Мультистатусная модель

Фахрисламова Розалия, гр.734

Мультистатусная демография

- Изучение населения стратифицируя по возрасту, полу, и одному или нескольким из следующих показателей, таких как:
 - -Регион проживания
 - -Семейное положение
 - -Число детей
 - -Жилищные условия
 - -Статус занятости
 - -Род деятельности
 - -Религия
 - -Образовательный уровень
 - -Состояние здоровья / болезни

История:

• Андрей Роджерс в 1960, 1970 годы впервые написал о многорегиональных структурах и высказался о том, что систему линейных уравнений можно представить в матричной форме.

Расширение многорегиональной демографии в мультистатусную связано с работой Роберта Шона, связанная с брачным статусом.

История:

• Филипп Рис разработал систему учета многорегионального населения, последуя идеям Роджерса, а также будучи под влиянием ранней работы экономиста Ричарда Стоуна, по инициативе которого стал вестись экономический и социальный учет в начале 1960-х годов.

Мультистатусное население

• Население стратифицируется как мультистатусное и людей ,занимающих одинаковый статус называют субпопуляцией.

Динамика мультистатусного населения регулируется:

- ❖ Рождаемостью и смертностью (и миграцией)
- Переход людей из одной субпопуляции в другую (т.е. изменения статуса)

Мультистатусная модель

- В любой момент времени, каждый человек занимает определенный статус, и распределение людей по различным статусам образует структуру населения
- Статусная позиция может меняться с течением времени в результате:
- □ Перехода людей от одного статуса в другой
- Разница входом и выходом людей в структуре населения

Таблица смертности и модель прогнозирования

- Мультистатусные таблицы смертности
 описывают как изменяется размер и состав
 когорт с течением времени
- Мультистатусные прогнозные модели описывают как структура населения в определенный момент времени зависит от исходного населения и то как меняются позиции людей.

Коэффициенты и вероятности трансформаций

 Динамика мультистатусного населения – в когортах или же возрастных группах, базируется на коэффициентах и вероятностях переходов (изменений)

- Rates relate the number of transitions people make to the duration at risk of a transition.
- Probabilities relate transitions to the population at risk at the beginning of an interval.

Изменение структуры населения:

Внутренние события – изменение функционального статуса

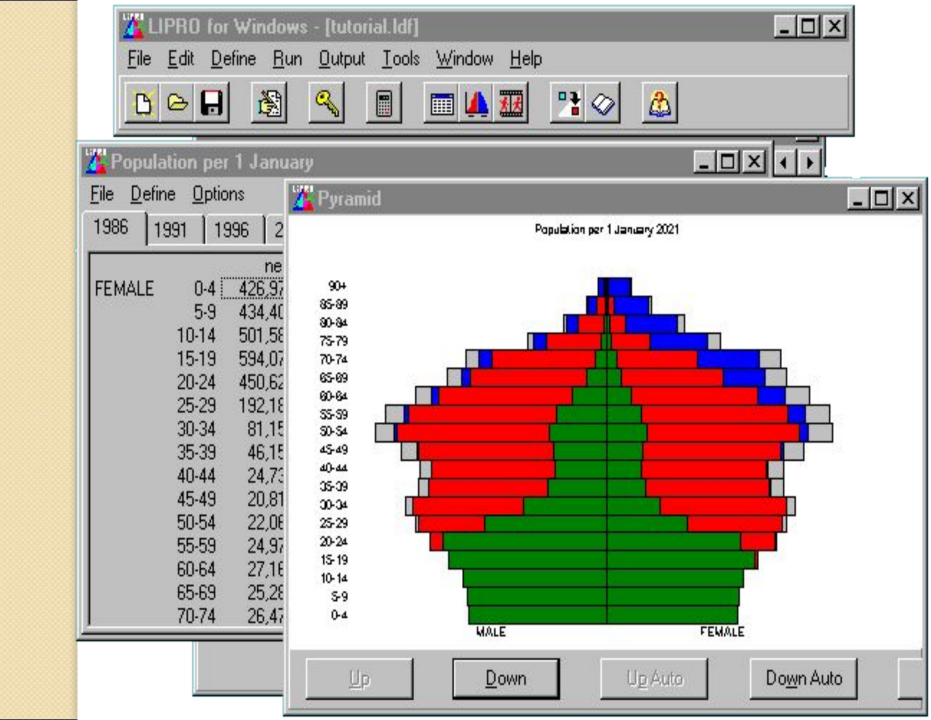
• Это когда у индивидов может меняться статус (женился, получил высшее образование, овдовел и т.д.)

Внешние события – пересечение границ системы

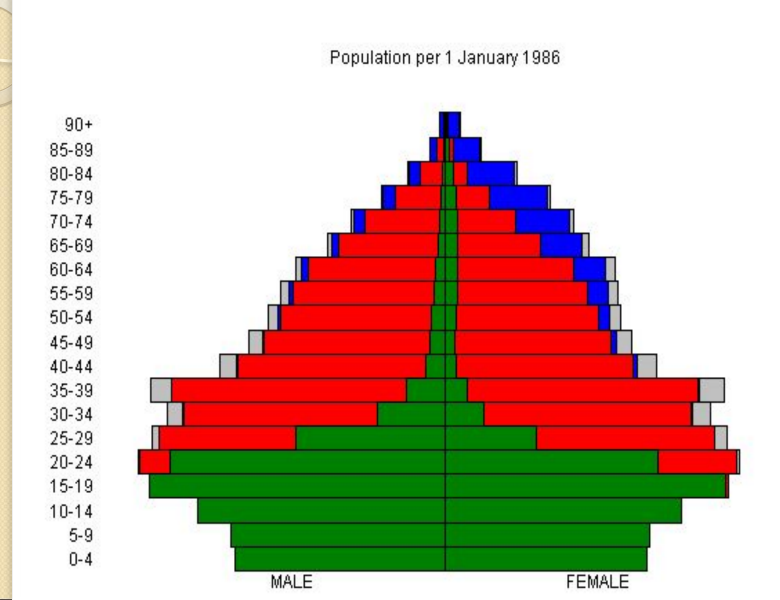
 Это когда в мультистатусную модель входит или выходит индивид (т.е. рождение, смерть, эмиграция, иммиграция)

Программное обеспечение

- LIPRO 'LIfestyle PROjections'— компьютерная программа для мультистатусного демографического анализа и прогнозирования
- Программа была разработана NIDI
- (Нидерладский междисциплинарный демографический институт)
- Прототип версии был в употреблении еще в 1987 году.
- В 1991 году была опубликована первая удобная версия программы (LIPRO 2.0).
 - LIPRO 3.0, стала доступна в 1994 году.
- Последняя версия LIPRO 4.0 для Windows 95/98, разработана в 1998/1999 году.



По брачному статусу



Для чего используют

мультистатусные модели:

- Прогнозирование численности трудоспособного населения, для определения предложения рабочей силы.
- Исходя из численности пенсионного населения, определять размер будущей пенсии.
- Изучить будущий охват школьным образованием, чтобы определить спрос на учителей и здания (количество мест) и узнать состав населения по уровню образования и следовательно, развитие человеческого капитала.
- Знание о численность населения по состоянию здоровья и / или статусу инвалидности позволит определить потребность в медицинской помощи, включая количество врачей и больничных коек.
- Изучение числа домохозяйств по размеру и типу, для определения будущего спроса на жилья и потребительские товары длительного пользования.

Источники информации:

Cайт NIDI:

- http://www.nidi.knaw.nl/Pages/NID/24/841.bGFuZz1
 VSw.html
- Frans Willekens, Description of the multistate projection model (Multistate model for biographic analysis and projection)
- http://www.knaw.nl/Content/NIDI/output/micmac/ micmac-dl.pdf

MULTISTATE DEMOGRAPHY

http://www.novelguide.com/a/discover/epop_02/epop_02_00242.html