην πραγματικότητα να αλλάξουν όταν πραγματοποιήσετε το βήμα Synthesis επιπέδου RTL μέσα από το εργαλείο Vitis (Εργαστήριο 2). Να επισημάνουμε ότι η κάρτα U200 έχει 3 Super Logic Region (SLR). Το Super Logic Region (SLR) όπως αναφέρει η Xilinx είναι το μικρότερο ενοποιημένο FPGA που έχει μέσα το U200. Στα πλαίσια των εργαστηρίων εμείς θα αναπτύξουμε την

υλοποίηση μας σε ένα SLR συνεπώς μας ενδιαφέρει το Utilization SLR (%) καθώς για να εκμεταλλευτούμε το συνολικό Utilization του U200 απαιτούνται προχωρημένες γνώσεις.

Τέλος, προχωρήστε παρακάτω για να δείτε την σύνοψη για το Interfacing του σχεδίου σας.

In	Interface							
E	⊡ Summary							
	RTL Ports	Dir	Bits	Protocol	Source Object	C Type		
	ap_clk	in	1	ap_ctrl_hs	simpleALU	return value		
	ap_rst	in	1	ap_ctrl_hs	simpleALU	return value		
	ap_start	in	1	ap_ctrl_hs	simpleALU	return value		
	ap_done	out	1	ap_ctrl_hs	simpleALU	return value		
	ap_idle	out	1	ap_ctrl_hs	simpleALU	return value		
	ap_ready	out	1	ap_ctrl_hs	simpleALU	return value		
	Α	in	32	ap_none	Α	scalar		
	В	in	32	ap_none	В	scalar		
	ор	in	32	ap_none	ор	scalar		
	С	out	32	ap_vld	C	pointer		
	C_ap_vld	out	1	ap_vld	С	pointer		

Εδώ μπορούμε να παρατηρήσουμε τα σήματα και τα σχετικά πρωτόκολλα που θα χρησιμοποιηθούν για τη διεπαφή του επιταχυντή με το σύστημα επεξεργασίας.

Αρχικά έχουμε ένα σήμα **clock** και ένα σήμα **reset**, τα οποία σχετίζονται με το Source Object simpleALU, δηλαδή με τη σχεδίασή μας. Επιπλέον σήματα θα χρησιμοποιηθούν για το σκοπό του ελέγχου του επιταχυντή. Αυτά τα σήματα έχουν μπει αυτοματοποιημένα από το εργαλείο κατά τη διάρκεια της εκτέλεσης του βήματος synthesis.

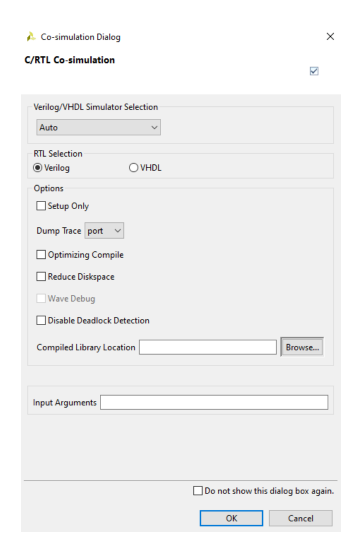
Τα input A, B, op και output C σήματα εξυπηρετούνται από διαύλους εύρους 32-bit ενώ το output έχει ένα επιπλέον σήμα ($\mathbf{C_ap_vld}$) που ορίζει πότε τα δεδομένα εξόδου είναι valid. Τέλος, η επικοινωνία των input και output δεδομένων μας, αυτή τη στιγμή έχει υλοποιηθεί χωρίς να υπάρχει κάποιο I/O πρωτόκολλο (ap_none).

Σημειώστε ότι ψάχνοντας μέσα στο solution1 του project σας, μποφείτε να βφείτε όλα τα αφχεία που πφοέκυψαν από τη σύνθεση και για τις τφεις γλώσσες που πφοαναφέφαμε (VHDL, Verilog και SystemC) και έτσι μποφεί κάποιος να μελετήσει τους σχετικούς κώδικες που δημιούργησε το εργαλείο.



Τώρα ήρθε η ώρα της επαλήθευσης του RTL κώδικα που προέκυψε μέσα από το στάδιο του synthesis. Εδώ θα χρησιμοποιηθεί το testbench αρχείο μας για να επαληθεύσουμε τις RTL περιγραφές και τα αποτελέσματα αυτής της διαδικασίας θα συγκριθούν με αυτά της προσομοίωσης που έλαβε χώρα νωρίτερα.

Πατήστε την επιλογή $Run\ C/RTL\ Cosimulation$ από το toolbar, εναλλακτικά χοησιμοποιήστε το μενού πηγαίνοντας $Solution > Run\ C/RTL\ Cosimulation$. Το παρακάτω παράθυρο θα εμφανιστεί.

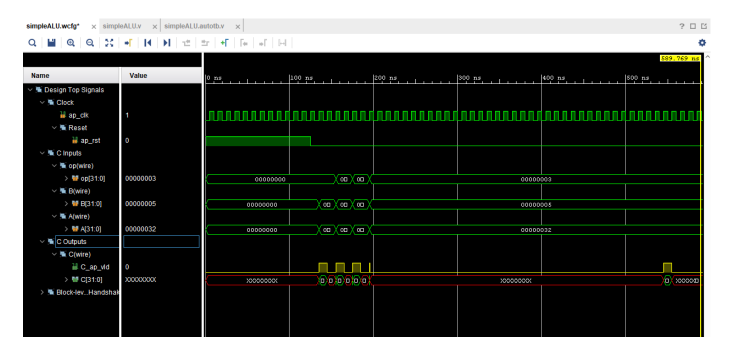


Εδώ το εργαλείο μας παρουσιάζει μια σειρά από άμεσες δυνατότητες όπως το να ορίσουμε συγκεκριμένα τον προσομοιωτή που θα χρησιμοποιηθεί και το εάν θέλουμε να χρησιμοποιήσει την Verilog ή την VHDL περιγραφή επιπέδου RTL στη διαδικασία επαλήθευσης. Μια άλλη σημαντική δυνατότητα είναι αυτή του να μας αποθηκεύσει τη δραστηριότητα σε επίπεδο σημάτων για να μπορέσουμε να παρατηρήσουμε οπτικά τι έχει συμβεί κατά τη διάρκεια της προσομοίωσης/επαλήθευσης του RTL κώδικα μας. Βεβαιωθείτε ότι η επιλογή port είναι ενεργοποιημένη στο πεδίο Dump Trace.

```
$finish called at time : 615 ns : File "C:/Users/tampn/AppData/Roam## quit
INFO: [Common 17-206] Exiting xsim at Tue Oct 10 19:50:11 2023...
INFO: [COSIM 212-316] Starting C post checking ...
A(2) + B(3) = 5
A(7) - B(5) = 2
A(10) * B(2) = 20
A(50) / B(5) = 10
INFO: [COSIM 212-1000] *** C/RTL co-simulation finished: PASS ***
```

Με την επιτυχή ολοκλήρωση και αυτού του βήματος, είμαστε έτοιμοι να εξετάσουμε τη συμπεριφορά του συστήματος μας στο χρόνο, σύμφωνα πάντα με το testbench που ορίσαμε νωρίτερα. Στη παραπάνω εικόνα μπορούμε να δούμε και το συνολικό χρόνο (execution time) που χρειάστηκε το design μας. Αν θέλουμε περισσότερη ανάλυση επιλέγουμε από το toolbar το *Open Wave Viewer...* ή το βρίσκουμε από το μενού ακολουθώντας *Solution > Open Wave Viewer...*

Περιμένουμε λίγα λεπτά και το Vivado μας ανοίγει το αποτέλεσμα της προσομοίωσης. Αφιερώστε μερικά λεπτά έτσι ώστε να καταλάβετε πώς ακριβώς έτρεξε η προσομοίωση. Η συνάρτηση που έχετε υλοποιήσει είναι απλή οπότε θα πρέπει να μπορείτε καταλάβετε διεξοδικά το τι απεικονίζεται.



Όταν τελειώσετε, βεβαιωθείτε ότι έχετε κλείσει το Vivado επιλέγοντας File > Exit.

4. Σχεδίαση Η/W accelerator χρησιμοποιώντας το Vivado HLS (80%)

Χρησιμοποιώντας το Vivado HLS, σχεδιάστε το hardware accelerator MATRIX_MUL, ο οποίος θα υπολογίζει το γινόμενο 2 πινάκων όπως περιγράφονται στη συνέχεια.

$$A = \begin{pmatrix} A_{11} & A_{12} & \cdots & A_{1m} \\ A_{21} & A_{22} & \cdots & A_{2m} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ A_{n1} & A_{n2} & \cdots & A_{nm} \end{pmatrix}, \qquad B = \begin{pmatrix} B_{11} & B_{12} & \cdots & B_{1p} \\ B_{21} & B_{22} & \cdots & B_{2p} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ B_{m1} & B_{m2} & \cdots & B_{mp} \end{pmatrix},$$

Όπως φαίνεται στη παραπάνω εικόνα, ο Πίνακας A έχει διάσταση n x m, ενώ ο B έχει διάσταση m x p, όπου αναγκαστικά ο αριθμός των στηλών του A είναι ίδιος με τον αριθμό των γραμμών του B. Το γινόμενο των 2 πινάκων συμβολίζεται με AB και έχει διάσταση n x p όπως φαίνεται στη παρακάτω εικόνα:

$$AB = \begin{pmatrix} (AB)_{11} & (AB)_{12} & \cdots & (AB)_{1p} \\ (AB)_{21} & (AB)_{22} & \cdots & (AB)_{2p} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ (AB)_{n1} & (AB)_{n2} & \cdots & (AB)_{np} \end{pmatrix}$$

Όπου ΑΒ ορίζεται ως:

$$(AB)_{ij} = \sum_{k=1}^{m} A_{ik} B_{kj}$$

Υποθέσεις:

Κάθε στοιχείο των πινάκων A και B, π.χ. A_{11} , B_{22} , είναι ένας μη προσημασμένος ακέραιος (unsigned integer) 8bit.

Κάθε στοιχείο του πίνακα AB, π.χ. AB11, AB22, είναι ένας μη προσημασμένος ακέραιος (για λόγους απλότητας δηλώστε το ως 32bit unsigned integer).

- $m = 2^{lm}$, όπου lm είναι ένας ακέραιος τέτοιος ώστε $1 \le lm \le 7$, $\pi.\chi$. $m = 2^3 = 8$
- $n = 2^{\ln}$, όπου \ln είναι ένας ακέραιος τέτοιος ώστε $1 \le \ln \le 7$, $\pi.\chi$. $n = 2^4 = 16$
- $p = 2^{lp}$, όπου lp είναι ένας ακέραιος τέτοιος ώστε $1 \le lp \le 7$, $\pi.\chi$. $p=2^5 = 32$

Ερώτημα 1 (30%)

Γοάψτε C κώδικα για το MATRIX_MUL στο Vivado HLS σύμφωνα με τους παραπάνω ορισμούς και αποθηκεύστε το στο source πεδίο του Vivado HLS. Ορίστε τα lm, ln, lp ως σταθερές χρησιμοποιώντας #define. Ορίστε τις τιμές m, n, p ως σταθερές οι οποίες εξαρτώνται από τις lm, ln, lp χρησιμοποιώντας #define. Υπολογίστε τη δύναμη του 2 χρησιμοποιώντας shift left. Μην αρχικοποιείτε αυτές τις τιμές χρησιμοποιώντας scanf().

Επίσης γράψτε ένα testbench σε C/C++ και προσθέστε το στο Vivado HLS, το οποίο:

- α) αρχικοποιεί τους πινάκες Α και Β με ψευδό-τυχαίες τιμές στο εύρος 0-255
- β) υπολογίζει το γινόμενο των 2 πινάκων χρησιμοποιώντας τόσο μια S/W μαζί με τη Η/W λύση ούτος ώστε να διασφαλίζει τη σωστή εκτέλεση της Η/W λειτουργικότητας.
- γ) Εκτυπώνει ευανάγνωστα τα αποτελέσματα μαζί με ακόλουθο μήνυμα «Test Passed» σε περίπτωση επιτυχίας.

Ερώτημα 2 (5%)

Κάντε σύνθεση τη παραπάνω σας σχεδίαση (C Synthesis) με default settings και συμπληρώστε τα ακόλουθα (για lm=ln=lp=6):

Estimated clock period:

Worst case latency:

Number of DSP48E used:

Number of BRAMs used:

Number of FFs used:

Number of LUTs used:

Εφώτημα 3 (5%)

Τοξέξτε C/RTL cosimulation και βεβαιωθείτε ότι η σχεδίαση σας περνάει το test επιτυχώς και συμπληρώστε τα ακόλουθα για τις τιμές lm=ln=lp=6:

Τοtal Execution Time:

Min latency:

Avg. latency:

Max latency:

Ερώτημα 4 (40%)

Εφαρμόστε Vivado HLS directives (π.χ. ARRAY_PARTITION, PIPELINE, UNROLL) έτσι ώστε να βελτιώσετε όσο πιο πολύ μπορείτε το execution time⁵. Πληροφορίες για τα directives μπορείτε να βρείτε εδώ⁶. Πειραματιστείτε με διάφορες διαστάσεις των πινάκων και απαντήστε στα ακόλουθα:

 $^{^{5}}$ Αν χρειαστεί εφαρμόστε το TRIPCOUNT pragma για να ορίσετε τα όριο των επαναλήψεων.

⁶ https://docs.xilinx.com/v/u/en-US/ug902-vivado-high-level-synthesis

- i) Τι παρατηρείτε στη περίπτωση όπου το lm είναι σταθερό και μεταβάλετε τις άλλες 2 διαστάσεις και γιατί συμβαίνει αυτό;
- ii) Μόλις φτάσετε στη βέλτιστη λύση παρακαλώ πολύ συμπληρώστε τα ακόλουθα (για lm=ln=lp=6) καθώς και ποια directives χρησιμοποιήσατε για να φτάσετε σε αυτή και γιατί;

Estimated clock period:	
Number of DSP48E used:	
Number of BRAMs used:	
Number of FFs used:	
Number of LUTs used:	
Total Execution Time:	
Min latency:	
Avg. latency:	
Max latency:	

iii) Τέλος υπολογίστε την επιτάχυνση (speed-up) της βέλτιστης hardware υλοποίηση σας συγκριτικά με την αρχική σχεδίαση σας σε hardware (χωρίς directives).