



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΠΑΤΡΩΝ
UNIVERSITY OF PATRAS

ΑΝΟΙΚΤΑ ακαδημαϊκά
μαθήματα ΠΠ

Κβαντική Επεξεργασία Πληροφορίας

Ενότητα 28: Ορισμός και Χρήση Oracle

Σγάρμπας Κυριάκος

Πολυτεχνική Σχολή

Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας
Υπολογιστών

Σκοποί ενότητας

Ορισμός και χρήση Oracle



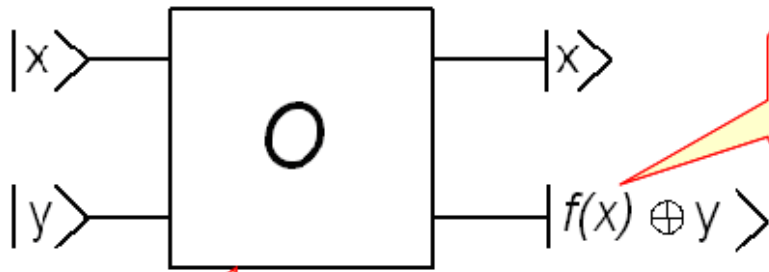
Περιεχόμενα ενότητας

- Κλασικό και κβαντικό Oracle
- Ορισμός και χρήση Oracle



Ορισμός και χρήση Oracle

Κλασικό και Κβαντικό Oracle



Κλασικό
Oracle

$f(x) = 1$ αν το x είναι αποδεκτό
 $f(x) = 0$ αλλιώς

Κβαντικό
Oracle

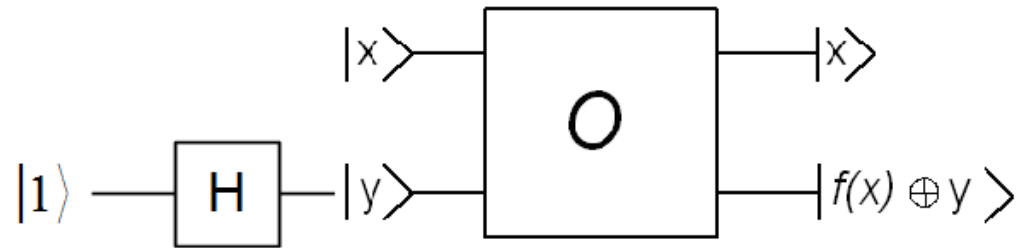
$$|x y\rangle \xrightarrow{O} |x, f(x) \oplus y\rangle$$

Η $f(x)$ είναι
διαφορετική από ότι
στον αλγόριθμο του
Deutsch

$$O = I - 2|x_a\rangle\langle x_a| = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \dots & 1 \end{bmatrix}$$



Πώς Χρησιμοποιείται το Oracle



$|y\rangle = H|1\rangle$

$$O|x y\rangle = O|x\rangle \otimes \left(\frac{|0\rangle - |1\rangle}{\sqrt{2}} \right) = \frac{O|x, 0\rangle - O|x, 1\rangle}{\sqrt{2}} = \frac{|x, f(x) \oplus 0\rangle - |x, f(x) \oplus 1\rangle}{\sqrt{2}} =$$

$$|f(x)\rangle = (1-f(x))|0\rangle + f(x)|1\rangle \quad |1-f(x)\rangle = f(x)|0\rangle + (1-f(x))|1\rangle$$

$$= \frac{1}{\sqrt{2}} (|x, f(x)\rangle - |x, 1-f(x)\rangle) = \frac{1}{\sqrt{2}} (|x\rangle ((1-f(x))|0\rangle + f(x)|1\rangle) - |x\rangle (f(x)|0\rangle + (1-f(x))|1\rangle)) =$$

$$= \frac{1}{\sqrt{2}} ((1-f(x))|x,0\rangle + f(x)|x,1\rangle - f(x)|x,0\rangle - (1-f(x))|x,1\rangle) = \frac{1}{\sqrt{2}} ((1-2f(x))|x,0\rangle + (2f(x)-1)|x,1\rangle) =$$

$$= (1-2f(x))|x\rangle \otimes \left(\frac{|0\rangle - |1\rangle}{\sqrt{2}} \right)$$

Το 1ο qubit αλλάζει πρόσημο αν το x είναι αποδεκτό

$$1-2f(x) \equiv (-1)^{f(x)}$$



Τέλος Ενότητας

Χρηματοδότηση

- Το παρόν εκπαιδευτικό υλικό έχει αναπτυχθεί στο πλαίσιο του εκπαιδευτικού έργου του διδάσκοντα.
- Το έργο «**Ανοικτά Ακαδημαϊκά Μαθήματα στο Πανεπιστήμιο Αθηνών**» έχει χρηματοδοτήσει μόνο την αναδιαμόρφωση του εκπαιδευτικού υλικού.
- Το έργο υλοποιείται στο πλαίσιο του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση» και συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο) και από εθνικούς πόρους.



Σημειώματα

Σημείωμα Ιστορικού Εκδόσεων Έργου

Το παρόν έργο αποτελεί την έκδοση **1.0**.

Έχουν προηγηθεί οι κάτωθι εκδόσεις:

- Έκδοση **1.0** διαθέσιμη [εδώ](#).



Σημείωμα Αναφοράς

Copyright Πανεπιστήμιο Πατρών, **Σγάρμπας Κυριάκος**. «**Κβαντική Επεξεργασία Πληροφορίας, Ορισμός και Χρήση Oracle**». Έκδοση: **1.0**. Πάτρα **2014**. Διαθέσιμο από τη δικτυακή διεύθυνση:

https://eclass.upatras.gr/modules/course_metadata/opencourses.php?fc=15



Σημείωμα Αδειοδότησης

Το παρόν υλικό διατίθεται με τους όρους της άδειας χρήσης Creative Commons Αναφορά, Μη Εμπορική Χρήση Παρόμοια Διανομή 4.0 [1] ή μεταγενέστερη, Διεθνής Έκδοση. Εξαιρούνται τα αυτοτελή έργα τρίτων π.χ. φωτογραφίες, διαγράμματα κ.λ.π., τα οποία εμπεριέχονται σε αυτό και τα οποία αναφέρονται μαζί με τους όρους χρήσης τους στο «Σημείωμα Χρήσης Έργων Τρίτων».



[1] <http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/>

Ως **Μη Εμπορική** ορίζεται η χρήση:

- που δεν περιλαμβάνει άμεσο ή έμμεσο οικονομικό όφελος από την χρήση του έργου, για το διανομέα του έργου και αδειοδόχο
- που δεν περιλαμβάνει οικονομική συναλλαγή ως προϋπόθεση για τη χρήση ή πρόσβαση στο έργο
- που δεν προσπορίζει στο διανομέα του έργου και αδειοδόχο έμμεσο οικονομικό όφελος (π.χ. διαφημίσεις) από την προβολή του έργου σε διαδικτυακό τόπο

Ο δικαιούχος μπορεί να παρέχει στον αδειοδόχο ξεχωριστή άδεια να χρησιμοποιεί το έργο για εμπορική χρήση, εφόσον αυτό του ζητηθεί.

Διατήρηση Σημειωμάτων

Οποιαδήποτε αναπαραγωγή ή διασκευή του υλικού θα πρέπει να συμπεριλαμβάνει:

- το Σημείωμα Αναφοράς
- το Σημείωμα Αδειοδότησης
- τη δήλωση Διατήρησης Σημειωμάτων
- το Σημείωμα Χρήσης Έργων Τρίτων (εφόσον υπάρχει)

μαζί με τους συνοδευόμενους υπερσυνδέσμους.



Σημείωμα Χρήσης Έργων Τρίτων

Το Έργο αυτό κάνει χρήση των ακόλουθων έργων:

Εικόνες/Σχήματα/Διαγράμματα/Φωτογραφίες

