

Michael Ellsworth

Michael Ellsworth é pesquisador do Projeto FrameNet, no International Computer Sciences Institute, em Berkeley, Califórnia. Começou a desenvolver pesquisas em Semântica Lexical em 1997 e trabalha na FrameNet há mais de uma década, projeto ao qual se vinculou, ainda em 1997, como estagiário. Desde 2001, tornou-se membro-chave do projeto, sendo responsável pelos processos de definição de *frames*, anotação, treinamento de anotadores e checagem de integridade dos dados. Um ano mais tarde, em 2002, tornou-se o responsável pela ontologia que organiza os *frames* em relações hierárquicas. É responsável também pela ligação entre a FrameNet de Berkeley e os projetos Spanish FrameNet e SALSA (projeto de anotação de *frames* para o Alemão).

Curriculum:

i. Formação Acadêmica:

- 2009 Candidate of Philosophy – Linguística
University of California, Berkeley
- 1999 Master of Arts – Linguística
University of California, Berkeley
- 1997 Bachelor of Arts – Linguística
University of Georgia

ii. Atuação Profissional:

- 1/2001 – Atual Pesquisador da FrameNet
International Computer Science Institute, Berkeley, CA
- 4/2011 – Atual Membro do Painel sobre Linguagem e Política
Real Reason, Oakland, CA
- 6/2010 – 9/2011 Pesquisador do Speech Group
International Computer Science Institute, Berkeley, CA
- 8/2009 – 9/2011 Representante de Linguística na Assembléia de Pós-Graduandos
University of California, Berkeley, CA
- 9/1999 – 6/2000 Professor Auxiliar (Bolsista de Pós-Graduação)
University of California, Berkeley, CA
- 6/1998 – 9/1998 Estagiário do Projeto FrameNet
International Computer Science Institute, Berkeley, CA
- 9/1997 – 9/1999 Bolsista de Pós-Graduação
University of California, Berkeley, CA

iii. Publicações:

ELLSWORTH, M. Palatalization. In: *The Encyclopedia of Ancient Greek Language and Linguistics*, no prelo.

ELLSWORTH, M. Consequences of Special Outcomes of the First Palatalization in Greek. In: *Proceedings of the 22nd Annual Indo-European Conference*, 2011.

ELLSWORTH, M.; LEE-GOLDMAN, R.; RHODES, R. Two paradoxes of English determination: the construction of complex number expressions. In: *Proceedings of WECOL*. UC Davis, 2008.

ELLSWORTH, M.; JANIN, A. Mutaphrase: Paraphrasing with FrameNet. In: *Proceedings of the Association of Computational Linguistics Workshop on Paraphrasing and Textual Entailment*. Prague, 2007.

SCHEFFCZYK, J.; PEASE, A.; ELLSWORTH, M. Linking FrameNet to the SUMO Ontology. In: *Proceedings of the International Conference on Formal Ontologies in Information Systems*. Baltimore, 2006.

DOLBEY, A.; ELLSWORTH, M.; SCHEFFCZYK, J. BioFrameNet: A Domain-Specific FrameNet Extension with Links to Biomedical Ontologies. In: *Biomedical Ontology in Action*. Baltimore, 2006.

SCHEFFCZYK, J.; ELLSWORTH, M. Improving the Quality of FrameNet. In: *Proceedings of the Workshop on Quality Assurance and Quality Management for Language and Speech Resources*. Genoa, 2006.

RUPPENHOFER, J.; ELLSWORTH, M.; PETRUCK, M.; JOHNSON, C. *The FrameNet Book*. Disponível em: <http://framenet.icsi.berkeley.edu>

ELLSWORTH, M.; ERK, K.; KINGSBURY, P.; PADÓ, S. PropBank, SALSA, and FrameNet: How Design Determines Product. In: *Proceedings of the LREC 2004 Workshop on Building Lexical Resources from Semantically Annotated Corpora*. Lisbon, 2004.

iv. Participações em Eventos:

2010 *Conceptualization of motion and emotion in English and Spanish*
 Universidad Autónoma de Barcelona, Espanha
 Curso Ministrado

2008 *A constructional extension to syntactic control: Enter semantics and metaphor*
 International Construction Grammar Conference, Austin, TX
 Apresentação de trabalho

2007 *As-two constructions not single preposition*

- Linguistic Society of America International Conference, Anaheim, CA
Apresentação de trabalho
- 2007 *Unified Linguistic Annotation Workshop*
Brandeis University, Waltham, MA
Apresentação de trabalho e discussão de padrões computacionais para a representação de informação linguística
- 2006 *Hierarchies to Valences: The Formalization of Natural Language Meaning in FrameNet*
Keio University, Japão
Curso Ministrado
- 2006 *Frame-semantic analysis of motion scenarios in English, German, Spanish, and Japanese*
International Construction Grammar Conference, Tokyo
Apresentação de trabalho
- 2006 *International Standards Organization's Task Domain Group-3 meeting*
Marina del Rey, CA
Apresentação de trabalho e discussão de padrões computacionais para a representação de informação linguística

v. Principais Colaboradores:

Colaboradores e Coautores: Charles Fillmore, Collin Baker, Josef Ruppenhofer, Katrin Erk, Sebastian Padó, Paul Kingsbury, Jan Scheffczyk, Andrew Dolbey, Miriam Petruck, Christopher Johnson, Russell Lee-Goldman, Adam Janin.

Orientadores de Pós-Graduação e Pós-Doutoramento: Eve Sweetser, George Lakoff, Jerry Feldman.

vi. Outras Informações Relevantes:

- Participou e apresentou trabalhos em diversos encontros dos grupos de Teoria Neural da Linguagem e de Reconhecimento de Fala do International Computer Sciences Institute, além de criticar apresentações de membros desses grupos e revisar seus artigos.

- Ministrou diversas aulas em cursos de pós-graduação em Linguística e Ciências da Computação na University of California, Berkeley.