



UNIVERSITAT  
POLITÈCNICA  
DE VALÈNCIA

Escola Tècnica  
Superior d'Enginyeria  
Informàtica  etsinf

# Aplicación de Emociones en Agentes Inteligentes

Modelos Computacionales y Arquitecturas Afectivas

Alejandro Angulo González  
aanggon1@etsinf.upv.es

Josep Beneyto Pla  
jbenpla@etsinf.upv.es

Andreu Viguer Bueno  
avigbue@etsinf.upv.es

Xuwei Zhao  
xzhao5@etsinf.upv.es

Universitat Politècnica de València (UPV)  
Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática (ETSINF)

19 de mayo de 2026

## Resumen

Este trabajo presenta un recorrido sobre los principales modelos computacionales utilizados para la incorporación de emociones en agentes inteligentes. Se analizan las teorías psicológicas que fundamentan la computación afectiva, los distintos modelos dimensionales y de appraisal, así como distintas arquitecturas afectivas basadas en agentes BDI. Además, se estudian propuestas relacionadas con representación emocional, lógica difusa, adaptación cultural y sistemas multiagente emocionales.

**Palabras clave:** Agentes Inteligentes, Computación Afectiva, Arquitecturas BDI, Emociones Artificiales, Sistemas Normativos, Lógica Difusa.

## Índice

|                                                               |           |
|---------------------------------------------------------------|-----------|
| <b>1. Introducción</b>                                        | <b>3</b>  |
| <b>2. Fundamentos teóricos de las emociones</b>               | <b>4</b>  |
| 2.1. Teorías clásicas de las emociones . . . . .              | 4         |
| 2.2. Modelo PAD . . . . .                                     | 4         |
| 2.3. Modelo OCC . . . . .                                     | 5         |
| 2.4. Emociones y razonamiento . . . . .                       | 6         |
| <b>3. Computación afectiva y agentes emocionales</b>          | <b>6</b>  |
| 3.1. Agentes emocionales . . . . .                            | 6         |
| 3.2. Relación entre emociones y toma de decisiones . . . . .  | 7         |
| 3.3. Aplicaciones de la computación afectiva . . . . .        | 7         |
| 3.4. Limitaciones actuales . . . . .                          | 8         |
| <b>4. Arquitecturas emocionales para agentes inteligentes</b> | <b>8</b>  |
| 4.1. Arquitectura BDI . . . . .                               | 8         |
| 4.2. Arquitectura EBDI . . . . .                              | 9         |
| 4.3. Arquitectura WASABI . . . . .                            | 10        |
| 4.4. Modelos afectivos modernos . . . . .                     | 11        |
| 4.5. Comparación entre arquitecturas . . . . .                | 11        |
| <b>5. Representación computacional de emociones</b>           | <b>12</b> |
| 5.1. Representación discreta de emociones . . . . .           | 12        |
| 5.2. Representación dimensional . . . . .                     | 12        |
| 5.3. Lógica difusa y emociones . . . . .                      | 13        |
| 5.4. Representación cultural de emociones . . . . .           | 13        |
| 5.5. Modelos híbridos . . . . .                               | 14        |
| <b>6. Normas sociales y emociones en sistemas multiagente</b> | <b>14</b> |
| <b>7. Discusión y retos actuales</b>                          | <b>15</b> |
| <b>8. Conclusiones</b>                                        | <b>15</b> |

# 1. Introducción

En las últimas décadas, los sistemas inteligentes y los agentes autónomos han experimentado un gran crecimiento dentro del ámbito de la Inteligencia Artificial. Estos agentes son capaces de percibir su entorno, razonar sobre la información disponible y ejecutar acciones orientadas al cumplimiento de determinados objetivos. Tradicionalmente, gran parte de los modelos desarrollados en sistemas multiagente se han basado en enfoques puramente racionales, donde la toma de decisiones depende principalmente de procesos lógicos y de optimización.

Sin embargo, numerosos estudios en psicología, neurociencia y ciencias cognitivas han demostrado que las emociones desempeñan un papel fundamental en la cognición humana, influyendo directamente en la memoria, el razonamiento, la percepción y la toma de decisiones. Lejos de representar únicamente respuestas irracionales, las emociones permiten priorizar información, adaptar el comportamiento al contexto social y mejorar los procesos deliberativos en entornos complejos e inciertos [1].

Como consecuencia, ha surgido un creciente interés en incorporar mecanismos emocionales dentro de agentes inteligentes y sistemas multiagente. Este campo, conocido como *computación afectiva*, busca desarrollar sistemas capaces de representar, interpretar y utilizar emociones durante sus procesos internos de razonamiento e interacción. El objetivo principal no consiste únicamente en simular emociones humanas, sino también en mejorar la naturalidad, credibilidad y capacidad adaptativa de los agentes artificiales.

Dentro de este contexto, diferentes modelos psicológicos han servido como base teórica para el desarrollo de arquitecturas afectivas computacionales. Entre los modelos más relevantes destacan el modelo OCC (*Ortony, Clore and Collins*), centrado en la evaluación cognitiva de eventos y acciones, cuya formalización lógica ha sido clave para evitar ambigüedades en su implementación computacional[2], y los modelos dimensionales como PAD (*Pleasure-Arousal-Dominance*), utilizados para representar estados emocionales mediante espacios continuos.

A partir de estas bases teóricas, se han desarrollado múltiples arquitecturas emocionales orientadas a integrar emociones en agentes inteligentes. Entre ellas destacan propuestas como EBDI, una extensión emocional de la arquitectura BDI tradicional [3], así como modelos más recientes centrados en la simulación de emociones primarias y secundarias [4], y en la representación cultural de emociones mediante lógica difusa [5], [6]. Asimismo, investigaciones recientes han explorado la relación entre emociones y normas sociales dentro de sistemas multiagente, permitiendo modelar fenómenos como culpa, vergüenza, aprobación social o cooperación normativa [7].

El presente trabajo tiene como objetivo principal realizar una revisión de los modelos computacionales y arquitecturas utilizadas para la incorporación de emociones en agentes inteligentes. Para ello, el documento se ha estructurado de la siguiente manera: en primer lugar, se abordan los fundamentos teóricos de las emociones y su relación con la computación afectiva. A continuación, se analizan las principales arquitecturas afectivas de la literatura (como EBDI) y los modelos de representación emocional, prestando especial atención a la adaptación cultural. Finalmente, se explora la integración entre emociones y normas sociales en sistemas multiagente, concluyendo con una discusión sobre los retos actuales y las posibles líneas futuras de investigación.

## 2. Fundamentos teóricos de las emociones

El estudio de las emociones ha sido abordado desde múltiples disciplinas como la psicología, la neurociencia, la filosofía y las ciencias cognitivas. En el ámbito de la Inteligencia Artificial y la computación afectiva, las teorías psicológicas de las emociones constituyen la base conceptual para el desarrollo de modelos computacionales capaces de representar estados emocionales y su influencia en el comportamiento de agentes inteligentes.

Las emociones pueden entenderse como respuestas complejas generadas ante estímulos internos o externos que afectan a procesos cognitivos como la percepción, la memoria, la atención y la toma de decisiones. Diversos estudios han demostrado que las emociones no actúan únicamente como reacciones impulsivas, sino que participan activamente en mecanismos de razonamiento y adaptación al entorno [1].

### 2.1. Teorías clásicas de las emociones

Existen diferentes enfoques para describir y clasificar las emociones humanas. Algunas teorías consideran las emociones como categorías discretas, mientras que otras las representan mediante dimensiones continuas.

Uno de los enfoques más conocidos es el modelo de emociones básicas de Ekman [8], que propone un conjunto reducido de emociones universales presentes en todas las culturas humanas, entre ellas alegría, tristeza, miedo, ira, sorpresa y asco. Estas emociones básicas se consideran biológicamente innatas y asociadas a expresiones faciales universales.

Otro modelo ampliamente utilizado es la rueda de emociones de Plutchik [9], que organiza las emociones en pares opuestos y establece distintos niveles de intensidad emocional. Este modelo introduce además relaciones de combinación entre emociones primarias, permitiendo representar emociones más complejas.

Desde una perspectiva dimensional, Russell propuso el modelo circumplejo de emociones [10], donde los estados emocionales se representan mediante dimensiones continuas relacionadas principalmente con valencia emocional y nivel de activación. Este enfoque resulta especialmente útil en computación afectiva debido a su facilidad para representar transiciones emocionales dinámicas.

### 2.2. Modelo PAD

Uno de los modelos dimensionales más utilizados en agentes afectivos es el modelo PAD (*Pleasure-Arousal-Dominance*). Este modelo representa cada estado emocional mediante tres dimensiones continuas [11]:

- **Pleasure:** grado de agrado o desagrado emocional.
- **Arousal:** nivel de activación o excitación.
- **Dominance:** sensación de control o sumisión.

De forma general, un estado emocional puede representarse mediante el vector:

$$\vec{Mood} = (P, A, D) \quad (1)$$

donde  $P$  representa la valencia emocional,  $A$  el nivel de activación y  $D$  la sensación de dominancia.

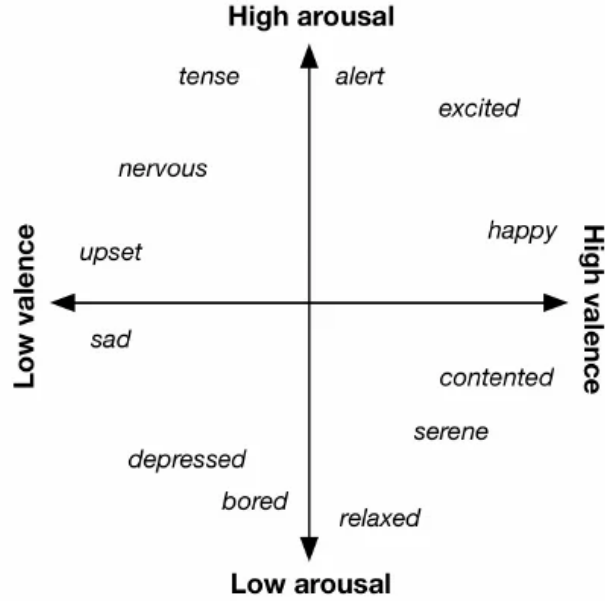


Figura 1: Representación del modelo emocional PAD. [12]

Este tipo de representación permite modelar emociones de manera continua y facilita la simulación de cambios emocionales graduales en agentes inteligentes. Además, el modelo PAD ha sido ampliamente utilizado en sistemas de interacción humano-computador, personajes virtuales y agentes conversacionales debido a su simplicidad matemática y flexibilidad computacional.

En muchos modelos afectivos, las emociones evolucionan dinámicamente en función de estímulos internos y externos. Una formulación simplificada de actualización emocional puede expresarse como:

$$Mood_{t+1} = Mood_t + \alpha \cdot Emotion \quad (2)$$

donde  $\alpha$  representa el factor de decaimiento o influencia, y  $Emotion$  se define como un vector en el mismo espacio dimensional que el estado de ánimo (Mood), representando el impacto del estímulo reciente.

### 2.3. Modelo OCC

Uno de los modelos más influyentes dentro de la computación afectiva es el modelo OCC (*Ortony, Clore and Collins*), propuesto originalmente para describir la estructura cognitiva de las emociones. Este modelo clasifica las emociones en función de la evaluación cognitiva (*appraisal*) realizada por un individuo sobre eventos, acciones y objetos [2].

El modelo OCC organiza las emociones en tres grandes categorías principales:

- Emociones relacionadas con las consecuencias de eventos.
- Emociones relacionadas con las acciones de agentes.
- Emociones relacionadas con aspectos de objetos.

A partir de esta clasificación, el modelo define emociones como alegría, miedo, orgullo, vergüenza, gratitud o reproche, dependiendo de cómo el agente evalúe la situación percibida. Por ejemplo, la emoción de miedo surge ante la expectativa de un evento considerado indeseable, mientras que la gratitud aparece cuando otro agente realiza una acción beneficiosa.

El modelo OCC ha tenido una gran influencia en arquitecturas emocionales para agentes inteligentes debido a su capacidad para conectar emociones con procesos cognitivos y deliberativos. Numerosos trabajos han utilizado este modelo como base para implementar sistemas de razonamiento emocional y mecanismos de toma de decisiones afectivas.

## 2.4. Emociones y razonamiento

Diversos trabajos en neurociencia y psicología cognitiva han mostrado que las emociones influyen directamente sobre procesos racionales y deliberativos. Las emociones afectan a la memoria, la atención selectiva, la evaluación de riesgos y la priorización de objetivos [1].

En el contexto de agentes inteligentes, esta relación entre emoción y cognición resulta especialmente relevante en entornos dinámicos e inciertos, donde los agentes deben actuar con recursos limitados y bajo condiciones cambiantes. Incorporar emociones permite reducir espacios de búsqueda, priorizar acciones relevantes y adaptar el comportamiento social de los agentes.

## 3. Computación afectiva y agentes emocionales

La computación afectiva (*Affective Computing*) es un área de investigación interdisciplinar centrada en el desarrollo de sistemas capaces de reconocer, interpretar, modelar y simular emociones humanas. Este campo ha adquirido una gran relevancia dentro de la Inteligencia Artificial, especialmente en aplicaciones relacionadas con interacción humano-computador, robótica social y sistemas multiagente.

El objetivo principal de la computación afectiva no consiste únicamente en representar emociones de manera artificial, sino también en permitir que los sistemas inteligentes adapten su comportamiento en función del estado emocional del entorno o de los usuarios con los que interactúan. De esta manera, los agentes afectivos buscan proporcionar interacciones más naturales, creíbles y socialmente aceptables.

### 3.1. Agentes emocionales

Los agentes emocionales son agentes inteligentes capaces de incorporar estados afectivos dentro de sus procesos internos de razonamiento y toma de decisiones. A diferencia de los agentes puramente racionales, estos sistemas consideran que las emociones pueden modificar prioridades, alterar comportamientos y afectar a la selección de acciones.

En muchos modelos tradicionales de agentes, la toma de decisiones se basa únicamente en objetivos racionales y mecanismos lógicos de planificación. Sin embargo, diversos estudios han mostrado que las emociones desempeñan un papel fundamental en la cognición humana, permitiendo reducir la complejidad de ciertos procesos deliberativos y facilitando respuestas rápidas en situaciones dinámicas o inciertas.

La incorporación de emociones en agentes inteligentes proporciona múltiples ventajas:

- Mejora de la interacción humano-computador.

- Incremento de la credibilidad y realismo de los agentes.
- Adaptación dinámica al entorno.
- Priorización de objetivos y toma de decisiones.
- Simulación más realista de comportamientos sociales.

Además, las emociones permiten representar fenómenos sociales complejos como cooperación, empatía, frustración, culpa o confianza, especialmente relevantes en sistemas multiagente y simulaciones sociales[7].

### 3.2. Relación entre emociones y toma de decisiones

Las emociones influyen directamente sobre numerosos procesos cognitivos humanos, incluyendo percepción, memoria, aprendizaje y razonamiento. En neurociencia, diferentes investigaciones han mostrado que individuos con alteraciones emocionales presentan dificultades significativas en procesos de decisión, incluso cuando mantienen intactas sus capacidades lógicas.

En agentes inteligentes, esta relación entre emoción y razonamiento ha motivado el desarrollo de arquitecturas cognitivas capaces de integrar estados emocionales dentro de los mecanismos deliberativos. Un ejemplo relevante es la arquitectura EBDI, que amplía el modelo BDI clásico incorporando emociones primarias y secundarias en el proceso de toma de decisiones [3].

De forma general, las emociones pueden influir sobre un agente en distintos niveles:

- Modificación de prioridades entre objetivos.
- Filtrado de información relevante.
- Selección de planes y acciones.
- Adaptación social y contextual.
- Evaluación de riesgos y recompensas.

Gracias a ello, los agentes afectivos pueden actuar de manera más flexible y adaptativa en entornos complejos, especialmente cuando deben interactuar con humanos u otros agentes autónomos.

### 3.3. Aplicaciones de la computación afectiva

Actualmente, la computación afectiva posee aplicaciones en numerosos ámbitos tecnológicos y científicos. Entre las áreas más relevantes destacan:

- **Asistentes virtuales y agentes conversacionales:** sistemas capaces de detectar emociones del usuario y adaptar sus respuestas.
- **Videojuegos y personajes virtuales:** personajes no jugables con comportamientos emocionales dinámicos y realistas.
- **Robótica social:** robots diseñados para interactuar socialmente con personas mediante expresiones emocionales.

- **Educación inteligente:** tutores virtuales capaces de detectar frustración, aburrimiento o motivación.
- **Simulación social:** estudio de dinámicas sociales complejas mediante agentes emocionales.

### 3.4. Limitaciones actuales

A pesar de los avances alcanzados, la modelización computacional de emociones continúa siendo un problema abierto. Las emociones humanas poseen un fuerte componente subjetivo, cultural y contextual que resulta difícil de representar mediante modelos computacionales simplificados.

Además, muchos sistemas afectivos actuales utilizan representaciones emocionales limitadas o reducidas, incapaces de capturar completamente la complejidad emocional humana. Otro desafío importante es la validación experimental de los modelos emocionales, ya que evaluar comportamientos afectivos de manera objetiva resulta especialmente complejo.

Por este motivo, gran parte de la investigación actual se centra en desarrollar modelos emocionales más dinámicos, adaptativos y culturalmente conscientes[5], [6]; así como arquitecturas capaces de integrar razonamiento cognitivo, emociones y comportamiento social dentro de un mismo sistema inteligente.

## 4. Arquitecturas emocionales para agentes inteligentes

La incorporación de emociones dentro de agentes inteligentes requiere arquitecturas capaces de integrar razonamiento cognitivo, estados afectivos y comportamiento adaptativo. A lo largo de los años se han desarrollado múltiples propuestas orientadas a combinar procesos deliberativos tradicionales con mecanismos emocionales inspirados en teorías psicológicas y cognitivas.

Muchas de estas arquitecturas parten del modelo BDI (*Beliefs, Desires and Intentions*), ampliamente utilizado en sistemas multiagente debido a su capacidad para representar procesos racionales de decisión. Sin embargo, las limitaciones de los agentes puramente racionales han motivado la aparición de extensiones afectivas capaces de incorporar emociones dentro del razonamiento del agente.

### 4.1. Arquitectura BDI

La arquitectura BDI constituye uno de los modelos cognitivos más utilizados en agentes inteligentes. Este enfoque representa el estado interno de un agente mediante tres componentes fundamentales:

- **Beliefs:** información y conocimiento que el agente posee sobre el entorno.
- **Desires:** objetivos o estados que el agente desea alcanzar.
- **Intentions:** planes y acciones que el agente decide ejecutar.

El proceso deliberativo de un agente BDI consiste en actualizar sus creencias a partir de la percepción del entorno, seleccionar objetivos relevantes y generar intenciones que permitan satisfacer dichos objetivos.



A pesar de su gran utilidad, el modelo BDI tradicional presenta ciertas limitaciones cuando se aplica a entornos sociales complejos o interacciones humanas. En particular, este modelo asume un comportamiento fundamentalmente racional, ignorando el papel que desempeñan las emociones en la toma de decisiones humanas.

Como consecuencia, numerosos trabajos han propuesto extensiones emocionales del modelo BDI orientadas a incorporar estados afectivos dentro del razonamiento deliberativo.

## 4.2. Arquitectura EBDI

Una de las extensiones más conocidas del modelo BDI es la arquitectura EBDI (*Emotional Belief-Desire-Intention*), propuesta para integrar emociones dentro del ciclo cognitivo de los agentes [3].

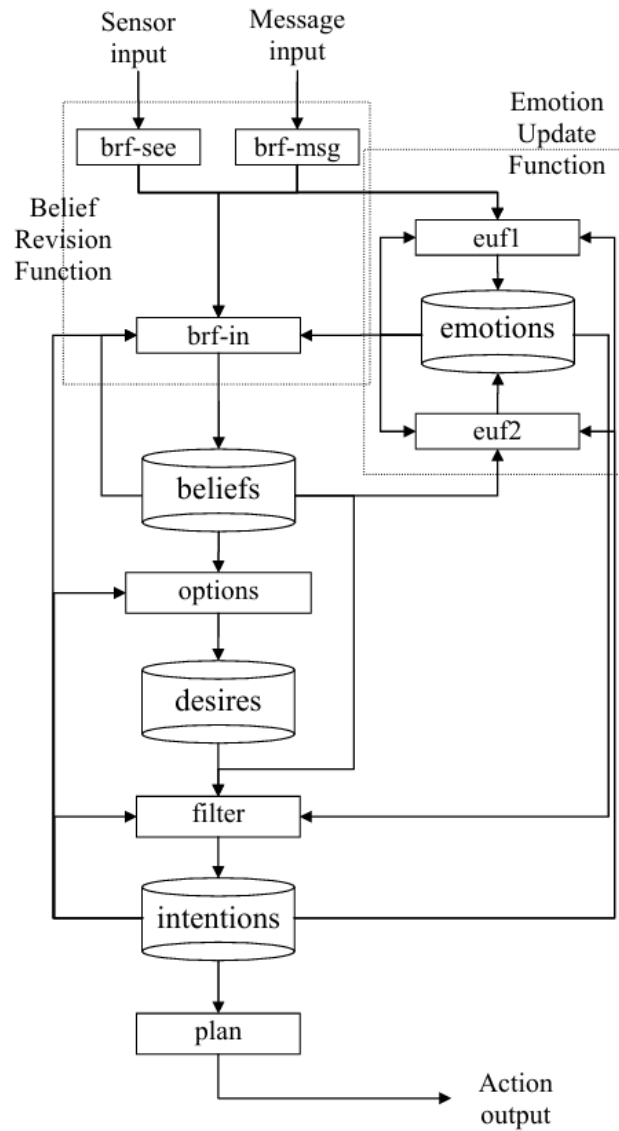


Figura 2: Arquitectura EBDI para agentes emocionales.[3]

En este modelo 2, las emociones se incorporan como un componente adicional que influye directamente sobre la selección de objetivos, la priorización de planes y la toma de decisiones.

De esta forma, el comportamiento del agente no depende únicamente de procesos racionales, sino también de su estado emocional actual.

La arquitectura EBDI utiliza mecanismos inspirados en teorías de appraisal para generar emociones a partir de eventos percibidos por el agente. Estas emociones pueden clasificarse en emociones primarias y secundarias, dependiendo del nivel de procesamiento cognitivo asociado.

De forma simplificada, el ciclo de funcionamiento de un agente EBDI puede describirse mediante las siguientes etapas:

1. Percepción del entorno.
2. Actualización de creencias.
3. Evaluación emocional de eventos.
4. Generación de deseos e intenciones.
5. Selección de acciones.

La principal ventaja de esta arquitectura consiste en permitir comportamientos más adaptativos y realistas, especialmente en entornos dinámicos donde las emociones pueden modificar prioridades y estrategias de actuación.

### 4.3. Arquitectura WASABI

Otra propuesta destacada dentro de la computación afectiva es la arquitectura WASABI, desarrollada por Becker-Asano y Wachsmuth para modelar emociones dinámicas en humanos virtuales [4].

El sistema WASABI combina emociones primarias y secundarias utilizando representaciones dimensionales basadas en el modelo PAD. A diferencia de otros enfoques más discretos, esta arquitectura permite representar transiciones emocionales continuas y estados afectivos complejos.

Uno de los aspectos más relevantes de WASABI es la diferenciación entre emociones de corta duración y estados de ánimo persistentes. Las emociones instantáneas pueden modificar temporalmente el estado afectivo del agente, mientras que el estado de ánimo evoluciona de manera más lenta y estable.

En este modelo, las emociones se representan mediante espacios tridimensionales continuos:

$$E = (P, A, D) \tag{3}$$

donde:

- $P$  representa Pleasure.
- $A$  representa Arousal.
- $D$  representa Dominance.

La utilización de espacios emocionales continuos facilita la simulación de comportamientos emocionales más naturales y graduales, especialmente en personajes virtuales y sistemas interactivos.

#### 4.4. Modelos afectivos modernos

En los últimos años han surgido nuevas propuestas orientadas a integrar emociones, cognición, memoria y comportamiento social dentro de arquitecturas más complejas y adaptativas [1].

Estos modelos modernos buscan superar algunas limitaciones presentes en arquitecturas tradicionales mediante:

- Integración de memoria emocional.
- Adaptación cultural y contextual.
- Aprendizaje emocional dinámico.
- Razonamiento social avanzado.
- Representación híbrida de emociones.

Asimismo, investigaciones recientes exploran la utilización de modelos híbridos que combinan representación simbólica, lógica difusa, aprendizaje automático y sistemas probabilísticos para mejorar la simulación emocional en agentes inteligentes.

El desarrollo de agentes conversacionales avanzados y modelos generativos de Inteligencia Artificial también ha impulsado el interés por arquitecturas afectivas capaces de mantener interacciones más humanas, naturales y emocionalmente coherentes.

#### 4.5. Comparación entre arquitecturas

Las distintas arquitecturas emocionales presentan enfoques diferentes respecto a la representación emocional, el razonamiento afectivo y la toma de decisiones.

Cuadro 1: Comparación entre arquitecturas emocionales

| Arquitectura     | Modelo emocional | emo- | Representación       | Aplicaciones        |
|------------------|------------------|------|----------------------|---------------------|
| BDI              | No emocional     |      | Simbólica            | Sistemas racionales |
| EBDI             | Appraisal        |      | Emociones discretas  | Agentes sociales    |
| WASABI           | PAD              |      | Dimensional continua | Humanos virtuales   |
| Modelos modernos | Híbrida          |      | Mixta                | IA social avanzada  |

Cada arquitectura presenta ventajas y limitaciones dependiendo del tipo de aplicación y del nivel de complejidad emocional requerido. Mientras que modelos discretos como OCC facilitan la interpretación semántica de emociones específicas, los enfoques dimensionales permiten representar transiciones emocionales más suaves y dinámicas.

Actualmente, la tendencia principal en computación afectiva consiste en desarrollar arquitecturas híbridas capaces de integrar razonamiento cognitivo, representación emocional continua y adaptación social dentro de sistemas inteligentes complejos.

## 5. Representación computacional de emociones

Uno de los principales desafíos dentro de la computación afectiva consiste en representar emociones de forma computacional. A diferencia de otros procesos cognitivos más estructurados, las emociones poseen características subjetivas, dinámicas y dependientes del contexto, lo que dificulta su modelado mediante técnicas tradicionales de Inteligencia Artificial.

A lo largo de los años se han desarrollado distintos enfoques orientados a representar estados emocionales dentro de agentes inteligentes. Estas representaciones pueden clasificarse principalmente en modelos discretos, dimensionales e híbridos.

### 5.1. Representación discreta de emociones

Los modelos discretos representan las emociones como categorías diferenciadas y semánticamente interpretables. Este enfoque se basa generalmente en teorías psicológicas que consideran la existencia de emociones básicas universales.

Uno de los modelos más utilizados en computación afectiva es el modelo OCC, donde emociones como alegría, miedo, orgullo o vergüenza se generan a partir de procesos de evaluación cognitiva (*appraisal*) asociados a eventos, acciones u objetos [2].

La principal ventaja de los modelos discretos consiste en su interpretabilidad semántica, ya que cada emoción posee un significado claramente definido. Esto facilita la implementación de comportamientos emocionales comprensibles en agentes conversacionales, personajes virtuales y sistemas interactivos.

Sin embargo, este enfoque presenta ciertas limitaciones relacionadas con la dificultad para representar transiciones emocionales graduales o estados afectivos ambiguos.

### 5.2. Representación dimensional

Los modelos dimensionales representan emociones mediante espacios continuos definidos por distintas dimensiones emocionales. Este enfoque permite modelar emociones como combinaciones de variables numéricas continuas, facilitando la simulación de cambios emocionales dinámicos.

Uno de los modelos dimensionales más utilizados es PAD (*Pleasure-Arousal-Dominance*), donde cada estado emocional se representa mediante tres dimensiones principales:

$$E = (P, A, D) \tag{4}$$

donde:

- $P$  representa el nivel de placer o desagrado.
- $A$  representa el nivel de activación emocional.
- $D$  representa el grado de dominancia o control.

Este tipo de representación permite describir emociones complejas mediante posiciones dentro de un espacio continuo multidimensional. Por ejemplo, emociones como entusiasmo presentan valores altos de placer y activación, mientras que tristeza se asocia normalmente a valores bajos de activación y placer.

Los modelos dimensionales resultan especialmente útiles en sistemas dinámicos, personajes virtuales y simulaciones sociales, ya que permiten representar transiciones emocionales suaves y continuas.

### 5.3. Lógica difusa y emociones

Debido a la naturaleza subjetiva e imprecisa de las emociones humanas, numerosos trabajos han incorporado técnicas de lógica difusa (*Fuzzy Logic*) para modelar incertidumbre emocional y grados de intensidad afectiva.

En estos modelos, las emociones no se representan como estados absolutos, sino mediante funciones de pertenencia que indican el grado en que un agente experimenta una determinada emoción.

Una representación simplificada de pertenencia difusa puede expresarse mediante:

$$\mu_{fear}(x) \in [0, 1] \quad (5)$$

donde  $\mu_{fear}(x)$  representa el grado de intensidad asociado a la emoción de miedo ante una determinada situación.

Diversos trabajos recientes han utilizado sistemas difusos para combinar evaluación cognitiva (*appraisal*), intensidad emocional y adaptación contextual. Por ejemplo, modelos orientados a entornos multiculturales emplean reglas de inferencia difusa para evaluar eventos y generar emociones imprecisas, las cuales son posteriormente 'des-difusificadas' (*defuzzified*) y proyectadas sobre dimensiones continuas como el Placer y el Arousal [5].

### 5.4. Representación cultural de emociones

Uno de los problemas más relevantes en computación afectiva es la influencia cultural sobre la interpretación y expresión emocional. Diferentes culturas pueden expresar, percibir y valorar emociones de manera distinta, lo que dificulta la construcción de modelos emocionales universales.

Investigaciones recientes han propuesto modelos multidimensionales culturalmente adaptados capaces de modificar la representación emocional en función del contexto sociocultural [6].

Estos enfoques permiten ajustar parámetros emocionales relacionados con:

- Intensidad emocional.
- Expresión afectiva.
- Valoración social de emociones.
- Interpretación contextual.
- Normas culturales.

La incorporación de adaptación cultural resulta especialmente importante en sistemas conversacionales globales, simulaciones sociales y agentes virtuales diseñados para interactuar con usuarios de diferentes entornos culturales.

## 5.5. Modelos híbridos

Actualmente, muchos sistemas afectivos utilizan modelos híbridos que combinan representaciones discretas, dimensionales y difusas con el objetivo de aprovechar las ventajas de cada enfoque.

Por ejemplo, arquitecturas híbridas como WASABI [4] pueden utilizar un appraisal cognitivo para generar emociones discretas (diferenciando entre primarias y secundarias), mientras que posteriormente emplean espacios dimensionales PAD para representar la intensidad y la evolución continua del estado de ánimo.

Asimismo, algunos modelos modernos integran técnicas de aprendizaje automático y representación probabilística para adaptar dinámicamente los estados emocionales del agente en función de la experiencia y del entorno.

Estos enfoques híbridos constituyen actualmente una de las líneas de investigación más activas dentro de la computación afectiva, especialmente en aplicaciones relacionadas con Inteligencia Artificial social, robótica afectiva y agentes conversacionales avanzados.

## 6. Normas sociales y emociones en sistemas multiagente

Las emociones desempeñan un papel fundamental en el comportamiento social humano. Emociones como culpa, vergüenza, empatía o aprobación social influyen directamente sobre la cooperación, el cumplimiento de normas y la toma de decisiones colectivas.

En sistemas multiagente, diferentes investigaciones han explorado la integración de emociones sociales dentro de arquitecturas normativas con el objetivo de modelar comportamientos más realistas y adaptativos [7].

Los agentes normativos emocionales combinan mecanismos tradicionales de razonamiento con estados afectivos capaces de modificar el comportamiento del agente en función del contexto social. De esta forma, las emociones actúan como mecanismos reguladores que afectan tanto al cumplimiento de normas como a las interacciones entre agentes.

Por ejemplo, emociones negativas como culpa o vergüenza pueden aumentar la probabilidad de que un agente respete determinadas normas sociales, mientras que emociones positivas como orgullo o aprobación social pueden reforzar comportamientos cooperativos.

Cuadro 2: Ejemplos de emociones sociales en agentes normativos

| Emoción   | Efecto sobre el agente                 |
|-----------|----------------------------------------|
| Culpa     | Incrementa cumplimiento normativo      |
| Vergüenza | Reduce conductas socialmente negativas |
| Orgullo   | Refuerza cooperación y reputación      |
| Empatía   | Favorece colaboración entre agentes    |

La incorporación de emociones sociales resulta especialmente relevante en aplicaciones relacionadas con simulación social, negociación automática, robótica social y sistemas colaborativos.

Sin embargo, la modelización de normas sociales y emociones continúa siendo un problema complejo debido a la fuerte dependencia contextual y cultural de este tipo de comportamientos.

## 7. Discusión y retos actuales

La incorporación de emociones dentro de agentes inteligentes ha permitido desarrollar sistemas más adaptativos, creíbles y socialmente coherentes. A lo largo de los últimos años, la computación afectiva ha evolucionado desde modelos emocionales simples hasta arquitecturas complejas capaces de integrar razonamiento cognitivo, emociones y comportamiento social.

Sin embargo, su representación computacional continúa presentando importantes limitaciones. La fuerte dependencia contextual, cultural y subjetiva del afecto humano resulta difícil de modelar mediante representaciones simplificadas. De hecho, muchos sistemas actuales utilizan conjuntos limitados de emociones o mecanismos estáticos, lo que reduce la naturalidad del agente. A esto se suma la complejidad de la validación experimental, ya que evaluar si un agente expresa emociones de manera realista y coherente sigue siendo un problema abierto en la Inteligencia Artificial social.

Frente a estos desafíos, el reciente crecimiento de los modelos generativos y agentes conversacionales ha impulsado la necesidad de crear sistemas emocionalmente conscientes para interacciones humanas. En este contexto, las principales líneas futuras de investigación priorizan:

- La integración entre emoción, memoria y aprendizaje.
- La adaptación cultural y social dinámica.
- El desarrollo de modelos híbridos simbólico-neuronales.
- La creación de agentes conversacionales emocionalmente coherentes.
- La simulación de dinámicas complejas mediante sistemas multiagente afectivos.

En definitiva, la computación afectiva se consolida como una de las áreas más determinantes para la evolución hacia sistemas inteligentes más humanos, sociales y adaptativos.

## 8. Conclusiones

La incorporación de emociones dentro de agentes inteligentes constituye una de las principales líneas de investigación en computación afectiva y sistemas multiagente. A través de distintos modelos psicológicos y arquitecturas cognitivas, numerosos trabajos han demostrado que las emociones pueden mejorar significativamente la adaptación, interacción y comportamiento social de los agentes artificiales.

En este trabajo se han revisado los principales enfoques utilizados para representar emociones computacionalmente, incluyendo modelos discretos, dimensionales e híbridos. Asimismo, se han analizado arquitecturas afectivas como EBDI y WASABI, así como propuestas relacionadas con emociones sociales y sistemas multiagente normativos.

A pesar de los avances alcanzados, continúan existiendo importantes desafíos relacionados con la subjetividad emocional, la adaptación cultural y la integración entre emoción, cognición y aprendizaje.

El creciente desarrollo de agentes conversacionales avanzados y sistemas de Inteligencia Artificial social hace prever que la computación afectiva seguirá adquiriendo una gran relevancia en los próximos años, especialmente en aplicaciones relacionadas con interacción humano-computador, robótica social y simulación social inteligente.

## Referencias

- [1] B. Alfonso et al., “From Affect Theoretical Foundations to Computational Models of Intelligent Affective Agents,” *Applied Sciences*, vol. 11, n.º 22, pág. 10 874, 2021.
- [2] B. Steunebrink, M. Dastani y J.-J. Meyer, “The OCC Model Revisited,” 2009.
- [3] H. Jiang, J. M. Vidal y M. N. Huhns, “EBDI: An architecture for emotional agents,” 2007.
- [4] C. Becker-Asano e I. Wachsmuth, “Affective computing with primary and secondary emotions in a virtual human,” *Autonomous Agents and Multi-Agent Systems*, 2009.
- [5] J. Taverner, E. Vivancos y V. Botti, “A fuzzy appraisal model for affective agents adapted to cultural environments using the pleasure and arousal dimensions,” *Information Sciences*, vol. 546, págs. 74-86, 2021.
- [6] J. Taverner, E. Vivancos y V. Botti, “A Multidimensional Culturally Adapted Representation of Emotions for Affective Computational Simulation and Recognition,” *IEEE Transactions on Affective Computing*, vol. 14, n.º 1, págs. 761-772, 2023.
- [7] E. Argente et al., “Normative Emotional Agents: A Viewpoint Paper,” *IEEE Transactions on Affective Computing*, 2022.
- [8] P. Ekman, “An argument for basic emotions,” *Cognition & Emotion*, vol. 6, n.º 3-4, págs. 169-200, 1992.
- [9] R. Plutchik, “A general psychoevolutionary theory of emotion,” en *Emotion: Theory, research, and experience*, Academic Press, 1980, págs. 3-33.
- [10] J. A. Russell, “A circumplex model of affect,” *Journal of Personality and Social Psychology*, vol. 39, n.º 6, págs. 1161-1178, 1980.
- [11] A. Mehrabian y J. A. Russell, *An approach to environmental psychology*. The MIT Press, 1974.
- [12] D. Graziotin, X. Wang y P. Abrahamsson, “Understanding the Affect of Developers: Theoretical Background and Guidelines for Psychoempirical Software Engineering,” jul. de 2015. DOI: [10.1145/2804381.2804386](https://doi.org/10.1145/2804381.2804386)
- [13] R. W. Picard, *Affective computing*. The MIT Press, 2000.