A general Evaluation: OMNet++ vs. NS-3

João Igor dos Santos Pereira*, Jonatas Figueiredo Alves†, Felipe Lima de Oliveira‡ and Hugo Henrique Mesquita dos Santos

Federal University of Pará

Brazil

Email:* igorsantos95@live.com, † email do jonatas, ‡ email do Felipe, § .. do Hugo

Abstract—Ignorem o texto acima, s pra dar um exemplo do que escrever no abstract, dar a conjunturar atual e introduzir o pq do trabalho

Keywords—Network Simulators, NS-3, OMNet++.

I. Introduction

Ignorem o texto acima s exemplo, introduo aqui, quebra de pargrafo com " par"

II. NS-3

escrever sobre o NS-3 aqui

A. Nome do subtpico

caso precisemos de subtpicos pra falar do NS-3 a estrutura essa

Estrutura de lista abaixo, caso precisemos listar itens

- Item 1
- Item 2
- Item 3

III. OMNET++

Escrever aqui sobre o OMNet quebrando os pargrafos com

A. subseo do OMNet

texto da subseo aqui estrutura de lista

- item 1
- Item 2
- Item 3

IV. CONCLUSIONS

Texto da concluso aqui exemplo de adio de figuras(deixa que isso eu ajeito por aqui)

Exemplo de como se referir bibliografia, quando forem referenciar no texto usem por exemplo [?] ou [?], [?] pra citaes mltiplas ou [?, chapter, p. 115] pra uma referencia exata.

REFERENCES

- [1] Content Centric Networking project. [Online]. Available: http://www.ccnx.org/
- [2] NSF Named Data Networking project. [Online]. Available http://www.named-data.net/
- [3] Mastorakis, S., Afanasyev, A., Moiseenko, I., Zhang, L. (2015). ndnSIM 2.0: A new version of the NDN simulator for NS-3. University of California, Los Angeles, Tech. Rep.

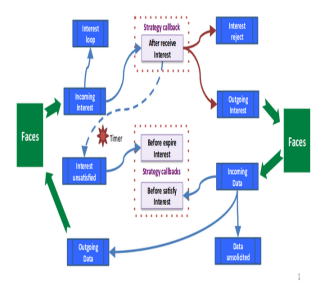


Fig. 1. pipeline illustration of both programs working together