

PROGRAMACIÓN DE OPENERP/ODOO

1.2. MODELOS

José Zambudio Bernabeu jose.zambudio@diagram.net







- Tipos de elementos
- Introducción
- Definiendo un modelo
- Atributos
- Methods
- Fields
 - Parameters
 - Simples
 - Relacionales
 - Funcionales
 - Special fields





UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA

TIPO ELEMENTOS

Introducción

DEFINIENDO

ATRIBUTOS

METHODS

FIELDS



- Tipos de elementos
 - 1. Business object
 - Clases de python las cuales extienden de la clase orm. Model. La gestión en base de datos de dichos módulos la mantiene el ORM.

2. Data

 Vienen dados por ficheros XML o CSV, y nos proporcionan todos aquellos datos que serán introducidos en base de datos. Entre estos tenemos: la declaración de vistas, workflows, datos demo, datos de configuración...

3. Reports

 Ficheros RML, HTML/MAKO o templates de OpenOffice con los que junto con la información de nuestro módulo, utilizaremos para generar informes PDF, HTML o ODT.





DIAGRAM SOFTWARE UNIVERSITAT POLITECNICA

Introducción Modelo

TIPO ELEMENTOS

Introducción

DEFINIENDO

ATRIBUTOS

METHODS

FIELDS

- Tenemos un objeto por cada tipo de elemento, no por cada instancia de este.
 - Es decir, tenemos un objeto res.partner para controlar TODOS los partner, no un objeto por cada partner.
 - Por lo tanto... los métodos de un objeto son comunes entre todas sus instancias. Por ello, un parámetro común en todos los métodos es "ids".
 - →ids: Lista de ids en los que el método va a ser ejecutado.
 - **→**Ejemplo:
 - openerp/addons/base/res/res_partner.py:701

def email_send(self, cr, uid, ids, email_from, subject, body, on_error=''):







TIPO ELEMENTOS

Introducción

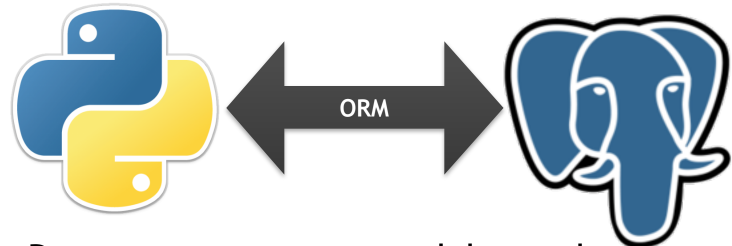
DEFINIENDO

ATRIBUTOS

METHODS

FIELDS

DEFINIENDO UN MODELO



Para crear un nuevo modelo tendremos que definir una clase de Python que herede de orm. Model (7.0)

< 7.0	7.0	8.0
osv.osv	orm.Model	models.Model
osv.osv_memory	orm.TransientModel	models.TransientModel
osv.osv_abstract	orm.AbstractModel	models.AbstractModel







TIPO ELEMENTOS

Introducción

DEFINIENDO

ATRIBUTOS

METHODS

FIELDS

DEFINIENDO UN MODELO

- La Definiendo de un modelo siempre seguirá dicha forma.
- Los modelos vienen definidos por atributos los cuales se declaran en la clase del objeto.
- Los atributos "_name" y "_columns" son los únicos obligatorios







TIPO ELEMENTOS

Introducción

DEFINIENDO

ATRIBUTOS

METHODS

FIELDS

DEFINIENDO UN MODELO

- La Definiendo forma.
 - O Deben comenzar por el nombre del módulo al que pertenecen.
- se declaran en la clase del objeto.
- Los atributos "_name" y "_columns" son los únicos obligatorios





cuales



TIPO ELEMENTOS

Introducción

DEFINIENDO

ATRIBUTOS

METHODS

FIELDS

- _auto = Determinamos si el ORM debe generar automáticamente la tabla PostgreSQL.
 - orm.Model -> default = True
 - orm.TransientModel -> default = True
 - orm.AbstractModel -> default = False
- _register = No visible para el ORM, es decir, hablamos de un modelo que sólo queremos herencia en python.
 - orm.Model -> default = False
 - orm.TransientModel -> default = False
 - orm.AbstractModel -> default = False
- _transient = Únicamente indica que el modelo mantiene los datos en ddbb de forma temporal.
 - No tocar, utilizar TransientModel para indicar dicho uso.







TIPO ELEMENTOS

Introducción

DEFINIENDO

ATRIBUTOS

METHODS

FIELDS

- __name = (Obligatorio) Indica el nombre del modelo.
 - → default = None
- _columns = (Obligatorio) Donde vamos a indicar los atributos del modelo.
 - → type = dict
 - default = {}
- _constraints = Definimos constraints del modelo.
 - → type = list
 - → default = []
- _sql_constraints = Definimos constraints del modelo.
 - → type = list
 - default = []







TIPO ELEMENTOS

Introducción

DEFINIENDO

ATRIBUTOS

METHODS

FIELDS

ATRIBUTOS DE UN MODELO

- _name = (Obligatorio) Indica el nombre del modelo. INHERITS
 - default = None
- _columns = (Obligatorio) Dong vamos a indicar los atributos del modelo.
 - type = dict
 - → default = {}
- _constraints = Definimos constraints del modelo.
 - type = list

NOSOTROS INDICAMOS LA LÓGICA

- → default = []
- _sql_constraints = Definimos constraints del modelo.
 - → type = list

UNIQUE CONSTRAINT

→ default = []







TIPO ELEMENTOS

Introducción

DEFINIENDO

ATRIBUTOS

METHODS

FIELDS

- __defaults = Valores por defecto para los atributos del modelo (definidos en __columns)
 - → type = dict
 - → default = {}
- _inherit = Nombre del modelo (orm.Model) del que vamos a heredar.
 - ➡ En caso de especificarse, podemos no especificar el atributo _name, lo veremos más adelante...
 - ➡ En caso de especificarse _name y _inherit CAMBIA la forma en la que vamos a heredar.
 - type = String | list(strings)
- _inherits = Lista de modelos (orm.Model) de los que vamos a heredar. "Poliformismo" en OpenERP...
 - → type = dict
 - default = {}







TIPO ELEMENTOS

Introducción

DEFINIENDO

ATRIBUTOS

METHODS

FIELDS

- _log_access = Determina si OpenERP debe registrar la creación y escritura de los registros del modelo.
 - → True:
 - create_uid: Quién crea el registro.
 - create_date: Cuándo se ha creado el registro.
 - write_uid: Quién ha sido el último en modificar el registro.
 - write_date: Cuándo se ha modificado por última vez el registro.
 - Estos campos se obtienen del método perm_read del ORM.
 - default = mismo valor que el field _auto







TIPO ELEMENTOS

Introducción

DEFINIENDO

ATRIBUTOS

METHODS

FIELDS

- __order = Donde indicamos el orden que va a utilizar el ORM a la hora de listar los registros del modelo.
 - type = string
 - default = 'id'
 - → ASC DESC
 - → Los métodos "search" y "read" del ORM listarán los elementos en dicho orden.
 - Ejemplo:
 - _order = 'name desc'
- _rec_name = Indicamos el field a mostrar para referenciar visualmente los registros del modelo.
 - default = 'name'
 - Con el método "name_get" podemos especificar el contenido de este atributo de forma dinámica.







TIPO ELEMENTOS

Introducción

DEFINIENDO

ATRIBUTOS

METHODS

FIELDS

- __sequence = Nombre de la secuencia SQL que gestiona los ids del modelo.
 - default = None
 - != ir_sequence
- _sql = Indicamos la query SQL a ejecutar después de la creación de la tabla en la base de datos.
 - type = string
 - Únicamente se ejecuta si _auto = True
 - Puede ejecutar varias queries separadas por ';'
- _ _table = (DEPRECATED) => _model
 - Indicamos el nombre de la tabla de la ddbb.
 - type = string
 - default = valor del campo _name substituyendo los '.' por '_'







TIPO ELEMENTOS

Introducción

DEFINIENDO

ATRIBUTOS

METHODS

FIELDS

- __parent_name = Indicamos nombre del atributo del modelo utilizado en __columns el cuál será utilizado para indicar el padre de dicho registro.
 - default = 'parent_id'
- __parent_store = Indica que guarde en base de datos el id del padre para no tener que recalcularlo.
 - default = False
- _ parent_order = Orden a aplicar dentro de la jerarquía.
 - → type = string
 - default = False
 - En caso de no indicarse se obtiene del field _order
- __date__name = Se necesita para la vista calendar creada por defecto.
 - Valores que puede contener:
 - date | date_start | x_date | x_date_start
 - default = 'date'







TIPO ELEMENTOS

Introducción

DEFINIENDO

ATRIBUTOS

METHODS

FIELDS

- __description = Indicamos el comentario que se añadirá a la tabla en ddbb.
 - En caso de no indicarse el valor será el mismo que el field _name
 - → default = None
- _ group_by_full = TODO
 - type = dict
 - → default = {}





DIAGRAM SOFTWARE UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA

ORM METHODS

TIPO ELEMENTOS

Introducción

DEFINIENDO

ATRIBUTOS

METHODS

FIELDS

read search

write name_get

create distinct_field_get

default_get name_search

perm_read copy

unlink import_data

fields_get search_count

fields_view_get exists







TIPO ELEMENTOS

Introducción

DEFINIENDO

ATRIBUTOS

METHODS

FIELDS

COLUMNS FIELDS

- Un modelo puede contener varios tipos de fields.
- Podemos definir 3 categorías de tipos:
 - Fields simples
 - boolean, integer, float, char, text, date, datetime, binary, selection, html.
 - → Fields relacionales
 - Representan relaciones entre los modelos.
 - one2many, many2one, many2many
 - Fields funcionales.
 - function
 - Tipo especial. Pueden no guardarse en ddbb, o si, según lo definamos, recalculando el valor del campo o obteniéndolo de un calculo previo.





TIPO ELEMENTOS

Introducción

DEFINIENDO

ATRIBUTOS

METHODS

FIELDS



- Parámetros comunes a todos los fields:
 - change_default = Indicamos que dicho field va a ser utilizado para calcular el default de otro field.
 - type = boolean
 - default = False
 - → help = Indicamos una explicación de cómo funciona, cómo debe utilizarse…etc, dicho campo. Esta ayuda es la que se muestra por un tooltip al poner el cursor por encima del label de dicho campo.
 - type = string
 - default = ''







TIPO ELEMENTOS

Introducción

DEFINIENDO

ATRIBUTOS

METHODS

FIELDS

PARAMETERS - COLUMNS FIELDS

- ondelete = Indicamos al ORM cómo debe de tratar los borrados en el registro relacionado.
 - type = string
 - values = "restrict", "no action", "cascade", "set null", "set default"
 - default = "set null"
- readonly = Indicamos si dicho campo debe ser únicamente de lectura o no.
 - type = boolean
 - default = False







TIPO ELEMENTOS

Introducción

DEFINIENDO

ATRIBUTOS

METHODS

FIELDS



- required = Indicamos si el campo es obligatorio para poder crear un registro en el modelo.
 - type = boolean
 - default = False
- size = Indicamos el tamaño del campo en DDBB
 - type = integer
- string = Indicamos el nombre del campo a mostrar en el label de la vista, o en la cabecera de la columna.
 - type = unicode -> u"Teléfono"
 - default = 'unknown'







TIPO ELEMENTOS

Introducción

DEFINIENDO

ATRIBUTOS

METHODS

FIFI DS

PARAMETERS - COLUMNS FIELDS

- states = Nos permite modificar el comportamiento del resto de parámetros en un estado específico del registro.
 - type = dict
 - default = None
 - Por ejemplo:

```
'mi_campo': fields.many2one(
    'otro_modulo.otro_modelo','Mi campo', readonly=True, states={
    'otro_modulo.otro_modelo', False)]
    'otro_modulo.otro_modelo', 'Mi campo', readonly=True, states={
    'otro_modulo.otro_modelo', False)]
    'otro_modulo.otro_modelo', 'Mi campo', readonly=True, states={
    'otro_modulo.otro_modelo', 'Mi campo', readonly=True, states={
    'otro_modulo.otro_modelo', 'Mi campo', readonly=True, states={
    'otro_modulo.otro_modelo', 'False)}
```







TIPO ELEMENTOS

Introducción

DEFINIENDO

ATRIBUTOS

METHODS

FIELDS



- translate = Indicamos si el valor del campo debe ser traducible.
 - type = boolean
 - default = False
- priority = Está definido en el core... está... pero no sirva para nada :S
- domain = Indicamos una restricción de los valores accesibles por dicho campo relacional.
 - type = list | string
 - default = []







TIPO ELEMENTOS

Introducción

DEFINIENDO

ATRIBUTOS

METHODS

FIELDS

PARAMETERS - COLUMNS FIELDS

- invisible = Indicamos si dicho campo debe estar oculto en la interfaz del usuario.
 - type = boolean
 - default = False
- relation = Cuando el campo es una referencia a otro registro de otro modelo (por id), con este parámetro indicamos la tabla relación.
 - type = string
 - default = ''







TIPO ELEMENTOS

Introducción

DEFINIENDO

ATRIBUTOS

METHODS

FIELDS



- select = Indicamos el valor por defecto para el campo en la vista.
 - type = integer
 - default = False = 0
 - values
 - 1 basic search
 - 2 advanced search
- deprecated = Indicamos que dicho campo está obsoleto. OpenERP lo indicará con un Warning en el log.
 - type = boolean
 - default = False
- groups = TODO
 - type = string
 - default = ''







TIPO ELEMENTOS

Introducción

DEFINIENDO

ATRIBUTOS

METHODS

FIELDS

- fields.boolean(...)
 - view -> input checkbox
 - pgtype = bool
 - → default = False
 - required=True no sirve para nada...
- fields.integer(...)
 - → view -> input text
 - pgtype = int4
 - → default = 0
- fields.float(...)
 - → view -> input text
 - \rightarrow default = 0.0
 - → ...digits=...
 - type = tuple
 - (nº dígitos enteros, nº dígitos decimales)
 - ...digits_compute=...
 - procedimiento que devuelve el valor a aplicar en digits
 - pgtype
 - if digits => float8
 - else => numeric







TIPO ELEMENTOS

Introducción

DEFINIENDO

ATRIBUTOS

METHODS

FIELDS

- fields.char(...)
 - **→** ...size=...
 - → ...translate=...
 - view -> input text
 - pgtype = varchar
- fields.text(...)
 - → ...translate=...
 - view -> input textarea
 - pgtype = text
- fields.html(...)
 - hereda de fields.text(...)
 - → view -> input textarea
 - pgtype = text







TIPO ELEMENTOS

Introducción

DEFINIENDO

ATRIBUTOS

METHODS

FIELDS

- fields.date(...)
 - view -> input text + jQuery.datepicker()
 - pgtype = date
 - static methods
 - today(*args) > :rtype: str
 - Devuelve la fecha actual con el formato tools.DEFAULT_SERVER_DATE_FORMAT
 - context_today(model, cr, uid, context=None, timestamp=None) :rtype: str
 - En caso de no especificarse timestamp devuelve today
 - Devuelve la fecha con respecto el timezone del cliente con el formato tools.DEFAULT_SERVER_DATE_FORMAT
- fields.datetime(...)
 - view -> input text + jQuery.datepicker()
 - pgtype = timestamp
 - static methods
 - □ now(*args) > :rtype: str
 - tools.DEFAULT_SERVER_DATETIME_FORMAT
 - context_timestamp(cr, uid, timestamp, context=None)
 - □ :rtype: datetime







TIPO ELEMENTOS

Introducción

DEFINIENDO

ATRIBUTOS

METHODS

FIELDS

- fields.binary(...)
 - Cadena binaria que OpenERP introduce en ddbb como cadenas codificadas en base64.
 - ...filters=...
 - Filtros para la selección
 - type = string
 - "*.png,*.gif"
 - view -> input file
 - pgtype = bytea
- fields.selection(...)
 - view -> input selection
 - ...values=...
 - type = tuple of tuples
 - (...('key_or_value', 'string_to_display'),...)
 - Podemos definir una función que devuelva dicha tupla
 - pgtype = Según elemento 0 de la tupía
 - □ if isinstance int => int4
 - else => varchar







TIPO ELEMENTOS

Introducción

DEFINIENDO

ATRIBUTOS

METHODS

FIELDS

- fields.many2one(name="", string=""...)
 - ...ondelete=...
 - ...select=True...
 - 1er parámetro: name debe ser un _name de un modelo válido.
 - 2do parámetro: string
 - ...opcionales...

(0, 0, {fields})	Crea un nuevo registro
(1, ID, {fields})	Actualiza campos del registro ID
(2, ID)	Borra el registro ID
(3, ID)	Borra la relación con ID
(4, ID)	Añade un registro ya existente.
(5)	Borra todos los elementos (one2many)





TIPO ELEMENTOS

Introducción

DEFINIENDO

ATRIBUTOS

METHODS

FIELDS

- fields.one2one(...)
 - No existe dicha relación, la simulamos con many2one.







TIPO ELEMENTOS

Introducción

DEFINIENDO

ATRIBUTOS

METHODS

FIELDS

- fields.one2many(...)
 - Inversa de many2one, requiere de dicho field.
 - No puede contener el parámetro:
 - change_defaults
 - 1 parámetro: Indicamos el _name del modelo al que realizamos la relación.
 - 2 parámetro: Indicamos el nombre del field inverso a nuestro one2many.
 - 3 parámetro: String
 - ...opcionales...







TIPO ELEMENTOS

Introducción

DEFINIENDO

ATRIBUTOS

METHODS

FIELDS

- fields.many2many(...)
 - □ 1er parámetro: Modelo al que realizamos la relación (_name)
 - 2do parámetro: (opcional) Indicamos el nombre de la tabla que el ORM generará para relacionar ambos modelos. En caso de no especificarla OpenERP generará un nombre basado en la regla:
 - amodel_bmodel_rel
 - 3er parámetro: (opcional) indicamos el nombre de la columna que hará referencia al id del modelo actual. En caso de no especificarse OpenERP genera un nombre tal que:
 - src_model_id
 - 4to parámetro: (opcional) indicamos el nombre de la columna que hará referencia al id del modelo al que realizamos la relación.
 - dest_model_id
 - 5to parámetro: String
 - ...Opcionales...
 - □ Para hacer dicho field bidireccional, debemos definirlo en ambos modelos. ¡Cuidado a la hora de definir el 3er y 4to parámetro!





DIAGRAM SOFTWARE UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA

COLUMNS FIELDS - RELATIONAL

TIPO ELEMENTOS

Introducción

DEFINIENDO

ATRIBUTOS

METHODS

FIELDS

(0, 0, {fields})	Crea un nuevo registro
(1, ID, {fields})	Actualiza campos del registro ID
(2, ID)	Elimina la relación con el registro ID, y además borra también el registro ID
(3, ID)	Borra la relación con ID, pero no el registro ID
(4, ID)	Añade un registro (ya existente) a la relación.
(5)	Borra todos los elementos utilizando la opción (3, ID)
(6, 0, [IDs])	Reemplaza todos los registros existentes realizando un (5), por unos ya creados realizando un (4, ID) de los IDs que pasamos.







TIPO ELEMENTOS

Introducción

DEFINIENDO

ATRIBUTOS

METHODS

FIELDS

COLUMNS FIELDS - RELATIONAL

fields.related(...)

Un campo que apunta a otro campo de otro modelo al cual tenemos relación.

```
modelo_1
                                                           modelo_2
'otro_modelo_id': fields.many2one()
                                           'campo_char': fields.char(
        'modelo_2',
                                                    'Mi char'
        'Mi relación con 2'
 'mi_related_char': fields.related(
          'otro modelo id',
          'campo_char',
         type="char",
         relation="...",
         string="Mi related char",
         store=False,
```





COLUMNS FIELDS - RELATIONAL

TIPO ELEMENTOS

Introducción

DEFINIENDO

ATRIBUTOS

METHODS

FIELDS









TIPO ELEMENTOS

Introducción

DEFINIENDO

ATRIBUTOS

METHODS

FIELDS

COLUMNS FIELDS

- Fields funcionales
 - fields.function(...)
 - fields.property(...)





DIAGRAM SOFTWARE UNIVERSITAT POLITÈCNICA

DE VALÈNCIA

SPECIAL FIELDS

TIPO ELEMENTOS

Introducción

DEFINIENDO

ATRIBUTOS

METHODS

FIELDS

id	Identificador único para el registro
name	Campo a mostrar para mostrar el registros en los listados. Podemos cambiar este por el tag: _rec_name
active	Visibilidad del registro.
sequence	Permite drag&drop de los registros para reordenar estos desde el navegaor
state	Definición de los estados para el workflow.
parent_id	Se utiliza para definir una jerarquización de los registros. Si lo definimos nos habilita la búsqueda por hijos (child_of)

Se utilizan junto con _parent_store en el modelo.

Por defecto en todos los modelos a no ser que le

Los añade el ORM, podemos sobreescribirlos para

indiquemos lo contrario en _log_access.

tener acceso a estos.

Permite mayor velocidad de acceso en la estructura.



parent_left,

parent_right,

create_date,

create_uid,

write_date,

write_uid

