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

Originele broncode voor de Apollo 11 besturingscomputer (AGC). Broncode voor de besturingsmodule (Comanche055) en maanmodule (Luminary099). Gedigitalizeerd door Virtual GC en het MIT Museum. Het doel is om een repository te zijn van de oorspronkelijke Apollo 11 broncode en dus zijn PRs welkom voor elk probleem in de overgenomen broncode van Luminary 099 en Comanche 055 en elk bestand dat ik vergeten ben.

Bijdragen

Lees alsjeblieft **CONTRIBUTING.nl.md** voordat je een pull request opent.

Compileren

Als je geinteresseerd bent in het compileren van de originele broncode bekijk dan Virtual AGC.

Toebedeling

Copyright	Publiek domein	
Comanche055	Onderdeel van de broncode voor Colossus 2A, de Apollo besturingscomputer (AGC) van de besturingsmodule (CM) voor Apollo 11 Assemble revision 055 of AGC program Comanche by NASA 2021113-051. 10:28 APR. 1, 1969	
Luminary099	Onderdeel van de broncode voor Luminary 1A, de Apollo besturingscomputer (AGC) van de maanmodule (LM) voor Apollo 11 Assemble revision 001 of AGC program LMY99 by NASA 2021112-061. 16:27 JUL. 14, 1969	
Samensteller	yaYUL	
Contact	Ron Burkey info@sandroid.org	
Website	www.ibiblio.org/apollo	
Digitalizering	Deze broncode is overgeschreven of anderszins overgenomen van gedigitalizeerde afbeeldingen van een boek van het MIT Museum. Deze digitalizering is uitgevoerd door Paul Fjeld en geregeld door Deborah Douglas van het voorgenoemde museum. Hartelijk dank aan beiden.	

Contract en Goedkeuring

Afgeleid van CONTRACT AND APPROVALS.agc

Dit AGC programma zal worden benoemd als Colossus 2A.

Dit programma is bedoeld voor gebruik in de CM zoals vastgesteld in rapport R-577. Dit programma is voorbereid onder DSR project 55-23870, gesponsord door het Manned Spacecraft Center van de National Aeronautics and Space Administration via contract NAS 9-4065 met het Instrumentation Laboratory, Massachusetts Instute of Technology, Cambridge, Mass.

Ingediend door	Rol	Datum
Margaret H. Hamilton	Colossus Programming Leader Apollo Guidance and Navigation	28 maart. 1969

Goedgekeurd door	Rol	Datum
Daniel J. Lickly	Directeur, Mission Program Development Apollo Guidance and Navigation Program	28 maart. 1969
Fred H. Martin	Colossus projectmanager Apollo Guidance and Navigation Program	28 maart. 1969
Norman E. Sears	Directeur, Mission Development Apollo Guidance and Navigation Program	28 maart. 1969
Richard H. Battin	Directeur, Mission Development Apollo Guidance and Navigation Program	28 maart. 1969
David G. Hoag	Directeur Apollo Guidance and Navigation Program	28 maart. 1969
Ralph R. Ragan	Adjunct-directeur Instrumentation Laboratory	28 maart. 1969