-Rapport de projet-

Gate Allocation Problem

GAP

DANNET Gaspard HOUDANT Arthur

IENAC21-SITA

Tuteur : MANEN Logan

Table des matières

1. [INTRODUCTION **3**](#_TOC_250016)
2. [DESCRIPTION ET OBJECTIFS DU PROJET **4**](#_TOC_250015)
   1. [**4**](#_TOC_250014)
   2. [**5**](#_TOC_250013)
3. [ANALYSE ET CONCEPTION **6**](#_TOC_250012)
   1. [Le recuit simulé **6**](#_TOC_250011)
   2. [Le diagramme de classe **7**](#_TOC_250010)
   3. [**8**](#_TOC_250009)
   4. [**9**](#_TOC_250008)
   5. [**9**](#_TOC_250007)
4. APPLICATION ET RESULTATS **12**
   1. [**12**](#_TOC_250006)
   2. [**14**](#_TOC_250005)
5. [BILAN **18**](#_TOC_250004)
   1. [**18**](#_TOC_250003)
   2. [**19**](#_TOC_250002)
   3. [**20**](#_TOC_250001)
6. [CONCLUSION **21**](#_TOC_250000)
7. BIBLIOGRAPHIE………………………………………………………………………………………………………………………………….**22**

# Introduction

Les parkings pour avion sont des ressources importantes de l’aéroport. Ce sont des endroits ou l’avion peut se garer afin de recevoir des services obligatoires au sol (comme l’embarquement ou le débarquement des passagers, l’avitaillement en carburant, l’embarquement ou le débarquement du fret, etc…). Ces ressources s’avèrent d’autant plus critiques avec l’augmentation rapide du nombre de vols (surtout dans une période post-COVID19 où le trafic aérien est très important). Il n’existe que deux manières de palier au problème du manque de stand et de ressources face à l’expansion rapide de ces besoins. La première consiste simplement à augmenter les installations matérielles et les ressources en équipement, telles que l'expansion de l'aéroport, l’augmentation du nombre de parkings. Cette première solution rencontre des obstacles. D’une part, l’expansion de l’aire de trafic pour y aménager des parkings supplémentaires ou encore l’investissement dans les ressources en équipement de ces parkings nécessitent un capital élevé, de la main d’œuvre, du temps et évidemment du terrain. D’autre part, cette expansion ne peut se faire éternellement et à chaque fois qu’on rencontre ce problème de pénurie de parking. Il est donc nécessaire de trouver une alternative ; la seconde manière, et celle que nous traitons dans le projet, consiste à optimiser l’allocation des parkings pour chaque avion effectuant un séjour à l’aéroport (Gate Allocation Problem – ou – Gate Assignment Problem – GAP). L'optimisation de l'allocation de ces ressources de l'aéroport permet d'améliorer l'efficacité de l'utilisation des ressources matérielles de l'aéroport et de réduire les coûts d'exploitation de l'aéroport. Actuellement, l'attribution des parkings à chaque avion dans les aéroports de grande et moyenne taille est en général basée sur une attribution manuelle fondée sur l'expérience manuelle, complétée par une attribution par le biais d'un système informatique.

Dans des grands aéroports comme celui de Paris-Charles de Gaulle, il y a un flux important d’avions qui arrivent et partent de l’aéroport et ce processus se caractérise pas des délais courts et de forte densité. Un retard sur un vol pourrait entrainer, par effet « boule de neige », d’autres retards sur plusieurs autres vols. Et ces retards sont en général issus d’une mauvaise programmation des ressources aéroportuaires : selon des études statistiques, plus de 70 % de tous les retards de vol causés par l'aéroport sont dus à une mauvaise programmation des ressources aéroportuaires ; 15,45 % de tous les retards de vol sont des retards liés aux opérations au sol et entraînent des retards au départ des vols **[1,2]**. Cela montre donc l’importance d’une bonne allocation des ressources et en particulier des parkings pour que la suite des opérations aériennes se déroule sans encombre. D’ailleurs, outre le fait d’entrainer des retards, une mauvaise programmation des ressources aéroportuaires engendrent des pertes économiques et pourraient engendrer des accidents.

En fonction de la stratégie appliquée, l'affectation d'un avion à une porte d'embarquement a un impact plus ou moins important sur les trois principales parties prenantes, à savoir l'exploitant de l'aéroport, la compagnie aérienne et les passagers. Les exploitants de compagnies aériennes sont soucieux de faciliter l'accès aux terminaux et de raccourcir les temps d'attente au sol. Les passagers recherchent la commodité en termes d'embarquement rapide et sans heurts, de courtes distances à parcourir à pied et d'accès aux équipements de l'aéroport tels que les restaurants, les aires de repos et de divertissement et les boutiques. Enfin, les opérateurs aéroportuaires veulent augmenter leurs revenus en offrant une bonne expérience aux compagnies aériennes et aux passagers tout en maximisant l'efficacité des ressources aéroportuaires et en minimisant la congestion, les ressources nécessaires, les interruptions et les retards, etc. Contrairement à d'autres opérations de planification des compagnies aériennes, l'assignation des portes d'embarquement est par nature multi-objectifs en raison des multiples parties prenantes impliquées. Le but du GAP étant donc en partie de satisfaire au mieux les objectifs de ces parties prenantes.

Face à ces défis complexes, la recherche de solutions efficaces pour l'optimisation de l'allocation des parkings aéroportuaires a conduit à l'exploration de diverses approches. Parmi ces approches, la programmation linéaire en nombres entiers mixtes (MIP) a été étudiée **[2]**. La MIP offre un cadre mathématique puissant pour modéliser et résoudre des problèmes d'optimisation combinatoire, tels que le Gate Allocation Problem. Cependant, en raison de la complexité combinatoire de ces problèmes, la résolution exacte de grandes instances devient souvent difficile voire impossible en un temps raisonnable. C'est dans ce contexte que des méthodes heuristiques et métaheuristiques, comme le recuit simulé, ont émergé comme des alternatives prometteuses. Le recuit simulé est une technique d'optimisation probabiliste inspirée du processus de recuit dans la métallurgie. Cette méthode, introduite par Kirkpatrick et al. dans les années 1980 **[3]**, a montré son efficacité dans la résolution de problèmes d'optimisation combinatoire en explorant l'espace des solutions de manière probabiliste, permettant ainsi de s'échapper des optima locaux. Des études ont notamment adapté avec succès le recuit simulé pour le GAP **[4]**. En parallèle, l'utilisation de l'intelligence artificielle a également gagné en popularité pour résoudre des problèmes complexes d'optimisation. Les techniques d'apprentissage automatique et d'optimisation basées sur l'IA ont démontré leur capacité à fournir des solutions de haute qualité dans des délais raisonnables, même pour des problèmes de grande envergure. Lam et al. **[5]** proposent une approche hybride qui combine un système expert basé sur les connaissances sous la forme d'un agent intelligent et un modèle d'optimisation tout en tenant compte des changements en temps réel des portes d'embarquement et des vols.

En mettant l'accent sur le recuit simulé dans ce projet, nous chercherons à évaluer sa capacité à fournir des solutions efficaces au problème d'allocation des parkings aéroportuaires. Le recuit simulé présente l'avantage d'être une méthode d'optimisation robuste et flexible, capable de gérer des problèmes complexes tout en évitant les pièges des optima locaux. En outre, nous évaluerons l’influence des multiples paramètres présents dans notre modèle sur la capacité à trouver une bonne solution.

# Description et objectifs du projet

# Analyse et conception

1. Application et résultats

# Bilan

# Conclusion

# 7. Bibliographie

## Kim, S. H., Feron, E., Clarke, J. P., Marzuoli, A., & Delahaye, D. (2017). Airport gate scheduling for passengers, aircraft, and operations. *Journal of Air Transportation*, *25*(4), 109-114.

## Yu, C., Zhang, D., & Lau, H. Y. (2016). MIP-based heuristics for solving robust gate assignment problems. *Computers & Industrial Engineering*, *93*, 171-191.

## Kirkpatrick, S., Gelatt Jr, C. D., & Vecchi, M. P. (1983). Optimization by simulated annealing. *science*, *220*(4598), 671-680.

## Zhao, N., & Duan, M. (2021). Research on airport multi-objective optimization of stand allocation based on simulated annealing algorithm. *Mathematical Biosciences and Engineering*, *18*(6), 8314-8330.

## Lam, S. H., Cao, J. M., & Fan, H. (2002). DEVELOPMENT OF AN INTELLIGENT AGENT FOR AIRPORT GATE ASSIGNMENT. *Journal of Air Transportation*, *7*(2).