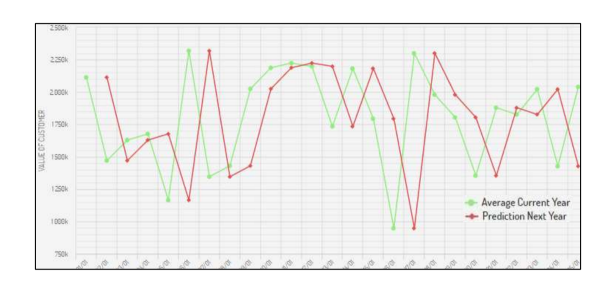
การทำทวนการพยากรณ์สินทรัพย์ทั้งหมด โดยรายการเลือกสูตรการคำนวณ มี 3 ประเภท คือ การพยากรณ์แบบตรงไปตรงมา การพยากรณ์แบบปรับให้เรียบแบบเลขชี้กำลัง การพยากรณ์ แบบแนวโน้ม

ตัวอย่างการทำทวนการพยากรณ์สินทรัพย์ทั้งหมด ตามสูตรการพยากรณ์แบบ ตรงไปตรงมา



รูปที่ ข – 1 การทำทวนการพยากรณ์สินทรัพย์ทั้งหมด ตามสูตรการพยากรณ์แบบตรงไปตรงมา รูปแบบแผนภูมิเส้น

จากรูปที่ ข – 1 แสดงการทำทวนการพยากรณ์สินทรัพย์ทั้งหมด ตามสูตรการพยากรณ์แบบ ตรงไปตรงมา รูปแบบแผนภูมิเส้น เพื่อวัดความถูกต้องของโปรแกรม โดยมีการเลือกข้อมูลตัวอย่าง มาทั้งหมด 25 ข้อมูล โดยแสดงข้อมูลตามตารางที่ ข – 1

สูตรการพยากรณ์แบบตรงไปตรงมา

ความต้องการในอนาคต = ความต้องการในปัจจุบัน ตัวอย่างเช่น

ข้อมูลที่ 1 เป็นค่าจริงในปัจจุบัน ส่งผลให้เป็นค่าการพยากรณ์ของข้อมูลที่ 2 ตาม สูตรการพยากรณ์แบบตรงไปตรงมา

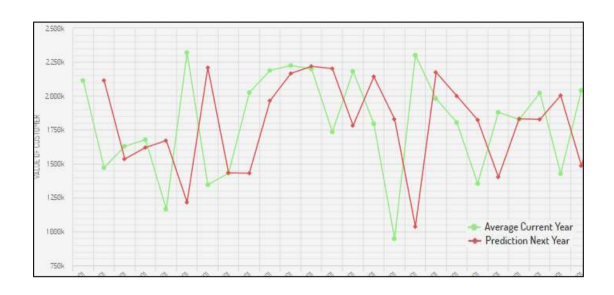
ข้อมูลที่ 1 = ข้อมูลที่ 2

2,113,822.425 = 2,113,822.425

ตารางที่ ข – 1 การทำทวนการพยากรณ์สินทรัพย์ทั้งหมด ตามสูตรการพยากรณ์แบบตรงไปตรงมา

| Time | Current | Naive | Naive Program | Error |
|------|---------------|---------------|---------------|-------|
| 1 | 2,113,822.425 | - | - | - |
| 2 | 1,470,768.612 | 2,113,822.425 | 2,113,822.425 | 0.00 |
| 3 | 1,628,858.17 | 1,470,768.612 | 1,470,768.612 | 0.00 |
| 4 | 1,677,258.298 | 1,628,858.17 | 1,628,858.17 | 0.00 |
| 5 | 1,165,129.184 | 1,677,258.298 | 1,677,258.298 | 0.00 |
| 6 | 2,319,328.423 | 1,165,129.184 | 1,165,129.184 | 0.00 |
| 7 | 1,345,938.778 | 2,319,328.423 | 2,319,328.423 | 0.00 |
| 8 | 1,430,441.752 | 1,345,938.778 | 1,345,938.778 | 0.00 |
| 9 | 2,024,294.836 | 1,430,441.752 | 1,430,441.752 | 0.00 |
| 10 | 2,187,771.518 | 2,024,294.836 | 2,024,294.836 | 0.00 |
| 11 | 2,223,995.516 | 2,187,771.518 | 2,187,771.518 | 0.00 |
| 12 | 2,198,885.177 | 2,223,995.516 | 2,223,995.516 | 0.00 |
| 13 | 1,734,514.169 | 2,198,885.177 | 2,198,885.177 | 0.00 |
| 14 | 2,181,820.373 | 1,734,514.169 | 1,734,514.169 | 0.00 |
| 15 | 1,794,271.274 | 2,181,820.373 | 2,181,820.373 | 0.00 |
| 16 | 947,706.3198 | 1,794,271.274 | 1,794,271.274 | 0.00 |
| 17 | 2,300,144.526 | 947,706.3198 | 947,706.3198 | 0.00 |
| 18 | 1,979,644.967 | 2,300,144.526 | 2,300,144.526 | 0.00 |
| 19 | 1,803,873.895 | 1,979,644.967 | 1,979,644.967 | 0.00 |
| 20 | 1,354,528.812 | 1,803,873.895 | 1,803,873.895 | 0.00 |
| 21 | 1,879,126.906 | 1,354,528.812 | 1,354,528.812 | 0.00 |
| 22 | 1,826,446.477 | 1,879,126.906 | 1,879,126.906 | 0.00 |
| 23 | 2,022,249.493 | 1,826,446.477 | 1,826,446.477 | 0.00 |
| 24 | 1,426,981.689 | 2,022,249.493 | 2,022,249.493 | 0.00 |
| 25 | 2,040,273.451 | 1,426,981.689 | 1,426,981.689 | 0.00 |

ตัวอย่างการทำทวนการพยากรณ์สินทรัพย์ทั้งหมด ตามสูตรการพยากรณ์แบบปรับให้เรียบ แบบเลขชี้กำลัง



รูปที่ ข – 2 การทำทวนการพยากรณ์สินทรัพย์ทั้งหมด ตามสูตรการพยากรณ์แบบปรับให้เรียบ แบบเลขชี้กำลัง รูปแบบแผนภูมิเส้น

จากรูปที่ ข – 2 แสดงการทำทวนการพยากรณ์สินทรัพย์ทั้งหมด ตามสูตรการพยากรณ์แบบ ปรับให้เรียบแบบเลขชี้กำลัง รูปแบบแผนภูมิเส้น เพื่อวัดความถูกต้องของโปรแกรม โดยมีการเลือก ข้อมูลตัวอย่างมาทั้งหมด 25 ข้อมูล โดยแสดงข้อมูลตามตารางที่ ข – 2

สูตรการพยากรณ์แบบปรับให้เรียบ แบบเลขชี้กำลัง

$$F_t = F_{t-1} + \alpha (A_{t-1} - F_{t-1})$$
....(1)

โดยที่

 F_{t} = ค่าพยากรณ์ที่เวลา t

 $F_{t-1} =$ ค่าพยากรณ์ที่เวลา t-1

α = ค่าคงที่ของการปรับเรียบ (Smooth Constant)

 $A_{t-1} = \dot{\eta} = \dot{\eta}$

ตัวอย่างเช่น

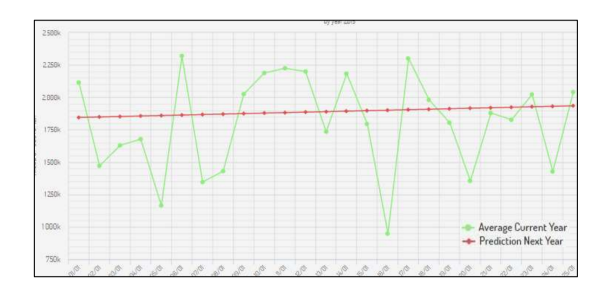
 $F_t = 2,113,822.42500 + 0.90(1,470,768.61230 - 2,113,822.42500)$

 $F_t = 1,535,073.99357$

ตารางที่ ข – 2 การทำทวนการพยากรณ์สินทรัพย์ทั้งหมด ตามสูตรการพยากรณ์แบบปรับให้เรียบ แบบเลขชี้กำลัง

| | | | Exponential | Exponential | |
|------|-----------------|-------|-----------------|--------------------|------------|
| Time | Current | Alpha | Smoothing | Smoothing Program | Error |
| 1 | 2,113,822.42500 | 0.90 | - | - | - |
| 2 | 1,470,768.61230 | 0.90 | 2,113,822.42500 | 2,113,822.42500000 | 0.00000000 |
| 3 | 1,628,858.16950 | 0.90 | 1,535,073.99357 | 1,535,073.99357000 | 0.00000000 |
| 4 | 1,677,258.29820 | 0.90 | 1,619,479.75191 | 1,619,479.75190700 | 0.00000000 |
| 5 | 1,165,129.18420 | 0.90 | 1,671,480.44357 | 1,671,480.44357070 | 0.00000000 |
| 6 | 2,319,328.42320 | 0.90 | 1,215,764.31014 | 1,215,764.31013707 | 0.00000000 |
| 7 | 1,345,938.77780 | 0.90 | 2,208,972.01189 | 2,208,972.01189370 | 0.00000001 |
| 8 | 1,430,441.75180 | 0.90 | 1,432,242.10121 | 1,432,242.10120937 | 0.00000000 |
| 9 | 2,024,294.83560 | 0.90 | 1,430,621.78674 | 1,430,621.78674093 | 0.00000001 |
| 10 | 2,187,771.51810 | 0.90 | 1,964,927.53071 | 1,964,927.53071409 | 0.00000000 |
| 11 | 2223995.51550 | 0.90 | 2165487.11936 | 2,165,487.11936140 | 0.00000001 |
| 12 | 2,198,885.17700 | 0.90 | 2,218,144.67589 | 2,218,144.67588614 | 0.00000000 |
| 13 | 1,734,514.16880 | 0.90 | 2,200,811.12689 | 2,200,811.12688861 | 0.00000000 |
| 14 | 2,181,820.37320 | 0.90 | 1,781,143.86461 | 1,781,143.86460886 | 0.00000000 |
| 15 | 1,794,271.27350 | 0.90 | 2,141,752.72234 | 2,141,752.72234088 | 0.00000001 |
| 16 | 947,706.31980 | 0.90 | 1,829,019.41838 | 1,829,019.41838408 | 0.00000001 |
| 17 | 2,300,144.52570 | 0.90 | 1,035,837.62966 | 1,035,837.62965840 | 0.00000001 |
| 18 | 1,9796,44.96710 | 0.90 | 2,173,713.83610 | 2,173,713.83609584 | 0.00000000 |
| 19 | 1,803,873.89530 | 0.90 | 1,999,051.85400 | 1,999,051.85399958 | 0.00000000 |
| 20 | 1,354,528.81220 | 0.90 | 1,823,391.69117 | 1,823,391.69116995 | 0.00000001 |
| 21 | 1,879,126.90640 | 0.90 | 1,401,415.10010 | 1,401,415.10009699 | 0.00000001 |
| 22 | 1,826,446.47650 | 0.90 | 1,831,355.72577 | 1,831,355.72576969 | 0.00000001 |
| 23 | 2,022,249.49330 | 0.90 | 1,826,937.40143 | 1,826,937.40142697 | 0.00000000 |
| 24 | 1,426,981.68920 | 0.90 | 2,002,718.28411 | 2,002,718.28411269 | 0.00000001 |
| 25 | 2,040,273.45140 | 0.90 | 1,484,555.34869 | 1,484,555.34869126 | 0.00000001 |





รูปที่ ข – 3 การทำทวนการพยากรณ์สินทรัพย์ทั้งหมด ตามสูตรการพยากรณ์แบบแนวโน้ม รูปแบบแผนภูมิเส้น

จากรูปที่ ข – 3 แสดงการทำทวนการพยากรณ์สินทรัพย์ทั้งหมด ตามสูตรการพยากรณ์แบบ แนวโน้ม รูปแบบแผนภูมิเส้น เพื่อวัดความถูกต้องของโปรแกรม โดยมีการเลือกข้อมูลตัวอย่างมา ทั้งหมด 25 ข้อมูล โดยแสดงข้อมูลตามตารางที่ ข – 3

สูตรการพยากรณ์แบบแนวโน้ม สมการเส้นตรงมีรูปแบบดังนี้

 $y_t = a + bt.$ (2) โดยที่ $t = \dot{y}$ วงเวลาที่นับจาก t = 0 $y_t = ผลการพยากรณ์ในช่วงเวลา <math>t$ $a = \dot{n}$ าของ y_t ที่ t = 0 b = nามชันของเส้น ค่าสัมประสิทธิ์ a และ b สามารถคำนวณจากค่าในอดีต โดยใช้สมการทั้ง 2 นี้

$$b = \frac{n\sum ty - \sum t\sum y}{n\sum_{t}^{2} - (\sum_{t}^{2})}$$

$$a = \frac{\sum y - b\sum t}{n}$$
(4)

โดยที่

n = จำนวนช่วงเวลา

y = ค่าของอนุกรมเวลา

ตัวอย่างเช่น

ทำการกำหนดค่า n = 365 ได้ค่า \sum t = 66,795 และ \sum t² = 16,275,715 ใช้ สมการที่ (3) และ (4) ได้ค่าสัมประสิทธิ์ของสมการ ดังนี้

$$b = \frac{365(123,198,307,982402) - 66,795(667,973,432.7171)}{365(16,275,715) - 66,795(667,95)} = 235.4678276$$

$$a = \frac{667,973,4\mathfrak{D}.7171-235.4678276(66,795)}{365} = 1,786,973587$$

ดังนั้นจากสมการเส้นตรงแนวโน้มคือ $y_t = 1,786,973.587 + 235.4678276$ t โดยสามารถพยากรณ์คำนวณค่าในอนาคต โดยให้ค่า t = n + 1

 $y_{366} = 235.4678276 + 1,786,973.587 (366) = 1,873,154.81$

 $y_{367} = 235.4678276 + 1,786,973.587(367) = 1,873,390.28$

ในการคำนวณก่า y_{368} ถึง y_{390} มีการแสดงค่าพยากรณ์ที่คำนวณได้ดัง

ตารางที่ ข – 3

ตารางที่ ข – 3 การทำทวนการพยากรณ์สินทรัพย์ทั้งหมด ตามสูตรการพยากรณ์แบบแนวโน้ม

| Time | Current | Techniques For Trend | Techniques For Trend Program | Error |
|------|---------------|----------------------|------------------------------|-------|
| 1 | 2,113,822.425 | 1,873,154.81 | 1,873,154.81 | 0.00 |
| 2 | 1,470,768.612 | 1,873,390.28 | 1,873,390.28 | 0.00 |
| 3 | 1,628,858.17 | 1,873,625.75 | 1,873,625.75 | 0.00 |
| 4 | 1,677,258.298 | 1,873,861.22 | 1,873,861.22 | 0.00 |
| 5 | 1,165,129.184 | 1,874,096.68 | 1,874,096.68 | 0.00 |
| 6 | 2,319,328.423 | 1,874,332.15 | 1,874,332.15 | 0.00 |
| 7 | 1,345,938.778 | 1,874,567.62 | 1,874,567.62 | 0.00 |
| 8 | 1,430,441.752 | 1,874,803.09 | 1,874,803.09 | 0.00 |
| 9 | 2,024,294.836 | 1,875,038.55 | 1,875,038.55 | 0.00 |
| 10 | 2,187,771.518 | 1,875,274.02 | 1,875,274.02 | 0.00 |
| 11 | 2,223,995.516 | 1,875,509.49 | 1,875,509.49 | 0.00 |
| 12 | 2,198,885.177 | 1,875,744.96 | 1,875,744.96 | 0.00 |
| 13 | 1,734,514.169 | 1,875,980.43 | 1,875,980.43 | 0.00 |
| 14 | 2,181,820.373 | 1,876,215.89 | 1,876,215.89 | 0.00 |
| 15 | 1,794,271.274 | 1,876,451.36 | 1,876,451.36 | 0.00 |
| 16 | 947,706.3198 | 1,876,686.83 | 1,876,686.83 | 0.00 |
| 17 | 2,300,144.526 | 1,876,922.30 | 1,876,922.30 | 0.00 |
| 18 | 1,979,644.967 | 1,877,157.76 | 1,877,157.76 | 0.00 |
| 19 | 1,803,873.895 | 1,877,393.23 | 1,877,393.23 | 0.00 |
| 20 | 1,354,528.812 | 1,877,628.70 | 1,877,628.70 | 0.00 |
| 21 | 1,879,126.906 | 1,877,864.17 | 1,877,864.17 | 0.00 |
| 22 | 1,826,446.477 | 1,878,099.64 | 1,878,099.64 | 0.00 |
| 23 | 2,022,249.493 | 1,878,335.10 | 1,878,335.10 | 0.00 |
| 24 | 1,426,981.689 | 1,878,570.57 | 1,878,570.57 | 0.00 |
| 25 | 2,040,273.451 | 1,878,806.04 | 1,878,806.04 | 0.00 |