# Automatisk planlegging i oljeindustrien

av

Teis Lindemark

#### **THESIS**

for the degree of

### MASTER OF SCIENCE

Master's Thesis, Department of Informatics



## Faculty of Mathematics and Natural Sciences Universitetet i Bergen

Juli 2012

Faculty of Mathematics and Natural Sciences Universitetet i Bergen

Sammendrag

TEST

# Innhold

| 1 | Forord                       | 4      |
|---|------------------------------|--------|
| 2 | Introduksjon    2.1 Bakgrunn |        |
|   | 2.3 Motivasjon               | 7<br>7 |
| 3 | NEW METHODS                  | 8      |
| 4 | Eksperimenter                | 9      |
| 5 | Fremtidig arbeid             | 10     |
| 6 | Konklusjon                   | 11     |

## 1 Forord

## Nomenclature

CP Constraint programming

ILOG IBM biblotek

### 2 Introduksjon

In this project, the developer ... [1]

#### 2.1 Bakgrunn

Begrensningsprogrammering er en programmeringsparadigme hvor relasjoner mellom variable er gitt i form av begrensinger.

For å gjennomføre prosjektet er det brukt et biblotek til programmeringsspråket C++. Bibloteket er produsert av IBM og er et annerkjent verktøy til å løse problemer med begrensningsprogrammering. Bibloteket heter ILOG og det finnes to varianter av bibloteket, ILOG CP og ILOG CPlex, men i denne oppgaven er det brukt CP<sup>1</sup>. For å kunne løse problemer med ILOG CP, må det lages en modell hvor aktiviteter og ressurser blir definert med begrensninger. Deretter lages det en solver med ILOG CP, hvor løsningsstrategien blir definert.

I dette prosjektet er det blitt vidreutviklet på et program som er utviklet av Bård Henning Tvedt. Programmet som prosjektet er bygget på er begrenset i den grad det ikke var tatt med så mange ressurser og begrensinger, så søketreet var stort og ILOG brukle lang tid på å finne en løsning om ILOG i det hele tatt fant en løsning.

### 2.2 Målet med prosjeket

Målet med prosjektet er å finne ut om det å legge til flere begrensinger til benchmarksettene vil gjøre søketreet mindret og føre til at ILOG CP finner flere og bedre løsninger.

### 2.3 Motivasjon

Motivation

#### 2.3.1 Kort om begrensningsprogrammering

Begrensningsprogrammering er en programmeringsparadigme hvor relasjoner mellom variable blir gitt som begrensinger.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Constraint programming som her er oversatt til begrensningsprogrammering

#### 2.3.2 Kort om ILOG

ILOG

### 2.3.3 Utfordringer med begrensingsprogrammering

Challenges

#### 2.4 Problembeskrivelse

Hvordan påvirker ekstra ressureser og begrensinger løsningene i ILOG? Tester paragraf.

## 3 NEW METHODS

4 Eksperimenter

5 Fremtidig arbeid

# 6 Konklusjon

## Referanser

[1] Bård Henning Tvedt og Marc Bezem. Modeling safety constraints in oil and gas maintenance scheduling. *Universitetet i Bergen123*, 2011.