Nama: Rayyan Ramanda

NIM : 1103200202

Catatan Tentang Materi Backpropagation

Machine Learning (ML) adalah cabang dari kecerdasan buatanyang fokus pada pengembangan algoritma yang memungkinkan komputer untuk belajar dari data. Salah satu teknik yang sangat penting dalam pembelajaran mesin adalah backpropagation, singkatan dari backward propagation of errors. Backpropagation adalah suatu metode yang digunakan untuk melatih jaringan saraftiruan (neural network) dengan mengoptimalkan parameter berdasarkan perbedaan antara prediksi model dengan nilai yang sebenarnya.

Komponen Utama:

- 1. Jaringan Saraf Tiruan (Neural Network):
 - Backpropagation umumnya digunakan dalamkonteks jaringan saraftiruan. Jaringan initerdiri dari neuron-neuron yang terhubung dan memiliki lapisan-lapisan, termasuk lapisan input, lapisan tersembunyi, dan lapisan output.
- 2. Forward Pass:
 - Selamatahap forward pass, input disebarkan melaluijaringan untuk menghasilkanprediksi. Setiap neuron di lapisan meneruskan sinyalnyake neuron berikutnya.
- 3. Fungsi Aktivasi:
 - Fungsi aktivasi diterapkan di setiap neuron untuk menentukan outputnya. Fungsi ini memberikan karakteristik non-linear padajaringan, memungkinkan model untuk memahami hubunganyang kompleks dalam data.
- 4. Perhitungan Error:
 - Selisih antara prediksi model dannilai sebenarnya dihitung menggunakan suatu fungsi loss atau cost. Tujuan utama adalahuntuk meminimalkan nilai error ini selama proses pelatihan.

Backpropagation:

- 1. Gradient Descent:
 - Ide dasar dari backpropagation adalah menggunakan metode optimisasi seperti gradient descent untuk mengurangi error. Gradient descent memperbarui bobot (weights) dalam arah yang menurunkan nilai error.
- 2. Perhitungan Gradien:
 - Dalam fase backward pass, gradien dari fungsi lossterhadap setiapbobot dihitung. Ini melibatkan perhitunganturunan parsialterhadap setiapbobot.
- 3. Pembaruan Bobot:
 - Bobot dan bias diupdate dengan mengurangkan sebagian dari gradien dari nilai bobot. Learning rate adalah faktoryang mengatur seberapa besar pembaruan tersebut.

4. Iterasi:

 Proses forward dan backward pass diulang iteratif pada setiap batch data pelatihan hingga model konvergen atau mencapaijumlah iterasi yang ditentukan.

Kesimpulan:

Backpropagation adalah teknik yang sangat penting dalam melatih jaringan saraf tiruan. Dengan memahamibagaimana menghitung gradien dan memperbarui bobot, kita dapat meningkatkan kinerja model padaberbagaitugaspembelajaran mesin. Proses ini merupakan inti daribanyak algoritmapelatihanjaringan saraf modern dan memberikan dasar bagibanyak aplikasikecerdasan buatan saat ini.