

## LIMDEP-7.0 معرفی نرم افزار

\* دکتر سعید مشیری

\*\* مرتضی نادری

### ۱. مقدمه

نرم افزار Limdep یک برنامه رایانه‌ای برای تخمین و تحلیل مدل‌های رگرسیونی و نیز مدل‌های دارای متغیرهای وابسته کیفی و یا محدودشده<sup>۱</sup> است. تاکنون برنامه‌ای که نسبت به این برنامه تنوع بیشتری از لحاظ چهارچوب‌های مدل‌بندی، ابزارها و مشخصات تحلیل داده‌های مقطعی، سری زمانی و Panel را در تحلیل مدل‌های یاد شده حاصل نماید، ارایه نشده است. نویسنده این برنامه ویلیام اج. گرین<sup>۲</sup> از اقتصاددانان برجسته دانشگاه نیویورک امریکا است.

نسخه تحت ویندوز این برنامه متناسب با ویندوز ۹۵، ۹۸ و NT بوده و به لحاظ سیستم عملیاتی و تصویری خاص برنامه در محیط ویندوز جالب توجه می‌باشد. این برنامه با ویندوز ۳.X سازگار نیست. افزون بر این، این برنامه ۱۶ مگا بایت حافظه احتیاج داشته و تقریباً ۵ تا ۶ مگا بایت از دیسک سخت رایانه را اشتغال می‌کند.

پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی  
پortal جامع علوم انسانی

\* عضو هیات علمی دانشگاه علامه طباطبائی

\*\* دانشجوی دوره دکتری علوم اقتصادی در دانشگاه علامه طباطبائی

1. Qualitative and Limited Dependent Variable
2. William H. Greene

## ۲. نحوه پذیرش و تبدیل داده‌ها

اطلاعات را هم می‌توان به طور مستقیم وارد این نرم افزار کرد و هم می‌توان اطلاعات ذخیره شده با فرمت برخی نرم‌افزارهای دیگر را با این نرم‌افزار بازخوانی نمود. اطلاعات در قالب یک پروژه<sup>۱</sup> تعریف می‌شوند و قابل تبدیل به صورت‌های مختلف به شرح زیر هستند:

- تمامی تبدیلات جبری از متغیرها،
- عملگرهای<sup>۲</sup> خاص برای متغیرهای موهومنی، نظیر  $(a = x)$  یک بردار از  $X$  که مساوی است ایجاد می‌کند،
- قیاس‌های منطقی: IF (شرط)، ELSE و (ENDIF) (شرط)،
- فرایند Looping که اجازه می‌دهد مجموعه‌ای از متغیرها تبدیل شوند،
- مرتب کردن سریع متغیرها،
- توابع متعدد:
- توابع پایه‌ای: psi, gma, cos, sin, sgn, fix, Int, sqr, abs, exp, log
- توزیع نرمال، Nol, Phi, میانگین و واریانس برای توزیع‌های برباده شده<sup>۳</sup>،
- نماگرهای گروهی و روند،
- سایر توزیع‌ها: نرمال دو متغیره، لوچستیک، پوآسن، دوجمله‌ای منفی و دوجمله‌ای،
- ایجاد کننده اعداد تصادفی: نرمال، متعددالشکل، لوچستیک و پوآسن با بیش از ۲۰ توزیع گستته و پیوسته در تمامی این‌ها.

## ۳. موارد استفاده Limdep

این نرم افزار قابلیت کاربرد وسیعی در آمارهای توصیفی و برآورد مدل‌های مختلف اقتصاد سنجی دارد. در ذیل به اختصار، مهم‌ترین موارد استفاده Limdep ارائه می‌شود:

- 
- 1 .Project
  - 2 .Operators
  - 3 .Sort
  - 4 .Truncation

۱-۳. آماره‌های توصیفی، شامل ویژگی‌های اساسی آماری متغیرها مانند: میانگین، واریانس، خودهمبستگی و جز اینها.

۲-۳. تخمین مدل‌های خطی و غیرخطی

۱-۲-۳. مدل‌های رگرسیون خطی و مدل‌های چند معادله‌ای خطی

مهم‌ترین ویژگی‌های Limdep در این زمینه را می‌توان به صورت زیر خلاصه کرد:

- تمامی ویژگی‌های رگرسیون استاندارد خطی در اینجا قابل ارائه است،
- خلاصه آماره‌های و عیب‌یابی رگرسیون،
- مدل‌های GLS AR یا MLS،
- مدل‌های ARMAX با حداقل مربعات غیرخطی،
- 2SLS با وجود خودهمبستگی،
- 3SLS و SURE برای حدود ۳۰ معادله،
- GLS و MLE برای سیستم‌های SURE محدود،
- ترسیم پس‌مانده‌ها و آزمون‌های CUSUM و تحلیل تأثیرات،
- رگرسیون شبه پله‌ای (Stepwise)،
- OLS یا GLS محدود،
- واریانس ناهمسانی فرازینده،
- ساختارهای کواریانس سری‌های زمانی - مقطعی،
- انحراف معیارهای اصلاح شده داده‌های تابلویی،
- ماتریس‌های کواریانس توانمند White و Newey-west،
- رگرسیون Box-Cox به صورت GLS با MLE،
- معیارهای NIST برای درستی تا بیش از  $10^*$  رقم.

۲-۲-۳. رگرسیون غیرخطی و بهینه یابی غیرخطی

در این زمینه، اصلی‌ترین قابلیت‌های Limdep عبارت است از:

- حداقل مربعات غیرخطی،
- SURE غیرخطی برای حدود ۲۰ معادله،

- ۳SLS و ۲SLS غیرخطی ،
- تخمین GMM تا حدود ۲۰ معادله ،
- برنامه های تخمین  $M_L$  که توسط کاربر تعریف می شود
- واریانس و آزمون فرضیه برای توابع جبری غیر خطی تعریف شده از برآوردها،
- حداقل سازی برای توابع تعریف شده توسط کاربر نظیر توابع Log-likelihood
- توابعی که ممکن است با مریع سازی شامل انتگرال گیری شوند،
- انتگرال گیری تابع ،
- ترسیم توابع تعریف شده توسط کاربر،
- آزمون مربوط به درستی بالا<sup>۱</sup>، بر اساس معیار NIST.

### ۳-۲-۳. مدل های مربوط به متغیرهای وابسته کیفی

امکان برآورد مدل های مختلف و متنوع مربوط به متغیرهای وابسته کیفی در این نرم افزار مهیا است.  
مهم ترین قابلیت های این نرم افزار در این زمینه ها را می توان به صورت زیر خلاصه کرد:

- مدل های پروبیت<sup>۲</sup> یک و دو متغیره ،
- مدل های پروبیت و لوچیت<sup>۳</sup> با وجود واریانس ناهمسانی فزاینده،
- لوچیت دو جمله ای ،
- چندین نوع تصریح از مدل های قابل مشاهده جزئی<sup>۴</sup> ،
- پروبیت با قابلیت انتخاب نمونه ،
- لوچیت شرطی برای انتخاب گستته ،
- اثرات ثابت و تصادفی<sup>۵</sup> برای مدل های پروبیت و لوچیت،
- مدل های لوچیت آشیانه ای<sup>۶</sup>، FIML تا چهار سطح (از آشیانه ها)

1 .High Accuracy

2. Probit

3.Logit

4 .Partial Observability

5 .Fixed and Random Effects

6 .Nested Logit

- مدل ارزش حدی<sup>۱</sup> واریانس ناهمسان،
- انتخاب گسته با داده‌های رتبه‌ای،
- انتخاب بر مبنای نمونه‌گیری برای تمامی مدل‌های دارای متغیر وابسته کیفی (QDV)،
- مدل‌های پروبیت و لوجیت ترتیبی،
- مدل پروبیت ترتیبی با انتخاب نمونه،
- داده‌های فردی یا تناسبی<sup>۲</sup> برای تمامی مدل‌ها،
- برآورد حداکثر نشان<sup>۳</sup>،
- تخمین غیرپارامتریک برای واکنش دو حالتی،
- اثرات تصادفی برای مدل‌های پروبیت ترتیبی،
- پروبیت و لوجیت ترتیبی با داده‌های طبقه بندی (یا لایه لایه) شده،
- محاسبه آثار نهایی به طور خودکار برای تمامی مدل‌های انتخاب گسته،
- پروبیت چند جمله‌ای و چند متغیره (تا ۲۰ معادله).

۴-۳-۴. مدل‌های برای انتخاب گسته (مدل‌های لوجیت چند جمله‌ای و لوجیت آشیانه‌ای) با اضافه شدن NLOGIT در نسخه جدید Limdep. این نرم افزار کامل‌ترین ستد نرم افزاری برای مدل‌های لوجیت چند جمله‌ای و لوجیت آشیانه‌ای موجود نسبت به دیگر برنامه‌های اقتصاد سنجی عمومی است. برخی از ویژگی‌های آن را می‌توان به صورت زیر خلاصه کرد:

- مدل‌های لوجیت آشیانه‌ای تا چهار سطح و ۸۵ انتخاب،
- مدل‌های کوواریانس ناهمگن،
- مدل لوجیت با پارامترهای تصادفی و با پارامترهای کاملاً همبسته،
- مدل‌های ارزش حدی واریانس ناهمسان،
- مدل پروبیت چند جمله‌ای (تا ۲۰ انتخاب)،
- داده‌های مطلق، نسبی، نسبتی یا رتبه‌ای،

1 .Extreme Value Model

2 .Individual or Proportional Data

3 .Maximum Score

- انتخاب بر مبنای اصلاحات نمونه گیری<sup>۱</sup> ،
- آثار نهایی که به چندین روش مختلف محاسبه می شود،
- حداقل درستنمایی با اطلاعات کامل (FIML) یا متالی، حداقل درستنمایی با اطلاعات محدود شده،
- احتمالات پیش‌بینی شده، مطلوبیت‌ها و ارزش‌های محاسبه شده.

۲-۳-۵ . مدل‌هایی برای داده‌های شمارشی (مدل‌های پواسن و دو جمله‌ای منفی) در زمینه کاربرد مدل‌ها با داده‌های شمارشی نرم افزار Limdep توانمندی‌های زیر را دارد:

- رگرسیون پواسن و دو جمله‌ای منفی،
- مدل‌های مربوط به داده‌های بریده شده<sup>۲</sup> یا سانسور شده<sup>۳</sup> ،
- مدل‌های دارای احتمال غیر از صفر،
- انتخاب نمونه از طریق حدائق مربعات غیر خطی FIML
- ناهنجانی نرمال و پراکندگی بیش از حد<sup>۴</sup> ،
- مدل‌های کم نمایان درونزا<sup>۵</sup> ،
- مدل‌های دارای ناهنجانی نرمال و صفرهای پایی،
- مدل‌های اثر ثابت و تصادفی برای داده‌های Panel
- مدل‌های شبیه پارامتریک برای داده‌های Panel با وجود آثار تصادفی.

۳-۲-۶ . مدل‌های دارای متغیر وابسته محدود شده  
برخی از موقع، متغیرهای وابسته به کاررفته در رگرسیون به نوعی محدود می شوند. این محدودیت ممکن است ناشی از ساختار توزیع جامعه باشد و یا ممکن است محدودیت اعمال شده از طرف

1 . Sample Corrections

2 . Truncated

3 . Censored

4 . Overdispersion

5 . Endogenous Underreporting

پژوهشگر به لحاظ سهولت کاربرد نمونه باشد<sup>۱</sup>. در نرم افزار Limdep امکان برآورد چنین مدل‌هایی در تنوع‌های زیر مهیا است:

- مدل‌های رگرسیون بریده شده<sup>۲</sup> و توبیت<sup>۳</sup>،
- مدل توبیت با واریانس ناهمسانی فراینده،
- سانسور شدن سمت چپ، سمت راست یا سانسور شدن طولی با محدودیت‌های ثابت یا متغیر،
- مدل‌های اثر تصادفی برای توزیع‌های بریده شده،
- رگرسیون Lognormal<sup>۴</sup> و Lognormaml<sup>۵</sup> بریده شده،
- مدل توبیت آشیانه‌ای،
- مدل توبیت دومتغیره،
- مدل‌های توبیت با انتخاب نمونه،
- رگرسیون با داده‌های گروهی (کاملاً سانسور شده)،
- مدل داده‌های گروهی با وجود انتخاب.

### ۷-۲-۳. مدل‌هایی برای انتخاب نمونه

در این باره، قابلیت‌های این نرم افزار به صورت زیر خلاصه می‌شود:

- مدل رگرسیون خطی:

• MLE یا LS دو مرحله‌ای،

• انتخاب با پربویت یک متغیره یا دومتغیره،

• انتخاب از طریق دیگر انواع مدل‌ها مثل توبیت،

• تجزیه آثار نهایی.

- مدل‌های رگرسیون چرخشی یا switching،

- مدل‌های Treatment Effect،

- مدل‌های پربویت با وجود انتخاب،

1. Censoring

2. Truncated

3. Tobit

- مدل‌های پرآسن و دو جمله‌ای منفی با وجود انتخاب.

### ۱-۲-۳. مدل‌های مرز تصادفی<sup>۱</sup>

امکانات Limdep در این زمینه عبارت است از:

- توزیع‌های نیمه نرمال، نرمال بریده شده یا توزیع نهایی،
- اثرات تصادفی برای داده‌های Panel,
- تخمین اجزای آشوب‌های یک طرفه شده<sup>۲</sup>.

### ۳-۲-۳. مدل‌های استمرار و بقا<sup>۳</sup>

مدل‌های استمرار و بقا در جزویت‌های متنوع در این نرم افزار قابل برآورد هستند. به اختصار توانمندی‌های این نرم افزار را می‌توان در این موارد به صورت زیر خلاصه کرد:

- جدول‌های بقای Kaplan-Meier
- مدل مخاطره تناسبی کاکس<sup>۴</sup>,
- نمونه‌های طبقه‌بندی (یا لایه‌لایه) شده،
- توزیع‌های Loglogistic, Gompertz, lognormal Weibull و
- حالات تعمیم یافته<sup>۵</sup>،
- مدل‌های Weibull و نمایی با ناهمگی از نوع گاما،
- سانسور کردن اختیاری و نیز بریده شدن از نوع سمت چپ،
- هم تغییرهای<sup>۶</sup> متغیرها در طول زمان،
- ترسیم توابع بقا، مخاطره<sup>۷</sup> و مخاطره تجمعی،

## 1 .Stochastic Frontier Models

## 2 .One Sided Disturbance Components

## 3 .. Duration and Survival Models

## 4 .Cox Proportional Hazard Model

## 5 . Generalized

## 6 .Covariate

## 7 .Hazard Function

- برآورد تابع مخاطره شبه پارامتریک،
- مدل‌های بقا مربوط به شکاف جمعیت.<sup>۱</sup>

### ۳-۲-۱۰. مدل‌هایی برای داده های تابلویی<sup>۲</sup>

در این زمینه، نرم افزار Limdep برنامه جامعی ارایه داده است. مهم‌ترین قابلیت‌های نرم‌افزار در این مورد را می‌توان به صورت زیر خلاصه کرد:

- متغیر بودن اندازه گروه‌ها (Panel نامتوازن) برای تمامی مدل‌ها،
- مدل ضرایب تصادفی<sup>۳</sup> با ارایه پیش‌بینی‌هایی از بردار ضرایب فردی،
- مدل با ساختار کوواریانس TSCS،
- مدل پروبیت آثار تصادفی،
- مدل لوجیت دو حالته آثار تصادفی،
- مدل توبیت آثار تصادفی،
- مدل لوجیت دو حالته آثار ثابت،
- مدل پوآسن با آثار ثابت و تصادفی (آثار نرمال یا گاما)،
- مدل دوجمله‌ای منفی آثار ثابت یا تصادفی،
- مدل‌های پروبیت و لوجیت ترتیبی آثار تصادفی.

### ۴. ابزارها و ویژگی‌های برنامه ای Limdep

#### ۴-۱. جبر ماتریسی

علاوه بر برنامه‌های تخمین از قبل تدوین شده در Limdep، این نرم افزار دارای یک زبان برنامه ماتریسی گسترده است. پردازشگر ماتریس را می‌توان برای برنامه‌ای کردن تخمین جدید روتین‌ها<sup>۴</sup> یا تحلیل داده‌ها و ماتریس‌ها استفاده کرد. توابع متعددی همراه با عملگرهای<sup>۵</sup> ماتریسی آشنایی نظیر

1 . Spilt Population Survival Models

2 . Panel Data

3 . Random Coefficent Model

4 . Operators

5 . Routines

## معرفی نرم افزار

برای ریشه های مشخصه (حقیقی یا مختلط) و Dterm (ترمینال) وجود دارند که می توانند کاربردهای متنوعی داشته باشند.

### ۲-۳. ساختارهای برنامه ای

مهم ترین ساختارهای برنامه ای Limdep عبارتند از:

- PROCEDURE، روتین های فرعی<sup>۱</sup> با فهرست پارامترها را ایجاد می نماید،
- EXECUTE، رویه ها<sup>۲</sup> را فرا می خواند،
- با Do WHILE و Do UNTIL تعريف کرد و دستورات را به طور تکرار رویه ای<sup>۳</sup> فراخواند.

### ۵. محدودیت های برنامه

در استفاده از این برنامه باید به محدودیت های آن توجه کرد. مهم ترین محدودیت های Limdep را که در بیشتر کاربردهای آن مشترک است می توان به شرح ذیل می توان طبقه بندی کرد:

### ۵-۱. مجموعه فعل داده ها

- تعداد متغیرها: ۲۰۰ متغیر،

- تعداد مشاهدات: بیش از ۱۰۰۰ مشاهده،

- تعداد لیست اسامی: ۱۰ لیست،

- تعداد متغیرها در هر لیست: ۱۰۰ متغیر.

### ۵-۲. وارد کردن دستورات

- تعداد کاراکترها در هر دستور: ۲۵۰۰ کاراکتر،

- تعداد کاراکترها در هر رویه<sup>۴</sup> ذخیره شده: ۲۵۰۰ کاراکتر،

1 .Subroutines

2.Procedures

3 .Iteratively

4 .Procedure

- تعداد دستورات در هر رویه ذخیره شده: ۵۰ دستور،
- تعداد رویه‌های ذخیره شده: ۱۰ رویه.

### ۳-۵. اندازه مدل (عام و خاص)

- تعداد پارامترها: ۱۵۰ پارامتر،
- تعداد معادلات برای SURE و 3SLS: ۳۰ معادله،
- تعداد معادلات برای GMM، NLSURE و WALD: ۲۰ معادله.

### ۴-۵. مدل‌های داده‌های Panel

- تعداد گروه‌ها در اثرات ثابت و تصادفی: ۲۰۰۰ گروه،
- تعداد رگرسورها در اثرات ثابت و تصادفی: ۱۰۰ رگرسور،
- تعداد رگرسورها ای گروههای  $X$ : ۱۷۵۰۰ رگرسور،
- تعداد دوره‌ها در لوجیت اثرات ثابت: ۱۰۰ دوره،
- تعداد گروه‌ها در سریهای زمانی/مقطعی: ۱۰۰ گروه.

### ۵-۵. NLOGIT

- تعداد جانشینی‌ها: ۸۵ جانشینی،
- تعداد شاخه‌ها در هر درخت: ۲۵ شاخه،
- تعداد لبه‌ها<sup>۱</sup> در هر درخت: ۱۰ لبه،
- تعداد تنها<sup>۲</sup> در هر درخت: ۵ تنها،
- تعداد جذایت‌ها<sup>۳</sup> و ثابت‌ها: ۱۲۵ عدد.

1 . Groups x Regressors

2 . Limbs

3 . Trunks

4 . Attributes

**۵-۶. جبر ماتریس و اسکالر**

- تعداد ماتریس‌های فعال: ۱۰۰ ماتریس،
- تعداد اسکالرهای فعال: ۵۰ اسکالر،
- اندازه یک ماتریس: ۲۲۵۰۰ سلول.

**۷- آدرس اینترنتی Limdep :**

برای اطلاعات بیشتر راجع به این نرم افزار و نیز قیمت و نحوه خرید آن به آدرس اینترنتی زیر مراجعه کنید:

<http://www.limdep.com>



پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی  
پرتال جامع علوم انسانی