Unsere Arbeitsgruppe beschäftigt sich mit einer der besonderen Eigenschaften der sogenannten attributiven Verwendung von Adjektiven. Bei attributiver Verwendung stehen Adjektive zwischen Artikeln und modifizierten Nomen (siehe Beispiel 1-a). Es gibt prinzipiell keine Beschränkung für die Anzahl der attributiven Adjektive in solchen Konstruktionen. Allerdings bedeutet dies nicht, dass ihre Reihenfolgen auch beliebig verstellbar ist. Vielmehr besteht sprachübergreifend eine eher starke und robuste Reihenfolge-Präferenz. Das Beispiel in (1a-b) illustriert dies.

a. das große schwarze Schaf
b. ?das schwarze große Schaf

Dieses Beispiel zeigt, dass Abfolgen wie (1a), wo das Adjektiv der Größe dem Adjektiven der Farbe vorangehen, im Sprachgebrauch gegenüber Abfolgen wie (1b), wo das Farbenadjektiv dem Größenadjektiv vorangeht, präferiert sind. Mehrere Faktoren können solche Präferenzen beeinflussen. Im Interesse unseres Experiments stehen zwei davon: Kombination von Adjektive aus verschiedenen semantischen Klassen, und diskriminatorische Stärke einer Eigenschaft im visuellen Kontext. Für Adjektive aus verschiedenen Klassen haben wir Dimension-, Farben- und Formadjektive ausgewählt, und sie jeweils zu zweit kombiniert. Damit möchten wir testen, ob Adjektive aus einer bestimmten semantischen Klasse Präferenz gegenüber Adjektive aus einer anderen Klasse haben. Mit der diskriminatorischen Stärke eines Adjektivs meinen wir, dass eine bestimmte Eigenschaft (z.B. Größe) in einem Kontext, wo alle andere Objekte klein sind und nur das Zielobjekt groß ist, die am meisten diskriminatorische Eigenschaft sein kann. In so einem Kontext ist diese eindeutige Eigenschaft sehr hilfreich für die Kommunikation, daher zeigen entsprechende Eigenschaften eine Tendenz auf, an einer relativ frühen Position zu stehen. Uns interessiert was passiert, wenn diese beiden Faktoren im Konflikt miteinander stehen.

Wir möchten uns noch einmal recht herzlich für Ihre Teilnahme bedanken, da Sie uns hiermit sehr bei der Klärung der vorher genannten Fragen helfen. Sollten Sie noch Fragen haben, wenden Sie sich gerne unter der angegebenen Telefonnummer oder per E-Mail an mich.

Hening Wang Mit freundlichen Grüßen