


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, فارسي](#), [हिंदी](#), [অসমীয়া](#), [বাংলা](#), [தமிழ்](#), [日本語](#), [正體中文](#), [简体中文](#), [한국어](#)

Mã nguồn của máy tính hướng dẫn Apollo 11 (AGC) thông qua Command Module (Comanche055) và Lunar Module (Luminary099). Được số hóa bởi những người ở [Virtual AGC](#) và [Bảo tàng MIT](#). Mục tiêu là tạo ra một kho lưu trữ mã nguồn cho Apollo 11. Do vậy, PRs là một điều bình thường cho bất kì một vấn đề được xác định giữa các bản dịch trong kho lưu trữ này và nguồn gốc quét mã cho [Luminary 099](#) và [Comanche 055](#), cũng như bất kì file nào mà chúng tôi có thể bỏ lỡ.

Đóng góp

Hãy đọc [CONTRIBUTING.md](#) trước khi bạn mở một pull request.

Biên dịch

Nếu bạn quan tâm đến việc biên dịch mã nguồn, hãy kiểm tra [Virtual AGC](#).

Ghi công

Bản quyền	Cộng cộng
Comanche055	Một phần của mã nguồn cho Colossus 2A, Command Module's (CM) Apollo Guidance Computer (AGC) cho Apollo 11 Tập hợp sửa đổi 055 của AGC chương trình Comanche bởi NASA 2021113-051. 10:28 APR. 1, 1969
Luminary099	Một phần của mã nguồn cho Luminary 1A, Lunar Module's (LM) Apollo Guidance Computer (AGC) cho Apollo 11 Tập hợp sửa đổi 001 của AGC chương trình LMY99 bởi NASA 2021112-061. 16:27 JUL. 14, 1969
Assembler	yaYUL
Liên hệ	Ron Burkey info@sandroid.org
Website	www.ibiblio.org/apollo
Số hóa	Mã nguồn này đã được sao chép hoặc chuyển thể từ các hình ảnh số hóa trong đĩa cứng từ Bảo tàng MIT. Việc số hóa được thực hiện bởi Paul Fjeld và được sắp xếp bởi Deborah Douglas của Bảo tàng. Rất cảm ơn cả hai.

Hợp đồng và Phê duyệt

Có nguồn gốc từ [CONTRACT AND APPROVALS.agc](#)

Chương trình AGC này cũng sẽ được gọi là Colossus 2A.

Chương trình này được thiết kế để sử dụng trong CM như được chỉ định trong báo cáo R-577 . Chương trình này được chuẩn bị theo dự án DSR 55-23870 , được tài trợ bởi Trung tâm tàu vũ trụ có người lái của Cơ quan hàng không vũ trụ quốc gia thông qua hợp đồng NAS 9-4065 với Phòng thí nghiệm thiết bị, Viện công nghệ Massachusetts, Cambridge, Mass.

Gửi bởi	Vai trò	Ngày
Margaret H. Hamilton	Trưởng nhóm lập trình Colossus Hướng dẫn và định hướng Apollo	28 Mar 69

Được chấp nhận bởi	Vai trò	Ngày
Daniel J. Lickly	Giám đốc, Nhiệm vụ phát triển chương trình Hướng dẫn và định hướng chương trình Apollo	28 Mar 69
Fred H. Martin	Quản lý dự án Colossus Hướng dẫn và định hướng chương trình Apollo	28 Mar 69
Norman E. Sears	Giám đốc, Nhiệm vụ phát triển Hướng dẫn và định hướng chương trình Apollo	28 Mar 69
Richard H. Battin	Giám đốc, Nhiệm vụ phát triển Hướng dẫn và định hướng chương trình Apollo	28 Mar 69
David G. Hoag	Giám đốc Hướng dẫn và định hướng chương trình Apollo	28 Mar 69
Ralph R. Ragan	Phó Giám đốc Phòng thí nghiệm thiết bị	28 Mar 69