Constraint Satisfaction Problem con ASP (Answer Set Programming)

Calendario delle lezioni

Consegna

Formulare e risolvere il seguente problema di soddisfacimento di vincoli: generazione del calendario del Master in Progettazione e Management del Multimedia per la Comunicazione dell'Università di Torino che, con la sua storia iniziata nel 1996, è il più longevo d'Europa. Le lezioni del master si svolgono il venerdì (8 ore) e il sabato (4 o 5 ore) nell'unica aula assegnata al Master, per 23 settimane. Inoltre, sono previste due settimane full-time, la 7a e la 16a, con lezioni dal lunedì al sabato (8 ore al giorno da lunedì a venerdì, 4 o 5 ore al sabato). Il calendario dovrà tener conto di alcuni vincoli, da considerarsi partizionati in rigidi (da soddisfare tassativamente) e auspicabili (da soddisfare ove possibile, e nel maggior numero possibile).

Soluzione

Il file Orario_Lezioni.cl contiene la soluzione del problema di soddisfazione di vincoli scritto in clingo. Attraverso CSPtoEXCEL.py scritto in Python è possibile eseguire il file .cl indicando il numero di soluzioni che si vogliono produrre; attraverso procedure di parsing viene restituito in output uno o più elaborti excel (in base al numero di soluzioni richieste) che contengono 24 fogli, ognuno contenente la programmazione delle lezioni per la specifica settimana in ordine di Giorno e Ora di Inizio.

Scelte implementative

• Predicati e Costanti

- corso(Corso): Corso indica il nominativo univoco di ogni corso.
- nOreCorso(Num, Corso): Num indica il numero di ore previste per ogni Corso.
- docente (Docente): Docente è l'identificativo di un docente.
- insegna (Docente, Corso): Docente indica il nominativo del docente che insegna il corso Corso.
- settimana (Settimana): Settimana indica un numero identificativo per una specifica settimana, vengono quindi creati 24 predicati.

- settimanaFull(Settimana): Settimana indica l'identificativo delle due settimane full previste nel calendario.
- giorno(Giorno): Giorno definisce l'identificativo di ogni giorno della settimana, vengono quindi creati 6 predicati dal lunedì al sabato.
- giornoFeriale(Giorno): Giorno definisce l'unico giorno in cui non è previsto
 l'orario full di 8 ore.
- giornNum(Id,Giorno): Id definisce l'identificativo numerico per ogni giorno (utile per effettuare l'ordinamento).
- orario(Inizio, Fine): Inizio contiene l'ora di inizio possibile mentre Fine contiene l'ora di fine, vengono creati 8 diversi predicati del tipo orario(9,10) orario(10,11) etc.

• Modellazione del problema

 Si è creato il predicato ha_ore(Giorno,Ora) che crea il prodotto cartesiano tra tutte le istanze di Giorno e di Ora.

in questo caso vengono assegnate 8 ore per ogni Giorno, dove Giorno è verificato, per fallimento, non essere una occorrenza di giornoFeriale(Giorno).

```
4 {ha_ore(Giorno,Ora):orario(Ora,_)} 5:- giornoFeriale(Giorno).
```

in questo caso vengono assegnate da 4 a 5 ore per ogni Giorno, dove Giorno è una occorrenza di giornoFeriale(Giorno) (banalmente solo per il sabato).

Si è creato il predicato settimane (Settimana, Giorno) che crea l'insieme dei giorni possibili per ogni settimana per tutte le istanze di Settimana e di Giorno.

```
24 {settimane(S, venerdi):settimana(S)} 24.
```

in questo caso vengono assegnati 24 predicati diversi per ogni Settimana per il giorno specifico venerdi.

```
24 {settimane(S, sabato):settimana(S)} 24.
```

in questo caso vengono assegnati 24 predicati diversi per ogni Settimana per il giorno specifico sabato.

```
6 {settimane(Settimana,Giorno): giorno(Giorno)} 6:-
settimanaFull(Settimana).
```

in questo caso vengono assegnati 6 predicati diversi per ogni settimana (dove Settimana indica l'occorrenza in settimanaFull(Settimana)) per il giorno specifico venerdi.

```
4 {ha_ore(Giorno,Ora):orario(Ora,_)} 5:- giornoFeriale(Giorno).
```

in questo caso vengono assegnate da 4 a 5 ore per ogni Giorno, dove Giorno è una occorrenza di giornoFeriale(Giorno) (banalmente solo per il sabato).

Vincoli

- Un corso deve avere al massimo 4 ore in un giorno:

```
0 {slotLezione(Doc, Corso, Ora, Giorno, Settimana):
    orario(Ora,_)} 4:- insegna(Doc, Corso),
    settimane(Settimana, Giorno), ha_ore(Giorno, Ora).
```

Tale regola permette anche di assegnare effettivamente di assegnare da 0 a 4 ore di orario(Ora,_) per ogni Corso, ogni Settimana, ogni Giorno.

– Il sabato può avere solo 4 o 5 ore:

permette di eliminare dal modello tutti quei slotLezione (Doc, Corso, Ora, Giorno, Settimana) che non rispettano il predicato ha_ore (Giorno, Ora) precedentemente creato.

– Non ci possono essere più insegnamenti in una stessa ora di uno stesso giorno:

permette di eliminare dal modello tutte le ore assegnate a più di un insegnamento.

Ogni giorno non feriale ha 8 ore di lezione. ogni giorno feriale ha non meno di 4 ore di lezione. Per risolvere tale vincolo si è creato un predicato che contiene per ogni giorno di ogni settimana il numero di ore di lezione:

```
oreGiorno(Giorno, Settimana, N):-
N = #count{Ora:slotLezione(_, _, Ora, Giorno, Settimana)},
settimane(Settimana, Giorno).
```

e subito dopo si sono eliminati tutti i modelli che hanno il conteggio di ore per giorni feriali inferiore a 4 e per i giorni non feriali inferiore ad 8.

```
:- oreGiorno(Giorno, Settimana, N), giornoFeriale(Giorno), N<4.
```

Un corso può avere minimo 2 e massimo 4 ore in uno stesso giorno, per soddisfare questo vincolo prima di tutto si è calcolato il numero di ore di lezione per ogni Corso in ogni giorno, settimana:

```
conteggioOreGiornaliere(Conteggio, Corso, Giorno, Settimana) :-
Conteggio = #count{ Ora : slotLezione(_, Corso, Ora, Giorno, Settimana)},
```

e subito dopo, con l'utilizzo di un integrity constraint, si sono eliminati dal modello tutti quei slotLezione (Doc, Corso, Ora, Giorno, Settimana) che hanno il conteggio uguale a 1 (NB: l'aggregato ha_ore iniziale ha già imposto il numero massimo di 4 ore in un giorno per ogni corso.

```
:- conteggioOreGiornaliere(Conteggio, Corso, Giorno, Settimana),
Conteggio==1.
```

Un docente può tenere al più 4 ore di lezione al giorno, per soddisfare questo vincolo prima di tutto si è calcolato il numero di ore di lezione per ogni Docente in ogni giorno, settimana:

```
conteggioOreProfessore(Conteggio, Docente, Giorno, Settimana) :-
Conteggio = #count{ Ora : slotLezione(Docente, _, Ora, Giorno, Settimana)},
slotLezione(Docente, _, _, Giorno, Settimana), docente(Docente).
```

grazie al seguente integrity constraint, si sono eliminati i modelli che prevedevano più di 4 ore in un giorno per un Docente.

```
:- conteggioOreProfessore(Conteggio, Docente, Giorno, Settimana), Conteggio>4.
```

Il primo giorno di lezione (il venerdì della settimana 1) prevede che, nelle prime due ore, vi sia la presentazione al master (NB: La presentazione è schedulata come fosse un corso, con 2 ore da assegnare):

permettono di eliminare dal modello tutti gli slot in cui la presentazione non è assegnata alla settimana 1, al giorno venerdi e che abbia ora maggiore di 10 (prevedendo ce le due ore vengono assegnate alle uniche due ore che sono praticamente 9 e 10.

 Sono previsti due blocchi da 2 ore consecutive ciascuno per l'eventuale recupero di lezioni:

```
:- slotLezione(Doc, blocco_libero, Ora1, Giorno, Settimana),
    slotLezione(Doc, blocco_libero, Ora2, Giorno, Settimana),
    Ora1 != Ora2, |Ora1 - Ora2| != 1.
```

tale vincolo permette di eliminare dal modello tutti quegli assegnamenti in cui i due slot non sono consecutivi (NB: La presentazione è schedulata come fosse un corso, con 4 ore da assegnare)

Ogni corso ha un numero massimo di ore di insegnamento, definite da noreCorso(Nore, Corso), per soddisfare questo vincolo prima di tutto si è calcolato il numero di ore di lezione per ogni Corso in tutti gli slot assgnati:

```
conteggioOreTotali(Corso, Conteggio) :-
Conteggio = #count{ Settimana, Giorno, Ora :
slotLezione(_, Corso, Ora, Giorno, Settimana)}, corso(Corso).
```

attraverso il seguente integrity constraint, si sono eliminati tutti i modelli che non prevedevano lo stesso numero di ore.

```
:- corso(Corso), nOreCorso(TotOre, Corso),
conteggioOreTotali(Corso, N), N != TotOre.
```

Sono richiesti diversi vincoli che richiedono l'utilizzo di primo giorno di lezione e ultimo giorno di lezione, per questo si sono creati dei predicati ad hoc che specificano rispettivamente il primo giorno e la prima ora, e l'ultimo giorno e l'ultima ora:

```
primaSettimana(Giorno, Inizio, MinSettimana, Corso):-
#min {Settimana:lezione(_, _, _, Corso, Settimana, _)} = MinSettimana,
lezione(GG, Inizio,_,Corso,MinSettimana,_),giorNum(Giorno,GG).
primoGiorno (MinGiorno, Inizio, Settimana, Corso): -
#min {Giorno:primaSettimana(Giorno,_, _, Corso)} = MinGiorno,
primaSettimana (MinGiorno, Inizio, Settimana, Corso).
primaLezione(Giorno, MinInizio, Settimana, Corso):-
#min {Inizio:primoGiorno(_,Inizio, _, Corso)} = MinInizio,
primoGiorno (Giorno, MinInizio, Settimana, Corso).
ultimaSettimana(Giorno, Inizio, MinSettimana, Corso):-
#max {Settimana:lezione(_, _, _, Corso, Settimana, _)} = MinSettimana,
lezione(GG, Inizio,_,Corso,MinSettimana,_),giorNum(Giorno,GG).
ultimoGiorno (MinGiorno, Inizio, Settimana, Corso):-
#max {Giorno:ultimaSettimana(Giorno,_, _, Corso)} = MinGiorno,
ultimaSettimana(MinGiorno, Inizio, Settimana, Corso).
ultimaLezione(Giorno, MinInizio, Settimana, Corso):-
#max {Inizio:ultimoGiorno(_,Inizio, _, Corso)} = MinInizio,
ultimoGiorno(Giorno, MinInizio, Settimana, Corso).
```

Grazie all'utilizzo di un predicato propedeuticita(M1,M2), dove M1 indica il corso che deve terminare prima dell'inizio del corso M2, l'integrity constraint per i due insegnamenti è stato così implementato:

```
:- propedeuticita(M1,M2), ultimaLezione(_, _, Settimana1, M1),
primaLezione(_, _, Settimana2, M2), Settimana2<Settimana1.
:- propedeuticita(M1,M2), ultimaLezione(Giorno1, _, Settimana, M1),
primaLezione(Giorno2, _, Settimana, M2), Giorno2<=Giorno1.</pre>
```

in questo modo la prima lezione di M2 inizierà solo dopo almeno un giorno dalla fine del corso M2.

- Il corso 'projectManagement' deve concludersi non oltre la prima settimana full-time (ovvero la sesta settimana):

in questo modo si eliminano tutti i modelli che hanno come ultima lezione per 'projectManagement' una Settimana che va oltre la sesta.

 La prima lezione del corso 'Accessibilità e usabilità nella progettazione multimediale' deve essere collocata prima che siano terminate le lezioni del corso 'Linguaggi di markup'

```
:- ultimaLezione(_, _, Settimana, linguaggi_di_markup),
primaLezione(_, _,Settimana2,
accessibilita_e_usabilita_nella_progettazione_multimediale),
Settimana2>Settimana.
```

 la distanza tra la prima e l'ultima lezione di ciascun Corso non deve superare le 6 settimane:

```
:- primaLezione(_, _, Settimana1, M),
ultimaLezione(_, _, Settimana2, M),
(Settimana2-Settimana1)>6.
```

La prima lezione degli insegnamenti 'Crossmedia: articolazione delle scritture multimediali' e 'Introduzione al social media management' devono essere
collocate nella seconda settimana full-time.

```
:- primaLezione(_, _,Settimana,
crossmedia_articolazione_delle_scritture_multimediali), Settimana!=16.
:- primaLezione(_, _,Settimana,
introduzione_al_social_media_management), Settimana!=16.
```

 la distanza fra l'ultima lezione di 'Progettazione e sviluppo di applicazioni web su dispositivi mobile I' e la prima di 'Progettazione e sviluppo di applicazioni web su dispositivi mobile II' non deve superare le due settimane.

```
:- primaLezione(_, _, Settimana2,
progettazione_e_sviluppo_di_applicazioni_web_su_dispositivi_mobile_ii),
ultimaLezione(_, _, Settimana1,
progettazione_e_sviluppo_di_applicazioni_web_su_dispositivi_mobile_i),
(Settimana2-Settimana1)>2.
```

La prima lezione dell'insegnamento M2 (colonna di destra della tabella) deve essere successiva alle prime 4 ore di lezione del corrispondente insegnamento M1 (colonna di sinistra). Per poter codificare tale vincolo si è prima di tutto creato un conteggio che permette di calcolare il numero di ore nella prima lezione del corso M1, per poi successivamente eliminare tutti i modelli con conteggio minore di 4. In questo modo, sappiamo che dopo il primo giorno di lezione dell'insegnamento M1, esso avrà già fatto le prime 4 ore. Successivamente, si è creato un predicato che individua il secondo giorno di lezione di ogni corso; grazie a quest'ultimo predicato si è imposto che la prima lezione del corso M2 deve iniziare dopo la prima lezione, e prima della seconda lezione del corso M1.

```
contOrePG(M1,Conteggio):-
Conteggio == #count{ Ora:primoGiorno(Giorno,Ora,_,M1)},
primaLezione(Giorno,_,_,M1), propedeuticita4(M1,_).
:- contOrePG(M1,Conteggio), Conteggio<4.</pre>
```

In questo modo eliminiamo tutti i modelli che prevedono per il corso M1 meno di 4 ore nella prima lezione.

```
lezTemp(Giorno, Inizio,Corso, Settimana):-
giorNum(Ng,Giorno),lezione(Giorno, Inizio, _, Corso, Settimana, _),
not primaLezione(Ng,_,Settimana,Corso).

settimanaSecondaLezione(Giorno,Inizio,MinSettimana,Corso):-
#min {Settimana:lezTemp(_, _, Corso, Settimana)} = MinSettimana,
lezTemp(GG, Inizio,Corso,MinSettimana),giorNum(Giorno,GG).

secondoGiornoLezione(MinGiorno,Inizio,Settimana,Corso):-
#min {Giorno:settimanaSecondaLezione(Giorno,_, _, Corso)} = MinGiorno,
settimanaSecondaLezione(MinGiorno,Inizio, Settimana, Corso).
```

Per create quindi il predicato giornoSecondaLezione si è prima di tutto creato un predicato che ha eliminato dall'insieme delle lezioni il primo giorno di lezione(lezTemp), subito dopo si è effettuato il calcolo del secondo giorno analogamente a come si è ricavato il primo giorno di lezione, in quanto quest'ultimo non sarà più presente nell'insieme.

```
:- propedeuticita4(M1,M2), primaLezione(_,_,Settimana1,M1),
primaLezione(_, _, Settimana, M2), Settimana<=Settimana1.
:- propedeuticita4(M1,M2), secondoGiornoLezione(_, _, Settimana2, M1),
primaLezione(_, _, Settimana, M2), Settimana2<=Settimana.</pre>
```

questo permette di eliminare tutti quei modelli in cui la prima lezione del corso M2 inizia prima o nella stessa settimana della prima lezione, e dopo o la stessa settimana della seconda lezione del corso M1.

Risultati

Le seguenti tabelle rapresentano un possibile modello restituito da clingo.

Giorno	Inizio	Fine	Docente	Corso
venerdi	9	10	profPresent	presentazione
venerdi	10	11	profPresent	presentazione
venerdi	11	12	muzzetto	project_management
venerdi	12	13	muzzetto	project_management
venerdi	14	15	muzzetto	project_management
venerdi	15	16	zanchetta	acquisizione_ed_elaborazione_di_immagini_statiche_grafica
venerdi	16	17	zanchetta	acquisizione_ed_elaborazione_di_immagini_statiche_grafica
venerdi	17	18	muzzetto	project_management
sabato	14	15	muzzetto	project_management
sabato	15	16	muzzetto	project_management
sabato	16	17	muzzetto	project_management
sabato	17	18	muzzetto	project_management

Figura 9: Tabella di una possibile soluzione nella prima settimana.

Giorno	Inizio	Fine	Docente	Corso
venerdi	9	10	muzzetto	project_management
venerdi	10	11	muzzetto	project_management
venerdi	11	12	zanchetta	acquisizione_ed_elaborazione_di_immagini_statiche_grafica
venerdi	12	13	zanchetta	acquisizione_ed_elaborazione_di_immagini_statiche_grafica
venerdi	14	15	muzzetto	project_management
venerdi	15	16	zanchetta	acquisizione_ed_elaborazione_di_immagini_statiche_grafica
venerdi	16	17	zanchetta	acquisizione_ed_elaborazione_di_immagini_statiche_grafica
venerdi	17	18	muzzetto	project_management
sabato	9	10	muzzetto	project_management
sabato	15	16	muzzetto	project_management
sabato	16	17	tomatis	la_gestione_della_qualita
sabato	17	18	tomatis	la_gestione_della_qualita

Figura 10: Tabella di una possibile soluzione nella seconda settimana.

Giorno	Inizio	Fine	Docente	Corso
venerdi	9	10	gena	accessibilita_e_usabilita_nella_progettazione_multimediale
venerdi	10	11	boniolo	risorse_digitali_per_il_progetto_collaborazione_e_documentazione
venerdi	11	12	gena	accessibilita_e_usabilita_nella_progettazione_multimediale
venerdi	12	13	gena	accessibilita_e_usabilita_nella_progettazione_multimediale
venerdi	14	15	tomatis	la_gestione_della_qualita
venerdi	15	16	gena	accessibilita_e_usabilita_nella_progettazione_multimediale
venerdi	16	17	boniolo	risorse_digitali_per_il_progetto_collaborazione_e_documentazione
venerdi	17	18	tomatis	la_gestione_della_qualita
sabato	9	10	gena	accessibilita_e_usabilita_nella_progettazione_multimediale
sabato	14	15	gena	accessibilita_e_usabilita_nella_progettazione_multimediale
sabato	15	16	muzzetto	marketing_digitale
sabato	16	17	gena	accessibilita_e_usabilita_nella_progettazione_multimediale
sabato	17	18	muzzetto	marketing_digitale

Figura 11: Tabella di una possibile soluzione nella terza settimana.

Giorno	Inizio	Fine	Docente	Corso
venerdi	9	10	gena	accessibilita_e_usabilita_nella_progettazione_multimediale
venerdi	10	11	zanchetta	acquisizione_ed_elaborazione_di_immagini_statiche_grafica
venerdi	11	12	pozzato	fondamenti_di_ict_e_Paradigmi_di_programmazione
venerdi	12	13	pozzato	fondamenti_di_ict_e_Paradigmi_di_programmazione
venerdi	14	15	pozzato	fondamenti_di_ict_e_Paradigmi_di_programmazione
venerdi	15	16	pozzato	fondamenti_di_ict_e_Paradigmi_di_programmazione
venerdi	16	17	zanchetta	acquisizione_ed_elaborazione_di_immagini_statiche_grafica
venerdi	17	18	gena	accessibilita_e_usabilita_nella_progettazione_multimediale
sabato	9	10	zanchetta	acquisizione_ed_elaborazione_di_immagini_statiche_grafica
sabato	14	15	zanchetta	acquisizione_ed_elaborazione_di_immagini_statiche_grafica
sabato	15	16	boniolo	risorse_digitali_per_il_progetto_collaborazione_e_documentazione
sabato	16	17	zanchetta	acquisizione_ed_elaborazione_di_immagini_statiche_grafica
sabato	17	18	boniolo	$risorse_digitali_per_il_progetto_collaborazione_e_documentazione$

Figura 12: Tabella di una possibile soluzione nella quarta settimana.

Giorno	Inizio	Fine	Docente	Corso
venerdi	9	10	tomatis	la_gestione_della_qualita
venerdi	10	11	zanchetta	acquisizione_ed_elaborazione_di_immagini_statiche_grafica
venerdi	11	12	tomatis	la_gestione_della_qualita
venerdi	12	13	zanchetta	acquisizione_ed_elaborazione_di_immagini_statiche_grafica
venerdi	14	15	gena	accessibilita_e_usabilita_nella_progettazione_multimediale
venerdi	15	16	zanchetta	acquisizione_ed_elaborazione_di_immagini_statiche_grafica
venerdi	16	17	gena	accessibilita_e_usabilita_nella_progettazione_multimediale
venerdi	17	18	gena	accessibilita_e_usabilita_nella_progettazione_multimediale
sabato	14	15	mazzei	progettazione_di_basi_di_dati
sabato	15	16	gena	accessibilita_e_usabilita_nella_progettazione_multimediale
sabato	16	17	mazzei	progettazione_di_basi_di_dati
sabato	17	18	gena	accessibilita_e_usabilita_nella_progettazione_multimediale

Figura 13: Tabella di una possibile soluzione nella quinta settimana.

Giorno	Inizio	Fine	Docente	Corso
venerdi	9	10	vargiu	elementi_di_fotografia_digitale
venerdi	10	11	vargiu	elementi_di_fotografia_digitale
venerdi	11	12	pozzato	$fondamenti_di_ict_e_Paradigmi_di_programmazione$
venerdi	12	13	pozzato	fondamenti_di_ict_e_Paradigmi_di_programmazione
venerdi	14	15	vargiu	elementi_di_fotografia_digitale
venerdi	15	16	travostino	i_vincoli_giuridici_del_progetto_diritto_dei_media
venerdi	16	17	travostino	i_vincoli_giuridici_del_progetto_diritto_dei_media
venerdi	17	18	vargiu	elementi_di_fotografia_digitale
sabato	14	15	vargiu	elementi_di_fotografia_digitale
sabato	15	16	vargiu	elementi_di_fotografia_digitale
sabato	16	17	vargiu	elementi_di_fotografia_digitale
sabato	17	18	vargiu	elementi_di_fotografia_digitale

Figura 14: Tabella di una possibile soluzione nella sesta settimana.

Giorno	Inizio	Fine	Docente	Corso
lunedi	9	10	giordani	strumenti_e_metodi_di_interazione_nei_social_media
lunedi	10	11	travostino	i_vincoli_giuridici_del_progetto_diritto_dei_media
lunedi	11	12	giordani	strumenti_e_metodi_di_interazione_nei_social_media
lunedi	12	13	giordani	strumenti_e_metodi_di_interazione_nei_social_media
lunedi	14	15	travostino	i_vincoli_giuridici_del_progetto_diritto_dei_media
lunedi	15	16	giordani	strumenti_e_metodi_di_interazione_nei_social_media
lunedi	16	17	mazzei	progettazione_di_basi_di_dati
lunedi	17	18	mazzei	progettazione_di_basi_di_dati
martedi	9	10	boniolo	risorse_digitali_per_il_progetto_collaborazione_e_documentazione
martedi	10	11	tomatis	la_gestione_della_qualita
martedi	11	12	tomatis	la_gestione_della_qualita
martedi	12	13	travostino	i_vincoli_giuridici_del_progetto_diritto_dei_media
martedi	14	15	travostino	i_vincoli_giuridici_del_progetto_diritto_dei_media
martedi	15	16	boniolo	risorse_digitali_per_il_progetto_collaborazione_e_documentazione
martedi	16	17	boniolo	risorse_digitali_per_il_progetto_collaborazione_e_documentazione
martedi	17	18	boniolo	risorse_digitali_per_il_progetto_collaborazione_e_documentazione
mercoledi	9	10	pozzato	fondamenti_di_ict_e_Paradigmi_di_programmazione
mercoledi	10	11	giordani	strumenti_e_metodi_di_interazione_nei_social_media
mercoledi	11	12	mazzei	progettazione_di_basi_di_dati
mercoledi	12	13	pozzato	fondamenti_di_ict_e_Paradigmi_di_programmazione
mercoledi	14	15	boniolo	risorse_digitali_per_il_progetto_collaborazione_e_documentazione
mercoledi	15	16	giordani	strumenti_e_metodi_di_interazione_nei_social_media
mercoledi	16	17	boniolo	risorse_digitali_per_il_progetto_collaborazione_e_documentazione
mercoledi	17	18	mazzei	progettazione_di_basi_di_dati
giovedi	9	10	muzzetto	marketing_digitale
giovedi	10	11	valle	acquisizione_ed_elaborazione_del_suono
giovedi	11	12	valle	acquisizione_ed_elaborazione_del_suono
giovedi	12	13	mazzei	progettazione_di_basi_di_dati
giovedi	14	15	giordani	strumenti_e_metodi_di_interazione_nei_social_media
giovedi	15	16	giordani	strumenti_e_metodi_di_interazione_nei_social_media
giovedi	16	17	muzzetto	marketing_digitale
giovedi	17	18	mazzei	progettazione_di_basi_di_dati
venerdi	9	10	muzzetto	marketing_digitale
venerdi	10	11	muzzetto	marketing_digitale
venerdi	11	12	tomatis	la_gestione_della_qualita
venerdi	12	13	tomatis	la_gestione_della_qualita
venerdi	14	15	vargiu	elementi_di_fotografia_digitale
venerdi	15	16	vargiu	elementi_di_fotografia_digitale
venerdi	16	17	mazzei	progettazione_di_basi_di_dati
venerdi	17	18	mazzei	progettazione_di_basi_di_dati
sabato	14	15	mazzei	progettazione_di_basi_di_dati
sabato	15	16	mazzei	progettazione_di_basi_di_dati
sabato	16	17	mazzei	progettazione_di_basi_di_dati
sabato	17	18	mazzei	progettazione_di_basi_di_dati

Figura 15: Tabella di una possibile soluzione nella settima settimana.

Giorno	Inizio	Fine	Docente	Corso
venerdi	9	10	pozzato	fondamenti_di_ict_e_Paradigmi_di_programmazione
venerdi	10	11	muzzetto	marketing_digitale
venerdi	11	12	nonDefinite	blocco_libero
venerdi	12	13	nonDefinite	blocco_libero
venerdi	14	15	pozzato	fondamenti_di_ict_e_Paradigmi_di_programmazione
venerdi	15	16	muzzetto	marketing_digitale
venerdi	16	17	pozzato	fondamenti_di_ict_e_Paradigmi_di_programmazione
venerdi	17	18	pozzato	fondamenti_di_ict_e_Paradigmi_di_programmazione
sabato	9	10	mazzei	progettazione_di_basi_di_dati
sabato	14	15	mazzei	progettazione_di_basi_di_dati
sabato	15	16	mazzei	progettazione_di_basi_di_dati
sabato	16	17	mazzei	progettazione_di_basi_di_dati

Figura 16: Tabella di una possibile soluzione nella ottava settimana.

Giorno	Inizio	Fine	Docente	Corso
venerdi	9	10	pozzato	fondamenti_di_ict_e_Paradigmi_di_programmazione
venerdi	10	11	muzzetto	marketing_digitale
venerdi	11	12	travostino	i_vincoli_giuridici_del_progetto_diritto_dei_media
venerdi	12	13	muzzetto	marketing_digitale
venerdi	14	15	travostino	i_vincoli_giuridici_del_progetto_diritto_dei_media
venerdi	15	16	pozzato	fondamenti_di_ict_e_Paradigmi_di_programmazione
venerdi	16	17	ghidelli	acquisizione_ed_elaborazione_di_sequenze_di_immagini_digitali
venerdi	17	18	ghidelli	acquisizione_ed_elaborazione_di_sequenze_di_immagini_digitali
sabato	9	10	mazzei	progettazione_di_basi_di_dati
sabato	14	15	ghidelli	acquisizione_ed_elaborazione_di_sequenze_di_immagini_digitali
sabato	15	16	mazzei	progettazione_di_basi_di_dati
sabato	17	18	ghidelli	acquisizione_ed_elaborazione_di_sequenze_di_immagini_digitali

Figura 17: Tabella di una possibile soluzione nella nona settimana.

Giorno	Inizio	Fine	Docente	Corso
venerdi	9	10	valle	acquisizione_ed_elaborazione_del_suono
venerdi	10	11	valle	acquisizione_ed_elaborazione_del_suono
venerdi	11	12	valle	acquisizione_ed_elaborazione_del_suono
venerdi	12	13	valle	acquisizione_ed_elaborazione_del_suono
venerdi	14	15	giordani	strumenti_e_metodi_di_interazione_nei_social_media
venerdi	15	16	gena	linguaggi_di_markup
venerdi	16	17	giordani	strumenti_e_metodi_di_interazione_nei_social_media
venerdi	17	18	gena	linguaggi_di_markup
sabato	9	10	valle	acquisizione_ed_elaborazione_del_suono
sabato	14	15	gena	linguaggi_di_markup
sabato	15	16	gena	linguaggi_di_markup
sabato	16	17	gena	linguaggi_di_markup
sabato	17	18	valle	acquisizione_ed_elaborazione_del_suono

Figura 18: Tabella di una possibile soluzione nella decima settimana.

Giorno	Inizio	Fine	Docente	Corso
venerdi	9	10	ghidelli	acquisizione_ed_elaborazione_di_sequenze_di_immagini_digitali
venerdi	10	11	gena	linguaggi_di_markup
venerdi	11	12	travostino	i_vincoli_giuridici_del_progetto_diritto_dei_media
venerdi	12	13	travostino	i_vincoli_giuridici_del_progetto_diritto_dei_media
venerdi	14	15	ghidelli	acquisizione_ed_elaborazione_di_sequenze_di_immagini_digitali
venerdi	15	16	gena	linguaggi_di_markup
venerdi	16	17	gena	linguaggi_di_markup
venerdi	17	18	ghidelli	acquisizione_ed_elaborazione_di_sequenze_di_immagini_digitali
sabato	9	10	gena	linguaggi_di_markup
sabato	14	15	gena	linguaggi_di_markup
sabato	15	16	gena	linguaggi_di_markup
sabato	16	17	valle	acquisizione_ed_elaborazione_del_suono
sabato	17	18	valle	acquisizione_ed_elaborazione_del_suono

Figura 19: Tabella di una possibile soluzione nella undiciesima settimana.

Giorno	Inizio	Fine	Docente	Corso
venerdi	9	10	ghidelli	acquisizione_ed_elaborazione_di_sequenze_di_immagini_digitali
venerdi	10	11	nonDefinit	blocco_libero
venerdi	11	12	nonDefinit	blocco_libero
venerdi	12	13	gribaudo	grafica_3d
venerdi	14	15	gena	linguaggi_di_markup
venerdi	15	16	ghidelli	acquisizione_ed_elaborazione_di_sequenze_di_immagini_digitali
venerdi	16	17	gribaudo	grafica_3d
venerdi	17	18	gena	linguaggi_di_markup
sabato	9	10	gena	linguaggi_di_markup
sabato	14	15	ghidelli	acquisizione_ed_elaborazione_di_sequenze_di_immagini_digitali
sabato	15	16	gena	linguaggi_di_markup
sabato	16	17	gena	linguaggi_di_markup
sabato	17	18	ghidelli	acquisizione_ed_elaborazione_di_sequenze_di_immagini_digitali

Figura 20: Tabella di una possibile soluzione nella dodiciesima settimana.

Giorno	Inizio	Fine	Docente	Corso
venerdi	9	10	giordani	strumenti_e_metodi_di_interazione_nei_social_media
venerdi	10	11	giordani	strumenti_e_metodi_di_interazione_nei_social_media
venerdi	11	12	giordani	strumenti_e_metodi_di_interazione_nei_social_media
venerdi	12	13	giordani	strumenti_e_metodi_di_interazione_nei_social_media
venerdi	14	15	ghidelli	acquisizione_ed_elaborazione_di_sequenze_di_immagini_digitali
venerdi	15	16	ghidelli	acquisizione_ed_elaborazione_di_sequenze_di_immagini_digitali
venerdi	16	17	ghidelli	acquisizione_ed_elaborazione_di_sequenze_di_immagini_digitali
venerdi	17	18	ghidelli	acquisizione_ed_elaborazione_di_sequenze_di_immagini_digitali
sabato	9	10	gribaudo	grafica_3d
sabato	14	15	terranova	progettazione_grafica_e_design_di_interfacce
sabato	15	16	gribaudo	grafica_3d
sabato	16	17	terranova	progettazione_grafica_e_design_di_interfacce
sabato	17	18	terranova	progettazione_grafica_e_design_di_interfacce

Figura 21: Tabella di una possibile soluzione nella tredicesima settimana.

Giorno	Inizio	Fine	Docente	Corso
venerdi	9	10	terranova	progettazione_grafica_e_design_di_interfacce
venerdi	10	11	gabardi	comunicazione_pubblicitaria_e_comunicazione_pubblica
venerdi	11	12	terranova	progettazione_grafica_e_design_di_interfacce
venerdi	12	13	gabardi	comunicazione_pubblicitaria_e_comunicazione_pubblica
venerdi	14	15	gabardi	comunicazione_pubblicitaria_e_comunicazione_pubblica
venerdi	15	16	santangelo	semiologia_e_multimedialita
venerdi	16	17	santangelo	semiologia_e_multimedialita
venerdi	17	18	gabardi	comunicazione_pubblicitaria_e_comunicazione_pubblica
sabato	9	10	gribaudo	grafica_3d
sabato	14	15	gribaudo	grafica_3d
sabato	15	16	ghidelli	acquisizione_ed_elaborazione_di_sequenze_di_immagini_digitali
sabato	16	17	ghidelli	acquisizione_ed_elaborazione_di_sequenze_di_immagini_digitali
sabato	17	18	ghidelli	acquisizione_ed_elaborazione_di_sequenze_di_immagini_digitali

Figura 22: Tabella di una possibile soluzione nella quattordicesima settimana.

Giorno	Inizio	Fine	Docente	Corso
venerdi	9	10	zanchetta	tecniche_e_strumenti_di_marketing_digitale
venerdi	10	11	zanchetta	tecniche_e_strumenti_di_marketing_digitale
venerdi	11	12	gribaudo	grafica_3d
venerdi	12	13	gena	linguaggi_di_markup
venerdi	14	15	gena	linguaggi_di_markup
venerdi	15	16	zanchetta	tecniche_e_strumenti_di_marketing_digitale
venerdi	16	17	gribaudo	grafica_3d
venerdi	17	18	zanchetta	tecniche_e_strumenti_di_marketing_digitale
sabato	9	10	ghidelli	acquisizione_ed_elaborazione_di_sequenze_di_immagini_digitali
sabato	14	15	ghidelli	acquisizione_ed_elaborazione_di_sequenze_di_immagini_digitali
sabato	16	17	terranova	progettazione_grafica_e_design_di_interfacce
sabato	17	18	terranova	progettazione_grafica_e_design_di_interfacce

Figura 23: Tabella di una possibile soluzione nella quindicesima settimana.

Giorno	Inizio	Fine	Docente	Corso
lunedi	9	10	gena	linguaggi_di_markup
lunedi	10	11	gena	linguaggi_di_markup
lunedi	11	12	suppini	introduzione_al_social_media_management
lunedi	12	13	suppini	introduzione_al_social_media_management
lunedi	14	15	santangelo	semiologia_e_multimedialita
lunedi	15	16	suppini	introduzione_al_social_media_management
lunedi	16	17	suppini	introduzione_al_social_media_management
lunedi	17	18	santangelo	semiologia_e_multimedialita
martedi	9	10	gribaudo	grafica_3d
martedi	10	11	gribaudo	grafica_3d
martedi	11	12	gribaudo	grafica_3d
martedi	12	13	micalizio	ambienti_di_sviluppo_e_linguaggi_client_side_per_il_web
martedi	14	15	suppini	introduzione_al_social_media_management
martedi	15	16	micalizio	ambienti_di_sviluppo_e_linguaggi_client_side_per_il_web
martedi	16	17	gribaudo	grafica_3d
martedi	17	18	suppini	introduzione_al_social_media_management
mercoledi	9	10	gribaudo	grafica_3d
mercoledi	10	11	micalizio	ambienti_di_sviluppo_e_linguaggi_client_side_per_il_web
mercoledi	11	12	micalizio	ambienti_di_sviluppo_e_linguaggi_client_side_per_il_web
mercoledi	12	13	micalizio	ambienti_di_sviluppo_e_linguaggi_client_side_per_il_web
mercoledi	14	15	gribaudo	grafica_3d
mercoledi	15	16	gribaudo	grafica_3d
mercoledi	16	17	gribaudo	grafica_3d
mercoledi	17	18	micalizio	ambienti_di_sviluppo_e_linguaggi_client_side_per_il_web
giovedi	9	10	gribaudo	grafica_3d
giovedi	10	11	gribaudo	grafica_3d
giovedi	11	12	suppini	introduzione_al_social_media_management
giovedi	12	13	suppini	introduzione_al_social_media_management
giovedi	14	15	suppini	introduzione_al_social_media_management
giovedi	15	16	suppini	introduzione_al_social_media_management
giovedi	16	17	micalizio	ambienti_di_sviluppo_e_linguaggi_client_side_per_il_web
giovedi	17	18	micalizio	ambienti_di_sviluppo_e_linguaggi_client_side_per_il_web
venerdi	9	10	micalizio	ambienti_di_sviluppo_e_linguaggi_client_side_per_il_web
venerdi	10	11	taddeo	crossmedia_articolazione_delle_scritture_multimediali
venerdi	11	12	taddeo	crossmedia_articolazione_delle_scritture_multimediali
venerdi	12	13	taddeo	crossmedia_articolazione_delle_scritture_multimediali
venerdi	14	15	micalizio	ambienti_di_sviluppo_e_linguaggi_client_side_per_il_web
venerdi	15	16	micalizio	ambienti_di_sviluppo_e_linguaggi_client_side_per_il_web
venerdi	16	17	micalizio	ambienti_di_sviluppo_e_linguaggi_client_side_per_il_web
venerdi	17	18	taddeo	crossmedia_articolazione_delle_scritture_multimediali
sabato	14	15	micalizio	ambienti_di_sviluppo_e_linguaggi_client_side_per_il_web
sabato	15	16	santangelo	
sabato	16	17	micalizio	ambienti_di_sviluppo_e_linguaggi_client_side_per_il_web
sabato	17	18		semiologia_e_multimedialita

Figura 24: Tabella di una possibile soluzione nella sedicesima settimana.

Giorno	Inizio	Fine	Docente	Corso
venerdi	9	10	micalizio	ambienti_di_sviluppo_e_linguaggi_client_side_per_il_web
venerdi	10	11	santangelo	semiologia_e_multimedialita
venerdi	11	12	micalizio	ambienti_di_sviluppo_e_linguaggi_client_side_per_il_web
venerdi	12	13	micalizio	ambienti_di_sviluppo_e_linguaggi_client_side_per_il_web
venerdi	14	15	santangelo	semiologia_e_multimedialita
venerdi	15	16	suppini	introduzione_al_social_media_management
venerdi	16	17	suppini	introduzione_al_social_media_management
venerdi	17	18	micalizio	ambienti_di_sviluppo_e_linguaggi_client_side_per_il_web
sabato	9	10	zanchetta	tecniche_e_strumenti_di_marketing_digitale
sabato	14	15	zanchetta	tecniche_e_strumenti_di_marketing_digitale
sabato	15	16	gribaudo	grafica_3d
sabato	16	17	gribaudo	grafica_3d
sabato	17	18	zanchetta	tecniche_e_strumenti_di_marketing_digitale

Figura 25: Tabella di una possibile soluzione nella diciassettesima settimana.

Giorno	Inizio	Fine	Docente	Corso
venerdi	9	10	damiano	tecnologie_server_side_per_il_web
venerdi	10	11	damiano	tecnologie_server_side_per_il_web
venerdi	11	12	damiano	tecnologie_server_side_per_il_web
venerdi	12	13	micalizio	ambienti_di_sviluppo_e_linguaggi_client_side_per_il_web
venerdi	14	15	santangelo	semiologia_e_multimedialita
venerdi	15	16	damiano	tecnologie_server_side_per_il_web
venerdi	16	17	micalizio	ambienti_di_sviluppo_e_linguaggi_client_side_per_il_web
venerdi	17	18	santangelo	semiologia_e_multimedialita
sabato	14	15	lombardo	la_gestione_delle_risorse_umane
sabato	15	16	lombardo	la_gestione_delle_risorse_umane
sabato	16	17	taddeo	crossmedia_articolazione_delle_scritture_multimediali
sabato	17	18	taddeo	crossmedia_articolazione_delle_scritture_multimediali

Figura 26: Tabella di una possibile soluzione nella diciottesima settimana.

Giorno	Inizio	Fine	Docente	Corso
venerdi	9	10	lombardo	la_gestione_delle_risorse_umane
venerdi	10	11	lombardo	la_gestione_delle_risorse_umane
venerdi	11	12	terranova	progettazione_grafica_e_design_di_interfacce
venerdi	12	13	terranova	progettazione_grafica_e_design_di_interfacce
venerdi	14	15	gabardi	comunicazione_pubblicitaria_e_comunicazione_pubblica
venerdi	15	16	gabardi	comunicazione_pubblicitaria_e_comunicazione_pubblica
venerdi	16	17	terranova	progettazione_grafica_e_design_di_interfacce
venerdi	17	18	gabardi	comunicazione_pubblicitaria_e_comunicazione_pubblica
sabato	9	10	zanchetta	tecniche_e_strumenti_di_marketing_digitale
sabato	14	15	zanchetta	tecniche_e_strumenti_di_marketing_digitale
sabato	15	16	gabardi	comunicazione_pubblicitaria_e_comunicazione_pubblica
sabato	16	17	zanchetta	tecniche_e_strumenti_di_marketing_digitale
sabato	17	18	gabardi	comunicazione_pubblicitaria_e_comunicazione_pubblica

Figura 27: Tabella di una possibile soluzione nella diciannovesima settimana.

Giorno	Inizio	Fine	Docente	Corso
venerdi	9	10	suppini	introduzione_al_social_media_management
venerdi	10	11	gabardi	comunicazione_pubblicitaria_e_comunicazione_pubblica
venerdi	11	12	gabardi	comunicazione_pubblicitaria_e_comunicazione_pubblica
venerdi	12	13	suppini	introduzione_al_social_media_management
venerdi	14	15	gabardi	comunicazione_pubblicitaria_e_comunicazione_pubblica
venerdi	15	16	pozzato	$progettazione_e_sviluppo_di_applicazioni_web_su_dispositivi_mobile_i$
venerdi	16	17	pozzato	progettazione_e_sviluppo_di_applicazioni_web_su_dispositivi_mobile_i
venerdi	17	18	pozzato	progettazione_e_sviluppo_di_applicazioni_web_su_dispositivi_mobile_i
sabato	9	10	gabardi	comunicazione_pubblicitaria_e_comunicazione_pubblica
sabato	14	15	taddeo	crossmedia_articolazione_delle_scritture_multimediali
sabato	15	16	taddeo	crossmedia_articolazione_delle_scritture_multimediali
sabato	16	17	taddeo	crossmedia_articolazione_delle_scritture_multimediali
sabato	17	18	gabardi	comunicazione_pubblicitaria_e_comunicazione_pubblica

Figura 28: Tabella di una possibile soluzione nella ventesima settimana.

Giorno	Inizio	Fine	Docente	Corso
venerdi	9	10	lombardo	la_gestione_delle_risorse_umane
venerdi	10	11	damiano	tecnologie_server_side_per_il_web
venerdi	11	12	lombardo	la_gestione_delle_risorse_umane
venerdi	12	13	taddeo	crossmedia_articolazione_delle_scritture_multimediali
venerdi	14	15	damiano	tecnologie_server_side_per_il_web
venerdi	15	16	taddeo	crossmedia_articolazione_delle_scritture_multimediali
venerdi	16	17	taddeo	crossmedia_articolazione_delle_scritture_multimediali
venerdi	17	18	taddeo	crossmedia_articolazione_delle_scritture_multimediali
sabato	9	10	pozzato	progettazione_e_sviluppo_di_applicazioni_web_su_dispositivi_mobile_i
sabato	14	15	pozzato	$progettazione_e_sviluppo_di_applicazioni_web_su_dispositivi_mobile_i$
sabato	15	16	taddeo	crossmedia_articolazione_delle_scritture_multimediali
sabato	16	17	taddeo	crossmedia_articolazione_delle_scritture_multimediali
sabato	17	18	taddeo	crossmedia_articolazione_delle_scritture_multimediali

Figura 29: Tabella di una possibile soluzione nella ventunesima settimana.

Giorno	Inizio	Fine	Docente	Corso
venerdi	9	10	taddeo	crossmedia_articolazione_delle_scritture_multimediali
venerdi	10	11	taddeo	crossmedia_articolazione_delle_scritture_multimediali
venerdi	11	12	damiano	tecnologie_server_side_per_il_web
venerdi	12	13	damiano	tecnologie_server_side_per_il_web
venerdi	14	15	pozzato	progettazione_e_sviluppo_di_applicazioni_web_su_dispositivi_mobile_i
venerdi	15	16	pozzato	progettazione_e_sviluppo_di_applicazioni_web_su_dispositivi_mobile_i
venerdi	16	17	damiano	tecnologie_server_side_per_il_web
venerdi	17	18	pozzato	progettazione_e_sviluppo_di_applicazioni_web_su_dispositivi_mobile_i
sabato	9	10	pozzato	progettazione_e_sviluppo_di_applicazioni_web_su_dispositivi_mobile_i
sabato	15	16	taddeo	crossmedia_articolazione_delle_scritture_multimediali
sabato	16	17	pozzato	progettazione_e_sviluppo_di_applicazioni_web_su_dispositivi_mobile_i
sabato	17	18	taddeo	crossmedia_articolazione_delle_scritture_multimediali

Figura 30: Tabella di una possibile soluzione nella ventiduesima settimana.

Giorno	Inizio	Fine	Docente	Corso
venerdi	9	10	damiano	tecnologie_server_side_per_il_web
venerdi	10	11	schifanella	progettazione_e_sviluppo_di_applicazioni_web_su_dispositivi_mobile_ii
venerdi	11	12	damiano	tecnologie_server_side_per_il_web
venerdi	12	13	damiano	tecnologie_server_side_per_il_web
venerdi	14	15	schifanella	progettazione_e_sviluppo_di_applicazioni_web_su_dispositivi_mobile_ii
venerdi	15	16	lombardo	la_gestione_delle_risorse_umane
venerdi	16	17	schifanella	progettazione_e_sviluppo_di_applicazioni_web_su_dispositivi_mobile_ii
venerdi	17	18	lombardo	la_gestione_delle_risorse_umane
sabato	9	10	schifanella	progettazione_e_sviluppo_di_applicazioni_web_su_dispositivi_mobile_ii
sabato	14	15	damiano	tecnologie_server_side_per_il_web
sabato	15	16	damiano	tecnologie_server_side_per_il_web
sabato	16	17	schifanella	progettazione_e_sviluppo_di_applicazioni_web_su_dispositivi_mobile_ii
sabato	17	18	schifanella	progettazione_e_sviluppo_di_applicazioni_web_su_dispositivi_mobile_ii

Figura 31: Tabella di una possibile soluzione nella ventitresima settimana.

Giorno	Inizio	Fine	Docente	Corso
venerdi	9	10	lombardo	la_gestione_delle_risorse_umane
venerdi	10	11	lombardo	la_gestione_delle_risorse_umane
venerdi	11	12	schifanella	progettazione_e_sviluppo_di_applicazioni_web_su_dispositivi_mobile_ii
venerdi	12	13	damiano	tecnologie_server_side_per_il_web
venerdi	14	15	schifanella	progettazione_e_sviluppo_di_applicazioni_web_su_dispositivi_mobile_ii
venerdi	15	16	schifanella	progettazione_e_sviluppo_di_applicazioni_web_su_dispositivi_mobile_ii
venerdi	16	17	damiano	tecnologie_server_side_per_il_web
venerdi	17	18	schifanella	progettazione_e_sviluppo_di_applicazioni_web_su_dispositivi_mobile_ii
sabato	14	15	damiano	tecnologie_server_side_per_il_web
sabato	15	16	damiano	tecnologie_server_side_per_il_web
sabato	16	17	damiano	tecnologie_server_side_per_il_web
sabato	17	18	damiano	tecnologie_server_side_per_il_web

Figura 32: Tabella di una possibile soluzione nella ventiquatresima settimana.

Tempi

Time	2450.030
CPU Time	2442.362

Tabella 3: Prestazioni (in secondi)

La versione finale richiede un tempo discreto per restituire una soluzione, come è possibile visionare direttamente dalla tabella sopra indicata. Ciò che è stato importante notare durante la codifica di tale CSP, è come cambiando alcuni vincoli o alcune scelte implementative, la soluzione, anche se restituita in ogni caso, richiedeva un tempo di gran lunga superiore a quello ottenuto con la descrizione implementativa su presentata. Ad esempio in una versione precedente si era pensato di creare un predicato che contenesse tutti i possibili slot assegnabili e successivamente si chiedeva di assegnare 1 e 1 solo corso per ogni possibile slot assegnabile, in questo modo non si necessitava del vincolo di più lezioni nella stessa ora, ma in alcuni casi non assegnava alcuna ora per uno o più insegnamenti. Questo era risolto da un ulteriore vincolo che imponesse di eliminare tutti quei modelli in cui il conteggio dei corsi assegnati era inferiore al numero effettivo di corsi da assegnare. Formalmete:

```
8 { slot(Giorno, Inizio, Fine, Settimana) : orario(Inizio, Fine)} 8 :- intero(Giorno), settimana(Settimana).
```

Assegna per ogni giorno intero 8 ore, per tutte le settimane.

```
4 { slot(Giorno, Inizio, Fine, Settimana) : orario(Inizio, Fine)} 5 :- ridotto(Giorno), settimana(Settimana)
```

Assegna per ogni giorno ridotto (sabato) da 4 a 5 ore, per tutte le settimane.

```
assegnabili(Giorno, Inizio, Settimana): - slot(Giorno, Inizio, _, Settimana), not full(Settimana), not week(Giorno), not riservata(Giorno, Inizio, _, Settimana).
```

Elimina da slot tutte le occorrenze di Giorno che non fanno parte del predicato week(Giorno) (ovvero venerdi e sabato) per le settimane non piene e che non sono riservati (per presentazione o blocco da lasciare libero).

```
assegnabili(Giorno, Inizio, Settimana): - slot(Giorno, Inizio, _, Settimana), full(Settimana), giorno(Giorno), not riservata(Giorno, Inizio, _, Settimana).
```

Elimina da slot tutti i giorni delle settimane piene ovvero la 7 e la 16 che sono riservati (per presentazione o blocco da lasciare libero).

```
1 { lezione(Giorno, Inizio, Fine, Corso, Settimana, Docente) :
insegnamento(Corso, Docente, _)} 1 :-
assegnabili(Giorno,Inizio,Settimana), orario(Inizio,Fine).
```

in cui viene effettivamente viene richiesta l'assegnazione di un Corso per ogni occorrenza del predicato assegnabili (Giorno, Inizio, Settimana).

Tale scelta implementativa, unita ai vincoli presentati nella sezione precedente, anche se restituiva una soluzione e rispettava tutti i vincoli richiesti, richiedeva un tempo di elaborazione superiore alle 7 ore. In virtù di ciò, si è ri-progettata la soluzione in modo tale che potesse soddisfare gli stessi vincoli, con una complessità temporale minore.