

# Грэм Пол

Орындаған: Бейсембаева Айым АФ-19-15

Тексерген: Дәулетбай Г.Т

Тобылов К.Т



- Пол Грэм (ағылш. *Paul Graham*, 13 қараша 1964 жылы туған) - американдық кәсіпкер, эссеист, бағдарламашы, танымал жақтаушы. Оның Лиспадағы жұмысы үшін ең танымал программист, оның бұрынғы *viaweb* іске қосылуы (кейінірек "*Yahoo! Store*"), *Y Combinator* фирмасының ықпалды стартап және егіс капиталының негізін қалаушылардың бірі. Ол бірнеше бағдарламалау кітаптарының авторы болып табылады: *Lisp* (1993), *ANSI Common Lisp* (1995), және *Hackers & суретшілер* (2004).

- Пол Грэм Питтсбургте өз балалық шағын өткізді содан соң орта мектептің шлюзіне қатысты .
- Грэм Корнель университетінің философиясындағы өнер бакалавры дәрежесін алды (1986). Кейін ол Гарвард университетінде оқып , ғылым магистрі (1988) және философия докторы (1990) дәрежесін алып, компьютерлік ғылымдар саласында оқыды . Сондай - ақ Флоренциядағы әсем өнер академиясында Айлендте бейнелеу өнерін зерттеді .



1996 жылы Грэм мен Роберт Моррис viaweb негізін қалады. Негізінен Common Lisp - те жазылған Viaweb бағдарламалық қамтамасыз ету пайдаланушыларға өз интернет-дүкендерін жасауға мүмкіндік береді . Жазда 1998 Viaweb Yahoo ға сатылды .455000 Yahoo акциялары \$ 49,6 миллион адамға бағаланады.



The image shows the classic Yahoo! logo, featuring the word 'YAHOO!' in a white, bold, serif font with a registered trademark symbol (®) at the end. The logo is centered on a solid purple rectangular background.

Кейінірек ол өзінің жеке сайтына қолын пайдалана отырып, эссе арқылы танымал болды, paulgraham.com. Эссе пәндері Lisp басқа бағдарламалау тілдерімен салыстыратын "орташа соққыға" түрленеді және орта мектептегі өмір ботаникасын талқылау үшін гипотетикалық бағдарламалау тілін енгізеді. Оның эссе жинағы viaweb өсуін талқылау және оны бағдарламалау артықшылығын қабылдауды қамтиды .

2001 жылы Грэм ол Arc деп аталатын Лиспаның жаңа диалектімен жұмыс істейді деп мәлімдеді . Бірнеше жылдар ішінде, ол тілдің функциялары мен мақсаттарын сипаттайтын бірнеше эссе жазды, сондай - ақ Y Combinator кейбір ішкі жобалар жазылған, ең алдымен Хакер веб-форум жаңалықтары мен бағдарлама жаңалықтарының агрегаторы.

Y Combinator

2005 ж Гарвард компьютеризация дәуірінің қоғамында баяндама жасағаннан кейін, «Істі қалай бастау керек» ретінде шығарылды, Грэм Тревор Блэквелл, Джессика Ливингстон және Роберт Морриспен бірге үлкен қаржыландыруды қамтамасыз ету үшін Y Combinator-ды бастады, Y Combinator reddit, Dropbox, Airbnb, Justin.tv, Heroku және Hobni сияқты компанияларға инвестиция жасады

ҮС стипендиясы бағдарламасы идея немесе прототип кезеңінде компанияларды қаржыландыру мақсатында 2015 жылдың шілде айында жарияланды. ҮС стипендиясының бірінші партиясы грант тегін алған 32 компанияны қамтыды. 2016 жылдың қаңтарында Y Combinator бағдарламаның екінші нұсқасы туралы жариялады. Қатысушы компаниялар 20 мың АҚШ долл. көлемінде инвестиция алды.

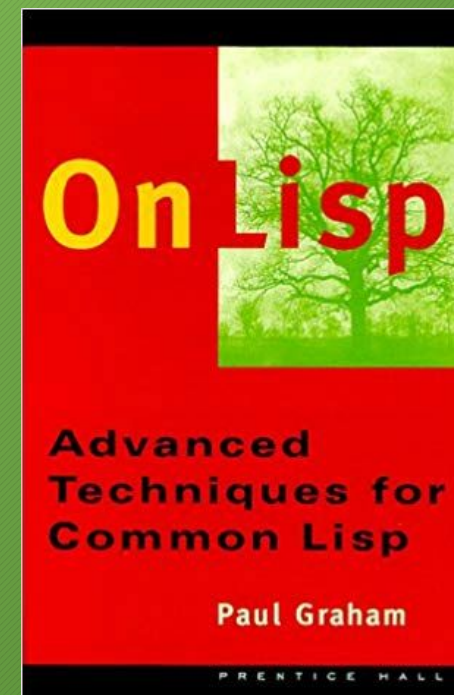
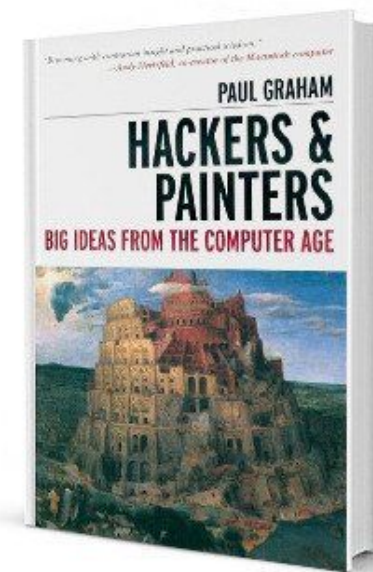
2011 жылдың маусым айында Y Combinator 316 стартап қаржыландырды

2008 жылы BusinessWeek журналы 25 ең ықпалды адамдардың тізіміне Грэм Пол -ды қосты (ағылш. The 25 Most Influential People on the Web). Пол Грэм мен Y Combinator компаниясының табысты жобаларының бірі әлеуметтік-жаңалықтар сайтты құру Hacker News.

"On Lisp" (1993), "ANSI Common Lisp" (1995), "Hackers & Painters" (2004), "Hackers & Painters" (2004) кітаптарының авторы. Алғашқы екі кітап Lisp бағдарламалау тіліне арналған. Бұл ретте "On Lisp" макростарға және басқа да арнайы ерекшеліктерге шоғырланады, оларды пайдалану және кейбір міндеттерді шешу тәсілін қалай өзгерте алатынын көрсетеді.

"ANSI Common Lisp" - бұл программистерге арналған Лиспа оқулығы, ол тілдің барлық негізгі концепцияларын дәйекті түсіндіруді және ANSI Common Lisp стандартын толық сипаттауды қамтиды.

Үшінші кітап эсселер жинағы болып табылады, онда әр түрлі сұрақтар қарастырылады, сонымен қатар бағдарламалаумен байланысты: веб-қосымшалардың дұрыс дизайны, тілдерді таңдау, спамнан қорғау мәселесі, Интернет-стартаптардың экономикалық мәселелері және т.б.



# Дәлелдер иерархиясы ( «Грэмнің Пирамдасы» )

- Алғаш рет 2008 жылы "қалай дұрыс қарсыласу керек" ("How to disagree") эссесінде сипатталған. Аргументтер күшін арттыру бойынша 7-деңгейлі иерархия түрінде ұсынылған. Автор "Егер иерархия бойынша жоғары жылжу дискуссияның кернеулігін төмендетсе, онда бұл оның қатысушыларының көпшілігіне пайдасын тигізеді" деп атап көрсетеді.