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

Codice sorgente dell'"Apollo 11 Guidance Computer (AGC)" utilizzato dal Modulo di Comando ("Comanche055") e dal Modulo Lunare (Luminary099). Digitalizzato dagli autori del "Virtual AGC" e dal "MIT Museum". L'obbiettivo è quello di avere un repository contenente il codice usato dalla missione Apollo 11. Di conseguenza, le PRs volte a correggere qualsiasi problema, identificato confrontando le trascrizioni in questo repository e le scansioni originali del codice del <u>Luminary 099</u> e del <u>Comanche 055</u>, sono benvenute.

Contribuire

Per favore, leggere **CONTRIBUTING.it.md** prima di aprire una Pull Request (PR).

Compilare

Se sei interessato a compilare il codice sorgente originale puoi usare Virtual AGC.

Crediti

Copyright	Dominio Pubblico
Comanche055	Parte del codice sorgente del Colossus 2A, il modulo di comando (CM) dell'Apollo Guidance Computer (AGC) dell'Apollo 11 Assemble revision 055 of AGC program Comanche by NASA 2021113-051. 10:28 APR. 1, 1969
Luminary099	Parte del codice sorgente del Luminary 1A, il modulo lunare (LM) dell'Apollo Guidance Computer (AGC) dell'Apollo 11 Assemble revision 001 of AGC program LMY99 by NASA 2021112-061. 16:27 JUL. 14, 1969
Assembler	yaYUL
Contatti	Ron Burkey info@sandroid.org
Website	www.ibiblio.org/apollo
Digitalizzazione	Questo codice sorgente è stato trascritto utilizzando le copie cartacee del codice sorgente presenti al MIT Museum. La digitalizzazione è stata svolta da Paul Fjeld ed organizzata da Deborah Douglas del MIT Museum. Grazie mille ad entrambi.

Contratto e Approvazioni

Derivato da CONTRACT AND APPROVALS.agc

Questo AGC deve fare riferimento al Colossus 2A.

Questo programma è destinato all'uso nel CM (Modulo Di Comando) come specificato nel report $\,^{R-577}$. Questo programma è stato sviluppato nell'ambito del progetto DSR $\,^{55-23870}$, promosso dal "Manned Spacecraft Center of The National Aeronautics and Space Administration" attraverso il contratto $\,^{NAS}$ $\,^{9-4065}$ siglato con "l'Instrumentation Laboratory, Massachusetts Institute of Technology, Cambridge, Mass".

Presentato da	Ruolo	Data
Margaret H. Hamilton	Leader della programmazione del colosso Apollo Guidance and Navigation	28 Mar 69

Approvato da	Ruolo	Data
Daniel J. Lickly	Direttore dello sviluppo per il progetto missione Apollo Guidance and Navigation Program	28 Mar 69
Fred H. Martin	Manager del progetto collosuss Apollo Guidance and Navigation Program	28 Mar 69
Norman E. Sears	Direttore dello sviluppo missione Apollo Guidance and Navigation Program	28 Mar 69
Richard H. Battin	Direttore dello sviluppo missione Apollo Guidance and Navigation Program	28 Mar 69
David G. Hoag	Direttore Apollo Guidance and Navigation Program	28 Mar 69
Ralph R. Ragan	Direttore deputato Instrumentation Laboratory	28 Mar 69