Procesarea Semnalelor

Laboratorul 9 Serii de timp - Partea 2

1 Forma unei serii de timp

O serie de timp este modelată drept un vector care are atașat și informație temporală. În general, vom spune că avem la momentul t_i o valoare masurată y[i] iar seria de timp completă este notată y și are dimensiune N.

La acest laborator, o serie de timp este formată din trei componente dominante: trend, sezonalitate și caracteristici locale. Aveți un exemplu de astfel de serie de timp în Figura 1.

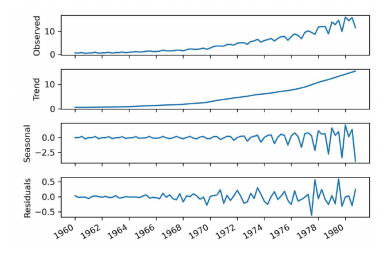


Figure 1: Vânzările companiei Johnson & Johnson pentru intervalul 1960 - 1980.

2 Ghid Python

Folosiți funcții din *numpy* sau *scipy* ca să rezolvați problemele de regresie liniară din acest laborator. Pentru partea ARMA folosiți biblioteca *statsmodel*.

3 Exerciții

- 1. Importați din laboratorul anterior codul pentru a genera o serie de timp aleatoare cu cele trei componente ca în Figure 1.
- 2. Pentru o serie de timp generată aleator calculați noua serie rezultată din medierea exponențială. Inițial fixați α apoi găsiți voi un α optim pentru rezultate.
- 3. Generați un model MA cu orizont q pentru seria de timp utilizată anterior. Termenii de eroare $\epsilon[i]$ puteți să îi considerați elemente aleatoare extrase din distribuția normală standard.
- 4. Generați un model MA cu orizont p si q pentru seria de timp utilizată anterior. Termenii de eroare $\epsilon[i]$ puteți să îi considerați elemente aleatoare extrase din distribuția normală standard. Calculați parametrii optimi p și q cu o limita de 20 pentru fiecare. Folosiți modelul ARIMA din biblioteca statsmodel pentru seria de timp generată (metoda de optimizare pentru ARIMA este în principiu prea complicată pentru a realiza noi la laborator de la zero).