

Relatório: Projeto e Síntese do algoritmo CORDIC

Gabriel João Martins
Engenharia Eletrônica
UFSC

Santa Catarina, Brasil
gabjomar@gmail.com

Lucas Ferreira de Castro
Engenharia Eletrônica
UFSC

Santa Catarina, Brasil
lucas.s.ramos@grad.ufsc.br

Luiz Fernando Mina Gonzaga da
Silva

Ciências da Computação
UFSC

Santa Catarina, Brasil
luizfernandominagds@gmail.com

Nathan Santana Schunk
Ciências da Computação
UFSC

Santa Catarina, Brasil
nathanschunk@hotmail.com

Thiago Ferreira de Castro
Engenharia Eletrônica
UFSC

Santa Catarina, Brasil
thiagofcastro124@gmail.com

Abstract—Este relatório é referente ao projeto de síntese do método base do CORDIC (COordinate Rotation DIgital Computer), o qual se refere a um algoritmo eficiente para o cálculo de funções trigonométricas usando apenas somas, subtrações e deslocamentos de bits (sem a utilização de multiplicações). De forma mais concreta, o CORDIC é um método iterativo que converte rotações e transformações de coordenadas em operações muito simples a nível de hardware (e de software), o que a torna mais conveniente do que alternativas que utilizam pontos flutuantes. Há implementações mais generalistas que estendem as funções trigonométricas para hiperbólicas, exponenciais e logarítmicas, porém o projeto se ateve à implementação base do algoritmo, que é capaz de calcular $\sin \theta$ e $\cos \theta$ a partir de um dado ângulo θ e $\arctan(\frac{y}{x})$ a partir de uma coordenada (x, y) , onde $-\frac{\pi}{2} \leq \arctan(\frac{y}{x}) \leq \frac{\pi}{2}$. A definição inicial do projeto se deu através do estudo do algoritmo em si, a partir da definição do comportamento, um roteiro descrevendo os procedimentos realizados foi descrito; por fim, para fins de acurácia, um protótipo do projeto foi criado em Python (tentando simular ao máximo as manipulações de caráter *low-level*), e confirmou-se que de fato o algoritmo estudado está correto. Os diagramas de estados e dos circuitos foram definidos e utilizados como base para sintetizar o projeto em VHDL.

Index Terms—Scientific writing, Typesetting, Document creation, Syntax

I. INTRODUCTION

Scientific writing is a crucial part of the research process, allowing researchers to share their findings with the wider scientific community. However, the process of typesetting scientific documents can often be a frustrating and time-consuming affair, particularly when using outdated tools such as LaTeX. Despite being over 30 years old, it remains a popular choice for scientific writing due to its power and flexibility. However, it also comes with a steep learning curve, complex syntax, and long compile times, leading to frustration and despair for many researchers [1], [2].

A. Paper overview

In this paper we introduce Typst, a new typesetting system designed to streamline the scientific writing process and provide researchers with a fast, efficient, and easy-to-use

alternative to existing systems. Our goal is to shake up the status quo and offer researchers a better way to approach scientific writing.

By leveraging advanced algorithms and a user-friendly interface, Typst offers several advantages over existing typesetting systems, including faster document creation, simplified syntax, and increased ease-of-use.

To demonstrate the potential of Typst, we conducted a series of experiments comparing it to other popular typesetting systems, including LaTeX. Our findings suggest that Typst offers several benefits for scientific writing, particularly for novice users who may struggle with the complexities of LaTeX. Additionally, we demonstrate that Typst offers advanced features for experienced users, allowing for greater customization and flexibility in document creation.

Overall, we believe that Typst represents a significant step forward in the field of scientific writing and typesetting, providing researchers with a valuable tool to streamline their workflow and focus on what really matters: their research. In the following sections, we will introduce Typst in more detail and provide evidence for its superiority over other typesetting systems in a variety of scenarios.

II. METHODS

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magnam aliquam quaerat voluptatem. Ut enim aequaleam animo, cum corpore dolemus, fieri tamen permagna accessio potest, si aliquod aeternum et infinitum impendere malum nobis opinemur. Quod idem.

$$a + b = \gamma \quad (1)$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magnam aliquam quaerat voluptatem. Ut enim aequaleam animo, cum corpore dolemus, fieri tamen permagna accessio potest, si aliquod aeternum et infinitum impendere malum nobis opinemur. Quod idem licet transferre in voluptatem, ut postea variari voluptas distinguere possit, augeri amplificarique non

TABLE I
THE PLANETS OF THE SOLAR SYSTEM AND THEIR AVERAGE DISTANCE FROM
THE SUN

Planet	Distance (million km)
Mercury	57.9
Venus	108.2
Earth	149.6
Mars	227.9
Jupiter	778.6
Saturn	1,433.5
Uranus	2,872.5
Neptune	4,495.1

possit. At etiam Athenis, ut e patre audiebam facete et urbane Stoicos irridente, statua est in quo a nobis philosophia defensa et.



Fig. 1. A circle representing the Sun.

In Fig. 1 you can see a common representation of the Sun, which is a star that is located at the center of the solar system.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magnam aliquam quaerat voluptatem. Ut enim aequale doleamus animo, cum corpore dolemus, fieri tamen permagna accessio potest, si aliquod aeternum et infinitum impendere malum nobis opinemur. Quod idem licet transferre in voluptatem, ut postea variari voluptas distinguere possit, augeri amplificarique non possit. At etiam Athenis, ut e patre audiebam facete et urbane Stoicos irridente, statua est in quo a nobis philosophia defensa et collaudata est, cum id, quod maxime placeat, facere possimus, omnis voluptas assumenda est, omnis dolor repellendus. Temporibus autem quibusdam et aut officiis debitis aut rerum necessitatibus saepe eveniet, ut et voluptates repudiandae sint et molestiae non recusandae. Itaque earum rerum.

In Table I, you see the planets of the solar system and their average distance from the Sun. The distances were calculated with (1) that we presented in Section II.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magnam aliquam quaerat voluptatem. Ut enim aequale doleamus animo, cum corpore dolemus, fieri tamen permagna accessio potest, si aliquod aeternum et infinitum impendere malum nobis opinemur. Quod idem licet transferre in voluptatem, ut postea variari voluptas distinguere possit, augeri amplificarique non possit. At etiam Athenis, ut e patre audiebam facete et urbane Stoicos irridente, statua est in quo a nobis philosophia defensa et collaudata est, cum id, quod maxime placeat, facere possimus, omnis voluptas assumenda est, omnis dolor repellendus. Temporibus autem quibusdam et aut officiis debitis aut rerum necessitatibus saepe eveniet, ut et voluptates repudiandae sint et molestiae non recusandae. Itaque earum rerum defuturum, quas natura non depravata desiderat. Et quem ad me accedis, saluto: 'chaere,' inquam, 'Tite!' lictores, turma

omnis chorusque: 'chaere, Tite!' hinc hostis mi Albucius, hinc inimicus. Sed iure Mucius. Ego autem mirari satis non queo unde hoc sit tam insolens domesticarum rerum fastidium. Non est omnino hic docendi locus; sed ita prorsus existimo, neque eum Torquatam, qui hoc primus cognomen invenerit, aut torquem illum hosti detraxisse, ut aliquam ex eo est consecutus? – Laudem et caritatem, quae sunt vitae sine metu degendae praesidia firmissima. – Filium morte multavit. – Si sine causa, nollem me ab eo delectari, quod ista Platonis, Aristoteli, Theophrasti orationis ornamenta neglexerit. Nam illud quidem physici, credere aliquid esse minimum, quod profecto numquam putavisset, si a.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magnam aliquam quaerat voluptatem. Ut enim aequale doleamus animo, cum corpore dolemus, fieri tamen permagna accessio potest, si aliquod aeternum et infinitum impendere malum nobis opinemur. Quod idem licet transferre in voluptatem, ut postea variari voluptas distinguere possit, augeri amplificarique non possit. At etiam Athenis, ut e patre audiebam facete et urbane Stoicos irridente, statua est in quo a nobis philosophia defensa et collaudata est, cum id, quod maxime placeat, facere possimus, omnis voluptas assumenda est, omnis dolor repellendus. Temporibus autem quibusdam et aut officiis debitis aut rerum necessitatibus saepe eveniet, ut et voluptates repudiandae sint et molestiae non recusandae. Itaque earum rerum defuturum, quas natura non depravata desiderat. Et quem ad me accedis, saluto: 'chaere,' inquam, 'Tite!' lictores, turma omnis chorusque: 'chaere, Tite!' hinc hostis mi Albucius, hinc inimicus. Sed iure Mucius. Ego autem mirari satis non queo unde hoc sit tam insolens domesticarum rerum fastidium. Non est omnino hic docendi locus; sed ita prorsus existimo, neque eum Torquatam, qui hoc primus cognomen invenerit, aut torquem illum hosti detraxisse, ut aliquam ex eo est consecutus? – Laudem et caritatem, quae sunt vitae sine metu degendae praesidia firmissima. – Filium morte multavit. – Si sine causa, nollem me ab eo delectari, quod ista Platonis, Aristoteli, Theophrasti orationis ornamenta neglexerit. Nam illud quidem physici, credere aliquid esse minimum, quod profecto numquam putavisset, si a.

REFERENCES

- [1] R. Astley and L. Morris, "At-scale impact of the Net Wok: A culinarily holistic investigation of distributed dumplings," *Armenian Journal of Proceedings*, vol. 61, pp. 192–219, 2020.
- [2] L. Morris and R. Astley, "Net Wok++: Taking distributed dumplings to the cloud," *Armenian Journal of Proceedings*, vol. 65, pp. 101–118, 2022.