

На очередном заседании семинара “Логические проблемы информатики.” в четверг, 1 ноября, 18-30, аудитория 13-04, состоится доклад А.А.Сорокина **“О разрывных контекстно-свободных грамматиках”**.

Хорошо известно, что порождающей способности контекстно-свободных грамматик недостаточно для адекватного моделирования синтаксиса естественных языков. В связи с этим интересны обобщения контекстно-свободных грамматик, обладающие большей порождающей способностью, но при этом сохраняющие такие полезные свойства КС-грамматик, как независимость вывода от контекста, существование простых нормальных форм и наличие полиномиального алгоритма разбора. Одним из таких обобщений являются разрывные контекстно-свободные грамматика (РКС-грамматики). В докладе будет дано определение РКС-грамматики, изучены их простейшие свойства, а также рассмотрены некоторые примеры, интересные с точки зрения приложений.

На очередном заседании семинара “Логические проблемы информатики.” в четверг, 1 ноября, 18-30, аудитория 13-04, состоится доклад А.А.Сорокина **“О разрывных контекстно-свободных грамматиках”**.

Хорошо известно, что порождающей способности контекстно-свободных грамматик недостаточно для адекватного моделирования синтаксиса естественных языков. В связи с этим интересны обобщения контекстно-свободных грамматик, обладающие большей порождающей способностью, но при этом сохраняющие такие полезные свойства КС-грамматик, как независимость вывода от контекста, существование простых нормальных форм и наличие полиномиального алгоритма разбора. Одним из таких обобщений являются разрывные контекстно-свободные грамматика (РКС-грамматики). В докладе будет дано определение РКС-грамматики, изучены их простейшие свойства, а также рассмотрены некоторые примеры, интересные с точки зрения приложений.

На очередном заседании семинара “Логические проблемы информатики.” в четверг, 1 ноября, 18-30, аудитория 13-04, состоится доклад А.А.Сорокина **“О разрывных контекстно-свободных грамматиках”**.

Хорошо известно, что порождающей способности контекстно-свободных грамматик недостаточно для адекватного моделирования синтаксиса естественных языков. В связи с этим интересны обобщения контекстно-свободных грамматик, обладающие большей порождающей способностью, но при этом сохраняющие такие полезные свойства КС-грамматик, как независимость вывода от контекста, существование простых нормальных форм и наличие полиномиального алгоритма разбора. Одним из таких обобщений являются разрывные контекстно-свободные грамматика (РКС-грамматики). В докладе будет дано определение РКС-грамматики, изучены их простейшие свойства, а также рассмотрены некоторые примеры, интересные с точки зрения приложений.