

## Immortality (Bất tử) #1

An Hoang Trung Tuong 2013-09-26 17:00:00

Page: 1

Bất tử Một

Photo Unknown. Source Somewhere In The Net

Thanh niên Kimosa Mi Cong, trong một cố gắng công phu ngâm mút dương vật của chính mình sau tiệc rượu cuối-tuần, đã khiến nó gãy-gập (\*1).

Cơn đau-nhức hạ bộ của Kimosa khởi phát từ tai trái, dần chuyển qua tai phải, xuống bụng-dưới, ngược lên óc-sọ, ầm ầm daidằng. Và khi đùi trái anh ấy nhoinhỏi một cảm giác hoang dã lạ lùng, thì anh ấy nghĩ đến: cái chết.

Kimosa vài lần nhìn rõ sự chết. Đầu tiên là chết của: bà-ngoại.

Bà ấy nắm tay Kimosa, nói, con ơi cạo râu cho bà.

Kimosa nói, ngoại ngủ ngon, con yêu ngoại, huhu.

Bà ấy lại nói, con ơi râu bà ngứa quá: cạo cho bà.

Kimosa xoa quả cảm lem rănreo của bà ấy, nói, đó, con cạo xong, con yêu ngoại.

Bà ấy lại nói, con ơi buổi bà ngứa quá: tháo bím cho bà.

Kimosa nâng lưng bà ấy, tọc áo-trùm, tháo bím. Bà ấy thậm chí chưa đái-dầm, cửamình mốcthếch, lông bạc ngổnngang, âm vật tím-thâm thòidài như xác đĩa.

Giọng bà ấy bỗng ồmồm mệnh lệnh, đồng chí Khu, đồng chí Nhám: các đồng chí mạnh-giỏi, tôi đi đây, các đồng chí chăm sóc vợ-con tôi dùm

(\*2). Và im-bặt.

Môi bà ấy trắng rất mau, như hai cục sáp. Môi trên vén cao, vén cao nữa, hé những chân răng mỏng đen và nhọn, phun mùi tanhtanh khảnhkhảnh.

Suốt năm ngày, Kimosa loanhquan bên bà ấy. Anh ấy chải tóc, bóp vai, lau móng, tắm, thay áo thay bím, xịt nước-hoa bà ấy, và lén hắt những tô cháo mama nấu với hành tươi trộn thịt băm vào bồn-cầu toalet (\*3).

Ngày thứ sáu, papa Kimosa sòngsộc ngó nghiêng khắp phòng, hỏi anh ấy, Kimosa mùi gì kinh quá?

Kimosa đáp, bà chết rồi, cha.

Papa gào, hoola hoola, bà đi hồi nào, sao mày không nói?

Kimosa ấn ngón-tay sườn bà ấy. Có thể nhận-thấy những thớ-cơ đã nhão như xuhào thiêu. Bà ấy không sống, chắc chắn.

Photo Unknown. Source Somewhere In The Net

Tiếp theo là chết của: chú Kontum.

Chú Kontum hàng xóm Kimosa. Chú ấy sống thanh tao một mình, không thậm chí những cô mòng non tuổi. Chú ấy nuôi trong sân những ông gà-tre sặc sỡ chuyên gáy vánh kécke kécke lúc 22 giờ, đọc những cuốn sách Nho mép nát, và bình luận tivi (\*4).

Chú ấy nói, chú bệnh gan.

Kimosa nói, sao chú không nằm viện?

Chú ấy nói, mai chú chết, anh đừng mách ai, bảo mọi người chú về quê, nhé: chừng nào chú chảy-nước, thì báo công an.

Chú ấy chết năm ngày chưa thối, mười-tám ngày vẫn chưa thối, cũng không chảy-nước.

Khi côngan ngẫu nhiên phát hiện chú ấy không sống, chắc chắn, dòi đã đục sạch thịt chú ấy, và xương-ống chú ấy đã rụng khỏi thân treo cẩn thận bằng dây-điện chập-đôi buộc móc quạt-trần (\*5).

\*\*\*

Photo Unknown. Source Somewhere In The Net

Não người và súc sinh lao động hoàn hảo tới tận chết và cả sau chết, trù phi bị đập tan tành như hạt-dẻ, hoặc thui khét lẹt như than tổ-ong.

Não (người và súc sinh) có hai hệ thống chức năng: lưu trữ (data storage) và tư duy (data processing). Hệ thống lưu trữ của não tương tự bộ nhớ RAM & File máy tính (computer random-access memory and file system), nhiệm vụ lưu trữ thông tin. Hệ thống tư duy tương tự chip CPU (computer central processing unit), nhiệm vụ xử lý thông tin thời gian-thực (real-time process). Chúng kết nối nhau qua mạng thần kinh (nerve network), và hoạt động nhờ oxygen tải trong mạch-máu (blood-vessels).

Từ nay, Trung Tướng biên hệ thống lưu trữ là NSS (nervous storage system), và hệ thống tư duy là NPS (nervous processing system).

Photo Unknown. Source Somewhere In The Net

Hệ thống lưu trữ hầu như không hoạt động tích cực, càng không chủ động, y chang RAM & File. Kích thước nó lớn áp đảo, nhưng chẳng tiêu tốn mấy năng lượng. Có những bệnh nhân hôn mê sâu (coma) chục năm, tỉnh dậy trí nhớ vẫn nguyên vẹn (\*6).

Hệ thống tư duy kích thước nhỏ hơn nhiều, nhưng tiêu tốn năng lượng khủng hơn nhiều, và hoạt động phụ thuộc hệ thống lưu trữ. Không lưu trữ, không tư duy (no memory no action). Ở hành hi, lưu trữ hầu như

trống rỗng, lèo tèo thông tin di truyền mong manh, tư duy hiển nhiên man rợ. Ở bô lão, lưu trữ haomòn qua thán năm, xác xơ thông tin xưa cũ, tư duy đứt khoát bông phèng. Trừ những cá biệt.

Ở súc sinh, hệ thống lưu trữ đa phần chỉ chu. Giống lừa dễ dàng nhớ chủ sau 30 năm, vượt xa giống người. Nhưng hệ thống tư duy của súc sinh kém. Giống lừa hầu như khó khăn phân biệt chữ A với chữ Z, kể cả khi ông ấy 30. Nếu được trùng tu NPS, giống lừa hoàn toàn khả dĩ thay giống người tung tác thế gian.

Ở các đẳng cấp nhân dân khác nhau, hệ thống tư duy không khác, mà hệ thống lưu trữ khác. Bọn bần nông tư duy y chang Trung Tướng, cùng xài CPU 19xx, nhưng lưu trữ chúng sử dụng những con RAM phế phẩm 4000-năm Hùng King hẹp hòi cứng nhắc và không thể mở rộng (extended) hay ghi đè (overwritten). Kiến thức trừu tượng hay lãng mạn input não bần nông nhọc như vạch bút chì lên đá tảng. No memory no action.

\*\*\*

Photo Unknown. Source Somewhere In The Net

Chết của người và súc sinh hoàn thành theo hai cách.

Cách một: ngừng ngưng ngưng ngưng, máu ngưng trôi, oxygen không nạp tới não, hệ thống tư duy NPS cạn nhiên liệu và hầu như dừng vận hành. Hàn lâm nói: bác chết lâm sàng (clinical death).

Cách hai: hệ thống tư duy NPS ngưng ngưng ngưng, ngừng ngưng ngưng ngưng, ngừng ngưng ngưng ngưng. Hàn lâm nói: bác chết não, aka sống thực vật (brain death).

Trong cả hai cách chết, người và súc sinh đều khả năng sống lại (resuscitate), bởi hệ thống lưu trữ NSS hầu như không tổn thương, trừ phi não tan tành như hạt dẻ.

Chôn dưới mồ, NSS vẫn ngoan cường lành mạnh chờ NPS khôi phục và kích thích ngũ tạng. Quá trình này sometimes kéo dài hàng tháng, và sometimes thành công. Hàn lâm nói: bác hồi sinh (revival). Xác suất hồi sinh của người quăng 1%, của súc sinh cao hơn.

Thực tế, giống người luôn bị chôn-sống. Thanh niên Kimosa Mi Cong và chú Kontum không muốn vậy.

Photo Unknown. Source Somewhere In The Net

Sau chết, NSS của Trung Tướng, nếu đem dính ghép hoặc sao chép vào một não hành vi khỏe khoắn, sẽ điềm nhiên sống tiếp, cùng NPS mới, ngũ tạng mới, cơ bắp mới. Hàn lâm nói: bác tái sinh (regeneration). Đây là bắt tử.

(@2012)

(Chú giải & khả biên & minh họa xem trong Paibox)

## COMMENTS

[An Hoang Trung Tuong \(27/09/2013 17:10\)](#)

@con Bín Nghé

Nhế thằng Búa Tạ chưa bớt fân khả biên cho Paibox gòi. Chờ nó chút nhe gằm hehe gòi nó tổng lên hàng loạt.

[An Hoang Trung Tuong \(27/09/2013 17:16\)](#)

Loạt tiểu luận triết học Tinh hoa Bắt tử ([fo: color="#FF0000"]Philosophy of Immortality, aka POI[/fo]) này là cơ sở của [fo: color="#FF0000"]kỹ thuật sáng tạo nhân văn[/fo] (TOHI) của Zì bắt tử.

Zì chưa công bố TOHI, zưng các cô cứ đọc kỹ POI gòi tự nghiên cứu phát triển là có thể thấy được zững nguyên lý căn bản của TOHI.

Triết học là nền tảng của mọi khoa học. Khi chưa nắm vững triết học, các cô hầu như gặp khó khăn tiếp cận với các khoa học khác.

[An Hoang Trung Tuong \(27/09/2013 17:20\)](#)

À TOHI đọc là Toy nhể, nghĩa là đồ chơi.

Zì muốn như vậy, để coi kỹ thuật sáng tạo như một công cụ thoải mái, zể thích ứng, zể sử dụng.

[An Hoang Trung Tuong \(27/09/2013 17:32\)](#)

Tế bào não không tự nhân bản, cũng không lưu trữ dữ liệu được quá lâu (các cô sẽ thấy trong các fan sau của tiểu luận POI) zưng điều này chẳng ảnh hưởng đến gì đến nguyên lý bắt tử POI mà Zì đã zăn zải.

[fo: color="#FF0000"]Tái sinh[/fo] đó là khôi phục tế bào não đã chết (đây là [fo: color="#FF0000"]hồi sinh[/fo]), mà là sao chép NSS-data trong trống vào một não khác. Con Trẻ mặt buổi nhớ chưa?

Kiểu như máy tính các cô hỏng CPU hay Mainframe, thì tháo mẹ RAM với HardDisk mang sang máy khác với CPU khác, lại zùng tốt.

Theo triết học Á Đông, hoạt động đó được gọi là [fo: color="#FF0000"]Luân hồi[/fo].

Các case-study về luân hồi đã được ghi chép rất nhiều và còn nhiều hơn nữa zững trường hợp các cô chưa đọc được trong any sách.

Các cô thấy đấy, mọi sáng tạo của con người đều based trên chính con người. Máy tính hoạt động y chang một quả não jản đơn. Ô tô là cái chun nâng cấp. Tàu bay là cái tay+chun nâng cấp. Bàn-ghế là cặp mông nối-zài. Etc.

Đó là nguyên lý đầu tiên của TOHI.

[An Hoang Trung Tuong \(27/09/2013 17:50\)](#)

Đầu thai cũng là Luân hồi chứ đéo jì nữa hả con Zể mồm lồn kia.

Đó chính là hiện tượng NSS được sao chép không dây (wireless copy) từ một người mới chết sang một người mới sinh.

[An Hoang Trung Tuong \(27/09/2013 18:18\)](#)

Khi việc export dữ liệu NSS sang một hệ thống trung gian (để import vào một não khác) là quá khó, thì có thể chơi kiểu jản đơn là bóc mẹ NSS của người mới chết gán cho một người mới sinh hoặc người bị chết não (brain death) tình nguyện hiến xác.

Việc này đang được thử nghiệm và có kết quả tốt. Chỉ 50 năm nữa là thành công. Bọn Tai Long đã chết tạo được zững ông mèo zùng não (NSS) của chuột, biết kêu chít chít, thích gặm bánh mì, và sợ mèo.

[An Hoang Trung Tuong \(27/09/2013 19:36\)](#)

Maria said... [fo: color="#FF9966"] (96) [/fo]

Ria Yêu hỏi xoắn nhỏ. Tiểu luận linh hồn là POS ([fo: color="#FF0000"] Triết học Linh hồn, Philosophy of Soul [/fo]) nặng tính zuy tâm, còn tiểu luận POI này lại nặng tính zuy vật.

Tuynh nhiên POI cũng có nhắc nhở chút về linh hồn, zù không nhiều, zới tính chất tham khảo thôi.

Linh hồn có nằm trong NSS khi zìchỉn không thì Zì chưa cắt nghĩa được. Zì tạm suppose là không, đúng ra là Zì không chú tâm vào linh hồn khi nghiên cứu NSS.

[An Hoang Trung Tuong \(27/09/2013 19:42\)](#)

Con Fụng nói còn thiếu gòi

Tìnhhuống: Khi Uây Tào quay sang trái (hoặc phải) mà không bám tốcđộ, nghĩa là còn chuẩn bị khạc đờm.

Giảifáp: Zững xe chờ cón khạc xong gòi mới đi tiếp, không thì uất mà chết tốt.

[An Hoang Trung Tuong \(27/09/2013 19:46\)](#)

Tiếp tục về kỹ năng jaothông cùng Uây Tào ở Lừa.

Tìnhhuống: Khi Uây Tào gặp đèn đỏ ở ngã tư, cón sẽ fóng tiếp, đáo zững. Gặp đèn xanh cũng vậy. Gặp đèn vàng cũng thế.

Giảifáp: Lếu các cô chạy sau cón, thì cứ chạy tiếp thôi, vì đằng đáo nầu cón cũng đáo zững khi có đèn hiệu, zù là đèn tím hay đèn hồng.

[An Hoang Trung Tuong \(27/09/2013 19:50\)](#)

Tiếp tục về kỹ năng jaothông cùng Uây Tào ở Lừa.

Tìnhhuống: Khi Uây Tào chở một vàngson mặc jíp, các cô sẽ nhiên thấy tất cả zững jì muốn thấy zưng lại ngượng để người khác biết mình đã thấy. Zù ẻm có kẹp chặt hai đùi, thì kết quả vườn nguyên vẹn.

Giảifáp: Lếu các cô chạy đối diện ẻm, tốt nhất là nuốt nước bọt và làm như chưa thấy đáo jì cả. Cũng đừng bâu giờ kể về điều nài với ai vì tất cả mọi người đều biết và đều làm như thế.

[An Hoang Trung Tuong \(27/09/2013 19:55\)](#)

Đút buổi vào Uây Tào. Zì jảng tiếp về POI.

Lếu NSS được transfer thành công, thì đây sẽ là fát minh vĩ đại nhất của nhân loại. Không có fát minh nầu nhớn hơn nữa.



[An Hoang Trung Tuong \(27/09/2013 20:02\)](#)

Viễn cảnh?

Các Hackers và Scammers sẽ zìnhzập để truy cập bất hợp pháp vào NSS của vớinhân hay đạigia, đánh cắp thông tin, thậm chí đánh cắp toàn bộ NSS.

Sẽ có các công ty bán Firewall aka Tường Lửa nhằm bảo vệ NSS. Cũng sẽ có các chuyên gia tư vấn khóa NSS, quét virus cho NSS, và nâng cấp NSS.

Sẽ có thị trường mua-bán các sản phẩm NSS bị mất cắp hoặc được chính chủ sở hữu gaobán.

[An Hoang Trung Tuong \(27/09/2013 20:13\)](#)

Tội phạm hình sự phổ thông và zững kẻ lừa gạt sẽ hầunhư đeo tồn tại, bởi các hành vi này bị phát hiện lập tức khi quét NSS bằng thiết bị cầm-tay.

Jới tội phạm và janghồ lúc đó sẽ hoạt động khác hẳn zững jì các cô vườn thấy. Thay vì cầm dao kiếm hay súng shotgun, chúng luôn thủ USB và Bluetooth. Cảnh sát đặc nhiệm sẽ không mặc áo-jáp và đội mũ sắt, mà đeo tường-lửa hoặc anti-spyware.

[An Hoang Trung Tuong \(27/09/2013 20:17\)](#)

Hehe Zì zọa đây địt mẹ lũ mồm bò.

Kỹ thuật NSS sẽ thay đổi toàn bộ nhân loại. Zưng Lừa các cô thì vườn vậy.

100,000 năm nữa Lừa vườn là Lừa thôi.

Zì ga đồng đây đcm. Hôm nay khá lạnh zưng Zì vườn mặc fongfanh như một thiên thần.