

El sueño del androide

*Bryan Valencia Calderón**

Nota introductoria

Me gustaría poder ubicar a la o el lector del siguiente cuento, confesándole que este mismo es nebuloso, en parte por ser un sueño, una abstracción, un poema y una narración. Quisiera además mencionar, por rescatar del “basurero virtual”, un fragmento de una entrevista realizada al fallecido David Lynch.¹ El director lanza una audaz respuesta cuando se le pregunta por la opinión popular de que “una película no tiene sentido”; él responde –parafraseando–:

La vida está llena de abstracciones [...] la gente está acostumbrada a filmes que se explican a sí mismos en un cien por ciento y apagan esa bella cosa llamada “intuición” cuando una película contiene algunas abstracciones. Por otro lado, hay gente que las ama ya que les brinda un espacio para soñar.

El director se refiere, por supuesto, a los filmes, a la complejidad y plasticidad que éstos brindan audiovisualmente a la hora de contar historias con elementos abstractos. Partiendo de esta idea, me gustaría ceñir mi cuento a ese campo de las abstracciones, esforzando al lector a involucrarse y participar de su propia interpretación del texto, construyendo el sentido que éste le haga pensar, sentir o imaginar

* Egresado de la licenciatura en Psicología por la Universidad Autónoma Metropolitana-Xochimilco. Correo electrónico: [ledbryan23@gmail.com] / ORCID: [0009-0003-9653-8365].

¹ Consultado en: [<https://www.youtube.com/watch?v=YtlrDGRCAb8>].

a través de la intuición. Ése sería para mí, querid@ lector, el objetivo del cuento: permitirse soñar como soñaría un androide.

Por otro lado, si la oblicuidad y la falla gestáltica de la siguiente narración deja insatisfecho a quien transite su contenido, le sugiero leer el pie de página anexo, donde hallará una pista para la “deciperización” del sueño.

El sueño del androide

Extraño oráculo de red virtual,
Me preguntaba si te podría consultar
En la deriva de mi noche orbital,
Aquellos que mi programación no puede decifrar.

De alguna retroiluminación o falla nodular,
Este androide anticuado siente estar averiado.
Todo el día soñando y en la noche despertando
A causa de un amor plástico-ficcional
Proveniente de un sistema planetario artificial.

** Responde el oráculo**

```
BEGIN2
FUNCTION\INJECT>\OperatingSystem\start(Pentagram)
DECLARE username, password AS STRING
>>>>insert\\UserName
def clear_cache(): “Error, clearing cache:”
```

² Para crear este apartado del cuento y simular una secuencia de inicio de sistema, solicité a una inteligencia artificial ejemplos de lenguaje de programación, y la traducción a binario. No obstante, la estructura, el concepto y el poema original son propios.

```
DECLARE valid_user, valid_password AS BOOLEAN
def oracle's ans():
    cause = 01010101 01101110 00100000 01100101 01101110
    01110110 01100101 01101110 01100101 01101110 01100001
    01101101 01101001 01100101 01101110 01110100 01101111
    00100000 01100001 01110100 01101101 01101111 01110011
    01100110 01100101 01110010 01101001 01100011 01101111
    00100000 01100101 01110011 00100000 01101100 01100001
    00100000 01100011 01100001 01110101 01110011 01100001

    PRINT "Welcome to the system. Please log in."
    valid_user <- check_user(username)
    valid_password <- check_password(password)
    xenomorph_message = 01011001 00100000 01100011
    01101111

    01101101 01101111 00100000 01110101 01101110 00100000
    01111000 01100101 01101110 01101111 01101101 01101111
    01110010 01100110 01101111 00100000 01100101 01101110
    00100000 01110100 01110101 00100000 01101001 01101110
    01110100 01100101 01110010 01101001 01101111 01110010
    00100000 01100100 01100101 01110011 01100011 01100001
    01101110 01110011 01100001

    def clear_cache():
        "Error, clearing cache:"
        IF valid_user AND valid_password THEN
            PRINT "Login successful. Welcome, " + username
            \\Program execution>>>start_system (PG version 55.7.133)
            encouragement = 11000001 10101100 01000001 01100110
            01110010
```

```
01101111 01101110 01110100 01100001 00100000 01100101
01101100 00100000 01100100 01100101 01110011 01110100
01101001 01101110 01101111 00100000 01101110 01101111
00100000 01100110 01110010 01100101 01101110 01100101
01110011 00100000 01101100 01100001 00100000 01100001
01101110 01100100 01100001 01101110 01111010 01100001
01111001 00100001
    def clear_cache():
        “Error, clearing cache:”

    def clear_dream_remnants():
        “Clearing succesfully:”

    def oracle’s ans(en): (“Don’t fear fate”
        >(es): (“No temas al destino.”)
```

Z: \Pentagram\system64>sysreset\hardstart + END>>>(Es)

[INICIANDO SISTEMA]

Fecha de recepción: 14/11/24
Fecha de aceptación: 28/02/25
DOI: 10.24275/tramas/uamx/202563391-394