# **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

Codi font original del Mòdul de Comandament (Comanche055) i del Mòdul Lunar (Comanche055) de l'ordinador de navegació de l'Apollo 11 (AGC, per les seves sigles en anglès). Digitalitzat per la gent de Virtual AGC i MIT Museum. L'objectiu és esdevenir un repositori del codi font original de l'Apollo 11. Per això els pull requests són benvinguts davant de qualsevol problema que s'identifiqui entre les transcripcions d'aquests repositori i les còpies originals del codi font de <u>Luminary 099</u> i <u>Comanche 055</u>, així com qualsevol fitxer que m'hagi pogut deixar.

## Col·laboració

Si us plau llegiu CONTRIBUTING.md abans d'obrir un pull request.

## Compilació

Si esteu interessat en compilar el codi font original, vegeu Virtual AGC.

#### **Autoria**

Copyright	Domini públic
Comanche055	Part del codi font del Colossus 2A, l'Ordinador de Navegació Apollo (AGC, per les seves sigles en anglès) del Mòdul de Comandament (CM, per les seves sigles en anglès) de l'Apollo 11  Assemble revision 055 of AGC program Comanche by NASA 2021113-051. 10:28 APR. 1, 1969
Luminary099	Part of the source code for Luminary 1A, the Lunar Module's (LM) Apollo Guidance Computer (AGC) for Apollo 11  Assemble revision 001 of AGC program LMY99 by NASA 2021112-061. 16:27 JUL. 14, 1969
Luminary099	Part del codi font del Luminary 1A, el Mòdul Lunar (LM, per les seves sigles en anlès) de l'Ordinador de Navegació Apollo (AGC, per les seves sigles en anglès) de l'Apollo 11.  Assemble revision 001 of AGC program LMY99 by NASA 2021112-061. 16:27 JUL. 14, 1969
Assemblador	yaYUL
Contacte	Ron Burkey info@sandroid.org
Web	www.ibiblio.org/apollo
Digitalització	Aquest codi font s'ha transcrit o adaptat d'alguna altra manera d'imatges digitalitzades d'una còpia física del MIT Museum. La digitalització la va fer Paul Fjeld, i la va revisar Deborah

### **Contracte i validacions**

Copiat de CONTRACT AND APPROVALS.agc

Aquest programa de l'AGC també es pot anomenar Colossus 2A.

Aquest programa està pensat per fer-se servir al CM tal com s'especifica a l'informe R-577. Aquest programa es va preparar en el marc del projecte 55-23870 de DSR, patrocinat per Manned Spacecraft Center of The National Aeronautics i l'Administració Aeroespacial a través del contracte NAS 9-4065 del Laboratori d'Instrumentació del Massachusetts Institute of Technology, Cambridge, Massachusetts.

Enviat per	Posició	Data
Margaret H. Hamilton	Cap de programació del Colossus Teledirecció i navegació d'Apollo	28 Mar 69

Aprovat per	Posició	Data
Daniel J. Lickly	Director del desenvolupament programa de la missió Programa de teledirecció i navegació d'Apollo	28 Mar 69
Fred H. Martin	Gestor del projecte Colossus Programa de teledirecció i navegació d'Apollo	28 Mar 69
Norman E. Sears	Director de desenvolupament de la missió Programa de teledirecció i navegació d'Apollo	28 Mar 69
Richard H. Battin	Director de desenvolupament de la missió Programa de teledirecció i navegació d'Apollo	28 Mar 69
David G. Hoag	Director Programa de teledirecció i navegació d'Apollo	28 Mar 69
Ralph R. Ragan	Director adjunt Laboratori d'Instrumentació	28 Mar 69