**TÓM LƯỢC**

Data-to-Text Generation with Content Selection and Planning là mô hình tạo dữ liệu thành văn bản với tập dữ liệu có kích thước lớn và sử dụng mạng nơ-ron. Đồng thời mô hình Data-to-text còn kết hợp với việc chọn lựa nội dung và lập kế hoạch, đây là điểm nổi bật so với các mô hình khác. Để thực hiện được công việc chuyển dữ liệu thành văn bản với một kho dữ liệu bản ghi, mô hình được chia thành hai giai đoạn: tạo kế hoạch nội dung với thông tin nổi bật nào nên được đề cập đến và theo thứ tự nào; sao đó xây dựng văn bản dựa theo kế hoạch nội dung.

Data-to-Text Generation with Content Selection and Planning is data-to-text generation the use of large-scale datasets and neural network models. Data-to-Text also incorporates content selection and planning, this is the highlight compared to other models. To do the data-to-text generation the use of large-scale datasets, the model generate task into two stages: generate a content plan highlighting which information should be mentioned and in which order; then generate the document while taking the content plan into account.