



Universidad de Castilla-La Mancha
Escuela Superior de Ingeniería Informática

Trabajo Fin de Grado
Grado en Ingeniería Informática
Computación

**Optimización Multiobjetivo de la asignación
docente en el Grado de Ingeniería Informática
para evitar superposiciones y satisfacer
preferencias de horarios de los estudiantes**

José Ángel Serrano Pardo

Junio, 2024



TRABAJO FIN DE GRADO

Grado en Ingeniería Informática

Computación

Optimización Multiobjetivo de la asignación docente en el Grado de Ingeniería Informática para evitar superposiciones y satisfacer preferencias de horarios de los estudiantes

Autor: José Ángel Serrano Pardo

Tutor: José Miguel Puerta Callejón

Junio, 2024

*Aquí va la dedicatoria que cada cual
quiera escribir. El ancho se controla
manualmente*

Declaración de autoría

Yo, José Ángel Serrano Pardo , con DNI 49800390P, declaro que soy el único autor del trabajo fin de grado titulado “Optimización Multiobjetivo de la asignación docente en el Grado de Ingeniería Informática para evitar superposiciones y satisfacer preferencias de horarios de los estudiantes”, que el citado trabajo no infringe las leyes en vigor sobre propiedad intelectual, y que todo el material no original contenido en dicho trabajo está apropiadamente atribuido a sus legítimos autores.

Albacete, a ... de ... de 20 ...

Fdo.: José Ángel Serrano Pardo

Resumen

Los algoritmos genéticos son una rama de la inteligencia artificial donde se simula el proceso de la evolución biológica, se usan métodos de búsqueda heurística que utilizan procesos de selección, cruzamiento y mutación para generar soluciones óptimas o cercanas a las óptimas a problemas complejos que son difíciles de resolver mediante técnicas convencionales. A través de iteraciones sucesivas, una población inicial de soluciones potenciales evoluciona hacia una solución óptima o cercana, adaptándose al entorno definido por una función fitness específica. En este estudio, se adapta un algoritmo genético para abordar la optimización multiobjetivo en la asignación de grupos para las matriculas en el Grado de Ingeniería Informática de la Universidad de Castilla-La Mancha. El desafío incluye múltiples objetivos, como maximizar la satisfacción de los alumnos, minimizar el número de solapes entre los horarios de las matriculas de un alumno, maximizar la cohesión de grupos de teoría y práctica para asignaturas del mismo curso en los alumnos y maximizar el equilibrio del número de alumnos en los grupos de teoría y practicas en cada asignatura. El algoritmo genético diseñado utiliza una codificación específica para representar las variables del problema y operadores genéticos adaptados para mantener la diversidad genética en la población, permitiendo así una exploración efectiva del espacio de soluciones.

Agradecimientos

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetur id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Índice general

1	Introducción	1
1.1	Motivación	1
1.2	Objetivos	2
1.3	Competencias.	2
1.4	Estructura del documento	3
2	Estado del arte	5
2.1	Escuela superior de ingeniería informática de Albacete	5
2.2	Metaheurísticas evolutivas	11
2.3	Algoritmos Genéticos.	12
2.4	Algoritmos Genéticos Multiobjetivo	14
2.4.1	NSGA-III	15
3	Desarrollo	17
3.1	Modelización del problema	17
3.1.1	Representación de los individuos	17
3.1.2	Objetivos	18
3.1.3	Función de evaluación.	22
3.1.4	Población Inicial	23
3.1.5	Selección	23
3.1.6	Cruce	24
3.1.7	Mutación	26
3.1.8	Sustitución de la población	26
3.1.9	condición de parada	27

3.2	Ficheros de salida.	28
4	Experimentación	31
4.1	Introducción.	31
4.2	Entorno de ejecución.	31
4.3	Evaluación de métodos del algoritmo genético.	31
4.4	Evaluación de hiperparámetros del algoritmo genético	36
5	Conclusiones	37
A	Anexos	39
A.1	Script de experimentación de la primera fase.	39
	Referencia bibliográfica	43

Índice de figuras

2.1	Módulos que forman el grado de Ingeniería Informática	6
2.2	Asignaturas módulo Formación Básica para la Ingeniería	7
2.3	Asignaturas módulo Formación Común a la rama de ingeniería Informática	7
2.4	Horario 1º cuatrimestre Grupo 1ºA	9
2.5	Horario 1º cuatrimestre Grupo 2ºA	9
2.6	Flujo básico de un algoritmo genético. Fuente: https://www.cs.us.es/~fsancho/Blog/posts/Algoritmos_Geneticos.md.html	13
3.1	Representación de un individuo en el problema de asignación de matrículas.	18

Índice de tablas

4.1	Resultados primer script de experimentacion	33
4.2	Evolución torneo varios_puntos reemplazo	34

Índice de algoritmos

Índice de listados de código

1. Introducción

1.1. Motivación

La gestión de matriculas para asignar grupos es uno de los procesos esenciales y más complejos en cualquier universidad ya que actualmente existe una gran cantidad de alumnos y no todos los grupos son iguales, ya que tienen distintos horarios, siendo algunos por la mañana y otros por la tarde, además de que cada alumno tiene preferencias distintas ya sea porque prefiere un horario temprano o porque le complementa mejor con las asignaturas que tiene u otras actividades. Actualmente los estudiantes analizan muy bien los horarios de las asignaturas antes del proceso de matriculación para calcular cual sería su configuración optima y tener el menor numero de solapes de horarios y menor perdida de tiempo entre clases, aunque no todos consiguen matricularse en sus grupos ideales debido a que los alumnos no realizan la matrícula a la vez, sino que se hace en distintos días y primero la realizan los estudiantes con mayor nota(referencia), esto puede causar frustración en los alumnos que no consiguen matricularse en el grupo que querían debido a que no quedaban plazas pudiendo afectar a su rendimiento académico u organización personal. Después de realizar las matriculas se tiene que seleccionar grupo de prácticas, en este caso si se realiza al mismo tiempo para todos los alumnos por lo que suele ser complicado obtener el grupo que se desea añadiendo más dificultad a los alumnos en su tarea de conseguir un horario optimo. Teniendo en cuenta que los grupos tienen que tener una cantidad de alumnos limitada y es imposible satisfacer todas las preferencias de los alumnos de forma individual. Por eso nace la idea de desarrollar un sistema con inteligencia artificial que recibiendo las matriculas que han realizado los alumnos, usando procesos de optimización se haga una asignación de grupos de forma que se intente favorecer a los alumnos teniendo el menor número de solapes de horarios en asignaturas de un alumno y reducir el tiempo muerto entre clases para cada alumno, todo esto manteniendo el equilibrio de alumnos por grupo en las asignaturas e intentado mantener cierto parecido con la configuración original.

1.2. Objetivos

1. Analizar el problema de la asignación docente:
 - Identificar y analizar los principales factores y restricciones que afectan a la asignación docente, como las preferencias de los alumnos, las restricciones horarias, las plazas limitadas en los grupos de teoría y practicas.
2. Diseñar un modelo de optimización multiobjetivo:
 - Desarrollar un modelo matemático que represente el problema de la asignación docente, donde este explicados todos los parámetros a optimizar y sus restricciones.
3. Implementar un algoritmo genético adaptado:
 - Configurar e implementar un algoritmo genético específico para resolver el modelo de optimización, incluyendo la codificación de soluciones, la función de fitness, y los operadores de selección, cruzamiento y mutación.
4. Realizar experimentos y evaluar el rendimiento del algoritmo:
 - Diseñar y llevar a cabo una batería de experimentos para probar el algoritmo genético con distintas configuraciones y en escenarios diferentes comparando el rendimientos y la evolución del tiempo de ejecución.
5. Analizar los resultados y validar el modelo:
 - Evaluar los resultados obtenidos, analizando la eficacia y eficiencia del algoritmo genético en la optimización de la asignación docente usando varias métricas para determinar cual es la mejor configuración que puede tener este algoritmo genético para obtener la mejor solución.

1.3. Competencias

En este proyecto se han trabajado las siguientes competencias.

- Comunes a la rama de la informática
 - **[CO6]** Conocimiento y aplicación de los procedimientos algorítmicos básicos de las tecnologías informáticas para diseñar soluciones a problemas, analizando la idoneidad y complejidad de los algoritmos propuestos.
 - **[CO7]** Conocimiento, diseño y utilización de forma eficiente de los tipos y estructuras de datos más adecuados para la resolución de un problema.
 - **[CO14]** Conocimiento y aplicación de los principios fundamentales y técnicas básicas de la programación paralela, concurrente, distribuida y de tiempo real.

- **[CO15]** Conocimiento y aplicación de los principios fundamentales y técnicas básicas de los sistemas inteligentes y su aplicación práctica.
- Tecnología específica. Computación.
 - **[CM3]** Capacidad para evaluar la complejidad computacional de un problema, conocer estrategias algorítmicas que puedan conducir a su resolución y recomendar, desarrollar e implementar aquella que garantice el mejor rendimiento de acuerdo con los requisitos establecidos.
 - **[CM4]** Capacidad para conocer los fundamentos, paradigmas y técnicas propias de los sistemas inteligentes y analizar, diseñar y construir sistemas, servicios y aplicaciones informáticas que utilicen dichas técnicas en cualquier ámbito de aplicación.
 - **[CM5]** Capacidad para adquirir, obtener, formalizar y representar el conocimiento humano en una forma computable para la resolución de problemas mediante un sistema informático en cualquier ámbito de aplicación, particularmente los relacionados con aspectos de computación, percepción y actuación en ambientes o entornos inteligentes.

1.4. Estructura del documento

La estructura de los capítulos de la memoria es la siguiente.

- Introducción
 - Presenta el contexto y la motivación del estudio, describe los desafíos de la asignación docente y establece los objetivos generales y específicos del trabajo.
- Estado del arte
 - Revisa el contexto del Grado Universitario en Ingeniería Informática, el funcionamiento del sistema de matrículas y la organización de los grupos. Proporciona una visión general de las metaheurísticas evolutivas y una revisión detallada de los algoritmos genéticos y su aplicación en problemas similares.
- Desarrollo
 - Detalla el diseño del algoritmo genético, incluyendo la representación de soluciones, la función de aptitud y los operadores genéticos utilizados. Describe la implementación del algoritmo en un entorno de desarrollo específico.
- Experimentación
 - Describe la configuración experimental, los escenarios de prueba, los métodos de evaluación y presenta los resultados obtenidos. Incluye una discusión sobre la eficacia del algoritmo

■ Conclusiones

- Resume los hallazgos principales del estudio, discute la contribución del trabajo y su impacto en la mejora de la asignación docente. Propone posibles mejoras al algoritmo y sugiere direcciones para futuras investigaciones.

2. Estado del arte

En este capítulo se describe el funcionamiento de las matriculas en la Escuela Superior de Ingeniería Informática de Albacete y el tipo de algoritmos genéticos que se pueden usar para optimizar la asignación de grupos en las matriculas de los estudiantes.

2.1. Escuela superior de ingeniería informática de Albacete

Las titulaciones en la escuela superior de ingeniería informática de Albacete comienzan en el año 1985 con los estudios de diplomado en informática, mas tarde en el curso académico 1992-93 se convierten en los títulos de Ingeniería Técnica de Sistemas e Ingeniería Técnica de Gestión de 3 años cada uno para terminar incluyendo la titulación de Ingeniería Informática de 5 años de duración en el curso 1990-19. Estas 3 titulaciones continuaron hasta que en el curso 2010-11 se implanto el actual grado de Ingeniería Informática adaptándose al espacio europeo de educación superior [European Commission, 2024] y sustituyendo a las 3 titulaciones anteriores. Además en la escuela se imparten varios títulos de postgrado como el master universitario en ingeniería información y el doctorado en tecnologías informáticas avanzadas aparte de otros títulos propios como el máster en sistemas informáticos embarcados y el máster en ciberseguridad y seguridad de la información.

Este trabajo se centra en el actual grado de Ingeniería Informática, por lo que vamos a ver como está organizado su plan de estudios y que tipos de asignaturas tienen y como funcionan las matriculas para este grado y como afectan para nuestro problema, toda esta información la vamos a ver en la web oficial de la escuela [Escuela Superior de Ingeniería Informática de Albacete, 2024].

En la web nos centraremos en la sección dedicada al grado. Dentro de esta, las áreas más relevantes son la del plan de estudios y la de horarios. En la sección del plan de estudios hay un desglose de los módulos que componen el grado, junto con los créditos asignados a cada uno.

ECTS 12	Trabajo Fin de Grado			
ECTS 24	Optatividad			
ECTS 48	Computación	Ing. de Computadores	Ing. del Software	Tecnologías de la Información
ECTS 96	Formación Común a la rama de Ingeniería Informática			
ECTS 60	Formación Básica para la Ingeniería			

Figura 2.1: Módulos que forman el grado de Ingeniería Informática

El grado se organiza en los siguientes módulos:

- **Formación Básica para la Ingeniería y Formación Común a la Rama de Ingeniería Informática:** Son obligatorios para todos los alumnos.
- **Mención:** Dividida en cuatro especialidades, de las que el estudiante debe cursar todas las asignaturas de una para completar el grado.
- **Optatividad:** Incluye asignaturas de libre elección.
- **Trabajo Fin de Grado**

De estos módulos, los dos primeros tienen una relevancia especial, ya que incluyen asignaturas con más de un grupo, lo cual resulta fundamental para este análisis. Las asignaturas con un solo grupo no pueden ser optimizadas en términos de asignación de matrícula, aunque sí influyen en el proceso general.

Módulo I	Materia	Asignatura y Guía Docente Electrónica			ECTS
Formación Básica (60 ECTS)	Fundamentos Matemáticos de la Informática	Álgebra y Matemática Discreta			6
		Cálculo y Métodos Numéricos			6
		Estadística			6
		Lógica			6
	Fundamentos Físicos de la Informática	Fundamentos Físicos de la Informática			6
	Ingeniería de Computadores	Estructura de Computadores			6
		Tecnología de Computadores			6
	Programación	Fundamentos de Programación I			6
		Fundamentos de Programación II			6
	Gestión de las Organizaciones	Fundamentos de Gestión Empresarial			6

Figura 2.2: Asignaturas módulo Formación Básica para la Ingeniería

,

Módulo II	Materia	Asignatura y Guía Docente Electrónica			ECTS
Común a la Rama de Informática (96 ECTS)	Ingeniería de Computadores	Arquitectura de Computadores			6
		Organización de Computadores			6
	Programación	Estructura de Datos			6
		Metodología de la Programación			6
		Programación Concurrente y Tiempo Real			6
	Ética, Legislación y Profesión	Aspectos Profesionales de la Informática			6
	Sistemas Operativos, Sistemas Distribuidos y Redes	Redes de Computadores I			6
		Redes de Computadores II			6
		Sistemas Distribuidos			6
		Sistemas Operativos I			6
	Ingeniería del Software, Sistemas de Información y Sistemas Inteligentes	Bases de Datos			6
		Ingeniería del Software I			6
		Ingeniería del Software II			6
		Interacción Persona-Ordenador I			6
		Sistemas de Información			6
		Sistemas Inteligentes			6

Figura 2.3: Asignaturas módulo Formación Común a la rama de ingeniería Informática

,

Las imágenes muestran las asignaturas que forman los dos bloques obligatorios, que incluyen todas las materias del primer y segundo curso, así como las asignaturas del primer cuatrimestre de tercero y la asignatura Aspectos profesionales de la informática.

La sección de horarios de la web [Escuela Superior de Ingeniería Informática de Albacete, 2024] proporciona información crucial para este estudio. Los horarios están organizados por cuatrimestres y especifican las franjas horarias de cada asignatura y grupo, lo que resulta vital para analizar los solapes entre asignaturas, como se explicará más adelante.

Cuando todos los alumnos hayan realizado este proceso según sus preferencias y las plazas disponibles en cada grupo de teoría y subgrupo de prácticas tendremos una configuración inicial para usar como punto de partida en el algoritmo genético.

El sistema de matrícula de la escuela asigna a cada alumno un día y hora para realizar este proceso a través de la Secretaría Virtual de la universidad. Los estudiantes seleccionan las asignaturas en las que desean matricularse y, en el caso de asignaturas con varios grupos, deben elegir el grupo de teoría correspondiente. La elección de los subgrupos de prácticas se realiza posteriormente mediante la página de la asignatura en el campus virtual.

Para los alumnos que se matriculan únicamente en asignaturas de un mismo curso por cuatrimestre, la selección de grupos no presenta grandes inconvenientes. Sin embargo, para aquellos que combinan asignaturas de diferentes cursos con varios grupos, la elección es más compleja. Un mal diseño de la matrícula puede provocar solapes, horarios que dificulten la asistencia a todas las clases. Por ejemplo, un estudiante que se matricule en "Fundamentos de Programación I" (primer curso) y "Organización de Computadores" (segundo curso) debe considerar tanto los grupos de teoría como los subgrupos de prácticas para evitar solapamientos, en este ejemplo no se podría matricular en el grupo A en ambas asignaturas si se quiere asistir a todas las clases.

1º GRUPO A (10) - 1 Semestre			2023-24	Primer Cuatrimestre		
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
8:15 9:45	Fundamentos de Gestión Empresarial AULA 1.11	Fundamentos de Programación I AULA 1.11	Fundamentos Físicos de la Informática AULA 1.11	Tecnología de Computadores AULA 1.11	Cálculo y Métodos Numéricos AULA 1.11	
9:45 11:15	Cálculo y Métodos Numéricos AULA 1.11	Fundamentos de Gestión Empresarial AULA 1.11	Fundamentos de Programación I AULA 1.11	Fundamentos Físicos de la Informática AULA 1.11	Tecnología de Computadores AULA 1.11	
11:35 13:05	Fundamentos Físicos de la Informática Lab. Física 2	Tecnología de Computadores Elect.Digit. 1	Cálculo y Métodos Numéricos SOFTW. 4	Fundamentos de Gestión Empresarial Aula Multiusos	Fundamentos de Programación I SOFTW. 7	
16:00 17:30	Fundamentos Físicos de la Informática Lab. Física 2	Tecnología de Computadores Elect.Digit. 1	Cálculo y Métodos Numéricos SOFTW. 4	Fundamentos de Gestión Empresarial Aula Multiusos	Fundamentos de Programación I SOFTW. 7	

Figura 2.4: Horario 1º cuatrimestre Grupo 1ºA

2º GRUPO A (10) - 1 Semestre			2023-24	Primer Cuatrimestre		
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
9:45 11:15	Estructura de Datos SOFTW. 4	Lógica Aula Multiusos	Organización de Computadores SOFTW. 7	Ingeniería del Software I SOFTW. 7	Sistemas Operativos I SOFTW. 4	
11:35 13:05	Ingeniería del Software I AULA 1.11	Sistemas Operativos I AULA 1.11	Estructura de Datos AULA 1.11	Lógica AULA 1.11	Organización de Computadores AULA 1.11	
13:05 14:35	Organización de Computadores AULA 1.11	Ingeniería del Software I AULA 1.11	Sistemas Operativos I AULA 1.11	Estructura de Datos AULA 1.11	Lógica AULA 1.11	
17:30 19:00	Estructura de Datos SOFTW. 4	Lógica Aula Multiusos	Organización de Computadores AULA 1.11	Ingeniería del Software I SOFTW. 7	Sistemas Operativos I SOFTW. 4	

Figura 2.5: Horario 1º cuatrimestre Grupo 2ºA

La configuración inicial de las matrículas, una vez finalizado el proceso para todos los alumnos, se utilizará como punto de partida en el desarrollo del algoritmo genético, cuyo objetivo será optimizar la asignación de grupos en base a unos objetivos que se describirán más adelante.

A partir de la información obtenida de la web oficial de la escuela, se han generado dos ficheros clave que servirán como base para el desarrollo del algoritmo genético. El primero es *asignaturas.xlsx*, que tienen un listado completo de asignaturas del grado y su clasificación, incluyendo:

- **COD.ASIG:** Identificador único de la asignatura.
- **NOMBRE ASIGNATURA:** Nombre completo de la asignatura.
- **TECNOLOGÍA:** Indica que tipo de asignatura es, obligatoria, optativa o si pertenece a alguna intensificación.
- **CUATRIMESTRE:** Cuatrimestre en el que se imparte la asignatura.

El segundo fichero, *horarios.xlsx*, tiene todos los horarios de los grupos de teoría y práctica de las asignaturas, extraídos de la sección de horarios. Este fichero incluye la siguiente información sobre los horarios de cada asignatura:

- **CUATRIMESTRE:** Cuatrimestre en el que se imparte la asignatura.
- **CURSO:** Curso en el que se imparte la asignatura.
- **GRUPO:** Grupo al que pertenece este horario.
- **ID GRUPO:** Identificador numérico del curso.
- **DÍA:** Día en el que se imparte la asignatura.
- **HORARIO:** Horario en el que se imparte la asignatura.
- **BLOQUE:** Indica al bloque al que pertenece la asignatura.
- **ASIGNATURA:** Nombre completo de la asignatura.
- **CODIGO:** Identificador único de la asignatura.
- **TEORÍA/PRÁCTICA:** Indica si el horario es de un grupo de teoría o practicas.

Por último esta el fichero *matriculas.xlsx*, que tiene los registros anonimizados de las matrículas de los estudiantes del curso 2023-2024. La información que hay sobre cada matrícula es:

- **AÑO:** Año lectivo de la matrícula.
- **PLAN:** Plan docente al que pertenece la matrícula.
- **CODIGO:** Identificador único de la asignatura.
- **ASIGNATURA:** Nombre completo de la asignatura.
- **DNI:** Dni anonimizado del estudiante al que pertenece la matricula.
- **ALUMNO:** Nombre anonimizado del estudiante al que pertenece la matricula.
- **GRUPO:** Grupo de teoría al que pertenece la matricula.
- **GP:** Subgrupo de prácticas al que pertenece la matricula.

2.2. Metaheurísticas evolutivas

En el ámbito de la optimización, las metaheurísticas son consideradas herramientas fundamentales para resolver problemas complejos, especialmente aquellos que no pueden abordarse mediante métodos exactos debido a su alta dimensionalidad, no linealidad o la falta de modelos matemáticos explícitos. Una metaheurística es un enfoque general de optimización que se basa en heurísticas flexibles y adaptativas, diseñadas para explorar eficientemente grandes espacios de búsqueda en busca de soluciones cercanas al óptimo global.

El término "metaheurística" proviene del griego "meta", que significa "más allá", y "heurística", que se refiere a un método de descubrimiento o aprendizaje. Esto destaca su objetivo de ir más allá de las técnicas heurísticas convencionales para encontrar soluciones de calidad en un marco más amplio y general.

Las principales características que poseen las metaheurísticas son:

- **Flexibilidad:** Son aplicables a una amplia gama de problemas, desde la planificación logística hasta la inteligencia artificial.
- **Efectividad:** Debe ser capaz de encontrar soluciones de alta calidad, cercanas al óptimo, incluso en problemas complejos y de gran escala.
- **Eficiencia:** Es crucial que haga un uso equilibrado de los recursos disponibles, minimizando el tiempo de ejecución y el consumo de memoria.
- **Generalidad:** La metaheurística debe ser versátil y funcionar bien en distintos tipos de problemas, manteniendo un rendimiento consistente.
- **Robustez:** Su desempeño debe mantenerse estable incluso cuando el problema o el entorno presentan pequeñas variaciones.
- **Autonomía:** La metaheurística debe requerir la menor parametrización posible, o ser capaz de ajustar sus parámetros automáticamente para facilitar su uso.

Las metaheurísticas evolutivas son una categoría dentro de las metaheurísticas, se caracterizan por su inspiración en procesos biológicos y evolutivos. Estas técnicas se fundamentan en principios de selección natural, reproducción, mutación y supervivencia del más apto, adaptando estos conceptos para tratar problemas más complejos de optimización. Imitan la evolución natural como un modelo de búsqueda y optimización. En lugar de centrarse en un único candidato a solución, trabajan con una población de posibles soluciones, que evoluciona a través de iteraciones o generaciones. Cada generación se construye aplicando operadores inspirados en la biología, como la selección, el cruce y la mutación. Estos mecanismos permiten la exploración de nuevos puntos en el espacio de búsqueda y el refinamiento progresivo de las soluciones.

Las metaheurísticas evolutivas poseen todas las propiedades generales de las Metaheurísticas, pero también presentan características propias que aumentan su aplicabilidad en problemas específicos:

- **Exploración y explotación equilibradas:** Gracias al uso de operadores de cruce y mutación, las metaheurísticas evolutivas logran un balance entre explorar nuevas áreas

del espacio de búsqueda (exploración) y refinar las soluciones existentes (exploración). Esto ayuda a evitar óptimos locales y mejorar la calidad de las soluciones.

- **Adaptabilidad:** Se pueden adaptar a múltiples dominios, ya que los operadores genéticos pueden ser modificados o personalizados según las características del problema a resolver.
- **Soluciones poblacionales:** El uso de una población de soluciones permite trabajar en paralelo con múltiples candidatos, esto incrementa la diversidad y reduce una convergencia prematura en óptimos locales.
- **Robustez frente a incertidumbre:** Las metaheurísticas evolutivas son menos susceptibles a variaciones en las condiciones del problema debido a su enfoque probabilístico, lo que las hace robustas en escenarios inciertos o dinámicos.

2.3. Algoritmos Genéticos

Los algoritmos genéticos (AG) son una implementación concreta y la más estudiada dentro de las metaheurísticas evolutivas. Estas técnicas están basadas en los procesos de selección natural descritos por Charles Darwin, utilizando principios biológicos como la reproducción, mutación y selección para resolver problemas de optimización. Fueron introducidos por John Holland en la década de 1970 [Holland, 1975], los AG han evolucionado hasta convertirse en una herramienta fundamental para abordar problemas complejos en diversos campos, desde la ingeniería hasta la biología computacional.

Un algoritmo genético opera sobre una población de soluciones potenciales, representadas como *individuos*. A través de iteraciones o *generaciones*, estas soluciones se someten a transformaciones utilizando operadores inspirados en la genética, como el cruce y la mutación. Cada individuo se evalúa utilizando una función de aptitud (*fitness*), que determina su calidad en relación con el problema a resolver.

La representación de los individuos es un aspecto crucial en los AG, ya que define cómo se estructuran las soluciones dentro del algoritmo. Las representaciones más comunes son las siguientes:

- **Codificación binaria:** Utiliza cadenas de bits (0 y 1) para representar las soluciones. Es especialmente adecuada para problemas combinatorios [Goldberg, 1989].
- **Codificación real:** Utiliza valores numéricos reales, lo que resulta más eficiente en problemas de optimización continua.
- **Codificación por permutación:** Diseñada para problemas en los que el orden de los elementos es importante, como el problema del viajante de comercio (*TSP*) [Deb, 2001].

El flujo básico de un algoritmo genético se estructura en los siguientes pasos [Goldberg, 1989]:

1. **Inicialización:** Se genera una población inicial de individuos de forma aleatoria o utilizando heurísticas específicas. Esta población representa un conjunto diverso de posibles soluciones al problema.

2. **Evaluación:** Cada individuo es evaluado mediante la función fitness, que proporciona una medida de su calidad. La función de aptitud es clave para guiar la evolución hacia mejores soluciones.
3. **Selección:** Los individuos más aptos tienen una mayor probabilidad de ser seleccionados para el cruce. Existen distintos métodos.
4. **Cruce:** Se combinan pares de individuos seleccionados para producir descendencia. Este operador permite explorar nuevas regiones del espacio de búsqueda al intercambiar información genética entre los individuos.
5. **Mutación:** Se introducen pequeñas modificaciones en los individuos para mantener la diversidad genética y evitar la convergencia prematura.
6. **Reemplazo:** La nueva población resultante reemplaza total o parcialmente a la población anterior, dependiendo de la estrategia de reemplazo utilizada.
7. **Condición de parada:** El algoritmo genético continúa hasta que se cumple una condición, como alcanzar un número máximo de generaciones, encontrar una solución con un valor de fitness suficiente o ver que la población no ha cambiado en varias generaciones (convergencia).

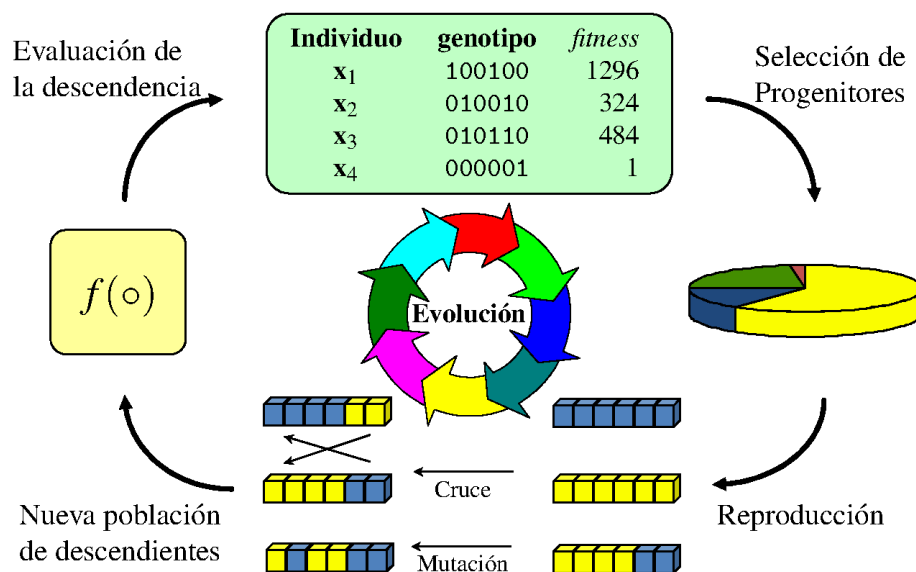


Figura 2.6: Flujo básico de un algoritmo genético. Fuente: https://www.cs.us.es/~fsancho/Blog/posts/Algoritmos_Geneticos.md.html.

Aunque los algoritmos genéticos son herramientas poderosas y muy utilizadas, tienen algunas desventajas a considerar. La primera es que estos algoritmos pueden requerir un

número elevado de generaciones para converger a soluciones óptimas, sobre todo en problemas de alta dimensionalidad o cuando el espacio de búsqueda contiene numerosos óptimos locales. Este comportamiento puede traducirse en un tiempo de ejecución considerablemente alto en escenarios complejos.

También son altamente sensibles a la configuración de sus parámetros. El tamaño de la población, las probabilidades de cruce y mutación, y la condición de parada son factores críticos que afectan directamente en el rendimiento del algoritmo. Una parametrización inadecuada puede llevar a una exploración insuficiente del espacio de búsqueda o a un aumento innecesario del coste computacional sin mejoras significativas en las soluciones obtenidas.

Otra limitación importante recae en el coste computacional asociado a la evaluación de la función objetivo. En cada generación la calidad de los individuos debe ser calculada, lo que puede ser muy costoso en problemas donde la evaluación conlleva cálculos complejos.

Por último, los algoritmos genéticos presentan desafíos específicos en el contexto de problemas multiobjetivo. En estos casos, se busca optimizar simultáneamente múltiples objetivos conflictivos, lo que introduce una mayor complejidad en la búsqueda de soluciones. Sin un diseño adecuado, puede llevar a soluciones que favorecen únicamente algunos objetivos, perdiendo la diversidad. Estos desafíos hacen necesario el desarrollo de estrategias específicas para abordar eficazmente problemas multiobjetivo.

2.4. Algoritmos Genéticos Multiobjetivo

En la mayoría de problemas de optimización del mundo real, es común enfrentarse a múltiples objetivos conflictivos que tienen que ser optimizados simultáneamente. Los algoritmos genéticos multiobjetivo (MOGA, por sus siglas en inglés) se han desarrollado como una extensión de los algoritmos genéticos convencionales para tratar este tipo de problemas. En los algoritmos genéticos clásicos se tiende a combinar los objetivos en una única función escalar, en cambio, en los MOGA se busca un conjunto de soluciones conocidas como frente de Pareto, que representa el equilibrio entre los distintos objetivos, mostrando soluciones en las que mejorar un objetivo implica empeorar otro, esto proporciona una variedad de opciones igual de buenas para elegir según las necesidades del problema.

La optimización multiobjetivo está basada en el concepto Pareto-optimidad introducido por Vilfredo Pareto en el contexto de la economía. Por ejemplo, en un problema donde hay que minimizar 5 objetivos, una solución $x_1 \in S$ domina a otra solución $x_2 \in S$ si se cumplen las siguientes condiciones:

- $f_i(x_1) \leq f_i(x_2)$ para todos los objetivos $i = 1, \dots, 5$.
- $f_i(x_1) < f_i(x_2)$ para al menos un objetivo i

El conjunto de todas las soluciones no dominadas forman el frente de Pareto. El objetivo principal es aproximar este frente de Pareto de forma eficiente, generando soluciones

que tengan en cuenta dos características: una alta convergencia hacia el frente verdadero y una buena diversidad dentro de este. Esto permite que además de tener soluciones de alta calidad en términos de optimización, tenemos soluciones que permiten una gran variedad a la hora de tomar una decisión para elegir una solución final.

Para cumplir estos objetivos, los MOGA usan técnicas que extienden las ideas clásicas de los algoritmos genéticos. En la evaluación de aptitud de una solución no se basa en un fitness calculado mediante una función escalar, sino que se tiene en cuenta el nivel de no-dominancia de cada solución respecto a las demás. Esto se realiza clasificando las soluciones en frentes jerárquicos, donde las soluciones no dominadas forman el primer nivel, el siguiente frente lo formarán las soluciones dominadas solo por el frente anterior y así sucesivamente. Con esto se asegura que las mejores soluciones tengan una mayor prioridad.

Para mantener la diversidad entre las soluciones, se emplean estrategias como el cálculo de distancias entre las soluciones del frente. Este tipo de estrategias se usan para evitar que las soluciones converjan hacia una única región en el frente de Pareto. Los MOGA son especialmente relevantes en aplicaciones prácticas gracias a su capacidad para manejar objetivos conflictivos de manera simultánea y eficiente. Al contrario que los algoritmos genéticos clásicos que ofrecen una única solución óptima, los MOGA proporcionan un conjunto diverso de soluciones que pueden adaptarse a distintas necesidades y restricciones.

2.4.1. NSGA-III

NSGA-III es un algoritmo evolutivo diseñado específicamente para abordar problemas de optimización multiobjetivo con un alto número de objetivos. En este trabajo se ha elegido este algoritmo de optimización multiobjetivo para usarlo en el problema planteado por su capacidad de manejar múltiples objetivos de manera eficiente. Su enfoque basado en puntos de referencia garantiza una distribución uniforme de las soluciones a lo largo del frente de Pareto, esto es clave para obtener una visión clara y equilibrada de las posibles compensaciones entre los objetivos en conflicto.

Este algoritmo fue propuesto por Deb y Jain en 2014 [Deb and Jain, 2014], se introduce un marco avanzado que amplía los principios de clasificación no dominada del NSG-II. La evolución se centra en el uso de un conjunto predefinido de puntos de referencia en el espacio de objetivos, que guía el proceso evolutivo hacia una distribución uniforme de soluciones en el frente de Pareto. Estos puntos ayudan al algoritmo a mantener una buena diversidad incluso en problemas con más de tres objetivos, donde otros algoritmos tienden a fallar.

El proceso de selección en NSGA-III no solo considera el nivel de no-dominancia de las soluciones, sino también su proximidad a los puntos de referencia, lo que garantiza una exploración equilibrada del espacio de objetivos.

3. Desarrollo

En este capítulo se explica el proceso de desarrollo del algoritmo genético, los ficheros iniciales, la modelización matemática del problema, ficheros de salida y las distintas implementaciones que se han hecho.

3.1. Modelización del problema

El siguiente paso es como podemos modelizar nuestro problema para poder aplicarlo en un algoritmo genético, necesitamos definir los individuos que formaran cada población, cual serán los objetivos a optimizar, como podemos calcularlos e integrarlos en una función de evaluación y definir como funcionarán los mecanismos genéticos de selección, cruce y mutación, además también hay que definir una condición de parada.

3.1.1. Representación de los individuos

En este problema cada individuo representara una configuración para todas las matriculas de cada alumno, cada individuo tendrá una lista de alumnos, cada alumno tendrá dos listas, una de matriculas fijas, las cuales son de grupo único y no pueden ser modificadas y otra de matriculas variables, que son de asignaturas que poseen más de un grupo y pueden ser modificadas en cada generación, en cada matricula estará reflejado el grupo de teoría, subgrupo de práctica y su horario. En esta representación los genes que podrán ser modificados serán el grupo de teoría y subgrupo de práctica de las matrículas variables, el grupo de teoría podrá tomar los valores de 10, 11 y 12 en asignaturas del 1º curso, 10 u 11 en asignaturas de los demás cursos y el subgrupo de prácticas podrá ser 1 o 2.

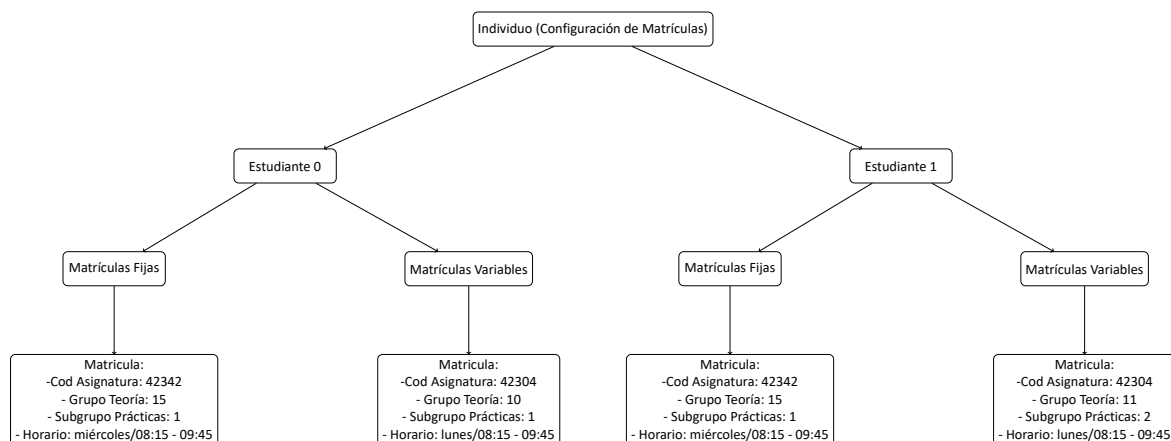


Figura 3.1: Representación de un individuo en el problema de asignación de matrículas.

3.1.2. Objetivos

Una vez hemos representado los individuos del problema tenemos que definir cual serán los objetivos a optimizar y como podemos calcularlos, en este caso tendremos 5 objetivos que se describen a continuación:

1. Número de solapes (minimizar):

Representan la suma de solapes que tiene cada alumno de horarios de diferentes asignaturas, podemos calcularlo de la siguiente manera:

Por cada alumno calcularemos los solapes que tiene en asignaturas del mismo cuatrimestre, esto es importante ya que entre asignaturas de distinto cuatrimestre no importa que tengan el mismo horario.

$$\text{Solapes}_{\text{cuatrimestre}} = \sum_{\substack{i=1 \\ c_i \in Q}}^{n-1} \sum_{\substack{j=i+1 \\ c_j \in Q}}^n \text{intersección}(C_i, C_j)$$

Donde:

- C_i y C_j son asignaturas específicas en las que está matriculado el estudiante.
- Q representa el conjunto de asignaturas de ese cuatrimestre en las que está matriculado el estudiante.
- n es el número total de asignaturas en las que está matriculado el estudiante en ese cuatrimestre.
- La función $\text{intersección}(C_i, C_j)$ devuelve 1 si las asignaturas C_i y C_j se solapan en el tiempo y 0 en caso contrario.

Una vez que tenemos esta definición para calcular los solapes totales por cuatrimestre que tiene un estudiante haremos la suma para saber el total de solapes de un estudiante:

$$\text{Solapes}_{\text{estudiante}} = \text{Solapes}_{\text{cuatrimestre}_1} + \text{Solapes}_{\text{cuatrimestre}_2}$$

Para los solapes totales hacemos la suma de los solapes de cada estudiante.

$$\text{Solapes Totales} = \sum_{i=1}^n \text{Solapes}_{\text{estudiante}_i}$$

Donde:

- n es el número de estudiantes que tiene el individuo.

2. Equilibrio de alumnos por clase (maximizar):

Este objetivo representa la equidad de estudiantes en los distintos grupos de teoría y subgrupos de prácticas en las asignaturas, esto significa que es el más importante, ya que el resto de objetivos están pensados exclusivamente para la comodidad de los estudiantes y facilitarles un buen horario lectivo, por lo que pueden cumplirse en mayor o menor medida, pero si no se cumple este objetivo sería muy difícil realizar las clase debido a la capacidad de las aulas, aparte de que para el alumno también es más incomodo para la resolución de dudas.

Calcularemos el equilibrio de cada asignatura obligatoria, para ello seguimos los siguientes pasos.

2.1 Número ideal de estudiantes por grupo de teoría

Para la asignatura i con N_i estudiantes matriculados y G_i grupos, el número ideal de estudiantes por grupo es $N_{ideal_i} = N_i/G_i$

2.2 Proporción de equilibrio por grupo principal

Para cada grupo principal g de la asignatura i , el equilibrio se calcula restando la cantidad ideal de estudiantes N_{ideal_i} al número real de estudiantes n_{g_i} en ese grupo. Esta diferencia se normaliza dividiéndola por N_{ideal_i} y el resultado se toma en valor absoluto para evitar resultados negativos. Finalmente, se resta esta proporción de 1 para obtener una medida del equilibrio, donde valores cercanos a 1 significa que el número de estudiantes en ese grupo está cerca del valor ideal y valores menores que existe mayor desequilibrio:

$$E_{g_i} = 1 - \left| \frac{n_{g_i} - N_{ideal_i}}{N_{ideal_i}} \right|$$

2.3 Número ideal de estudiantes por subgrupo de prácticas

Será el número ideal de alumnos en el grupo principal N_{ideal_i} entre 2

$$N_{ideal_{sg}} = \frac{N_{ideal_i}}{2}$$

2.4 Proporción de equilibrio por subgrupo de prácticas

Para cada subgrupo de prácticas s_g de la asignatura i , el equilibrio se calcula restando la cantidad ideal de estudiantes $N_{ideal_{sg}}$ al número real de

estudiantes n_{sg_i} en ese grupo. Esta diferencia se normaliza dividiéndola por $N_{ideal_{sg}}$ y el resultado se toma en valor absoluto para evitar resultados negativos. Finalmente, se resta esta proporción de 1 para obtener una medida del equilibrio, donde valores cercanos a 1 significa que el número de estudiantes en ese subgrupo está cerca del valor ideal y valores menores que existe mayor desequilibrio:

$$E_{sg_i} = 1 - \left| \frac{n_{sg_i} - N_{ideal_{sg}}}{N_{ideal_{sg}}} \right|$$

2.5 Promedio de equilibrio en la asignatura

Para calcular el equilibrio total de cada asignatura i se calcula con el promedio de las proporciones de todos los grupos de teoría y subgrupos de prácticas.

$$E_{asignatura_i} = \frac{\sum_{g=1}^G D_{grupo\ principal_{g_i}} + \sum_{s=1}^{S_g} D_{subgrupo_{sg}}}{G + S_g}$$

Donde:

- G es el número de grupos principales de teoría de la asignatura.
- S_g es el número de subgrupos de practicas de la asignatura.

Una vez que tenemos el equilibrio de cada asignatura obligatoria podemos calcular el equilibrio total del individuo de la siguiente manera.

$$E_{total} = \frac{1}{A} \sum_{a=1}^A E_{asignatura_a}$$

Donde:

- A es el número de asignaturas obligatorias.

3. Tasa de cohesión de teoría por curso para un estudiante (maximizar):

Con este objetivo se representa que un alumno este matriculado en el mismo grupo de teoría para asignaturas del mismo curso, con esto se trata de evitar los tiempos muertos, ademas también puede favorecer a reducir los solapes entre horarios de asignaturas del mismo curso, lo podemos calcular de la siguiente manera.

Sea S el conjunto total de estudiantes, y para cada estudiante $s \in S$, tenemos C_s como el conjunto de cursos en los que está matriculado. Para cada curso $c \in C_s$, tenemos un conjunto de asignaturas $A_{s,c}$ en las que el estudiante está matriculado dentro de ese curso. Además, para cada asignatura $a \in A_{s,c}$, el estudiante está asignado a un grupo de teoría $g_{s,a}$.

La tasa de cohesión por curso para un estudiante s en un curso c , denotada como $T_{s,c}$ se calcula como la proporción del grupo más frecuente en el que el estudiante está

matriculado dentro de ese curso, respecto al total de asignaturas del curso en las que está matriculado. Esto es:

$$T_{s,c} = \frac{\max(\text{freq}(g_{s,a}))}{|A_{s,c}|} \quad \forall a \in A_{s,c}$$

La tasa de cohesión promedio para un estudiante s , que toma en cuenta todos los cursos en los que está matriculado, se calcula como el promedio de las tasas de cohesión por curso de ese estudiante

$$T_s = \frac{1}{|C_s|} \sum_{c \in C_s} T_{s,c}$$

Finalmente, la tasa de cohesión general para todos los estudiantes de un individuo se obtiene como el promedio de las tasas de cohesión de todos los estudiantes:

$$T = \frac{1}{|S|} \sum_{s \in S} T_s$$

4. Tasa de cohesión prácticas por curso para un estudiante (maximizar):

Este objetivo representa lo mismo que el anterior pero esta vez con los grupos de prácticas.

Sea S el conjunto total de estudiantes, y para cada estudiante $s \in S$, tenemos C_s como el conjunto de cursos en los que está matriculado. Para cada curso $c \in C_s$, tenemos un conjunto de asignaturas $A_{s,c}$ en las que el estudiante está matriculado dentro de ese curso. Además, para cada asignatura $a \in A_{s,c}$, el estudiante está asignado a un subgrupo de practicas $sg_{s,a}$.

La tasa de cohesión por curso para un estudiante s en un curso c , denotada como $T_{s,c}$ se calcula como la proporción del grupo de practicas más frecuente en el que el estudiante está matriculado dentro de ese curso, respecto al total de asignaturas del curso en las que está matriculado. Esto es:

$$TP_{s,c} = \frac{\max(\text{freq}(sg_{s,a}))}{|A_{s,c}|} \quad \forall a \in A_{s,c}$$

La tasa de cohesión promedio para un estudiante s , que toma en cuenta todos los cursos en los que está matriculado, se calcula como el promedio de las tasas de cohesión por curso de ese estudiante

$$TP_s = \frac{1}{|C_s|} \sum_{c \in C_s} TP_{s,c}$$

Finalmente, la tasa de cohesión general para todos los estudiantes de un individuo se obtiene como el promedio de las tasas de cohesión de todos los estudiantes:

$$TP = \frac{1}{|S|} \sum_{s \in S} TP_s$$

5. Tasa coincidencias configuración inicial (maximizar):

En uno de nuestros ficheros iniciales tenemos una configuración inicial de matriculas que han hecho los alumnos, uno de nuestros objetivos será maximizar el parecido de la solución con la configuración inicial de los alumnos. Lo podemos calcular de la siguiente manera:

Para cada estudiante se calcula la proporción de coincidencias que tienen los grupos de teoría y practica de sus matriculas del individuo respecto a los que hay en la configuración inicial.

$$TC_a = \frac{\text{Numero de coincidencias}_a}{\text{Numero maximo de coincidencias}_a}$$

Después calculamos el promedio de todos los estudiantes

$$TC = \frac{1}{A} \sum_{a=1}^A TC_a$$

3.1.3. Función de evaluación

Una vez tenemos representados los objetivos a optimizar y como los vamos a medir, tenemos que definir una función objetivo, esta función nos dirá como de buena es una solución, una de las primeras cosas que tenemos que hacer para crear una función de evaluación es tener nuestros objetivos en la misma escala, en este caso 3 de los 4 objetivos están en una escala de 0 a 1, todos excepto el numero de solapes que puede ser cualquier numero entero positivo, por lo que habría que normalizarlo para que este en la misma escala que el resto de objetivos, uno de los métodos podría ser dividir el número de solapes del individuo entre el número de solapes máximo, pero saber cual podría ser el número de solapes máximo es muy difícil, por lo que hay que buscar otra solución, lo que se hará es lo siguiente, al tener una configuración de matriculas inicial se calculara su número de solapes, y ese valor lo usaremos como una simulación del número de solapes máximos, así podremos dividir los solapes de cada individuo y tenerlos en una escala cercana al resto de objetivos, es verdad que si algún objetivo tuviese un número de solapes mayor al de la configuración inicial tendría un valor mayor que 1, pero eso haría que ese individuo tuviese una función de evaluación muy mala. Una vez que tenemos todos los objetivos en una escala similar toca unirlos en una función de evaluación, para este problema se creara una función que se tenga que maximizar, a mayor valor mejor sera el individuo, la función sera una operación ponderada donde los objetivos a minimizar estarán restando y los objetivos a maximizar estarán sumando.

$$f(i) = -w_1 * \text{Solapes Totales} + w_2 * E_{total} + w_3 * T + w_4 * TP + w_5 * TC$$

La asignación de los pesos intentara transmitir a la función de evaluación como de importante es cada objetivo, antes se ha explicado la importancia del equilibrio del número de alumnos por grupo, por lo que el peso w_3 tendra que tener un valor elevado, en este problema el valor de los pesos sera fijo, y todas las pruebas se harán con los siguiente valores.

- $w_1 = 0.1$
- $w_2 = 0.1$
- $w_3 = 0.55$
- $w_4 = 0.1$
- $w_5 = 0.15$

3.1.4. Población Inicial

El siguiente paso es crear nuestra población inicial, el número de elementos de la población inicial ira indicado por un hiperparámetro, para crear cada individuo crearemos un clon de la configuración inicial ya que contiene en que asignaturas se quiere matricular cada alumno, el siguiente paso sera asignar a cada asignatura en la lista de asignaturas variables de cada alumno un grupo aleatorio de teoría y prácticas, lo que se hará es para cada alumno asignar un grupo aleatorio por curso, esto quiere decir que los individuos de la población inicial estarán matriculados en el mismo grupo en asignaturas del mismo curso, el grupo de practicas sera aleatorio para todas las asignaturas sin importar el curso, esta decisión se ha tomado ya que si cada asignatura tuviese un grupo de teoría totalmente aleatorio serian soluciones muy caóticas, lo que implicaría tener que hacer muchas generaciones para encontrar una buena solución e incluso podría provocar caer en un optimo local, por eso es mejor tener individuos en la población inicial con cierto sentido y generación a generación con pequeños cambios acercarse a soluciones mejores.

3.1.5. Selección

El proceso de selección juega un papel muy importante puesto que se encarga de decidir qué individuos van a pasar directamente a la generación siguiente o serán padres de los futuros descendientes.[Flores et al., 2022] Existen muchos métodos de selección, en este problema implementaremos tres métodos diferentes con los que realizaremos experimentos para determinar cual funciona mejor con este problema, los métodos implementados son:

1. Basada en fitness:

En este método cada individuo tendrá una probabilidad de ser elegido directamente proporcional al fitness, para calcular la probabilidad que tiene cada individuo se puede crear una distribución de probabilidad usando la formula referenciada en[Flores et al., 2022], de forma que la probabilidad de cada individuo es:

$$p_s(i) = \frac{f(i)}{\sum_{i=1}^N f(i)}$$

El problema de este método es que si existe un individuo muy bueno va a tener muchas probabilidades de ser seleccionado, acaparando la población y evitando la diversidad genética lo que supondrá no hacer una exploración de espacio de soluciones efectiva y pudiendo ocasionar un convergencia prematura y teniendo como resultado un optimo local.

2. Basada en rango:

Con este método se trata de atenuar la presión selectiva del método anterior[Flores et al., 2022]. La idea es crear un ranking de individuos según su fitness, donde mayor fitness ocupan mejores posiciones en El ranking, y con una formula asignar nuevas probabilidades sin tener en cuenta el fitness y solo teniendo en cuenta la posición en el ranking, teniendo una población de N individuos y que cada individuo ocupa una posición i en el ranking, podemos calcular las nuevas probabilidades selección con la siguiente formula[Flores et al., 2022]

$$p_s(i) = \frac{2(N - i + 1)}{N^2 + N}$$

Con esta formula los elementos con mejor fitness todavía tendrán mayor probabilidad de ser seleccionados pero se ha reducido bastante, de esta forma los elementos con peor fitness también tendrán posibilidades de ser seleccionados con lo que se tiene mayor diversidad genética y ofrece una mejor exploración del espacio de soluciones.

3. Selección por torneo:

Intenta disminuir todavía más la presión selectiva[Flores et al., 2022], este método depende de un tamaño de torneo k que se indique, el funcionamiento es el siguiente, se eligen aleatoriamente k elementos y nos quedamos con el de mayor fitness. Nótese que cada individuo intervendrá (en media) en k torneos. A mayor k mayor presión selectiva[Flores et al., 2022]. Este método depende totalmente del tamaño del torneo y cambia drásticamente su afectación. Un tamaño de torneo pequeño da muchas más oportunidades a los individuos con peor fitness de forma que se aumenta la diversidad genética, esto hace que tarde más en converger pero reduce los óptimos locales, en cambio un tamaño de torneo grande aumenta la presión selectiva acelerando la convergencia pero con mayor riesgo a óptimos locales. Puede que el mejor funcionamiento de este método sea un tamaño donde se ofrezca una gran exploración del espacio de soluciones pero explotando y mejorando los mejores individuos.

3.1.6. Cruce

Es el primer operador de variación que se aplica, a partir de dos padres seleccionados a través de alguno de los métodos anteriores se cruzaran para generar hijos nuevos, normalmente el cruce se suele realizar bajo una probabilidad bastante grande, en este problema se hará siempre, con este operador estamos mezclando los estudiantes de dos individuos, nunca se introduce material genético nuevo, por lo que al hacer esto se está explorando el espacio de soluciones para intentar encontrar una solución mejor a partir de otras soluciones buenas.

Es importante recalcar que el cruce se hará a nivel de estudiante, cada individuo en la población tiene una lista de estudiantes, y cada estudiante tiene a su vez una lista de matriculas variables y matriculas fijas, nuestro objetivo será optimizar los grupos de teoría y subgrupos de prácticas de cada matricula variable. Tenemos dos enfoques de como realizar el cruce para este problema:

1. **Cruzar las matrículas variables individualmente:** Para cada estudiante, se pueden intercambiar las matrículas variables entre los padres, lo que significa que algunas provengan del padre 1 y otras del padre 2.
2. **Cruzar la configuración completa de cada estudiante:** De esta manera se selecciona la configuración completa de matrículas de un padre u otro para cada estudiante de forma independiente. Es decir, para cada estudiante Se decide si hereda toda la configuración del padre 1 o del padre 2.

La segunda opción, donde se hereda la configuración completa del estudiante, se considera más adecuada en este problema. Al cruzar individualmente las matrículas se corre el riesgo de desordenar demasiado el material genético, lo que podría ocasionar dificultades en la convergencia de una buena solución. Al heredar la configuración completa de cada estudiante, Se realiza una exploración más controlada del espacio de soluciones, lo que facilita modificaciones graduales a través del operador de mutación.

Una vez explicado el esquema del cruce, tenemos que pasar a su implementación. En los algoritmos genéticos existen distintos tipos de operadores de cruce, cada uno tiene unas características y ventajas. En este trabajo se utilizarán tres variantes que se explican a continuación:

1. **Un punto:** En este caso en cada generación se seleccionara un punto de manera aleatoria en la lista de alumnos para cada cruce, de forma que los segmentos de los padres antes de ese punto se mantienen, mientras que los segmentos posteriores se intercambian. Está es uno de los métodos más sencillos, su principal desventaja es que las combinaciones genéticas están limitadas por la ubicación del único punto de cruce.
2. **Varios puntos:** Este método es una evolución del anterior, ahora seleccionaremos dos puntos de corte en cada cruce, las secciones de la lista de alumnos ubicadas entre estos dos puntos se intercambian entre los padres, el resto de segmentos se quedan igual. Vemos que ganamos la ventaja de aumentar la diversidad genética en comparación con el método anterior, lo que nos permite explorar un espacio de búsqueda más amplio, aunque puede ser insuficiente si los genes importantes están muy dispersos.
3. **Uniforme:** Este cruce tiene una forma más aleatoria, ya que se basa en una máscara de cruce formada por bits que indica para cada alumno de la lista si proviene del padre1 o del padre2, esta máscara sera aleatoria en cada cruce. Este método es el que mayor diversidad genética proporciona ya que cada alumno puede provenir de cualquiera de los padres sin seguir una estructura predeterminada. Este método es muy recomendable cuando se tiene que explorar un espacio de soluciones muy amplio, además combina muy bien con mutaciones de baja probabilidad ya que al combinar configuraciones completas de alumnos se harán pequeños cambios que hagan llegar a una buena solución.

3.1.7. Mutación

Este será el segundo operador de variación que se use, se aplicará a los hijos generados en el proceso de cruce, consiste en introducir pequeñas modificaciones aleatorias en el individuo, en este caso la mutación cambiará el grupo de teoría o prácticas en las matrículas variables de los alumnos, al igual que el operador de cruce, el de mutación también ayuda a explorar el espacio de soluciones, pero de manera diferente, ya que el operador de cruce combina el material genético existente entre los individuos, el operador de mutación introduce nuevo material genético que no estaba presente en los padres. Esto da la capacidad al algoritmo genético de explorar áreas del espacio de búsqueda que no hubieran sido accesibles a través del cruce. Antes se ha mencionado que el cruce se aplicará siempre, la mutación es todo lo contrario, se suele aplicar con probabilidades muy pequeñas ya que se puede desorganizar la información genética ya adquirida. A continuación se va a explicar que probabilidades de mutación existen en este problema y como funcionan:

- *p_mutacion_alumno*: Este será el primer filtro, para cada alumno de cada individuo se generará un número real aleatorio del 0 al 1 y si es menor que la probabilidad significa que podría mutar y se pasarán a las siguientes probabilidades.
- *p_mutacion_teoría*: Para los alumnos que han pasado el primer filtro se realizará el mismo proceso en sus matrículas variables, si se cumple la probabilidad se cambiará el grupo de teoría de esa matrícula por uno distinto al actual
- *p_mutacion_práctica*: Funciona igual que el anterior, se aplicará en las matrículas variables de los alumnos que pasaron el primer filtro, si se cumple la probabilidad se cambiará el grupo de práctica de esa matrícula.

3.1.8. Sustitución de la población

Es una fase crucial en los algoritmos genéticos, en esta fase se eligen que individuos de una generación se mantendrán o reemplazarán en la siguiente. Esto afecta tanto a la convergencia del algoritmo hacia una buena solución como a la diversidad genética de la población a lo largo de las generaciones. Existen muchos tipos de sustitución, a continuación se explicará cuáles se han implementado para este problema y que pros y contras tiene cada uno. En la sustitución tendremos la población con la que se empezó la generación, nos referiremos a ella como P_t y tendremos otra población que ha sido la resultante de aplicar la selección, cruce y mutación, nos referiremos a ella como P'

1. **Reemplazo**: Este es el método más sencillo, P' se convertirá en la nueva generación P_{t+1} , de esta manera se hace una exploración intensa del espacio de soluciones, ya que introduce una población nueva en cada generación, las principales desventajas son que puede llevar a una convergencia más lenta ya que no se conserva ninguna información de los mejores individuos de la generación anterior, esto también lleva a perder soluciones de alta calidad si los descendientes no logran alcanzar el mismo nivel de fitness.
2. **Elitismo**: Este método intenta mejorar las carencias del anterior, aquí seleccionaremos la mayoría de individuos de P' y nos quedaremos con los mejores individuos de P_t , el

número de elementos que seleccionamos de P_t es clave, ya que si es muy alto puede llevar a una pérdida de diversidad genética lo que podría ocasionar un estancamiento en un óptimo local, por lo que en esta implementación la nueva generación P_{t+1} estará formada por el mejor individuo de P_t y los individuos de P' descartando el que peor fitness tenga, con esto nos aseguramos que la mejor solución encontrada hasta el momento nunca se pierda, esto puede ayudar a una convergencia más rápida hacia una solución de alta calidad.

3. **Truncamiento:** En este método se aplica una estrategia de combinación entre las dos poblaciones, para formar la nueva población P_{t+1} haremos lo siguiente, hacemos una unión de los elementos de P_t y P' y los ordenamos de mayor a menor fitness, los que tengan mayor fitness son los que formarán la nueva población, en caso de empate de fitness entre un elemento de P_t y P' nos quedaremos con el de P' . Con este método nos aseguramos que la siguiente generación está compuesta por los individuos con mayor fitness, esto puede acelerar la convergencia hacia buenas soluciones, también permite una preservación selectiva de los mejores genes, tanto de los padres como de los descendientes, contribuyendo a un balance entre exploración y explotación. El truncamiento puede conducir a una reducción de la diversidad genética ya que los individuos con menor fitness son eliminados completamente. Esto hace que se pueda llegar a una convergencia en un óptimo local si no se complementa adecuadamente con los operadores de mutación y cruce.

3.1.9. condición de parada

Este es el último paso a definir del algoritmo genético, esta condición indicará cuando debe detenerse, ya que estos algoritmos son iterativos y buscan mejorar la población de soluciones a lo largo de generaciones, establecer una buena condición de parada es fundamental para alcanzar un buen balance entre calidad de la solución y eficiencia computacional. Por ejemplo si se detiene demasiado pronto puede que no obtenga una buena solución, si continúa indefinidamente desperdicia recursos computacionales y tiempo. Hay muchos tipos de condiciones de parada, un ejemplo es cuando se alcance una solución óptima, ese método tiene la principal desventaja de que puede tener un costo de tiempo muy alto, además para este problema no sabemos si es una solución óptima o puede existir una mejor.

Otro método común es llegar a una convergencia, esto quiere decir que los elementos entre generaciones no cambien o sean muy parecidos, este enfoque también puede tener un costo de tiempo elevado, aparte de que podemos tener una convergencia a un óptimo local cuando se podría tener una solución mejor si se continuase ejecutando generaciones, otro método y es el que usaremos en este problema es ejecutar un número máximo de generaciones, aquí nos quitamos el problema de tiempo ya que existe un número máximo de generaciones que se va a ejecutar, obviamente la calidad de la solución dependerá del número de generaciones, un número pequeño puede dar una mala solución o un óptimo local, y un número demasiado alto puede gastar recursos computacionales y tiempo cuando el algoritmo ya ha convergido hace generaciones, por eso a través de experimentación se determinará un buen número de generaciones y se analizará las soluciones y su convergen-

cia.

3.2. Ficheros de salida

Como resultado de la ejecución del algoritmo genético, se generan dos ficheros de salida principales que documentan los resultados finales de la asignación de alumnos a los grupos de teoría y subgrupos de práctica. Estos ficheros contienen información sobre la configuración de las matriculas para cada alumno y las distribución total de alumnos en cada grupo de teoría y subgrupo de práctica para cada asignatura. El objetivo de estos ficheros es permitir un análisis detallado de la solución obtenida y facilitar la interpretación de los resultados finales.

- *Fichero de configuraciones de matriculas:*
Este fichero almacena la configuración de matriculas de la solución con mayor fitness del algoritmo genético, la estructura sera igual que la del fichero *matriculas.xlsx* que se ha explicado en la sección ??.
- *Fichero de distribución de alumnos por grupo:*
Proporciona un resumen de la distribución total de alumnos en cada grupo de teoría y subgrupo de prácticas de cada asignatura. Asi podremos observar el balance de alumnos entre los distintos grupos, ayudando a evaluar si la solución obtenida cumple con los objetivos de equilibrio de carga y evita sobreasignación de alumnos a determinados grupos. El fichero será un documento excel que tendrá dos hojas. Una sera la distribución de la configuración inicial que se ha usado para el algoritmo, la segunda hoja sera la distribución de la mejor solución que ha conseguido el algoritmo genético. Las columnas que tiene el fichero de izquierda a derecha son las siguiente:
 - **NOMBRE:** Nombre completo de la asignatura
 - **ALUMNOS:** Número total de alumnos matriculados en la asignatura
 - **ESPERADOS POR GRUPO TEORÍA:** Número ideal de alumnos en cada grupo de teoría para esa asignatura
 - **ESPERADOS POR GRUPO PRACTICAS:** Número ideal de alumnos en cada subgrupo de practicas para esa asignatura
 - **GRUPO 10 :** Número de alumnos asignados al grupo 10
 - **GP1:** Número de alumnos en el primer subgrupo de prácticas del grupo 10
 - **GP2:** Número de alumnos en el segundo subgrupo de prácticas del grupo 10
 - **GRUPO 11 :** Número de alumnos asignados al grupo 11
 - **GP1:** Número de alumnos en el primer subgrupo de prácticas del grupo 11
 - **GP2:** Número de alumnos en el segundo subgrupo de prácticas del grupo 11
 - **GRUPO 12 :** Número de alumnos asignados al grupo 12
 - **GP1:** Número de alumnos en el primer subgrupo de prácticas del grupo 12
 - **GP2:** Número de alumnos en el segundo subgrupo de prácticas del grupo 12

Para poder ver de manera más clara si la distribución de alumnos es equitativa por grupo, a la derecha de cada columna que indica el numero de alumnos que tiene un grupo de teoría o subgrupo de practicas, hay otra columna que indica el desequilibrio que tiene ese número de alumnos respecto al número ideal, si fuese igual o mayor al quince por ciento aparecerá con fondo rojo para que sea más visual y se pueda observar de manera rápida esos grupos y determinar si es una solución factible.

4. Experimentación

4.1. Introducción

En el capítulo anterior se ha explicado el desarrollo del algoritmo genético para este problema, se han desarrollado distintos métodos para el proceso de selección, cruce y sustitución, esto sumado a que en los algoritmos genéticos hay muchos hiperparámetros no sabemos cual será la configuración optima para que el algoritmo proporcione buenos resultados, por eso en este capítulo se explicara una serie de experimentos donde se analizara el funcionamiento del algoritmo con distintas combinaciones, midiendo distintas métricas y determinar cual es la configuración que mejor funciona. La metodología que se va a seguir es la siguiente.

- Primero se evaluarán todas las combinaciones de métodos de selección, cruce y sustitución con unos hiperparámetros fijos.
- Luego, se optimizarán los hiperparámetros con las mejores configuraciones de métodos obtenidas en la primera fase.

4.2. Entorno de ejecución

Todos los experimentos se han realizado en una maquina con un procesador AMD Ryzen 9 7900X 12-Core Processor a 4.70 GHz y 64 GB de memoria ram, en cuanto al software se ha usado python 3.9. Esta configuración asegura que los resultados obtenidos son reproducibles y permite comparar el rendimiento de distintas configuraciones de manera consistente.

4.3. Evaluación de métodos del algoritmo genético

En esta fase el objetivo es evaluar distintas combinaciones de métodos de selección, cruce y sustitución usando una configuración estática de hiperparámetros. Con esto se podrá identificar la configuración de métodos que maximiza la calidad de la solución y la estabilidad

de la convergencia, estableciendo una base sólida para la fase posterior de optimización de hiperparámetros. La idea es probar todas las combinaciones que existen de los métodos que se han implementado, antes se han descrito los ficheros de salida que se crean en la ejecución de este algoritmo genético 3.2.

Esos ficheros sirven para ver la configuración resultante de las matriculas de los alumnos y el equilibrio en los grupos de cada asignatura, pero no se pueden usar para ver la evolución que ha tenido el algoritmo, durante la ejecución se va imprimiendo el *fitness* y el valor de cada objetivo de todos los individuos en cada generación para que el usuario pueda ver como evoluciona el algoritmo en una ejecución. Pero en este caso, al tener tantas combinaciones no sería práctico ejecutar manualmente por separado cada combinación y ver los resultados, se creará un *script* que ejecute cada combinación y cree ficheros para que nos permitan su análisis posteriormente, dado que la ejecución de cada combinación es independiente y se dispone de una máquina con un procesador potente, el *script* hará uso de concurrencia para aprovechar los recursos de la máquina y que todas las combinaciones se ejecuten en paralelo. Este enfoque permite un aprovechamiento óptimo de los recursos de la máquina, reduciendo el tiempo total de ejecución. Aunque cada combinación individual pueda tardar ligeramente más debido a la carga concurrente, el tiempo total es significativamente menor en comparación con una ejecución secuencial. El código completo del script se encuentra en el Anexo A.1. Vamos a explicar cuáles son los ficheros que se crean con este script que ayudarán a identificar las mejores combinaciones.

■ *resumen.csv*:

En este fichero tendremos información clave de cada combinación, las columnas que tiene este fichero de izquierda a derecha son:

- **(Selección,Cruce,Sustitución)**: Indica la combinación de métodos
- **Mejor Generación**: Generación donde se encontró el individuo con mejor fitness
- **Mejor Fitness**: Indica el fitness y el valor de los objetivos del mejor individuo
- **Tiempo Total**: Indica el tiempo que ha tardado en ejecutar la combinación

■ *seleccion-cruce-sustitucion.csv*:

Este fichero se genera por cada combinación, a diferencia del primero este contiene información de cada generación, las columnas que tiene este fichero de izquierda a derecha son:

- **Generacion**: Indica la generación
- **Mejor_Fitness**: Indica el fitness y el valor de los objetivos del mejor individuo de esa generación
- **Promedio_Fitness**: Indica el fitness promedio de la generación
- **Peor_Fitness**: Indica el fitness y el valor de los objetivos del peor individuo de esa generación
- **Desviacion_Estandar**: Indica la desviación estándar del fitness en la generación
- **Tiempo_Generacion**: Indica el tiempo que ha tardado en ejecutar la generación

Con estos ficheros se puede analizar de una forma sencilla que combinaciones son las que mejor funcionan, con el primer fichero Se detectara rápidamente cuales son las que mejores resultados están dando, y con el segundo fichero podemos analizar mejor cada combinación y ver si ha convergido o como ha ido evolucionando el fitness.

La configuración fija de hiperparámetros que se ha usado para esta prueba es la siguiente:

- *poblacion* = 500
- *generaciones* = 50
- *mutacion_elemento* = 0.00009
- *mutacion_teorica* = 0.0005
- *mutacion_practica* = 0.0005
- *t_torneo* = 10

Después de ejecutar el script de experimentación de la primera fase A.1 vamos a analizar el contenido del fichero de salida *resumen.csv*, a continuación se muestra ordenado de mayor a menor fitness:

Seleccion Cruce Sustitucion	Mejor Generacion	Mejor Fitness	Tiempo Total
(torneo uniforme reemplazo)	50	0.7619 (139 0.9997 0.9601 0.7329 0.5979)	9.58 min
(torneo uniforme elitismo)	50	0.7608 (145 0.9995 0.9603 0.7269 0.6001)	16.99 min
(torneo uniforme truncamiento)	49	0.7427 (202 1.0000 0.9699 0.7207 0.5403)	16.93 min
(torneo varios_puntos reemplazo)	30	0.7216 (250 0.9996 0.9555 0.7186 0.5040)	9.08 min
(rango punto elitismo)	49	0.7189 (260 0.9991 0.9532 0.7143 0.5087)	16.63 min
(rango punto reemplazo)	49	0.7184 (237 0.9997 0.9468 0.7155 0.5055)	9.06 min
(rango varios_puntos reemplazo)	49	0.7182 (209 0.9996 0.9314 0.7152 0.5148)	9.24 min
(rango varios_puntos elitismo)	49	0.7175 (216 0.9997 0.9358 0.7191 0.5051)	16.65 min
(rango punto truncamiento)	49	0.7172 (243 1.0000 0.9456 0.7183 0.5104)	16.52 min
(rango uniforme reemplazo)	48	0.7160 (205 1.0000 0.9268 0.7290 0.5094)	8.11 min
(rango uniforme truncamiento)	44	0.7153 (215 1.0000 0.9285 0.7165 0.5117)	13.07 min
(torneo varios_puntos elitismo)	23	0.7152 (248 0.9997 0.9481 0.7207 0.4850)	16.49 min
(rango uniforme elitismo)	46	0.7151 (216 1.0000 0.9255 0.7172 0.5336)	13.10 min
(torneo punto reemplazo)	22	0.7141 (239 1.0000 0.9423 0.7133 0.5041)	8.91 min
(fitness varios_puntos truncamiento)	50	0.7137 (217 1.0000 0.9398 0.7158 0.4870)	16.74 min
(rango varios_puntos truncamiento)	46	0.7135 (249 0.9992 0.9430 0.7137 0.5052)	16.79 min
(fitness punto truncamiento)	50	0.7129 (246 1.0000 0.9376 0.6968 0.5226)	16.59 min
(torneo varios_puntos truncamiento)	30	0.7111 (264 0.9997 0.9448 0.7203 0.5086)	16.41 min
(fitness uniforme truncamiento)	41	0.7050 (226 1.0000 0.9269 0.7115 0.4795)	17.47 min
(torneo punto elitismo)	43	0.7048 (259 1.0000 0.9363 0.7070 0.4784)	16.41 min
(torneo punto truncamiento)	16	0.7046 (255 0.9996 0.9369 0.7115 0.4704)	16.43 min
(fitness varios_puntos elitismo)	50	0.6974 (257 1.0000 0.9189 0.7175 0.4833)	16.73 min
(fitness uniforme elitismo)	50	0.6953 (265 0.9997 0.9196 0.7106 0.4874)	17.34 min
(fitness varios_puntos reemplazo)	15	0.6941 (255 1.0000 0.9232 0.7041 0.4645)	9.04 min
(fitness punto reemplazo)	45	0.6923 (258 1.0000 0.9187 0.7023 0.4696)	9.09 min
(fitness punto elitismo)	28	0.6919 (290 1.0000 0.9237 0.7066 0.4910)	16.65 min
(fitness uniforme reemplazo)	46	0.6896 (293 1.0000 0.9248 0.7079 0.4844)	9.38 min
			6.26 hr
			23.57 min

Tabla 4.1: Resultados primer script de experimentacion

A primera vista podemos observar que los mejores métodos de selección y cruce son torneo y uniforme respectivamente, ya que esa combinación con los distintos métodos de sustitución forman las mejores combinaciones, también podemos ver que en los dos primeros la mejor generación ha sido la última y en el tercer caso ha sido la penúltima, esto es buena señal ya que significa que la evolución no se ha quedado estancada y ha ido mejorando a lo largo de las generaciones haciendo una búsqueda en el espacio de soluciones de manera optima, por ejemplo, si nos fijamos en la cuarta combinación, la mejor generación ha sido la 30, lo que significa que se ha tenido una convergencia prematura y no ha podido evolucionar más, vamos a analizar el contenido del fichero que se crea por cada combinación de este ejemplo en concreto para ver como ha sido la evolución.

Generación	Mejor Fitness	Promedio Fitness	Peor Fitness	Desviacion Estandar	Tiempo
1	0.6819 (283 1.0000 0.9075 0.7207 0.4740)	0.6586	0.6007 (275 1.0000 0.7625 0.7047 0.4629)	0.0109	12.37 seg
2	0.6892 (279 1.0000 0.9192 0.7181 0.4756)	0.6691	0.6264 (313 1.0000 0.8254 0.6983 0.4623)	0.0077	11.45 seg
3	0.6919 (270 0.9997 0.9213 0.7152 0.4752)	0.6751	0.6498 (277 1.0000 0.8518 0.7037 0.4670)	0.0070	12.13 seg
4	0.6922 (270 0.9997 0.9218 0.7161 0.4748)	0.6792	0.6542 (289 1.0000 0.8616 0.7150 0.4696)	0.0060	12.60 seg
5	0.6967 (257 1.0000 0.9254 0.7169 0.4721)	0.6822	0.6540 (278 1.0000 0.8620 0.7106 0.4544)	0.0064	12.31 seg
6	0.6977 (273 1.0000 0.9246 0.7089 0.5103)	0.6851	0.6632 (270 1.0000 0.8664 0.7199 0.4819)	0.0063	10.77 seg
7	0.6987 (251 1.0000 0.9268 0.7125 0.4751)	0.6873	0.6641 (256 1.0000 0.8622 0.7197 0.4837)	0.0068	10.39 seg
8	0.7017 (251 1.0000 0.9310 0.7114 0.4803)	0.6904	0.6674 (261 1.0000 0.8722 0.7072 0.4843)	0.0061	10.75 seg
9	0.7030 (247 1.0000 0.9305 0.7077 0.4877)	0.6926	0.6706 (263 1.0000 0.8790 0.7127 0.4798)	0.0056	13.33 seg
10	0.7045 (250 1.0000 0.9354 0.7117 0.4812)	0.6945	0.6685 (260 1.0000 0.8765 0.7129 0.4704)	0.0054	10.41 seg
11	0.7071 (248 1.0000 0.9392 0.7115 0.4820)	0.6977	0.6727 (246 1.0000 0.8778 0.7068 0.4776)	0.0045	11.82 seg
12	0.7071 (248 1.0000 0.9392 0.7115 0.4820)	0.7016	0.6894 (249 1.0000 0.9089 0.7077 0.4788)	0.0024	11.01 seg
13	0.7073 (246 1.0000 0.9349 0.7114 0.4958)	0.7042	0.6965 (246 1.0000 0.9201 0.7069 0.4812)	0.0014	10.94 seg
14	0.7087 (244 1.0000 0.9419 0.7119 0.4769)	0.7058	0.7016 (239 1.0000 0.9278 0.7105 0.4749)	0.0011	10.40 seg
15	0.7103 (242 1.0000 0.9434 0.7126 0.4783)	0.7070	0.7029 (244 1.0000 0.9286 0.7147 0.4851)	0.0008	11.22 seg
16	0.7118 (238 1.0000 0.9448 0.7142 0.4764)	0.7077	0.7040 (247 1.0000 0.9343 0.7090 0.4794)	0.0011	10.04 seg
17	0.7118 (238 1.0000 0.9448 0.7142 0.4764)	0.7090	0.7038 (244 1.0000 0.9293 0.7156 0.4875)	0.0013	10.52 seg
18	0.7124 (242 1.0000 0.9473 0.7123 0.4782)	0.7106	0.7051 (242 1.0000 0.9322 0.7121 0.4850)	0.0009	10.38 seg
19	0.7126 (238 1.0000 0.9463 0.7137 0.4766)	0.7116	0.7096 (241 1.0000 0.9415 0.7126 0.4797)	0.0004	14.68 seg
20	0.7126 (238 1.0000 0.9463 0.7137 0.4766)	0.7119	0.7111 (238 1.0000 0.9436 0.7131 0.4771)	0.0003	11.29 seg
21	0.7128 (243 0.9996 0.9489 0.7123 0.4770)	0.7122	0.7091 (241 0.9996 0.9412 0.7126 0.4773)	0.0003	10.41 seg
22	0.7128 (243 0.9996 0.9489 0.7123 0.4770)	0.7124	0.7123 (238 0.9996 0.9459 0.7137 0.4768)	0.0001	10.91 seg
23	0.7133 (240 0.9996 0.9486 0.7129 0.4769)	0.7124	0.7110 (237 0.9996 0.9428 0.7137 0.4781)	0.0002	10.24 seg
24	0.7139 (240 0.9996 0.9497 0.7122 0.4772)	0.7128	0.7113 (241 0.9996 0.9453 0.7131 0.4769)	0.0002	10.22 seg
25	0.7139 (240 0.9996 0.9497 0.7122 0.4772)	0.7131	0.7128 (243 0.9996 0.9489 0.7123 0.4770)	0.0003	10.15 seg
26	0.7139 (240 0.9996 0.9497 0.7122 0.4772)	0.7135	0.7128 (243 0.9996 0.9489 0.7123 0.4770)	0.0003	10.39 seg
27	0.7139 (240 0.9996 0.9497 0.7122 0.4772)	0.7139	0.7133 (240 0.9996 0.9486 0.7129 0.4769)	0.0000	10.64 seg
28	0.7139 (240 0.9996 0.9497 0.7122 0.4772)	0.7139	0.7139 (240 0.9996 0.9497 0.7122 0.4772)	0.0000	10.04 seg
29	0.7143 (240 0.9996 0.9503 0.7129 0.4768)	0.7143	0.7143 (240 0.9996 0.9503 0.7129 0.4768)	0.0000	10.83 seg
30	0.7143 (240 0.9996 0.9503 0.7129 0.4768)	0.7143	0.7143 (240 0.9996 0.9503 0.7129 0.4768)	0.0000	11.21 seg
31	0.7139 (242 0.9993 0.9505 0.7129 0.4768)	0.7139	0.7139 (242 0.9993 0.9505 0.7129 0.4768)	0.0000	13.99 seg
32	0.7139 (242 0.9993 0.9505 0.7129 0.4768)	0.7139	0.7139 (242 0.9993 0.9505 0.7129 0.4768)	0.0000	10.39 seg
33	0.7139 (242 0.9993 0.9505 0.7129 0.4768)	0.7139	0.7139 (242 0.9993 0.9505 0.7129 0.4768)	0.0000	11.73 seg
34	0.7139 (242 0.9993 0.9505 0.7129 0.4768)	0.7139	0.7139 (242 0.9993 0.9505 0.7129 0.4768)	0.0000	11.30 seg
35	0.7139 (242 0.9993 0.9505 0.7129 0.4768)	0.7139	0.7139 (242 0.9993 0.9505 0.7129 0.4768)	0.0000	10.87 seg
36	0.7140 (242 0.9993 0.9507 0.7126 0.4769)	0.7140	0.7140 (242 0.9993 0.9507 0.7126 0.4769)	0.0000	10.24 seg
37	0.7140 (242 0.9993 0.9507 0.7126 0.4769)	0.7140	0.7140 (242 0.9993 0.9507 0.7126 0.4769)	0.0000	10.62 seg
38	0.7140 (242 0.9993 0.9507 0.7126 0.4769)	0.7140	0.7140 (242 0.9993 0.9507 0.7126 0.4769)	0.0000	10.53 seg
39	0.7140 (242 0.9993 0.9507 0.7126 0.4769)	0.7140	0.7140 (242 0.9993 0.9507 0.7126 0.4769)	0.0000	11.02 seg
40	0.7140 (242 0.9993 0.9507 0.7126 0.4769)	0.7140	0.7140 (242 0.9993 0.9507 0.7126 0.4769)	0.0000	11.44 seg
41	0.7140 (242 0.9993 0.9507 0.7126 0.4769)	0.7140	0.7140 (242 0.9993 0.9507 0.7126 0.4769)	0.0000	11.04 seg
42	0.7140 (242 0.9993 0.9507 0.7126 0.4769)	0.7140	0.7140 (242 0.9993 0.9507 0.7126 0.4769)	0.0000	10.55 seg
43	0.7140 (242 0.9993 0.9507 0.7126 0.4769)	0.7140	0.7140 (242 0.9993 0.9507 0.7126 0.4769)	0.0000	10.48 seg
44	0.7140 (242 0.9993 0.9507 0.7126 0.4769)	0.7140	0.7140 (242 0.9993 0.9507 0.7126 0.4769)	0.0000	10.65 seg
45	0.7140 (242 0.9993 0.9507 0.7126 0.4769)	0.7140	0.7140 (242 0.9993 0.9507 0.7126 0.4769)	0.0000	10.44 seg
46	0.7140 (242 0.9993 0.9507 0.7126 0.4769)	0.7140	0.7140 (242 0.9993 0.9507 0.7126 0.4769)	0.0000	10.05 seg
47	0.7140 (242 0.9993 0.9507 0.7126 0.4769)	0.7140	0.7140 (242 0.9993 0.9507 0.7126 0.4769)	0.0000	12.15 seg
48	0.7140 (242 0.9993 0.9507 0.7126 0.4769)	0.7140	0.7140 (242 0.9993 0.9507 0.7126 0.4769)	0.0000	14.85 seg
49	0.7140 (242 0.9993 0.9507 0.7126 0.4769)	0.7140	0.7140 (242 0.9993 0.9507 0.7126 0.4769)	0.0000	10.25 seg
50	0.7140 (242 0.9993 0.9507 0.7126 0.4769)	0.7140	0.7140 (242 0.9993 0.9507 0.7126 0.4769)	0.0000	10.01 seg

Tabla 4.2: Evolución torneo varios_puntos reemplazo

Si nos fijamos en la columna de la desviación estándar se aprecia que ha ido bajando en cada generación hasta llegar a cero, esto significa que se ha ido perdiendo la diversidad genética hasta converger, en este caso sería un óptimo local, en el fichero de *resumen.csv* ponía que la mejor generación es la 30, aquí podemos ver que la 29 tiene también ese fitness, pero se queda registrada la más posterior, también vemos que en generaciones posteriores el fitness ha ido cambiando debido a las mutaciones, ya que al tener desviación estándar cero solo con el cruce no podría cambiar el fitness, pero en este caso ha sido a peor, si analizamos el valor de los objetivos para esta solución la mayoría son aceptables, pero el objetivo por lo que esta solución no es buena es el equilibrio de alumnos en clase, si vemos el fichero de distribución de alumnos por clase se apreciaría que existe un desequilibrio en muchas asignaturas que tendrían distribuciones que no serían posibles debido al espacio físico de las aulas.

Un dato importante es que la misma combinación de selección y sustitución pero cambiando el cruce por uniforme ha sido la mejor solución, si vemos el método de cruce restante para esa combinación de selección y sustitución que es un punto, también ocupa una posición muy mala y tiene una evolución similar al cruce de varios puntos solo que ha obtenido peor fitness, en estos casos al usarse selección por torneo con un tamaño de torneo bastante pequeño hace que no exista presión selectiva, sumado a que se usa reemplazo, lo que implica que no se van a mantener de forma segura los mejores elementos, hace que el cruce sea fundamental, en este análisis ha quedado claro que los cruces de un punto y varios puntos no hacen una búsqueda efectiva del espacio de soluciones, otro caso a destacar es que usando el mismo cruce y sustitución que la mejor combinación y cambiando la selección a basada en fitness obtenemos la peor combinación, el cruce uniforme hace que se haga una buena exploración del espacio de soluciones a través de los elementos seleccionados, al usar reemplazo no mantendremos los mejores elementos de cada generación o los mejores elementos que se han conseguido, este método de selección elegirá para cruzar con mucha probabilidad a los elementos que tengan mejor fitness en cada generación, pero en algoritmos genéticos elegir para el cruce a los mejores elementos no implica obtener una mejor solución, puede que una solución buena se obtenga a través de cruces de soluciones que no son tan buenas.

Para concluir se puede ver que la mayoría de casos no se han quedado estancados y han ido mejorando casi hasta la última generación, al existir tres opciones en cada método de selección, cruce y sustitución, hace que el número total de combinaciones de estos métodos sea 3^3 , si tenemos en cuenta que existen 6 hiperparámetros, si quisiéramos probar 3 opciones en cada uno tendríamos, 3^6 combinaciones, si calculamos el número total de combinaciones de métodos e hiperparámetros sería demasiado grande y gastaríamos muchos recursos de tiempo para hacer las pruebas, en este caso al existir tanta diferencia entre las tres mejores combinaciones del resto, sumado al que las 3 comparten los mismos métodos de selección y cruce reduciendo el número de casos a probar, son las combinaciones que usaremos para la optimización de hiperparámetros.

4.4. Evaluación de hiperparámetros del algoritmo genético

5. Conclusiones

A. Anexos

A.1. Script de experimentación de la primera fase

Listing A.1: Script en Python para la primera fase de experimentación

```
import time

import numpy as np

from model.genetico import Genetico
import csv
import multiprocessing as mp
import os
import datetime

from utils.utils import Utils

seleccion = ["torneo", "fitness", "rango"]
cruce = ["punto", "varios_puntos", "uniforme"]
sustitucion = ["reemplazo", "elitismo", "truncamiento"]

poblacion = 500
generaciones = 50
mutacion_elemento = 0.00009
mutacion_teorica = 0.0005
mutacion_practica = 0.0005
t_torneo = 10

def iteracion(seleccion, cruce, sustitucion, t_total,
              resultados_totales, lock, carpeta):
    algoritmo_genetico = Genetico(poblacion, generaciones,
                                   seleccion, cruce, sustitucion, mutacion_elemento,
```

```

        mutacion_teoría, mutacion_practica, t_torneo, carpeta,
        True)
with lock:
    if not os.path.exists(carpeta):
        os.makedirs(carpeta)
solucion = algoritmo_genetico.ejecutar()
resultados = []
resultados.append(
    ["Generación", "Mejor_Fitness", "Promedio_Fitness", "
    Peor_Fitness", "Desviación_Estandar", "
    Tiempo_Generación"])
i = 1
for g in solucion:
    fitness = [f.fitness for f in g[0]]
    f_max = max(g[0], key=lambda f: f.fitness)
    max_fitness = f_max.fitness
    f_min = min(g[0], key=lambda f: f.fitness)
    min_fitness = f_min.fitness
    mean_fitness = np.mean(fitness)
    standard_desviación = np.sqrt(np.var(fitness, ddof=1))
    time = g[1]
    resultados.append(
        [i, f"{max_fitness:.4f}" + str(f_max), f"{
        mean_fitness:.4f}", f"{min_fitness:.4f}" + str(
        f_min),
        f"{standard_desviación:.4f}", Utils.str_time(time)
        ])
    i += 1
with open(carpeta + f"/{selección}-{cruce}-{sustitución}.
csv", mode='w', newline='') as archivo_csv:
    escritor_csv = csv.writer(archivo_csv)
    escritor_csv.writerows(resultados)
with lock:
    t_total.value+=algoritmo_genetico.time
    if len(resultados_totales) != 1:
        resultados_totales.pop(-1)
    resultados_totales.append([f"({selección},{cruce},{
    sustitución})", algoritmo_genetico.max_generación,
    algoritmo_genetico.max_fitness,Utils.str_time(
    algoritmo_genetico.time)])
    resultados_totales.append(["", "", "", Utils.str_time(
    t_total.value)])
with open(carpeta+'resumen.csv', mode='w', newline='')
as archivo_csv:
    escritor_csv = csv.writer(archivo_csv)
    # Escribir todas las filas en el archivo
    escritor_csv.writerows(resultados_totales)

```

```
if __name__ == '__main__':
    carpeta = f"{poblacion}-{generaciones}-{mutacion_elemento}
               {-mutacion_teoría}-{mutacion_practica}-{t_torneo}-{str(
               datetime.datetime.now())[:19].replace(':', '_')}
    manager = mp.Manager()
    t_total = manager.Value('d', 0.0)
    resultados_totales = manager.list()
    resultados_totales.append(["(Selección,Cruce,Sustitucion)",
                               "Mejor_Generación", "Mejor_Fitness", "Tiempo_Total"])
    lock = manager.Lock()
    pool = mp.Pool(mp.cpu_count())
    async_results = []
    start_time = time.time()

    for s in seleccion:
        for c in cruce:
            for st in sustitucion:
                async_results.append(pool.apply_async(iteracion
                , args=(s, c, st, t_total,
                resultados_totales, lock, carpeta)))

    for result in async_results:
        result.get()

    pool.close()
    pool.join()

    end_time = time.time()

    total_time = end_time - start_time

    resultados_totales.append(["", "", "", Utils.str_time(
        total_time)])
    with open(carpeta+ '/resumen.csv', mode='w', newline='') as
        archivo_csv:
        escritor_csv = csv.writer(archivo_csv)
        escritor_csv.writerows(resultados_totales)
```

Referencia bibliográfica

- [Deb, 2001] Deb, K. (2001). *Multi-Objective Optimization Using Evolutionary Algorithms*. Wiley, New York, NY.
- [Deb and Jain, 2014] Deb, K. and Jain, H. (2014). An evolutionary many-objective optimization algorithm using reference-point-based nondominated sorting approach, part i: Solving problems with box constraints. *IEEE Transactions on Evolutionary Computation*, 18(4):577–601.
- [Escuela Superior de Ingeniería Informática de Albacete, 2024] Escuela Superior de Ingeniería Informática de Albacete (2024). Página web oficial de la escuela.
- [European Commission, 2024] European Commission (2024). Inclusive and connected higher education - bologna process.
- [Flores et al., 2022] Flores, M., Gámez, J., and García, I. (2022). *Algoritmos Genéticos*. Departamento de Sistemas Informáticos, UCLM - Albacete. Disponible en formato PDF.
- [Goldberg, 1989] Goldberg, D. E. (1989). *Genetic Algorithms in Search, Optimization, and Machine Learning*. Addison-Wesley, Boston, MA.
- [Holland, 1975] Holland, J. H. (1975). *Adaptation in Natural and Artificial Systems*. University of Michigan Press, Ann Arbor, MI.