

Wrażenia z Krakowa

Alicja Gosiewska, Mateusz Staniak













Naśladowanie ludzkiej percepcji w generacji obrazów,
Martyna Chruściel

Wasserstein Generative Adversarial Network (WGAN),
Aleksandra Nowak



prof. dr hab. Jacek Tabor



dr hab. Igor T.
Podolak



mgr Igor Sieradzki

- Niepewność
- Odporność na uczenie się na częściowo błędnych danych

Naukowe Koło Robotyki i Sztucznej Inteligencji Uniwersytetu Jagiellońskiego

Poznaj ludzi o podobnych zainteresowaniach
i zdobądź cenne doświadczenie



Projekty
Wyjazdy

Publikacje
Konkursy

Krakrobot · DALEK · gmum.R · quadrocopter

facebook.com/nkrj

nkr.matinf.uj.edu.pl

ujrobotics@gmail.com



www.kariera.uj.edu.pl



U. ASTRONOMII I INFORMATYKI STOSOWANEJ



5



Sięgnij po muzykę

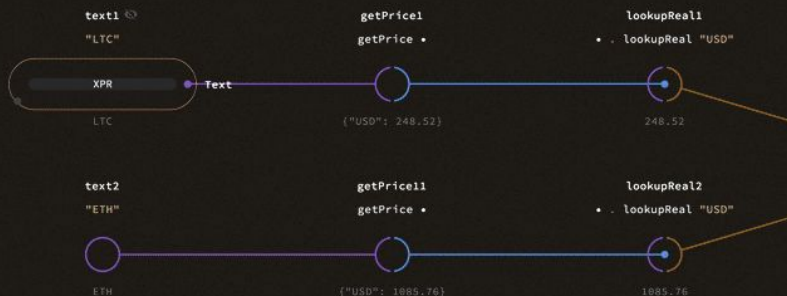
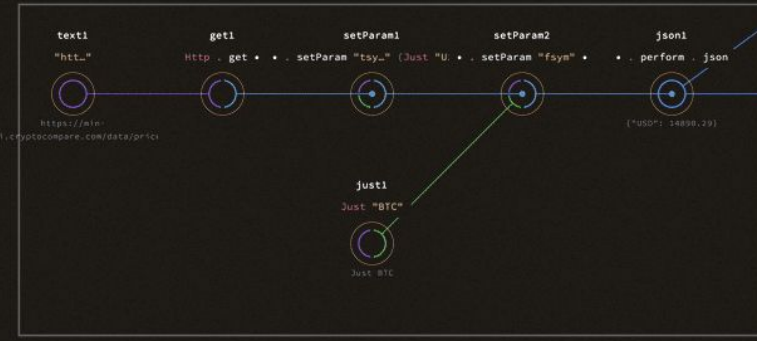
Szanowni Państwo,

w trosce o instrument oraz słuchaczy
prosimy osoby siadające do instrumentu
o krytyczną ocenę swoich umiejętności.

Dziękujemy

Zoom out and harness the complexity

Every component in Luna is built out of other components. This hierarchical design makes it easy to gradually change the abstraction level. Zoom out to see data transformations from a higher perspective. Zoom in to fine tune individual component's behavior. With a single keystroke, you can collapse several connected components into a new, more powerful one and share it with others.



Visual debugging and profiling

Network service outages and data corruption are a part of life but Luna can also assist analysing these types of problems. When an error occurs, Luna tracks and displays its path through the graph, so you can easily follow it and understand where it comes from. Moreover, Luna records and visualizes extensive information about performance and memory consumption allowing you to discover bottlenecks just by looking at the graph.

