

ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΤΟΜΕΑΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ

Ηλεκτρομαγνητική προσομοίωση ενός Electron Beam Scanner για μικρές δέσμες

Δ 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

Δ ιπλωματική Εργασία

του

ΟΡΦΕΑ ΑΝΤΩΝΙΟΥ

Επιβλέπων: Νικόλαος Κανταρτζής Καθηγητής Α.Π.Θ.

Εγκρίθηκε από την τριμελή εξεταστική επιτροπή την ;;η Μαρτίου 2017. $(\Upsilon \pi o \gamma \rho a \phi \dot{\eta}) \qquad (\Upsilon \pi o \gamma \rho a \phi \dot{\eta}) \qquad (\Upsilon \pi o \gamma \rho a \phi \dot{\eta})$ Νικόλαος Κανταρτζής Νικόλαος Κανταρτζής Νικόλαος Κανταρτζής

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

$\mathbf{E}_{\mathbf{t}}$	υχαριστίες	1
П	ερίληψη	3
\mathbf{A} l	bstract	5
Π	εριεχόμενα	7
K	ατάλογος Σχημάτων	9
K	ατάλογος Πινάχων	11
1	Εισαγωγή 1.1 Αντιχείμενο της διπλωματιχής	13 13 13
2	Θεωρητικό υπόβαθρο	15
3	Υλοποίηση 3.1 Το CST Particle Studio	1 7 17
4	Άλλο ένα κεφάλαιο	19
5	Επίλογος 5.1 Συμπεράσματα	21 21 21
В	ιβλιογραφία	22
\mathbf{A}'	΄ Μεταφράσεις Ξένων όρων	25

Κατάλογος Σχημάτων

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 "EPN "ΛΙ" Ελεςτρον βεαμ σςαννερ

Υλοποίηση

Κεφάλαια 3 και 4

- Αποτέλεσμα και σχόλια
- Περιγραφή του ςστ παρτιςλε στυδιο
- Σςρεενσηστς

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 To CST Particle Studio

To CST Particle Studio μπλα μπλα μπλα.

Άλλο ένα κεφάλαιο

 Σ το κεφάλαιο αυτό δεν περιγράφεται κάτι

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

[1] A. Y. Halevy, Z. G. Ives, P. Mork, and I. Tatarinov. Piazza: data management infrastructure for semantic web applications. In WWW, pages 556–567, 2003.

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