Конспекты по ИПС

Минкин Даниэль

12 января 2025 г.

Содержание

1	Введение			
2	Риск	2		
3	Риск-менеджмент			
	3.1 Факторы, которые необходимо знать о риске	2		
	3.2 Риски и убытки	2		
	3.3 Что не входит в задачи риск-менеджмента?	3		
	3.4 Суть риск-менеджмента	3		
4	Кредитный риск	3		
	4.1 Особенности кредитного риска	3		
	4.2 Компоненты кредитного риска	3		
	4.3 Эмпирические данные о распредлении потерь портфеля	4		
	4.4 Мат. ожидание потерь	4		
	4.5 Right и Wrong way риски	4		
5	ROC - кривая	5		
	5.1 TPR и FPR	5		
	5.2 Precision и Recall	6		
	5.3 Accuracy	6		
6	ROC AUC	6		

1 Введение

Мой ИПС посвящен построению скоринговой модели для предсказания потребительского дефолта. В рамках данного конспекта я собираю необходимую информацию из предоставленных куратором материалов

2 Риск

Риск — это влияние неопределенности на цели.

- Влияние это отклонение от ожидаемого результата
- Цель некий набор результатов (не обяз. с зад вероятностями)
- Неопределенность это отсутствие информации о событии

Источник риска — сущность, которая самостоятельно или в комбинации с другими обладает возможностью вызывать повышение риска, і.е повышает вероятность того, что неопределенность повлияет на цель

Экспозиция — степень подверженности организации событию

Стейкхолдер (i.e причастная сторона) — сущность подвергающаяся воздействию риска i.e берущая на себя риск

3 Риск-менеджмент

3.1 Факторы, которые необходимо знать о риске

- Что является источником риска?
- Рисковое событие
- Какие последствия из тех, что произойдут при реализации риска нас интересуют?
- Экспозицию риска
- Степень возможности наступления события, выраженная как вероятность

3.2 Риски и убытки

Риск не связан с убытками, так как часть из них может быть достоверно определена и уже заложена при планировании

Убытки разделяются на два вида:

- Ожидаемые То, в чем мы уверены и заложили
- **Неожидаемые** Возможны, но не обязательны. Поэтому их необходимо оценить

3.3 Что не входит в задачи риск-менеджмента?

- Определение риска (это задачи аналитика или трейдера)
- Принятие решений

І.е риск менеджмент только просчитывает риски

3.4 Суть риск-менеджмента

- Риск не нужно минимизировать
- Риск-менеджмент определяет какие виды рисков нужно принимать, а какие нет
- Риск-менеджмент занимается неожиданными убытками
- Риск-менеджмент не предсказывает будущее, однако позволяет рассмотреть различные сценарии и дать им оценку
- Риск-менеджмент оценивает величину запасов

4 Кредитный риск

4.1 Особенности кредитного риска

- Асимметрия: у нас ограниченные доходы, но существенные убытки
- Распределение с тяжелыми хвостами для доходности
- Распределение доходностей не является нормальным
- Более длительный горизонт планирования
- Меньше наблюдаемых данных
- Дефолты редки, поэтому мало past data

4.2 Компоненты кредитного риска

- EAD (Exposure at Default) экспозиция при дефолте
- PD (Probability of Default) вероятность дефолта
- LGD (Loss Given Default) сумма, которую мы получаем при дефолте (убытки или возможно прибыли). Определяется как относительная величина, а не абсолютная

Все компоненты определяются как случайные процессы, т.е эти параметры могут изменятся со временем

- EAD сумма платежных обязательств, должника (за вычетом обеспечения) на момент дефолта
- Recovery rate доля риска, которая может быть взыскана в ходе процедуры банкротства

$$LGD = (1 - recovRate) \tag{1}$$

где recovRate - recovery rate

Следовательно, в случае дефолта потери составят:

$$Loss_i = EAD * LGD \tag{2}$$

Общий loss скалывается из суммы loss - ов

Риск концентрации — ситуация когда индивидуальные потери внутри портфеля сильно коррелированы

4.3 Эмпирические данные о распредлении потерь портфеля

- Асимметрия слева
- Тяжелые хвосты
- PD и EAD коррелированны
- LGD и EAD не коррелированны
- PD и LGD коррелированны
- Корреляции случайны

4.4 Мат. ожидание потерь

$$E[loss_i] = PD_i * EAD_i * LGD_i$$
(3)

При условии, что EAD_i и LGD_i независимы

Неожидаемый убыток — это разница между фактическим убытком и ожидаемым убытком

4.5 Right и Wrong way риски

Wrong-way риск — ситуация, при которой экспозиция контрагента положительно коррелирует с вероятностью дефолта этого контрагента

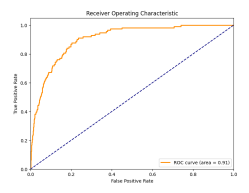
I.е вероятность дефолта падает, но сумма, которую мы должны от него получить снижается

 ${f Right-way}$ риск — ситуация, при которой EAD и PD коррелируют положительно

5 ROC - кривая

ROC (Receiver Operating Characteristic curve) — кривая операционной характеристики получателя, кривая на которой по оси У расположен true positive rate или чувствительность модели, а по оси X false positive rate или специфичность модели

Предполагается, что у нас есть гиперпараметр, меняя который можно регулировать кол-во ТР и FP. Данный параметр часто называется **точ-кой отсечения** (cut-off value) — некая величина p_{limit} такая, что если $p_{predicted} > p_{limit}$ то клиент считается дефолтным. Получается регулируя данный параметр мы можем менять оценку кол-ва дефолтных клиентов.



5.1 TPR и FPR

Таблица 1: Исходы предсказания

	Предсказано: Да	Предсказано: Нет
Фактически: Да	True Positive (TP)	False Negative (FN)
Фактически: Нет	False Positive (FP)	True Negative (TN)

$$TPR = \frac{TP}{TP + FN} \tag{4}$$

Intuition: Получается мы берем, все случаи когда произошел дефолт и смотрим, какую долю произошедших дефолтов мы предсказали

$$FPR = \frac{FP}{FP + TN} \tag{5}$$

Intuition: В этот раз мы смотрим на все случаи, когда дефолт не произошел и смотрим, какую долю не произошедших дефолтов мы предсказали

5.2 Precision и Recall

Precision и Recall - очень похожие метрики

$$Precision = \frac{TP}{TP + FP} \tag{6}$$

В этот раз, мы рассматриваем все случаи, когда мы предсказали "Да" и оцениваем какая доля из этих предсказаний, оказалась правильной

$$Recall = TPR$$
 (7)

5.3 Accuracy

Accuracy используется для оценки общего качества модели, мы рассматриваем долю всех правильных ответов модели.

$$Accuracy = \frac{TP + TN}{TP + TN + FP + FN} \tag{8}$$

6 ROC AUC

ROC AUC расшифровывается как ROC area under curve