Hinweise zum Stuttgarter Neuronale Netze Simulator (SNNS)

Starten des Stuttgarter Neuronale Netze Simulators

- Legen Sie unter dem von Ihnen verwendeten Zugang (nn00 bis nn09) ein Verzeichnis für ihre Arbeit mit dem SNNS an und wechseln Sie in dieses Verzeichnis. Jeder Benutzer sollte ein eigenes Verzeichnis anlegen, damit es nicht zu Konflikten kommt, wenn mehrere Personen unter dem gleichen Zugang arbeiten.
- Starten Sie das Programm snns. Es sollten nun zwei Fenster, banner und snns-manager, erscheinen. Ersteres enthält nur allgemeine Informationen über den SNNS und verschwindet, wenn man es anklickt. Das Fenster snns-manager ist das Hauptfenster des SNNS.
- Durch Anwählen des Schalters help des snns-manager kann ein Hilfefenster geöffnet werden, in dem der Umgang mit dem SNNS erläutert wird.

Ausprobieren eines Beispiels

- Wählen sie den Schalter file des snns-manager und wechseln Sie in dem sich öffnenden file browser in das Verzeichnis /usr/local/SNNSv4.2/examples.
- Laden Sie Netzwerk (Schalter net gedrückt) und Lernmuster (Schalter pat gedrückt) eines Beispiels, z.B. xor. (Der file browser bleibt bei Betätigung des load Schalters geöffnet, Sie erhalten jedoch im Terminalfenster eine Bestätigungsmeldung.)
- Wählen Sie den Schalter display des snns-manager, um das Anzeigefenster zu öffnen. In ihm wird das neuronale Netz dargestellt, die Eingabeschicht gewöhnlich unten oder links, die Ausgabeschicht oben oder rechts. Ein grünes Quadrat stellt ein aktives, ein schwarzes ein inaktives Neuron dar. Die Zahlen über den Neuronen sind laufende Nummern, unter den Neuronen steht die Aktivierung.
- Wählen Sie den Schalter graph des snns-manager, um das Lerngraphenfenster zu öffnen. So kann während des Trainings die Verringerung des Netzfehlers verfolgt werden.
- Wählen Sie die Schaltfläche control des snns-manager, um das snns-control Fenster zu öffnen. Mit diesem Fenster werden Trainingsläufe eines neuronalen Netzes gesteuert.
- Initialisieren Sie das NN mit dem Schalter init des snns-control-Fensters, tragen Sie die Zahl der Lernepochen (z.B. 1000) in das Feld cycles ein und starten Sie den Lervorgang durch den Schalter all. Verfolgen Sie den Lernprozeß im Fenster graph.
- Ein neues neuronales Netz kann z.B. über bignet > feed_forward angelegt werden. In dem dann erscheinenden Dialogfenster werden im oberen Teil die Neuronen, im unteren die Verbindungen festgelegt.

Handbuch zum Stuttgarter Neuronale Netze Simulator

 Weitere Informationen zum SNNS finden Sie unter http://www-ra.informatik.uni-tuebingen.de/SNNS/.
Hier stehen ein HTML-, ein Postscript- und ein PDF-Handbuch zur Verfügung.