Apollo-11

NASA Mission Overview | Software Heritage | Archive | Comanche055 | 90% | Luminary099 | 48%

🕸 Bahasa Indonesia, Català, Čeština, Deutsch, English, Español, Français, Italiano, Kurdi, Nederlands, Norsk, Polski, Português, Română, Tiếng Việt, Türkçe, Ελληνικά, Русский, العربية, فارسي हिंदी, অসমীয়া, वा९ना, မြန်မာ, 日本語, 正體中 文, 简体中文, 한국어

Code source original de l'ordinateur de guidage Apollo 11 (AGC) pour le module de commande (Comanche055) et le module lunaire (Luminary099). Numérisé par les gens du Virtual AGC et du MIT Museum. Le but est d'être un repo pour le code source original d'Apollo 11. En tant que tel, les PR sont les bienvenues pour tous les problèmes identifiés entre les transcriptions dans ce référentiel et les scans source originaux pour Luminary 099 et Comanche 055, ainsi que pour tous les fichiers que j'ai pu manquer.

Contribuer

Merci de lire CONTRIBUTING.fr.md avant d'ouvrir un pull request.

Compilation

Si vous êtes intéressé par la compilation du code source original, visitez Virtual AGC.

Attribution

Copyright	Domaine public	
Comanche055	Partie du code source de Colossus 2A, le module de commande (CM) Ordinateur embarqué de navigation (AGC), pour Apollo 11. Assemble revision 055 of AGC program Comanche by NASA 2021113-051. 10:28 APR. 1, 1969	
Luminary099	Partie du code source de Luminary 1A, le module de lunaire (LM) Ordinateur embarqué de navigation (AGC), pour Apollo 11. Assemble revision 001 of AGC program LMY99 by NASA 2021112-061. 16:27 JUL. 14, 1969	
Assembleur	yaYUL	
Contact	Ron Burkey info@sandroid.org	
Site internet	www.ibiblio.org/apollo	
Numérisation	Ce code source a été transcrit ou autrement adapté à partir de données numérisées des images d'une copie papier du Musée du MIT. La numérisation a été effectuée par Paul Fjeld, et organisé par Deborah Douglas du Musée. Un grand merci à eux deux.	

Contrat et Approbations

Dérivé de CONTRACT AND APPROVALS.agc

CE PROGRAMME DE L'AGC SERA ÉGALEMENT DÉSIGNÉ SOUS LE NOM DE : COLOSSUS 2A

CE PROGRAMME EST DESTINÉ À ÊTRE UTILISÉ EN CM COMME INDIQUÉ
DANS LE RAPPORT R-577. CE PROGRAMME A ÉTÉ PRÉPARÉ DANS LE CADRE
DU DSRDSR PROJET 55-23870, PARRAINÉ PAR L'ENGIN SPATIAL HABITÉ
CENTRE NATIONAL DE L'AÉRONAUTIQUE ET DE L'ADMINISTRATION SPATIALE
PAR LE BIAIS DU CONTRAT NAS 9-4065 AVEC LE LABORATOIRE
D'INSTRUMENTATION, INSTITUT DE TECHNOLOGIE DU MASSACHUSETTS,
CAMBRIDGE, MASS.

Soumis par	Rôle	Date
Margaret H. Hamilton	Chef de la programmation Colossus Programme de guidage et de navigation Apollo	28 Mar 69

Approuvé par	Rôle	Date
Daniel J. Lickly	Directeur, Développement des programmes de mission Programme de guidage et de navigation Apollo	28 Mar 69
Fred H. Martin	Chef de projet Colossus Programme de guidage et de navigation Apollo	28 Mar 69
Norman E. Sears	Directeur, Développement de la mission Programme de guidage et de navigation Apollo	28 Mar 69
Richard H. Battin	Directeur, Développement de la mission Programme de guidage et de navigation Apollo	28 Mar 69
David G. Hoag	Directeur Programme de guidage et de navigation Apollo	28 Mar 69
Ralph R. Ragan	Directeur adjoint Laboratoire d'instrumentation	28 Mar 69