

#### ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΤΟΜΕΑΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ

# Ηλεκτρομαγνητική προσομοίωση ενός Electron Beam Scanner για μικρές δέσμες

#### $\Delta$ ΙΠΛΩΜΑΤΙΚΉ ΕΡΓΑΣΙΑ

του

ΟΡΦΕΑ ΑΝΤΩΝΙΟΥ

Επιβλέπων: Νικόλαος Κανταρτζής Καθηγητής Α.Π.Θ.

Μοναδα Ηλεκτρομαγνητικών Εφαρμογών και Υπολογισμών Θεσσαλονίκη, Μάρτιος 2017



Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών Τομέας Τηλεπικοινωνιών Μονάδα Ηλεκτρομαγνητικών Εφαρμογών και Υπολογισμών

# Ηλεκτρομαγνητική προσομοίωση ενός Electron Beam Scanner για μικρές δέσμες

### $\Delta$ ΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ

του

#### ΟΡΦΕΑ ΑΝΤΩΝΙΟΥ

Επιβλέπων: Νικόλαος Κανταρτζής Καθηγητής Α.Π.Θ.

Εγκρίθηκε από την τριμελή εξεταστική επιτροπή την ;;η Μαρτίου 2017.

Καθηγητής Α.Π.Θ. Καθηγητής Α.Π.Θ. Καθηγητής Α.Π.Θ.

Θεσσαλονίκη, Μάρτιος 2017

(Υπογραφή)
Ορφεας Αντωνίος
Διπλωματούχος Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Υπολογιστών Α.Π.Θ. © 2017 – All rights reserved



Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών Τομέας Τηλεπικοινωνιών Μονάδα Ηλεκτρομαγνητικών Εφαρμογών και Υπολογισμών

Copyright © – All rights reserved Ορφέας Αντωνίου, 2017. Με επιφύλαξη παντός δικαιώματος.

Απαγορεύεται η αντιγραφή, αποθήκευση και διανομή της παρούσας εργασίας, εξ ολοκλήρου ή τμήματος αυτής, για εμπορικό σκοπό. Επιτρέπεται η ανατύπωση, αποθήκευση και διανομή για σκοπό μη κερδοσκοπικό, εκπαιδευτικής ή ερευνητικής φύσης, υπό την προϋπόθεση να αναφέρεται η πηγή προέλευσης και να διατηρείται το παρόν μήνυμα. Ερωτήματα που αφορούν τη χρήση της εργασίας για κερδοσκοπικό σκοπό πρέπει να απευθύνονται προς τον συγγραφέα.

## Ευχαριστίες

Θα ήθελα καταρχήν να ευχαριστήσω τον καθηγητή κ. Νικόλαο Κανταρτζή για την επίβλεψη αυτής της διπλωματικής εργασίας. Επίσης ευχαριστώ ιδιαίτερα τον Dr. Adam Jeff, επιβλέποντα καθηγητή μου στο CERN, για την καθοδήγησή του και την εξαιρετική συνεργασία που είχαμε. Τέλος θα ήθελα να ευχαριστήσω τους γονείς μου για την καθοδήγηση και την ηθική συμπαράσταση που μου προσέφεραν όλα αυτά τα χρόνια.

## Περίληψη

Η περίληψη θα συμπληρωθεί αργότερα. Αυτή είναι μια περίληψη άλλης εργασίας:

Ένα σύστημα ομότιμων χόμβων αποτελείται από ένα σύνολο αυτόνομων υπολογιστικών χόμβων στο Διαδίκτυο, οι οποίοι συνεργάζονται με σκοπό την ανταλλαγή δεδομένων. Στα συστήματα ομότιμων κόμβων που χρησιμοποιούνται ευρέως σήμερα, η αναζήτηση πληροφορίας γίνεται με χρήση λέξεων κλειδιών. Η ανάγκη για πιο εκφραστικές λειτουργίες, σε συνδυασμό με την ανάπτυξη του Σημασιολογικού Ιστού, οδήγησε στα συστήματα ομότιμων κόμβων βασισμένα σε σχήματα. Στα συστήματα αυτά κάθε κόμβος χρησιμοποιεί ένα σχήμα με βάση το οποίο οργανώνει τα τοπικά διαθέσιμα δεδομένα. Για να είναι δυνατή η αναζήτηση δεδομένων στα συστήματα αυτά υπάρχουν δύο τρόποι. Ο πρώτος είναι όλοι οι κόμβοι να χρησιμοποιούν το ίδιο σχήμα κάτι το οποίο δεν είναι ευέλικτο. Ο δεύτερος τρόπος δίνει την αυτονομία σε κάθε κόμβο να επιλέγει όποιο σχήμα θέλει και απαιτεί την ύπαρξη κανόνων αντιστοίχισης μεταξύ των σχημάτων για να μπορούν να αποτιμώνται οι ερωτήσεις. Αυτός ο τρόπος προσφέρει ευελιξία όμως δεν υποστηρίζει την αυτόματη δημιουργία και τη δυναμική ανανέωση των κανόνων, που είναι απαραίτητες για ένα σύστημα ομότιμων κόμβων.

Στόχος της διπλωματικής εργασίας είναι η ανάπτυξη ενός συστήματος ομότιμων κόμβων βασισμένο σε σχήματα το οποίο (α) θα επιτρέπει μια σχετική ευελιξία στην χρήση των σχημάτων και (β) θα δίνει την δυνατότητα μετασχηματισμού ερωτήσεων χωρίς την ανάγκη διατύπωσης κανόνων αντιστοίχισης μεταξύ σχημάτων, ξρησιμοποιώντας κόμβους με σχήματα RDF που αποτελούν υποσύνολα-όψεις ενός βασικού σχήματος (καθολικό σχήμα).

#### Λέξεις Κλειδιά

Σύστημα ομότιμων κόμβων, Σύστημα ομότιμων κόμβων βασισμένο σε σχήματα, Σημασιολογικός Ιστός, RDF/S, RQL, Jxta

### Abstract

The Compact Linear Collider (CLIC) will use a novel acceleration scheme in which energy extracted from a very intense beam of relatively low-energy electrons (the Drive Beam) is used to accelerate a lower intensity Main Beam to very high energy. The high intensity of the Drive Beam, with pulses of more than  $10^{15}$  electrons, poses a challenge for conventional profile measurements such as wire scanners. Thus, new non-invasive profile measurements are being investigated.

One candidate is the Electron Beam Scanner. A probe beam of low-energy electrons crosses the accelerator beam perpendicularly. The probe beam is deflected by the space-charge fields of the accelerator beam. By scanning the probe beam and measuring its deflection with respect to its initial position, the transverse profile of the accelerator beam can be reconstructed.

Analytical expressions for the deflection exist in the case of long bunches, where the charge distribution can be considered constant during the measurement. In this paper we consider the performance of an electron beam scanner in an accelerator where the bunch length is much smaller than the probe-beam scanning time. In particular, the case in which the bunch length is shorter than the time taken for a particle of the probe beam to cross the main beam is difficult to model analytically. We have developed a simulation framework allowing this situation to be modelled.

#### Keywords

Fill in

## Περιεχόμενα

E۱	νχαρ	ριστίες	1
П	ερίλ:	ηψη	3
$\mathbf{A}$	bstra	act	5
П	εριε	χόμενα	8
K	ατάλ	.ογος Σχημάτων	9
K	ατάλ	.ογος Πινάκων	11
1	Εισ	αγωγή	13
	1.1	Αντικείμενο της διπλωματικής	13
	1.2	Οργάνωση του τόμου	13
2	Θε	ωρητικό υπόβαθρο	15
	2.1	To CERN	15
	2.2	Ο επιταχυντής CLIC	16
	2.3	Electron beam scanner	17
3	Μέ	θοδοι προσομοίωσης	19
	3.1	Προσομοίωση με το CST Particle Studio	19
	3.2	Προσομοίωση με το CST Particle Studio και το MATLAB	19
4	$\mathbf{A}\pi$	οτελέσματα προσομοίωσης	21
5	Επί	λογος	23
	5.1	Συμπεράσματα	23
	5.2	Μελλοντικές Επεκτάσεις	23
В	βλιο	ργραφία	24
A	Με	ταφράσεις Ξένων όρων	27

8	Περιεχόμενα
Β΄ Το μοντέλο στο CST Particle Studio	29
Γ΄ Ο κώδικας MATLAB	31

## Κατάλογος Σχημάτων

2.1	Το λογότυπο του CERN	15
2.2	CLIC two-beam scheme	17
2.3	CLIC layout	17

## Κατάλογος Πινάκων

### Εισαγωγή

- 1. about CERN
- 2. about CLIC

Το CERN μπλα μπλα μπλα.

Το CLIC μπλα μπλα μπλα.

Μέχρι στιγμής οι τρόποι ανίχνευσης μπλα μπλα μπλα. Μη επεμβατικοί τρόποι πρέπει να πάρουν θέση. Ένας είναι το Electron Beam Scanner. Παρόλα αυτά μικρή δέσμη στο CLIC.

#### 1.1 Αντικείμενο της διπλωματικής

Σκοπός είναι να δούμε αν μπορούμε να χρησιμοποιήσουμε τον Electron Beam Scanner για να πάρουμε την εικόνα της δέσμη του CLIC.

#### 1.2 Οργάνωση του τόμου

Η εργασία αυτή είναι οργανωμένη σε πέντε κεφάλαια: Στο Κεφάλαιο 2 δίνεται το θεωρητικό υπόβαθρο των βασικών τεχνολογιών που σχετίζονται με τη διπλωματική αυτή. Αρχικά περιγράφονται ..., στη συνέχεια το ... και τέλος ... . Στο Κεφάλαιο 3 αρχικά παρουσιάζεται ανάλυση και η σχεδίαση του συστήματος ... .. Τέλος στο Κεφάλαιο 5 δίνονται τα συμπεράσματα, η συνεισφορά αυτής της διπλωματικής εργασίας, καθώς και μελλοντικές επεκτάσεις.

### Θεωρητικό υπόβαθρο

- περιγραφή πειράματος και
- Για να καταλάβει ο κόσμος τι σημαίνει
- Γιατί είναι χρήσιμο
- Φωτογραφίες
- Τι χρειάζεται να ξέρω
- Το πείραμα

Στο κεφάλαιο αυτό παρουσιάζονται αναλυτικά οι

#### 2.1 To CERN

Το CERN, διατηρώντας το αχρωνύμιο της αρχικής Γαλλικής ονομασίας του Conseil Européen pour la Recherche Nucléaire, είναι το μεγαλύτερο σε έκταση πειραματικό κέντρο πυρηνικών ερευνών και ειδικότερα επί της σωματιδιακής φυσικής στον κόσμο. Βρίσκεται δυτικά της Γενεύης, στα σύνορα Ελβετίας και Γαλλίας. Ιδρύθηκε το 1954 από 12 ευρωπαϊκές χώρες και σήμερα αριθμεί 20 κράτη-μέλη, μεταξύ των οποίων και η Ελλάδα, η οποία είναι και ιδρυτικό μέλος.



Σχήμα 2.1: Το λογότυπο του CERN

Η βασική λειτουργία του CERN είναι η παροχή επιταχυντών σωματιδίων και άλλων υποδομών απαραίτητων για την έρευνα στον τομέα της φυσικής υψηλών ενεργειών και ως αποτέλεσμα έχουν πραγματοποιηθεί πολυάριθμα πειράματα στο CERN μέσω διεθνών συνεργασιών.

Επίσης, το CERN αποτελεί τη γενέτειρα του Παγκόσμιου Ιστού (World Wide Web). Στην κύρια τοποθεσία του στο Meyrin βρίσκεται μεγάλη εγκατάσταση ηλεκτρονικών υπολογιστών με ισχυρές υποδομές επεξεργασίας δεδομένων, κυρίως για την ανάλυση των πειραματικών δεδομένων. Λόγω της ανάγκης να καταστούν αυτές διαθέσιμες σε εξωτερικούς ερευνητές, υπήρξε ιστορικά ένας σημαντικός κόμβος δικτύου ευρείας περιοχής (Wide Area Network).

Αρκετά σημαντικά επιτεύγματα στο πεδίο της φυσικής των σωματιδίων έγιναν μέσω πειραμάτων στο CERN. Αυτά περιλαμβάνουν:

- 1973: Ανακάλυψη των ουδέτερων ρευμάτων στο θάλαμο φυσαλίδων Gargamelle.
- 1983: Ανακάλυψη των μποζονίων W και Z στα πειράματα UA1 και UA2.
- 1995: Πρώτη δημιουργία ατόμων αντιυδρογόνου στο πείραμα PS210.
- 1999: Ανακάλυψη της άμεσης παραβίασης CP στο πείραμα NA48.
- 2010: Απομόνωση 38 ατόμων αντιυδρογόνου.
- 2011: Διατήρηση αντιυδρογόνου για πάνω από 15 λεπτά.
- 2012: Ένα μποζόνιο με μάζα περίπου  $125\,{\rm GeV}/{c_0}^2$  συνάδει με τον πολυπόθητο μποζόνιο Higgs.

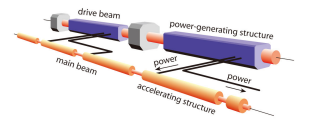
#### 2.2 Ο επιταχυντής CLIC

CLIC – the Compact Linear Collider – is a study for a future accelerator that will reach unprecedented energies for electrons and their antimatter twins, positrons. When they come into contact in the collision they will annihilate each other, liberating all their energy for the production of new particles.

Electrons and positrons are fundamental particles, and their collisions can provide extremely detailed information about the laws of nature. So CLIC would offer significant fundamental physics insight beyond that available from the Large Hadron Collider (LHC) and a lower-energy linear electron/positron collider, as a result of its unique combination of experimental precision and high energy.

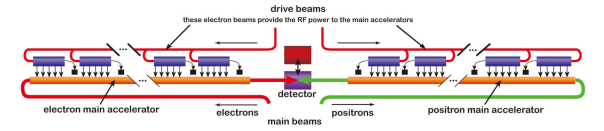
At these high energies, electrons and positrons would lose a huge fraction of their energy circulating in a ring collider like the LHC. So the particles have to be accelerated in two linear accelerators facing each other, such that the beams collide in the central physics detector. This implies that the particles have to gain their energy in a single passage through the accelerating cavities.

CLIC is designed to be built in stages of increasing collision energy: starting from  $360\,\mathrm{GeV}$ , around  $1.4\,\mathrm{TeV}$ , and up to a final energy of  $3\,\mathrm{TeV}$ . In order to reach this energy in a realistic and cost efficient scenario, the accelerating gradient has to be very high - CLIC aims at an acceleration of  $100\,\mathrm{MV/m}$ ,  $20\,\mathrm{times}$  higher than the LHC.



Σχήμα 2.2: CLIC two-beam scheme

This drive beam is decelerated in special Power Extraction and Transfer Structures (PETS), and the generated RF power is transferred to the main beam. This leads to a very simple tunnel layout without any active RF components (i.e. klystrons).



Σχήμα 2.3: CLIC layout

The feasibility of CLIC has been demonstrated and documented for the accelerator and the detector in the CLIC Conceptional Design Report. The design is currently being further optimized and adapted after the discovery of the Higgs boson at the LHC. CLIC is one of the options for a future accelerator built at CERN, which will be decided depending on future LHC physics results.

#### 2.3 Electron beam scanner

### Μέθοδοι προσομοίωσης

Κεφάλαια 3 και 4

- Αποτέλεσμα και σχόλια
- Περιγραφή του CST Particle Studio
- Screenshots

Στο κεφάλαιο αυτό περιγράφεται η υλοποίηση του συστήματος, με βάση τη μελέτη που παρουσιάστηκε στο προηγούμενο κεφάλαιο. Αρχικά παρουσιάζεται η πλατφόρμα και τα προγραμματιστικά εργαλεία που χρησιμοποιήθηκαν. Στη συνέχεια δίνονται οι λεπτομέρειες υλοποίησης για τους βασικούς αλγορίθμους του συστήματος καθώς και η δομή του κώδικα.

#### 3.1 Προσομοίωση με το CST Particle Studio

To CST Particle Studio μπλα μπλα μπλα.

#### 3.2 Προσομοίωση με το CST Particle Studio και το MAT-LAB

## Αποτελέσματα προσομοίωσης

Στο κεφάλαιο αυτό δεν περιγράφεται κάτι (ακόμα)

Some examples illustrating the dependence on bunch intensity, bunch length and transverse size, plus at least on example from the multi-bunch simulations.

## Επίλογος

#### 5.1 Συμπεράσματα

Συμπεράσματα κλπ

#### 5.2 Μελλοντικές Επεκτάσεις

Το σύστημα που αναπτύχθηκε στα πλαίσια αυτής της διπλωματικής εργασίας θα μπορούσε να βελτιωθεί και να επεκταθεί περαιτέρω, τουλάχιστον ως προς τρεις κατευθύνσεις. Συγκεκριμένα, αναφέρονται τα ακόλουθα:

- Ένα
- Δύο
- Τρία

## Bibliography

### Παράρτημα Α΄

## Μεταφράσεις Ξένων όρων

#### Μετάφραση

αδερφός

αμεταβλητότητα

ανάχτηση πληροφορίας

αντιμεταθετικότητα

απόγονος

απορρόφηση

βάση δεδομένων

γνώρισμα

διαπροσωπεία

διαφορά

δικτυακός κατάλογος

δικτυωτή δομή

δομικές επερωτήσεις

δομικές σχέσεις

δομικό σχήμα

εγχυρότητα

ένωση

#### Αγγλικός όρος

sibling

idempotency

information retrieval

commutativity

descedant

absorption

database

attribute

interface

difference

portal catalog

lattice

structural queries

structural relationships

schema

validity

union

Παράρτημα Β΄

## Το μοντέλο στο CST Particle Studio

Παράρτημα Γ΄

## Ο κώδικας MATLAB