ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ SoC ME ΕΡΓΑΛΕΙΑ CAD CE333

ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ 1: ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

Εισαγωγή

Η ομάδα μας "Nisiotes" αποτελείται από:

- Πατσιανωτάκη Χαράλαμπο ΑΕΜ: 2116
- Κοξένογλου Νικόλαο ΑΕΜ: 1711

Εισαγωγή

Στην παρουσίαση θα αναλυθούν:

- Οι ιδέες που σκοπεύουμε να δουλέψουμε
- Πώς θα γίνει η συναρμολόγηση του Συστήματος
- Μέθοδοι ελέγχου αξιοπιστίας Συστήματος
- Προβλήματα που ίσως προκύψουν κατά την διάρκεια εκπόνησης της εργασίας

Τα δύο συστήματα που έχουμε στο νου μας να υλοποιήσουμε προσεγγιστικά:

Plan A: SIMD

Plan B: ALU

H SIMD...

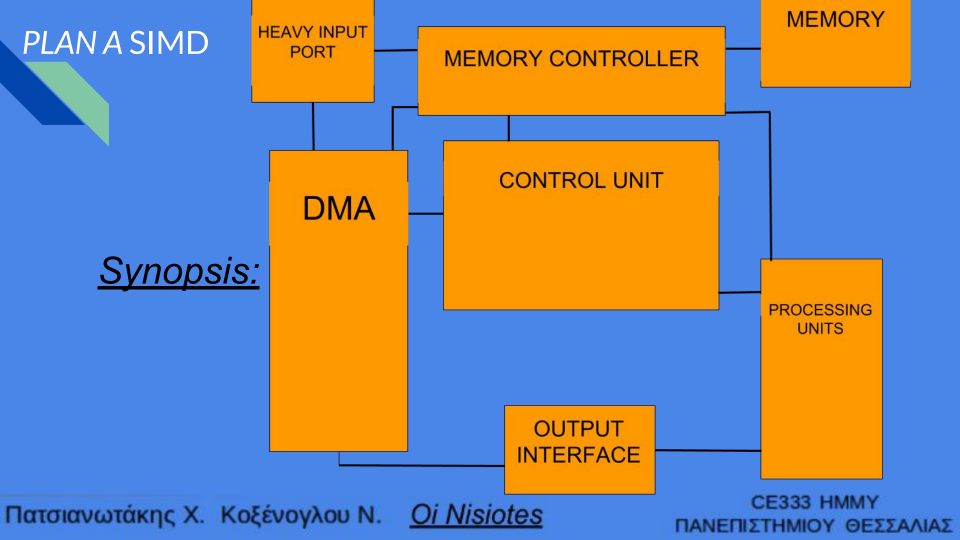
- Διαιρεί το σύνολο δεδομένων της κάθε εντολής
- Εκτελεί την εντολή για κάθε υποσύνολο δεδομένων παράλληλα.
- Αποφεύγεται έτσι η σειριακή μετατροπή δεδομένων, όταν δεν υπάρχουν αλληλοεξαρτήσεις
- Πετυχαίνει εξοικονόμηση χρόνου

Η SIMD χρησιμοποιείται για...

- προσαρμογή αντίθεσης σε ψηφιακές εικόνες
- προσαρμογή έντασης ψηφιακού ήχου

HALU...

- Εκτελεί πράξεις ανάλογα τα δεδομένα που έχει στην είσοδο.
- Εκτελεί όλες τις πράξεις για τα δεδομένα εισόδου παράλληλα.
- Ανάλογα την πράξη που επιθυμούμε, βγάζει στην έξοδο το αντίστοιχο αποτέλεσμα.



Το σύστημα αποτελείται από τις ακόλουθες μονάδες:

- Ένα Control Unit
- Ένα Memory Unit
- Eva Processing Unit, αποτελούμενο από:
 - Ένα module από καταχωρητές.
 - Και μια FPU.
- Μια DMA
- Ένα Output Interface
- Ένα Heavy Input Port

- Το Control Unit είναι υπεύθυνο για τα όποια control signals απαιτούνται στο σύστημα γενικά.
- Η είσοδος από το HIP αποθήκευεται (μέσω MCU) στην μνήμη του συστήματος.
- Τα 2 Processing Units παίρνουν τα δεδομένα που χρειάζονται από την μνήμη (μέσω MCU)

- Τα αποτελέσματα από τα Processing Units καταλήγουν στο Output Interface για να βγούν στην έξοδο.
- Για την ανάκληση/αποθήκευση δεδομένων εξωτερικής οντότητας από την μνήμη, έχει ενσωματωθεί
 - ένας DMA Controller,
 - παρακάμπτοντας έτσι το processing, κάνοντας την επικοινωνία <u>πιο εύκολη</u> και άμεση.

Πλεονεκτήματα της συγκεκριμένης δομής:

- Μικρή απόκλιση από τις SIMD που κυκλοφορούν στην αγορά
- Κοινό πρωτόκολλο (WishBone) οι δύο βασικές (μεγάλες) μονάδες, με αποτέλεσμα την μείωση πιθανότητας σφάλματος κατά την μεταξύ τους επικοινωνία

Μειονέκτημα της συγκεκριμένης δομής:

- Μεγάλη εσωτερική πολυπλοκότητα στο εσωτερικό των μονάδων:
 - Αυξάνει κατά πολύ το area που θα καταλαμβάνει το SoC
 - Αυξάνει τον χρόνο που απαιτούν τα εργαλεία CAD για το Design

Δεδομένα που γνωρίζουμε για τις μονάδες που επιλέξαμε:

- FPU:
 - Eιναι fully IEEE754 complient
 - Μπορεί να εκτελέσει μια πράξη floating point σε κάθε κύκλο.
 - Κάθε αποτέλεσμα χρειάζεται 4 κύκλους για να βγει.

Δεδομένα που γνωρίζουμε για τις μονάδες που επιλέξαμε:

- MCU:
 - Υποστηρίζει SDRAM, SSRAM, FLASH, ROM και άλλους τύπους memory modules
 - Έχει ευέλικτο timing για να μπορεί να υποστηρίξει μια πληθώρα από memory modules

Δεδομένα που γνωρίζουμε για τις μονάδες που επιλέξαμε:

- MA:
 - Υποστηρίζει hardware handshaking
 - Χρησιμοποιεί το DMA request and aknowledge μέσω hardware handshaking.

Προδιαγραφές που απαιτήσαμε από τα components:

- Εύκολη και κατανοητή συνδεσιμότητα για DMA & MCU (WishBone complient).
 - Για ομοιόμορφο σχεδιασμό Control Unit
 - Για μεγαλύτερη πιθανότητα επιτυχούς επικοινωνίας μεταξύ των μονάδων.

Προδιαγραφές που απαιτήσαμε από τα components:

- To processing Unit να είναι όσο απλούστερο γίνεται.
 - Εφόσον ένα Manycore Unit αποτελείται από πολλαπλά μικρά Execution Units, έπρεπε (εφόσον το σύστημα είναι GPU like) να ακολουθήσουμε αυτήν την πολιτική.

SIMD ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

Σε περίπτωση που δεν εμφανισθούν σφάλματα στις έτοιμες μονάδες θα υλοποιηθεί στο RTL επίπεδο:

- Η διασύνδεση μεταξύ των έτοιμων μονάδων
- To Control Unit

SIMD ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΉ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

Για την επαλήθευση του Control Unit:

- Χρησιμοποιούμε διάφορα σετ εισόδων
 - Προσομοιώνοντας αιτήματα από εξωτερικές μονάδες.
- Ελέγχουμε ανάλογα αν τα σήματα εξόδου ανταποκρίνονται σωστά

SIMD ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

Για την επαλήθευση των έτοιμων μονάδων

- Θα χρησιμοποιηθούν διάφορα σενάρια εισόδων
- Ελέγχουμε ανάλογα αν εξόδοι ανταποκρίνονται σωστά

Έπειτα ελέγχουμε το καθένα μεμονωμένα συνδεδεμένο με το Control Unit Module

SIMD ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

Τέλος θα γίνει μια συνολική προσομοίωση επαλήθευσης με όλα τα τμήματα διασυνδεδεμένα, εισάγοντας ένα σύνολο πιθανών εισόδων.

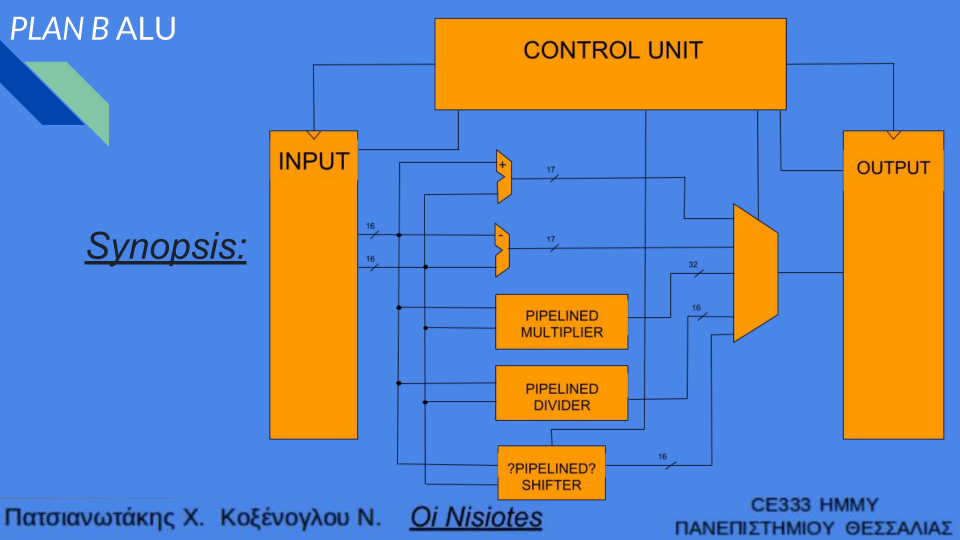
- Αδυναμία ορθής επικοινωνίας Control Unit με τις διάφορες μονάδες
 - Έλεγχος Control Unit και αύξηση πολυπλοκότητας όπου είναι ανάγκη

- Εμφάνιση bugs στις έτοιμες μονάδες
 - Προσπάθεια επίλυσης τους, και αν δεν είναι αυτό εφικτό, μετάβαση στο πρότζεκτ ALU.

- Μεγάλο design που αναγκάζει τα εργαλεία να δημιουργεί και επεξεργάζει τα designs σε αρκετά μεγάλα χρονικά διαστήματα
 - Απλούστευση των μοντέλων ή εναλλαγή σε προτζεκτ ALU.

- Εμφάνιση bugs στα εργαλεία CAD
 - Αναζήτηση στα manuals και παράκαμψη ή διαφορετική πορεία εάν αυτό είναι εφικτό.

- Incompatible adressing μεταξύ των δομών διευθύνσεων που θα δέχεται το MSU και αυτών που θα υπάρχουν στις έτοιμες βιβλιοθήκες
 - Αλλαγή MCU, αναζήτηση διαφορετικών μνημών ή μετάβαση στο project του ALU



Το σύστημα αποτελείται από τις ακόλουθες μονάδες:

- Fvα Control Unit
- Έναν αθροιστή
- Έναν αφαιρέτη
- Evαv multiplier
- 'Evαv divider
- Fvαv shifter
- Έναν πολυπλέκτη επιλογής έγκυρου αποτλέσματος
- Δύο σειρές registers για Input και Output

- Το Control Unit είναι υπεύθυνο για τα όποια control signals απαιτούνται στο σύστημα γενικά.
- Η είσοδος από τα Input registers προωθούνται στις μονάδες όπου θα γίνουν οι πράξεις.
- Τα αποτελέσματα της κάθε πράξης κατευθύνεται σε έναν πολυπλέκτη όπου ανάλογα το opcode της εισόδου, προωθεί στην έξοδο το σωστό αποτέλεσμα.

- Δεδομένου της διαφορετικής καθυστέρησης που έχει κάθε πράξη, το σύστημα θα δουλέψει με την λογική του Forwarding.
 - Η είσοδος και η έξοδος θα "παγώνουν" ανάλογα πόσο μια πράξη είναι "βαριά".

- Πλεονέκτημα της συγκεκριμένης δομής:
 - Αποφυγή ανούσιας καθυστέρησης
 - Κάθε πράξη βγάζει τα αποτελέσματά της στην έξοδο, στους κύκλους που εκείνη απαιτεί

- Μειονέκτημα της συγκεκριμένης δομής:
 - Συχνό "πάγωμα" της εισόδου
 - Κάθε νέα εντολή που έρχεται εκείνη την ώρα χάνεται (θα πρέπει το άλλο SoC που στέλνει την εντολή να ελέγχει αν υπάρχει stall και να ξαναπροσπαθήσει)

Τι πληροφορίες χρειαζόμαστε από την κάθε μονάδα;

- Από προσθέτη και αφαιρέτη μόνο τα pins εισόδου-εξόδου
 - Δεχόμαστε πως η πράξη θα απαιτήσει έναν κύκλο μόνο

Τι πληροφορίες χρειαζόμαστε από την κάθε μονάδα;

Από πολλαπλασιαστή και διαιρέτη τα pins εισόδου και εξόδου καθώς και τα pipeline stages που έχει εσωτερικά.

Τι πληροφορίες χρειαζόμαστε από την κάθε μονάδα;

Από τον shifter τα pins εισόδου και εξόδου, τα pins που υποδηλώνουν δεξιά και αριστερή ολίσθηση καθώς και τα pipeline stages που έχει εσωτερικά (αν έχει).

Από τις μονάδες που αναζητήσαμε απαιτήσαμε:

- Κατανοήσιμη εσωτερική υλοποίηση.
 - Για μετατροπή εαν χρειάζεται στα pipeline stages στο εσωτερικό τους.
 - Για να ελέγξουμε εάν απαιτείται επιπλέον έλεγχος σε αυτά μέσω Control Unit.

ALU ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

- 1. Τα έτοιμα components που βρίσκουμε, δεν έχουν ενσωματωμένο pipeline stage, άρα:
 - Βρίσκουμε τα critical path του κάθε content.
 - Το συγκρίνουμε με το critical path των υπολοίπων
 - Τοποθετούμε pipeline stage όπου και όσο χρειάζεται

ALU ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

Κατασκευάζουμε το Control Unit ανάλογα με τις απαιτήσεις του κυκλώματος

ALU ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΉ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

- Ξεκινάμε την επαλήθευση τμηματικά:
 - Ελέγχουμε αν κάθε στοιχειώδη υπολογιστική μονάδα βγάζει
 - τα σωστά αποτελέσματα για τις εισόδους που εισάγουμε,
 - στους κύκλους που έχουμε ορίσει.

ALU ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΉ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

Ελέγχουμε αν το Control Unit βγάζει τα σωστά σήματα εξόδου, ανάλογα τα σήματα εισόδου. .. Ελέγχουμε ουσιαστικά αν είναι σε θέση να παίρνει τις σωστές αποφάσεις ανάλογα με αυτά που "βλέπει" στο σύστημα.

ALU ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

Ελέγχουμε συνολικά το σύστημα για κάθε πιθανή είσοδο με κάθε πιθανή σειρά εισόδων.

ALU ΑΝΑΛΥΣΗ ΡΙΣΚΟΥ

Προβλήματα που μπορούν να παρουσιαστούν κατά την διάρκεια της εργασίας είναι:

- Αδυναμία ορθής επικοινωνίας Control Unit με τις διάφορες μονάδες
 - Έλεγχος Control Unit και αύξηση πολυπλοκότητας όπου είναι ανάγκη

ALU ΑΝΑΛΥΣΗ ΡΙΣΚΟΥ

Προβλήματα που μπορούν να παρουσιαστούν κατά την διάρκεια της εργασίας είναι:

- Εμφάνιση bugs στα εργαλεία CAD
 - Αναζήτηση στα manuals και παράκαμψη ή διαφορετικη πορεία εαν αυτό είναι εφικτό.

ALU ΑΝΑΛΥΣΗ ΡΙΣΚΟΥ

Προβλήματα που μπορούν να παρουσιαστούν κατά την διάρκεια της εργασίας είναι:

- Εμφάνιση bugs στις έτοιμες μονάδες
 - Προσπάθεια επίλυσης τους με debugging.

Συμπέρασμα

Κύρια υλοποίηση (Plan A):

- Απλούστερο μοντέλο SoC που κυκλοφορεί στην αγορά
 - Τα εργαλεία που διαθέτουμε δεν έχουν την δυνατότηα να υλοποίησουν το πραγματικό μοντέλο
- Θα έχει αρκετό ενδιαφέρον, καθώς θα βοηθήσει να εξοικιωθούμε με την έννοια του GPU-like Systems

Συμπέρασμα

Εφεδρική υλοποίηση (Plan B):

- Πολύ πιο απλό μοντέλο
 - Ευκολότερη τροποποίηση του εσωτερικού κώδικα των μονάδων
 - Δεν κυκλοφορεί αυτόνομο στην αγορά
- Θα έχει αρκετό ενδιαφέρον, καθώς θα βοηθήσει να εξοικιωθούμε με την έννοια του Forwarding