


Apollo-11

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

 [Bahasa Indonesia](#), [Català](#), [Čeština](#), [Deutsch](#), [English](#), [Español](#), [Français](#), [Italiano](#), [Kurdî](#), [Nederlands](#), [Norsk](#), **Polski**, [Português](#), [Română](#), [Tiếng Việt](#), [Türkçe](#), [Ελληνικά](#), [Русский](#), [العربية](#), [فارسی](#), [हिंदी](#), [অসমীয়া](#), [বাংলা](#), [ગુજરાતી](#), [日本語](#), [正體中文](#), [简体中文](#), [한국어](#)

Oryginalny kod źródłowy komputera pokładowego Apollo 11 (AGC) dla modułu dowodzenia (Comanche055) i modułu księżycowego (Luminary099). Zdigitalizowany przez ludzi z [Virtual AGC](#) i [MIT Museum](#). Celem jest ukazanie repozytorium dla oryginalnego kodu źródłowego Apollo 11. Z tego powodu, PRy są mile widziane dla każdego przekłamania między transkrypcją w tym repozytorium a oryginalnymi skanami dla [Luminary 099](#) i [Comanche 055](#), jak również dla każdego pliku który mogłem przegapić.

Kontrybucje

Proszę przeczytaj [CONTRIBUTING.pl.md](#) zanim otworzysz nowy pull request.

Kompilowanie

Jeżeli jesteś zainteresowany skompilowaniem oryginalnego kodu źródłowego, odwiedź [Virtual AGC](#).

Przypisania

Prawa autorskiego	Domena publiczna
Comanche055	Część kodu źródłowego dla Colossus 2A, modułu dowodzenia (CM) komputera pokładowego (AGC) dla Apollo 11 Assemble revision 055 of AGC program Comanche by NASA 2021113-051. 10:28 APR. 1, 1969
Luminary099	Część kodu źródłowego dla Luminary 1A, modułu księżycowego (LM) komputera pokładowego (AGC) dla Apollo 11 Assemble revision 001 of AGC program LMY99 by NASA 2021112-061. 16:27 JUL. 14, 1969
Assembler	yaYUL
Kontakt	Ron Burkey info@sandroid.org
Strona internetowa	www.ibiblio.org/apollo
Digitalizacja	Ten kod źródłowy został przepisany lub w inny sposób przystosowany ze zdigitalizowanych skanów wersji papierowej z MIT Museum. Digitalizacja została wykonana przez Paul Fjeld, i przygotowana przez Deborah Douglas z Museum. Dziękujemy im obojgu.

Umowy i zatwierdzenia

Pochodzące z [CONTRACT AND APPROVALS.qgc](#)

Ten program AGC będzie również określany jako Colossus 2A

Ten program jest przeznaczony do użycia w CM, jak zostało opisane w raporcie R-577 . Ten program został przygotowany w projekcie DSR 55-23870 i zasponsorowany przez Manned Spacecraft Center of The National Aeronautics and Space Administration za pośrednictwem kontraktu NAS 9-4065 z Instrumentation Laboratory, Massachusetts Institute of Technology, Cambridge, Mass.

Złożone przez	Rola	Data
Margaret H. Hamilton	Colossus Programming Leader Apollo Guidance and Navigation	28 Mar 69

Zatwierdzone przez	Rola	Data
Daniel J. Lickly	Director, Mission Program Development Apollo Guidance and Navigation Program	28 Mar 69
Fred H. Martin	Colossus Project Manager Apollo Guidance and Navigation Program	28 Mar 69
Norman E. Sears	Director, Mission Development Apollo Guidance and Navigation Program	28 Mar 69
Richard H. Battin	Director, Mission Development Apollo Guidance and Navigation Program	28 Mar 69
David G. Hoag	Director Apollo Guidance and Navigation Program	28 Mar 69
Ralph R. Ragan	Deputy Director Instrumentation Laboratory	28 Mar 69