

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](#), [ଓଡ଼ିଆ](#), [日本語](#), [正體中文](#), [简体中文](#), [한국어](#)

Orijinal Apollo 11 Yönlendirme Bilgisayarı'nın (AGC) Komuta Modülü (Comanche055) ve Ay Modülü (Luminary099)'nün kaynak kodu. [Virtual AGC](#) ve [MIT Museum](#) çalışanları tarafından sayısallaştırılmıştır. Amaç orijinal Apollo 11 kaynak kodunu içeren bir repo oluşturmak. Bu yüzden, bu repodaki transkriptler ile orijinal [Luminary_099](#) ve [Comanche_055](#) kaynak taramaları arasında tespit edilen hatalarla ilgili veya benim kaçırdığım herhangi bir dosya hakkında yollanacak pull request'lere açtık.

Katkıda Bulunma

Lütfen pull request açmadan [CONTRIBUTING.tr.md](#) dosyasını okuyun.

Derleme

Eğer orijinal kaynak kodu derlemek isterseniz, [Virtual AGC](#) projesine bakabilirsiniz.

Nitelikler

Lisans	Kamu malı - ABD hükümeti çalışması
Comanche055	Apollo Yönlendirme Bilgisayarı (AGC)'nin Komuta Modülü (CM) olan Colossus 2A'nın kaynak kodunun bir parçası. AGC programı Comanche'nin NASA tarafından yapılan 055 sayılı birleştirme revizyonu 2021113-051. 10:28 NİS. 1, 1969
Luminary099	Apollo Yönlendirme Bilgisayarı (AGC)'nin Ay Modülü (LM) olan Luminary 1A'nın kaynak kodunun bir parçası. AGC Programı LMY99'un NASA tarafından yapılan 001 sayılı birleştirme revizyonu 2021112-061. 16:27 TEM. 14, 1969
Derleyici	yaYUL
İletişim	Ron Burkey info@sandroid.org
İnternet Sitesi	www.ibiblio.org/apollo
Sayısallaştırma	Bu kaynak kodu MIT Müzesi'ndeki basılı kopyaların fotoğraflarından uyarlanmış veya aktarılmıştır. Sayısallaştırma Müze çalışanı Deborah Douglas tarafından ayarlanmış, Paul Fjeld tarafından yapılmıştır. İkisine de çok teşekkürler.

İletişim ve Onaylar

[CONTRACT AND APPROVALS.agc](#)'den alınmıştır.

Bu AGC programı Colossus 2A olarak da bilinir.

Rapor R-577 'de belirtildiği gibi, bu program CM için kullanım amacıyla hazırlanmıştır. Bu program DSR 55-23870 projesi altında, Ulusal Havacılık ve Uzay İdaresi Uzay Aracı Merkezi'nin sponsorluğunda, Cambridge Mass Massachusetts Teknoloji Enstitüsü Enstrümantasyon Laboratuvarı ile yapılan NAS 9-4065 anlaşması ile hazırlanmıştır.

Gönderen	Mevkisi	Tarih
Margaret H. Hamilton	Colossus Programlama Lideri Apollo Yönlendirme ve Navigasyon	28 Mar 69

Onaylayan	Mevkisi	Tarih
Daniel J. Lickly	Direktör, Görev Programı Geliştirme Apollo Yönlendirme ve Navigasyon Programı	28 Mart 1969
Fred H. Martin	Colossus Proje Yöneticisi Apollo Yönlendirme ve Navigasyon Programı	28 Mart 1969
Norman E. Sears	Direktör, Görev Geliştirme Apollo Yönlendirme ve Navigasyon Programı	28 Mart 1969
Richard H. Battin	Direktör, Görev Geliştirme Apollo Yönlendirme ve Navigasyon Programı	28 Mart 1969
David G. Hoag	Direktör Apollo Yönlendirme ve Navigasyon Programı	28 Mart 1969
Ralph R. Ragan	Direktör Yardımcısı Enstrümantasyon Laboratuvarı	28 Mart 1969