Sprawozdanie z laboratorium: Tutaj nazwa przedmiotu (szablon)

Część I: Algorytmy optymalizacji lokalnej, problem QAP

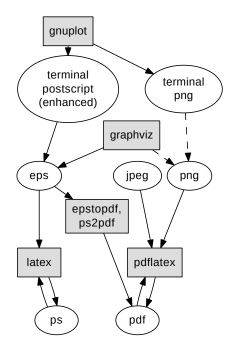
 $22~{\rm lutego}~2020$

Prowadzący: dr hab. inż. Maciej Komosiński

Autorzy: Jan Kaczmarek inf80123 ISWD jasiu@serwer.domena.poczta.pl Ewa Kowalska inf89154 PIESI ewka@w.pl

Zajęcia poniedziałkowe, 11:00.

Oświadczam/y, że niniejsze sprawozdanie zostało przygotowane wyłącznie przez powyższych autora/ów, a wszystkie elementy pochodzące z innych źródeł zostały odpowiednio zaznaczone i są cytowane w bibliografii.



Rysunek 1: Przykładowy schemat z programu *graphviz* – narzędzia do automatycznego generowania schematów [1]. Pamiętajmy, że wszędzie gdzie się da, używamy grafiki wektorowej – unikamy wstawiania bitmap do dokumentu. W niektórych przypadkach użycie bitmap jest uzasadnione (w celu szybkiego podglądu na ekranie lub dla niezwykle skomplikowanych grafik, zawierających np. setki tysięcy obiektów). Różnice w grafice rastrowej i wektorowej omawia prezentacja https://www.youtube.com/watch?v=_98SDNIpm24.

Udział autorów (jeśli > 1)

- JK zaimplementował..., przeprowadził eksperyment..., opisał..., przygotował...
- EK zaimplementowała..., przeprowadziła eksperyment..., opisała..., przygotowała...
- Wszyscy autorzy przeczytali i zaakceptowali kompletne, ostateczne sprawozdanie.

1 Wstęp

To jest przykładowy tekst w LaTeX. Przeczytaj go uważnie (treść, jego źródło oraz %komentarze) i użyj tego źródła *.tex jako szablonu sprawozdania – to źródło pokazuje jak

- wstawić schemat stworzony graphviz'em (Rys. 1),
- wstawić wykres stworzony gnuplot'em (Rys. 2) oraz matplotlib'em (Rys. 3),
- zacytować literaturę sformatowaną przez bibtex [3, 2],
- $\bullet\,$ odwoływać się do rysunków, cytowań i części sprawozdania (np. rozdział 2.1),
- a także do równań: uwaga, najczęściej nie piszemy słowa "równanie", piszemy tylko tak: W (1) pokazano zadziwiającą własność niektórych przekształceń matematycznych.

$$e^{i\pi} = -1 = \sqrt{-1}\sqrt{-1} = \sqrt{-1 \cdot -1} = \sqrt{1} = 1$$
 (1)

2 Cechy dobrego sprawozdania

Dobre sprawozdanie

- pozwala odtworzyć samodzielnie czytelnikowi eksperyment (od danych po wyniki),
- nie zawiera niedomówień,
- przedstawia wnioski uporządkowane od ogólnych do szczegółowych,
- cytuje literaturę w tekście,
- nie zawiera zbyt obszernych listingów,
- czytelnie prezentuje wyniki zwykle za pomocą wykresów,
- wszelkie dane liczbowe pokazuje z właściwą liczbą miejsc znaczących,
- jest zwięzłe i estetyczne.

2.1 Typografia

Pamiętajmy o różnicy pomiędzy łącznikiem¹ a myślnikiem – a także o cytowaniu wszelkich materiałów źródłowych w odpowiednich miejscach [5]. Cytujmy konkretną stronę, a nie ogólny adres witryny. Cudzysłowy polskie piszemy metodą "przecinków i apostrofów". Z kolei przy pojedynczych apostrofach rozróżniamy 'otwierający i zamykający'.

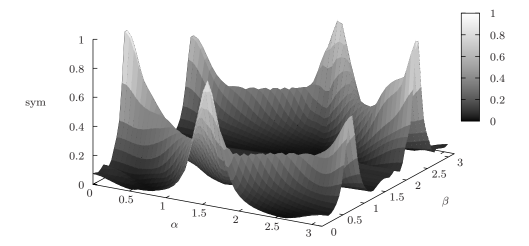
Do sprawdzania pisowni bezpośrednio w pliku .tex służy między innymi program *aspell*. Rozumie on różne sposoby kodowania polskich literek, a także ma wbudowane filtry do html'a i innych popularnych formatów. Dzięki tym filtrom pomija słowa kluczowe typowe dla danego formatu pliku, analizując tylko właściwy tekst.

3 Wykresy

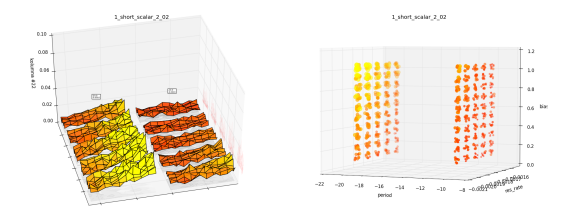
Do przetwarzania tekstowych plików z wynikami oraz rysowania wykresów wyśmienicie nadaje się python wzbogacony o bibliotekę matplotlib. Zdecydowanie warto się ich nauczyć! Jeśli jednak chciał(a)byś wykorzystać program gnuplot (starsze narzędzie, nie polecam), to jego nowe wersje posiadają już niezły terminal 'pdf', więc można zrezygnować z pośrednictwa formatu ps/eps. Jeśli nie wiesz jak zrobić jakiś rodzaj wykresu, sprawdź stronę z przykładami gnuplota [4].

Zanim przygotujesz wykres, obejrzyj koniecznie porady dotyczące ich tworzenia – jak zrobić czytelny i profesjonalny wykres: https://www.youtube.com/watch?v=pfSgcsQ2Mtk.

¹Przeczytaj w Wikipedii opis hasła "Dywiz".



Rysunek 2: Przykładowy wykres, ten akurat robiony przez program gnuplot.



Rysunek 3: Przykład wizualizacji w python+matplotlib; tutaj dane 5D pokazane na dwa sposoby w 3D. Co jest nie tak z tym rysunkiem? wstawione są bitmapy (nieprawidłowo, powinna być postać wektorowa), a wykresy są tu za małe (nieczytelne).

4 Zakończenie

A teraz coś na deser. Skoro przeczytałeś całe to źródło tekstu, rozpraw się z jednym niepozornym zdaniem: http://www.mooncoder.com/latex-challenge.html

Literatura

- [1] Emden R. Gansner and Stephen C. North. An open graph visualization system and its applications to software engineering. *Software practice and experience*, 30(11):1203–1233, 2000. URL: https://www.graphviz.org/.
- [2] D. E. Goldberg. The Design of Innovation: Lessons from and for Competent Genetic Algorithms. Kluwer Academic Publishers, 2002.
- [3] Maciej Komosiński. Metaheurystyki, obliczenia inspirowane biologicznie i sztuczne życie, 2020. Skrypt do wykładu. URL: http://www.cs.put.poznan.pl/mkomosinski/lectures/mioib/MK_MiOIB.pdf.
- [4] Developers of gnuplot. gnuplot demo plots, 2011. URL: http://www.gnuplot.info/screenshots/index.html#demos.
- [5] Wikipedia. Dash wikipedia, the free encyclopedia, 2014. URL: http://en.wikipedia.org/wiki/Dash.