

Websites change. Perma Links don't.

Τι είναι η υπηρεσία Perma.cc;

Η υπηρεσία Perma.cc επιτρέπει στους χρήστες να αρχειοθετούν το περιεχόμενο μιας ιστοσελίδας και να δημιουργούν έναν σύνδεσμο προς την αρχειοθετημένη εγγραφή της ιστοσελίδας αυτής. Ανεξάρτητα από το τι μπορεί να συμβεί στην αρχική πηγή, η αρχειοθετημένη εγγραφή θα είναι πάντα διαθέσιμη μέσω του συνδέσμου Perma.cc.

Γιατί να χρησιμοποιήσετε το Perma.cc;

Πολλές φορές στη συγγραφή άρθρων και άλλων ερευνητικών δοκιμών, χρησιμοποιούνται παραπομπές προς ιστοσελίδες. Καθώς το διαδίκτυο αλλάζει συνεχώς, είναι πιθανό οι παραπομπές αυτές μετά από κάποιο χρονικό διάστημα να καθίστανται μη λειτουργικές και ο υπερσύνδεσμος να μην οδηγεί προς τη σωστή πηγή. Η ιστοσελίδα μπορεί να έχει μετακινηθεί ή να έχει διαγραφεί.

Οι «σπασμένοι» σύνδεσμοι είναι ένα πρόβλημα καθώς δεν μπορεί να διασταυρωθεί η πηγή που έχει χρησιμοποιηθεί στο κείμενο που κάνει αναφορά σε μια ιστοσελίδα. Η χρήση της υπηρεσίας του Perma.cc διασφαλίζει ότι το υλικό στο οποίο γίνεται αναφορά σε ένα ερευνητικό κείμενο, θα είναι πάντα προσβάσιμο στους αναγνώστες.

Πώς λειτουργεί το Perma.cc;

Οι χρήστες μεταβαίνουν στον ιστότοπο <https://perma.cc/sign-up> και δημιουργούν λογαριασμό με το ιδρυματικό email στο πεδίο “Create an individual account”

Perma.cc ∞

[About Perma.cc](#)
[Guide](#)
[Blog](#)
[Sign up](#)
[Log in](#)

Sign up with Perma.cc

Perma.cc is available for use by anyone. Some types of users and organizations have special privileges and responsibilities. Select the affiliation that best describes you or your organization to learn more and get started creating an account. See [our documentation](#) for more about Perma.cc's affiliations and roles.

| | | | | | |
|--|---|---|--|--|--|
| <p>Individual</p> <p>Anyone can create an account and start creating Perma Links.</p> | <p>Libraries ></p> <p>Libraries play a critical role in powering and supporting Perma.cc.</p> | <p>Journals ></p> <p>Over 150 academic law journals prevent link rot with Perma.cc.</p> | <p>Faculty ></p> <p>Faculty use Perma.cc to prevent link rot in their scholarship.</p> | <p>Courts ></p> <p>Courts care about the accuracy, integrity and reliability of the citations in their opinions.</p> | <p>Law Firms ></p> <p>Law firms use Perma.cc to prevent link rot in their court filings and marketing materials.</p> |
|--|---|---|--|--|--|

Create an individual account

First name

Last name

Email address

Perma.cc for individual users

Anyone can create an individual Perma.cc account, which will allow you to create records to be preserved by The Harvard Law School Library. Just complete this form to get started.

New users are able to create ten free links on a trial basis. Once you've used your trial, individuals not affiliated with a registrar must sign up for a paid subscription.

Many organizations qualify for free, unlimited service. To see if your organization qualifies, check out our [accounts page](#).

To learn more about how Perma.cc works, please review our [user guide](#).

Στη συνέχεια ακολουθούν τη διαδικασία ενεργοποίησης του λογαριασμού τους, σύμφωνα με τις οδηγίες του αυτοματοποιημένου mail της Perma.cc που θα λάβουν στον ιδρυματικό τους λογαριασμό. Για ασφάλεια, θα πρέπει να ορίσουν έναν κωδικό διαφορετικό από αυτόν που χρησιμοποιούν για να έχουν πρόσβαση στα ηλεκτρονικά τους μηνύματα.

We created your Perma.cc account
Look for an email from Perma.cc and click on the link to activate your new account. See you soon!

Κατόπιν θα πρέπει να ενημερώσουν την administrator Χριστίνα Μπουσινάκη (christina@aua.gr) ώστε να πιστοποιήσει τον εν λόγω χρήστη.

Μόλις ο χρήστης πιστοποιηθεί, η διαδικασία δημιουργίας ενός μόνιμου συνδέσμου με την υπηρεσία Perma.cc γίνεται ως εξής:

1. Επιλέγουμε είσοδο με τα στοιχεία ταυτοποίησης του χρήστη στην σελίδα <https://perma.cc/login>

2. Στο πεδίο "Paste your URL here" επικολλούμε την ιστοσελίδα για την οποία θέλουμε να δημιουργήσουμε μια αρχειοθετημένη εγγραφή, π.χ. την παρακάτω ιστοσελίδα <https://statmodeling.stat.columbia.edu/2011/12/08/a-short-back-and-forth-on-models-with-unequal-variances-leading-to-my-usual-suggestion-to-check-your-statistical-procedure-by-seeing-how-it-performs-on-fake-data/>

3. Στη συνέχεια επιλέγουμε "This Perma Link will be affiliated with" → Sponsored Links → Agricultural University of Athens / Library & Information Center "Alexandros Poulouvasilis" και κλικάρουμε "Create Perma Link".

Create a new Perma Link

Enter any URL to preserve it forever.

Create Perma Link

or [create multiple links](#)

This Perma Link will be affiliated with Sponsored Links > Agricultural University of Athens / Library & Information Center "Alexandros Poulouvasilis"



4. Περιμένουμε όσο η σελίδα αρχειοθετείται:
5. Όταν ολοκληρωθεί η διαδικασία, θα μεταφερθούμε στην παρακάτω οθόνη. Η ιστοσελίδα έχει αρχειοθετηθεί και έχει δημιουργηθεί ένας μόνιμος υπερσύνδεσμος, τον οποίο μπορούμε να αντιγράψουμε: <https://perma.cc/P7ZD-SHFx>

This is a Perma.cc record View the live page >
Captured April 26, 2021 9:57 pm Looks wrong? See the Screenshot View

[/perma.cc/P7ZD-SHFx](https://perma.cc/P7ZD-SHFx) [Edit link details](#) (Perma Links are permanent after 24 hours)

Statistical Modeling, Causal Inference, and Social Science

HOME
BOOKS
BLOGROLL
SPONSORS
AUTHORS
FEED

« [Martyn Plummer's Secret JAGS Blog](#) Maze generation algorithms! »

I Am Too Absolutely Heteroskedastic for This Probit Model

Posted by [Andrew](#) on 8 December 2011, 9:05 am

Soren Lorensen wrote:

I'm working on a project that uses a binary choice model on panel data. Since I have panel data and am using MLE, I'm concerned about heteroskedasticity making my estimates inconsistent and biased.

Are you familiar with any statistical packages with pre-built tests for heteroskedasticity in binary choice ML models? If not, is there value in cutting my data into groups over which I guess the error variance might vary and eyeballing residual plots? Have you other suggestions about how I might resolve this concern?

I replied that I wouldn't worry so much about heteroskedasticity. Breaking up the data into pieces might make sense, but for the purpose of estimating how the coefficients might vary—that is, nonlinearity and interactions.

Soren shot back:

I'm somewhat puzzled however: homoskedasticity is an identifying assumption in estimating a probit model: if we don't have it all sorts of bad things can happen to our parameter estimates. Do you suggest not worrying about it because the means of dealing with it are so noisy? [I had hoped to test for it using the algorithm suggested by Davidson & MacKinnon (1993) and to correct for it using a multiplicative heteroskedasticity model.]

I recently graduated from undergrad so my concerns stem from very recent study of econometrics (the professors for whom I work at first nearly scoffed at my concern), but could you please describe (or point me to a source / paper) on why we might not be so concerned about heteroskedasticity in maximum likelihood binary choice models?

To which I replied:

If you're worried you can always check your model fitting using some simulated data. (That's the sort of thing I always say.)

Filed under [Economics](#), [Miscellaneous Statistics](#)

Comments are closed | [Permalink](#)

6. Πλέον, ο υπερσύνδεσμος <https://perma.cc/P7ZD-SHFx> θα οδηγεί πάντα στο αρχειοθετημένο περιεχόμενο της ιστοσελίδας, ακόμα και εάν η αρχική ιστοσελίδα μεταφερθεί σε άλλη διεύθυνση ή διαγραφεί το περιεχόμενό της.
7. Η νέα διεύθυνση URL (σύνδεσμος Perma.cc) μπορεί στη συνέχεια να χρησιμοποιηθεί σε οποιαδήποτε βιβλιογραφική αναφορά για πτυχιακή ή ερευνητική εργασία, άρθρο, ιστολόγιο κλπ. Οι αναγνώστες που συναντούν συνδέσμους Perma.cc μπορούν να κλικάρουν σε αυτούς, όπως στις συνηθισμένες διευθύνσεις URL.