Zeitschrift: Ingénieurs et architectes suisses

Band: 110 (1984)

Heft: 23

Sonstiges

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 21.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

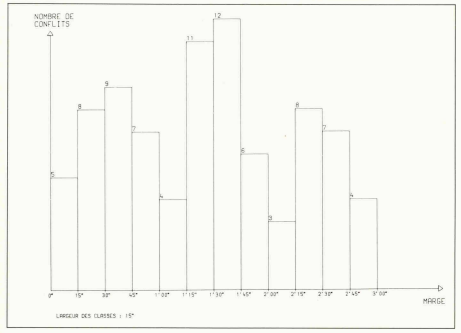


Fig. 6. - Marges entre les trains.

Ce problème a été résolu en recherchant une solution ε -optimale par un algorithme d'optimisation par séparation et évaluation séquentielle (branch-andbound method) [2]. A chaque étape du calcul, pour chacun des itinéraires possibles pour tous les trains restant à placer, on calcule une pénalité, c'est-à-dire l'accroissement d'une fonction minorant la fonction objectif. Ces pénalités sont calculées en prenant en compte les coûts par rapport aux trains déjà placés ainsi qu'un minorant des coûts par rapport aux trains restant à placer. Le choix du train à placer à l'itération courante, ainsi que de l'itinéraire qu'il doit emprunter, est réalisé sur la base des valeurs prises par ces pénalités. L'algorithme fait en outre intervenir des tests directs et conditionnels permettant de limiter le nombre de solutions à examiner.

Lorsque le nombre de circulations à ordonnancer est élevé, l'ensemble des trains est décomposé en sous-ensembles, regroupant les trains d'horaire voisin, qui sont successivement ordonnancés. Le temps de calcul nécessaire pour obtenir une solution est ainsi très fortement diminué. Le chevauchement partiel des sous-ensembles de trains permet d'obtenir une solution assez proche de l'optimum.

Les programmes d'exploitation de gare élaborés par cet algorithme coïncident très bien avec ceux qui sont élaborés par

Bibliographie

- [1] DESPONDS Roger, La planification, instrument de gestion des CFF. Conférence à la Société de la prévision et de la planification. Lausanne, 5 juin 1979.
- [2] BOURACHOT Jacques, Conception assistée par ordinateur de l'exploitation et de l'aménagement des gares ferroviaires voyageurs: modèle interactif graphique AFAIG. Thèse nº 515. EPFL. Mars 1984.
- [3] CRVCANIN Milan, *IGR*, routines interactives graphiques. Manuel de l'utilisateur. ITEP, EPFL. Novembre 1978.
- [4] STUCKI Christoph, Aménagement et exploitation de réseaux et de lignes ferroviaires: développement et évaluation de variantes. In: Conférence mondiale sur la recherche dans les transports. Londres, 1980. Yerell, J. Stuart. Grower Publishing Cie.
- [5] GENTON David et RIVIER Robert, Outils informatiques d'aide aux planificateurs. Congrès AICCF/UIC. Malaga. Septembre 1982.

l'horairiste selon la procédure traditionnelle. La modélisation des préférences réalisée est donc tout à fait acceptable.

3.6 Evaluation des programmes d'exploitation

Le modèle AFAIG fournit à l'utilisateur un certain nombre d'éléments d'évaluation concernant les programmes d'exploitation qu'il a élaborés, notamment:

 les taux d'occupation des voies de quai et des éléments d'itinéraire;

Remerciements

L'auteur remercie vivement M^{IIe} Anne Curchod et M. Benoît Schindler qui ont largement contribué à la réalisation informatique du logiciel AFAIG.

- l'histogramme des marges entre les trains, qui donne une indication globale sur la stabilité de l'horaire (fig. 6);
- la liste des marges entre les trains, qui permet d'identifier les trains les plus sensibles à un retard;
- les statistiques concernant l'affectation des trains par direction, lorsque ce critère a été retenu.

3.7 Réalisation informatique du logiciel Le logiciel AFAIG est actuellement implémenté sur l'ordinateur DEC VAX-11/780 du département de Génie civil de l'EPFL. Il est écrit en Fortran 77, de même que le logiciel de base utilisé pour la gestion des données et les routines graphiques [3]. Sa taille est d'environ 15 000 instructions, réparties en 230 sous-programmes.

4. Conclusion

Le modèle présenté pour la planification des gares complète les outils déjà existants pour l'étude d'autres éléments du système ferroviaire [4, 5]. Il est destiné:

- aux responsables de l'élaboration des programmes d'exploitation des gares afin de leur permettre de mieux tirer parti des installations existantes face aux modifications du trafic, et pour examiner la faisabilité de nouveaux horaires au niveau des nœuds ferroviaires;
- aux planificateurs chargés d'élaborer et d'évaluer des projets de réaménagement ou de construction de nouvelles gares.

Le logiciel AFAIG est un instrument d'aide à la conception des programmes d'exploitation et des aménagements des gares. Il ne vise pas à se substituer à l'horairiste ou au planificateur, mais doit permettre à ces spécialistes de mieux tirer parti de leur expérience.

Adresse de l'auteur: Jacques Bourachot Dr ès sc. techn., ing. dipl. EPFL, líc. ès sc. écon. HEC ITEP-EPFL 1015 Lausanne

Bibliographie

Ouvrages reçus

Publication N° 108 de la Société suisse de mécanique des sols et des roches. Journée d'étude du 6 mai 1983 à Berne: Ouvrages spéciaux en terre et en enrochements II. Ouvrages de soutènement en treillages tridimensionnels et géotextiles. Une brochure de 78 pages, format A4, illustrée. Textes en français et en allemand.

Câbles N° 20/juin 1984, édité par les Câbleries de Brougg, Cortaillod et Cossonay. Rédaction: INFEL, Informationsstelle für Elektrizitätsanwendung, Bahnhofplatz 9, case postale, 8023 Zu

rich. Une brochure de 25 pages, format A4.

Métallurgie générale, *J. Bénard, A. Michel et al.,* 2° édition, un volume de 650 pages, format 165 × 245 mm, illustré, relié toile. Ed. Masson, Paris, 1984.

Guide CNA de l'assurance contre les accidents, Caisse nationale suisse d'assurance en cas d'accidents, 6002 Lucerne, 1984. Une brochure au format A5, 312 pages, index alphabétique. Existe aussi en allemand et en italien.

Calcul matriciel, cours, exercices, tests. C. Gilormini et G. Hirsch. 2° édition. Collection «Comprendre et appliquer», Masson, Paris, 1984. Une brochure de 104 pages, index. Format 180 × 240 mm.