

Textverarbeitung 2004

TXT

Beschreibung

Computergestützte Befund- und Therapieverfahren, die mit dem Integrierten Therapie System ITS entwickelt wurden. Unter der Bezeichnung aphasi@ware-TXT 2004 werden eine Reihe von Aufgabentypen im Therapiemodul TXT zusammengefaßt, deren Einsatz und Anwendung überwiegend für die Aphasietherapie bei Störungen der Verarbeitung von Texten/Schriftsprache konzipiert sind.

Indikation

Aphasien aller Genesen, Aphasie - Standardsyndrome und Sonderformen, demenzielle Syndrome, modalitätsübergreifende Störungen der Textverarbeitung, Exploration

Stichpunkte

- Morphosyntax auf der Satzebene
- Semantische Merkmalsanalyse
- Lückentexte
- Textverständnis

Spezifikation:

Autor	Falke Schwarz	Aufgabentypen	4
Qualifikation	Klinischer Linguist (BKL)	Einzelaufgaben	100
Institution		Selbstadaptiv	ja teilweise
Publikationsjahr	2002-2004	Statistik	ja
Version	aphasi@ware 2004	System	ITS Basissystem 2.0
Evaluationsort	Neurologische Klinik des Universitätsspital Zürich Neurologisches Therapiezentrum Freiburg	Bedienung	Touchscreen, Maus
		Techn. Assistenz	gering

Textverarbeitung 2004 – Beispiele

TXT

In [] wird die Zeitung möglicherweise nicht mehr aus gewöhnlichem [] bestehen, sondern aus einem sehr dünnen Bildschirm. Auf diesem elektronischen Papier sollen nicht nur gedruckte [] sondern auch bewegte Bilder, wie im Fernsehen zu sehen sein. Bisher existiert nur ein [] mit einer Kantlänge von einem [] und 60.000 Bildpunkten. Diese bestehen beim elektronischen Papier aus winzigen Wasser-Öl-Kammern in denen im Öl [] gelöst sind. Drei dieser [] zusammen ergeben dann einen farbfähigen Bildpunkt, wobei die [] Blau, Rot und Gelb dargestellt werden. Alle anderen Farben sind aus einer [] der Grundfarben darstellbar. Beim einer Spannung zieht sich der farbige Öltropfen blitzartig zusammen und gibt die [] auf den weißen Hintergrund frei. In [] vom fließenden Strom kann zwischen der benötigten Farbe und dem weißen [] gewechselt werden. Das geschieht so schnell, wie auf heutigen Fernsehern, wodurch prinzipiell auch bewegte Bilder möglich werden. Im [] zu Computerbildschirmen strahlen die Bildpunkte jedoch nicht selbst. Doch durch ihren hohen [] soll normales Umgebungslicht ausreichen, um stromsparend Text oder Videosequenzen anzuzeigen. Zu entwickeln ist noch die flexible und biegsame [] für das elektronische Papier, damit es seinen Namen verdient.

Kombination	Sicht	Papier	Prototyp
Unterlage	Gegensatz	Grundfarben	Zentimeter
Texte	Hintergrund	Kontrast	Anliegen
Abhängigkeit	Zukunft	Kammern	Farbpigmente

TXT LT Nomina

Einsetzen von Nomen in Lücken bei Beachten der morphosyntaktischen und semantischen Restriktionen.

Manche Bienenarten [] nach der Rückkehr in den heimischen Stock ihren Artgenossen mittels eines Tanzes mit, wo Nahrungsquellen zu [] sind, andere Arten [] für die Sammlerrinnen eine chemische Duftspur von der Nahrungsquelle bis zum Stock. Wie jetzt kürzlich [] wurde [] eine in Brasilien heimische Art den Weg nur mit einer verkürzten Duftspur. Der Weg zur Futterquelle soll dadurch unauffälliger werden oder, so wird vermutet, fremde Konkurrenten sollen [] werden dazu hochkonzentrierte Duftmoleküle, die aus Drüsen an den Mundwerkzeugen der Bienen und deren Konzentration mit der Entfernung von der Duftquelle abnimmt. Zudem die Bestandteile dieses Sekrets verschleiden schnell, so daß zunächst ein aggressives Verhalten [] wird. Nach einigen Minuten regnen die Inhaltsstoffe die Bienen dann zum Fressen an. Es liegt nun die Vermutung nahe, daß die verkürzte Duftspur einen Zwischenschritt bei der Evolution der Bienenkommunikation [] bis hin zu den hochkomplexen Schwänzeltänzen. Möglicherweise [] sich die Kommunikation durch Tänze deshalb entwickelt, weil Duftspuren auch von Konkurrenten [] werden können. Diese Strategie kann von der Konkurrenz nicht einfach [] werden, da die Tänze innerhalb des Stocks [] werden.

entdeckt	finden	hat
stimuliert	markiert	auspioniert
legen	verdunsten	verwirrt
Verwendet	stattfinden	gemacht

TXT LT Verben

Einsetzen von finiten und infiniten Verben in Lücken bei Beachten der morphosyntaktischen und semantischen Restriktionen.

In welcher Reihenfolge passen die Textabschnitte zusammen ?

2 Von diesem Knochenhörn wird angenommen, daß er am Erzeugen und Empfangen der Töne beteiligt ist und nicht nur den Weg durch das dicke Unterholz bahnt. Diese tiefen Töne liegen im infraschallbereich, so dass sie im festen Boden über weite Entfernungen übertragen werden.

3 Bei den Untersuchungen an den Kassarern, die vielleicht auch etwas über die Knochenhörnchen der Saurier verraten, müssen die Forscher vorstetig sein, denn Kassarern geben auch als die gefährlichsten Vögel der Welt, da sie töten, wenn sie sich bedroht fühlen. Mit einem scharfen Sporn am Fuß können die 1,50 Meter großen Vögel verwerdlichen Angreifer sehr Verbodungen zufügen.

4 Auch von Waldselearten ist bekannt, daß sie mit Tönen im infraschallbereich über weite Strecken im ultrabereichlichen Dschungel kommunizieren. Für Menschen sind die speziellen Töne jedoch nicht mehr hörbar, sondern höchstens als Vibration fühlbar. Interessanterweise sind auch Saurierfossilien bekannt, die über einen ähnlichen Knochenhörn verfügen, von dem heute noch niemand weiß, wozu er gedient haben mag.

1 Im dichten Regenwald Südostasiens und Nordaustralien leben große Lauhvögel, die offenbar mit sehr tiefen Tönen kommunizieren. Diese Lauhvögel nennt man Kassarern und charakteristisch für sie ist ein markanter Knochenhörn auf dem Kopf.

TXT TT Reihenfolge

Anordnen von Textteilen in der einzig möglichen Reihenfolge.

Ein heftiges Erdbeben hat den Norden der indonesischen Insel Sumatra erschüttert. In der Stadt Medan sind zahlreiche Menschen in Panik aus ihren Häusern gelaufen. Über Verletzte oder Schäden wurde allerdings nichts bekannt. Das Epizentrum lag nach Angaben der staatlichen Erdbebenwarte in Jakarta 40 Kilometer nördlich der Stadt Singkil im Meer.

Lesen Sie bitte den Text durch.
Danach beantworten Sie die Fragen zum Inhalt des Textes.

WEITER

TXT TV

Beantworten von gezielten Fragen zum Inhalt eines kurzen Textes.