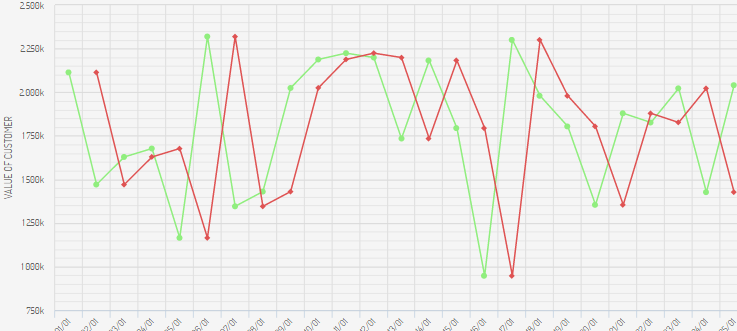
การทำทวนการพยากรณ์สินทรัพย์ทั้งหมด โดยรายการเลือกสูตรการคำนวณ มี 3 ประเภท คือ การพยากรณ์แบบตรงไปตรงมา การพยากรณ์แบบปรับให้เรียบแบบเลขชี้กำลัง การพยากรณ์แบบแนวโน้ม

ตัวอย่างการทำทวนการพยากรณ์สินทรัพย์ทั้งหมด ตามสูตรการพยากรณ์แบบตรงไปตรงมา

**C:\Users\vViRuSs\Desktop\หน้า prediction line naive2.jpgC:\Users\vViRuSs\Desktop\หน้า prediction line naive.jpg **

รูปที่ ข – 1 การทำทวนการพยากรณ์สินทรัพย์ทั้งหมด ตามสูตรการพยากรณ์แบบตรงไปตรงมา

รูปแบบแผนภูมิเส้น

จากรูปที่ ข – 1 แสดงการทำทวนการพยากรณ์สินทรัพย์ทั้งหมด ตามสูตรการพยากรณ์แบบตรงไปตรงมา รูปแบบแผนภูมิเส้น เพื่อวัดความถูกต้องของโปรแกรม โดยมีการเลือกข้อมูลตัวอย่างมาทั้งหมด 25 ข้อมูล โดยแสดงข้อมูลตามตารางที่ ข – 1

สูตรการพยากรณ์แบบตรงไปตรงมา

ความต้องการในอนาคต = ความต้องการในปัจจุบัน

ตัวอย่างเช่น

ข้อมูลที่ 1 เป็นค่าจริงในปัจจุบัน ส่งผลให้เป็นค่าการพยากรณ์ของข้อมูลที่ 2 ตามสูตรการพยากรณ์แบบตรงไปตรงมา

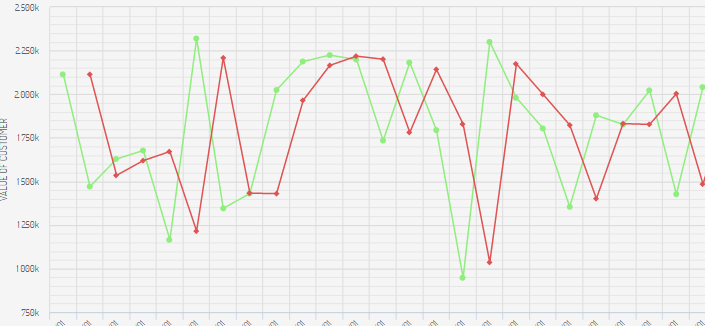
ข้อมูลที่ 1 = ข้อมูลที่ 2

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 ตามสูตรการพยากรณ์แบบปรับให้เรียบแบบเลขชี้กำลัง

C:\Users\vViRuSs\Desktop\หน้า prediction line naive2.jpgC:\Users\vViRuSs\Desktop\หน้า prediction line naive.jpg****

รูปที่ ข – 2 การทำทวนการพยากรณ์สินทรัพย์ทั้งหมด ตามสูตรการพยากรณ์แบบปรับให้เรียบ

แบบเลขชี้กำลัง รูปแบบแผนภูมิเส้น

จากรูปที่ ข – 2 แสดงการทำทวนการพยากรณ์สินทรัพย์ทั้งหมด ตามสูตรการพยากรณ์แบบปรับให้เรียบแบบเลขชี้กำลัง รูปแบบแผนภูมิเส้น เพื่อวัดความถูกต้องของโปรแกรม โดยมีการเลือกข้อมูลตัวอย่างมาทั้งหมด 25 ข้อมูล โดยแสดงข้อมูลตามตารางที่ ข – 2

สูตรการพยากรณ์แบบปรับให้เรียบ แบบเลขชี้กำลัง

F t = F t – 1 + α ( A t – 1 – F t – 1 )………...………………………(1)

โดยที่

Ft = ค่าพยากรณ์ที่เวลา t

F t – 1 = ค่าพยากรณ์ที่เวลา t – 1

α = ค่าคงที่ของการปรับเรียบ (Smooth Constant)

A t - 1 = ค่าจริงที่เวลา t – 1

ตัวอย่างเช่น

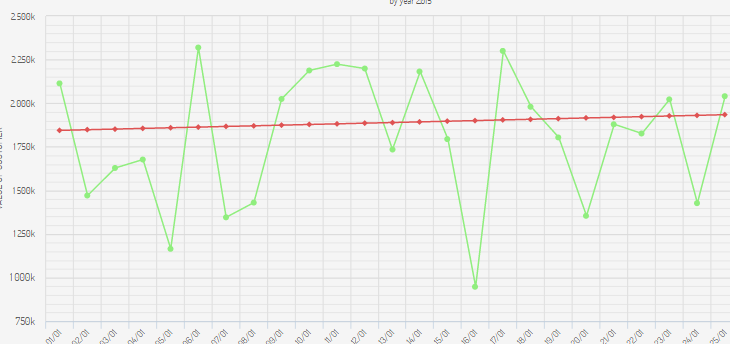
Ft = 2,113,822.42500 + 0.90(1,470,768.61230 – 2,113,822.42500)

Ft = 1,535,073.99357

ตารางที่ ข – 2 การทำทวนการพยากรณ์สินทรัพย์ทั้งหมด ตามสูตรการพยากรณ์แบบปรับให้เรียบ แบบเลขชี้กำลัง

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Time | Current | Alpha | Exponential Smoothing | Exponential 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 |

ตัวอย่างการทำทวนการพยากรณ์สินทรัพย์ทั้งหมด ตามสูตรการพยากรณ์แบบแนวโน้ม

**C:\Users\vViRuSs\Desktop\หน้า prediction line naive.jpgC:\Users\vViRuSs\Desktop\หน้า prediction line naive2.jpg**

รูปที่ ข – 3 การทำทวนการพยากรณ์สินทรัพย์ทั้งหมด ตามสูตรการพยากรณ์แบบแนวโน้ม

รูปแบบแผนภูมิเส้น

จากรูปที่ ข – 3 แสดงการทำทวนการพยากรณ์สินทรัพย์ทั้งหมด ตามสูตรการพยากรณ์แบบแนวโน้ม รูปแบบแผนภูมิเส้น เพื่อวัดความถูกต้องของโปรแกรม โดยมีการเลือกข้อมูลตัวอย่างมาทั้งหมด 25 ข้อมูล โดยแสดงข้อมูลตามตารางที่ ข – 3

สูตรการพยากรณ์แบบแนวโน้ม

สมการเส้นตรงมีรูปแบบดังนี้

yt = a + bt……...….…………………………(2)

โดยที่

t = ช่วงเวลาที่นับจาก t = 0

yt = ผลการพยากรณ์ในช่วงเวลา t

a = ค่าของ yt ที่ t = 0

b = ความชันของเส้น

ค่าสัมประสิทธิ์ a และ b สามารถคำนวณจากค่าในอดีต โดยใช้สมการทั้ง 2 นี้

b = ……...….…………..………(3)

a = ……...….…………….....………(4)

โดยที่

n = จำนวนช่วงเวลา

y = ค่าของอนุกรมเวลา

ตัวอย่างเช่น

ทำการกำหนดค่า n = 365 ได้ค่า ∑t = 66,795 และ ∑t2 = 16,275,715 ใช้สมการที่ (3) และ (4) ได้ค่าสัมประสิทธิ์ของสมการ ดังนี้

b = = 235.4678276

a = = 1,786,973.587

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

y366 = 235.4678276 + 1,786,973.587 (366)= 1,873,154.81

y367 = 235.4678276 + 1,786,973.587 (367)= 1,873,390.28

ในการคำนวณค่า y368 ถึง y390 มีการแสดงค่าพยากรณ์ที่คำนวณได้ดังตารางที่ 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 |