

```

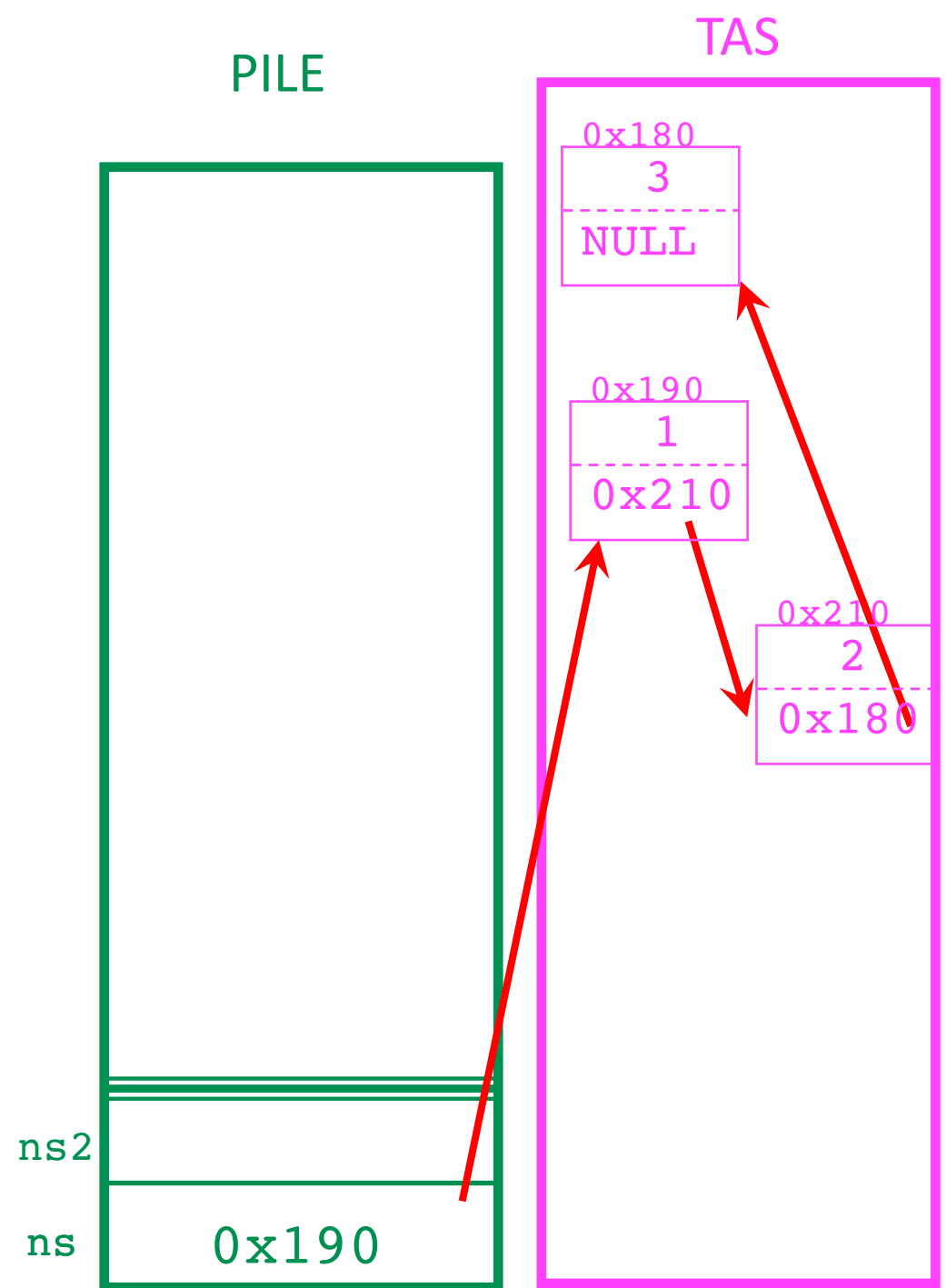
cellule_t* liste_carres(cellule_t *ns){

    cellule_t* newListe=NULL, *cell=ns;
    while (cell!=NULL) {
        newListe=cons(cell->donnee*cell->donnee,
                      newListe) ;
        cell=cell->suivant;
    }
    return newListe;
}

int main(){

    cellule_t *ns, *ns2;
    ns=cons(3,ns);
    ns=cons(2,ns);
    ns=cons(1,ns);
    ns2= liste_carres(ns);
    Afficher_liste_int(ns2);
    return 0;
}

```



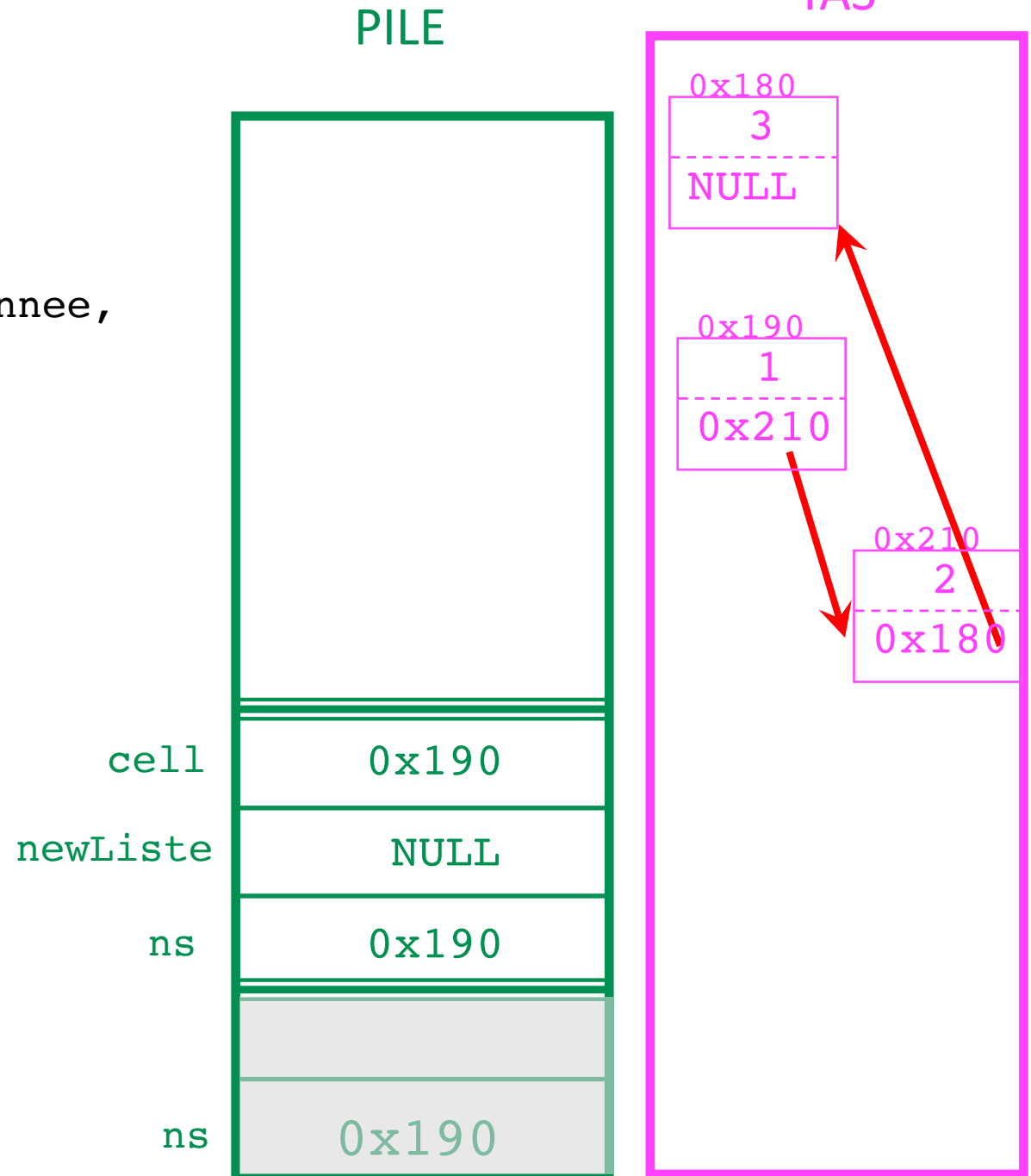
```

cellule_t* liste_carres(cellule_t *ns){
→ cellule_t* newListe=NULL, *cell=ns;
  while (cell!=NULL) {
    newListe=cons(cell->donnee*cell->donnee,
                  newListe) ;
    cell=cell->suivant;
  }
  return newListe;
}

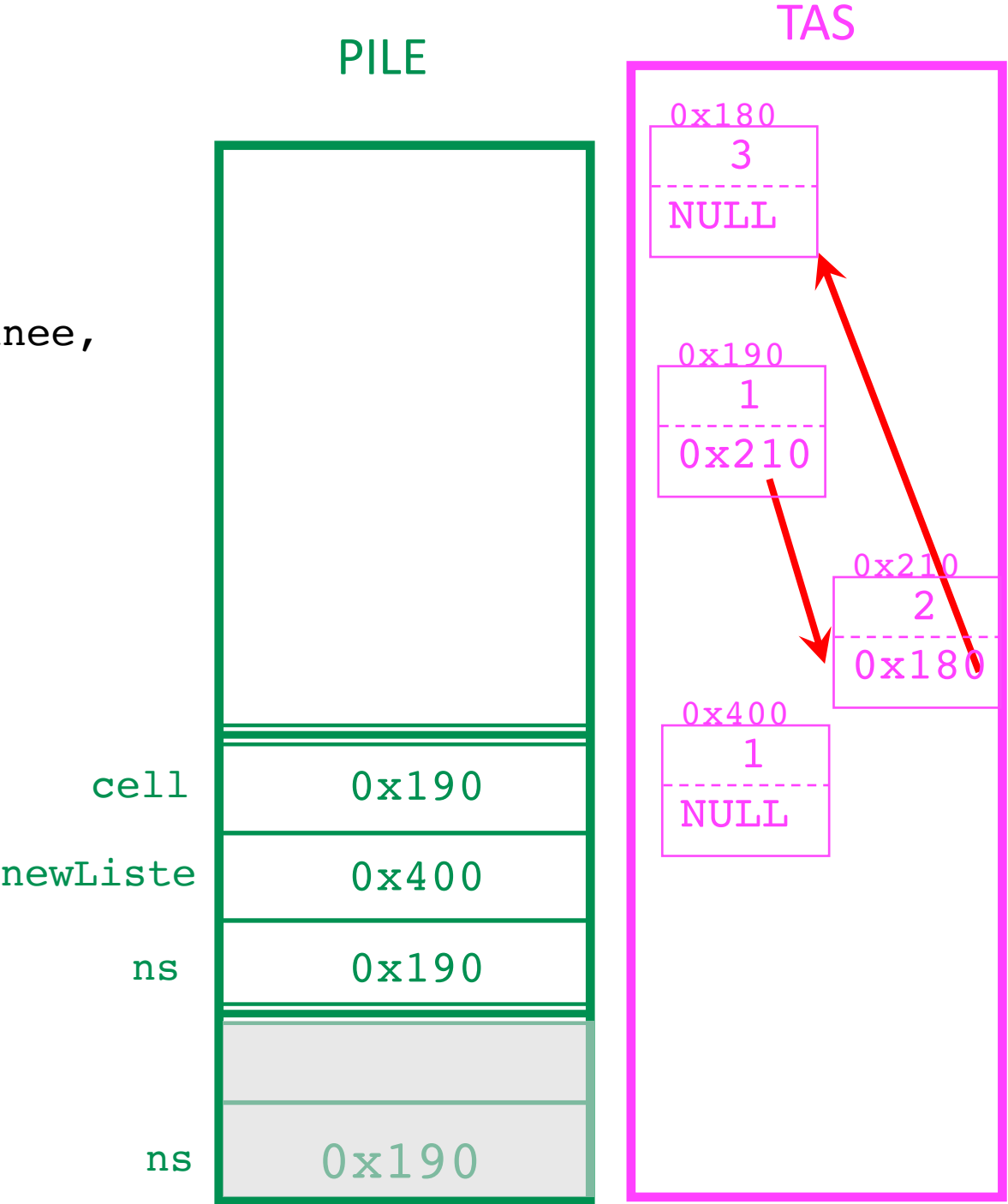
int main(){

  cellule_t *ns, *ns2;
  ns=cons(3,ns);
  ns=cons(2,ns);
  ns=cons(1,ns);
  ns2= liste_carres(ns);
  Afficher_liste_int(ns2);
  return 0;
}

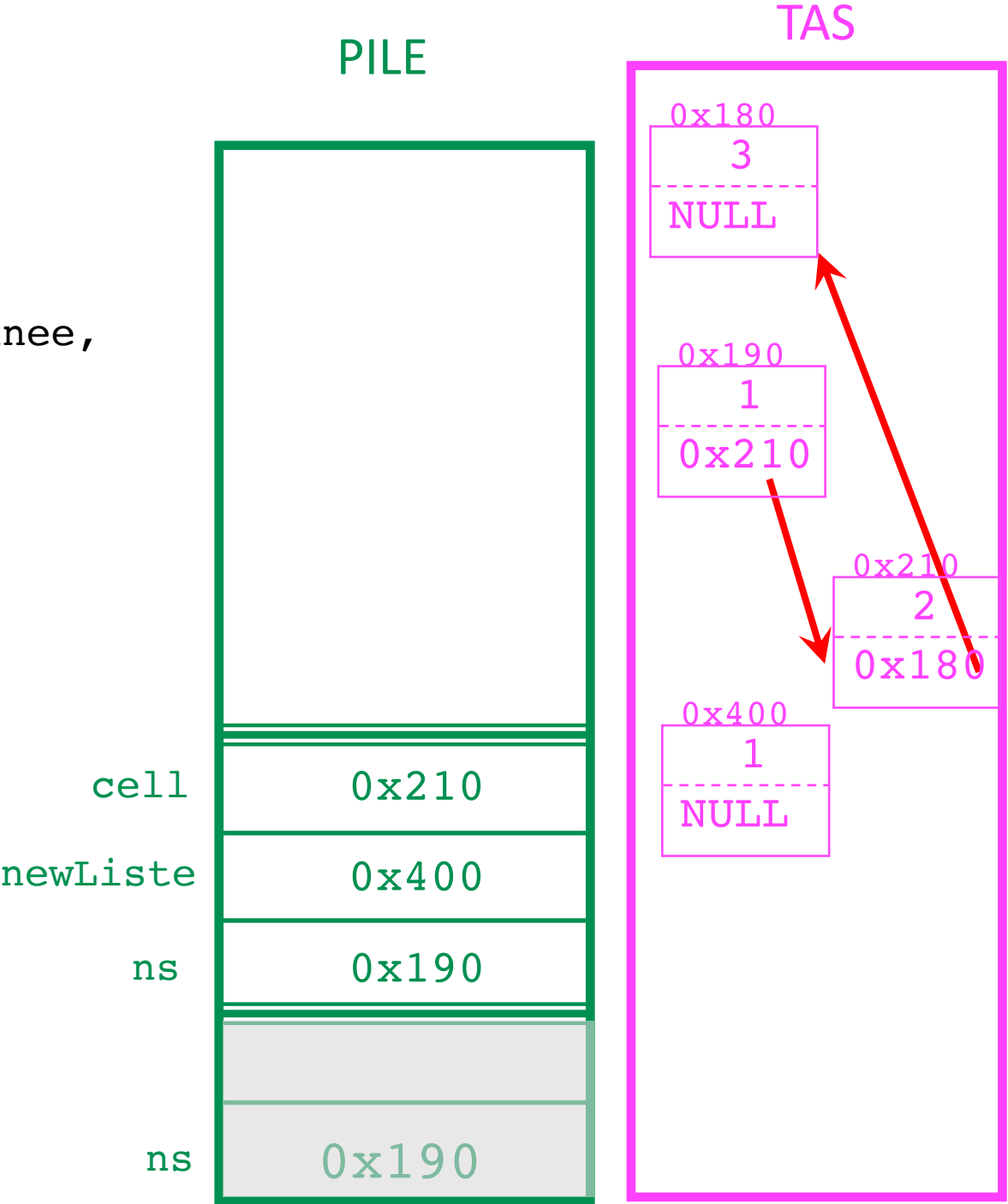
```



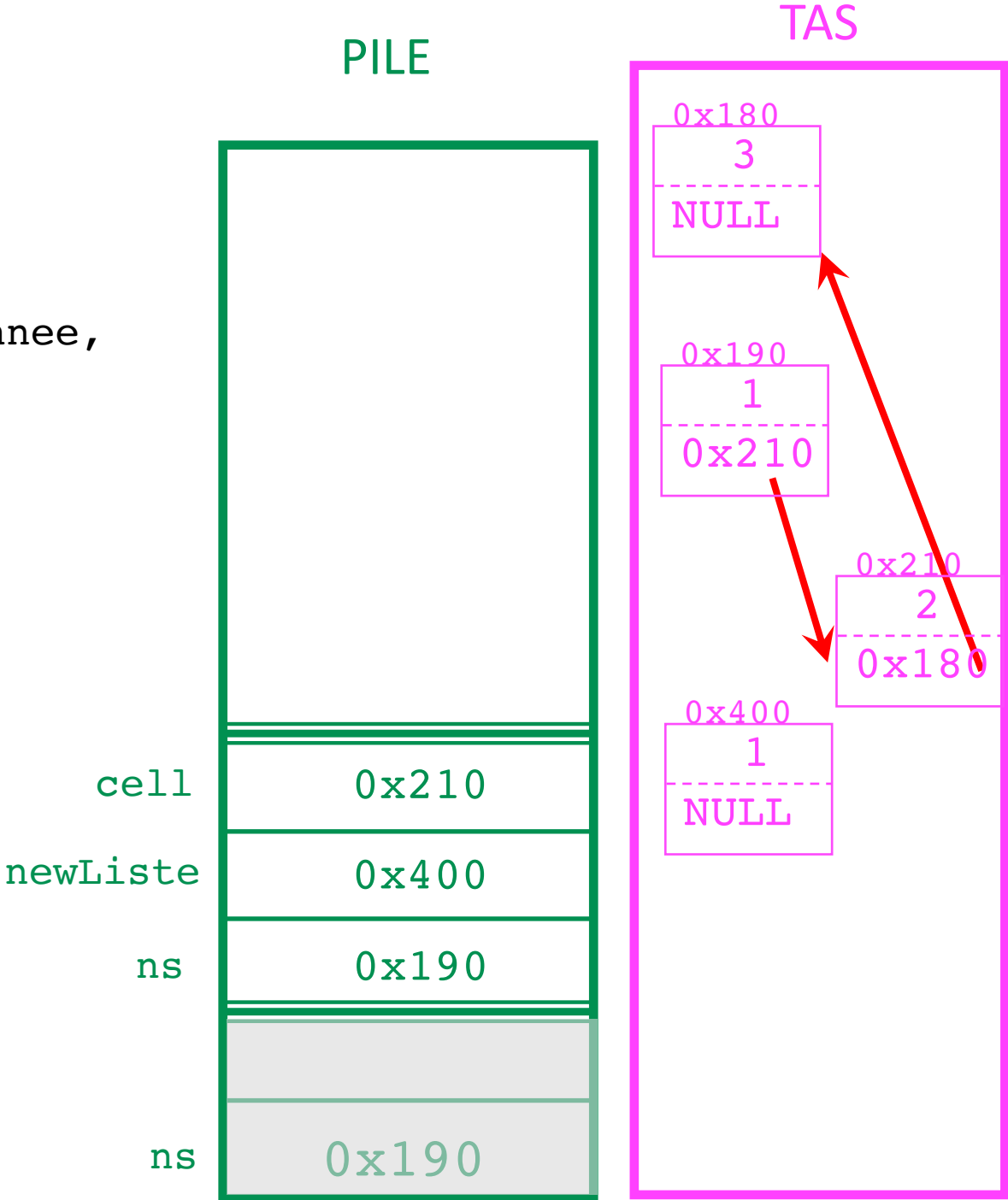
```
cellule_t* liste_carres(cellule_t *ns){  
  
    cellule_t* newListe=NULL, *cell=ns;  
    while (cell!=NULL) {  
→      newListe=cons(cell->donnee*cell->donnee,  
                     newListe) ;  
      cell=cell->suivant;  
    }  
    return newListe;  
}  
  
int main(){  
  
    cellule_t *ns, *ns2;  
    ns=cons(3,ns);  
    ns=cons(2,ns);  
    ns=cons(1,ns);  
    ns2= liste_carres(ns);  
    Afficher_liste_int(ns2);  
    return 0;  
}
```



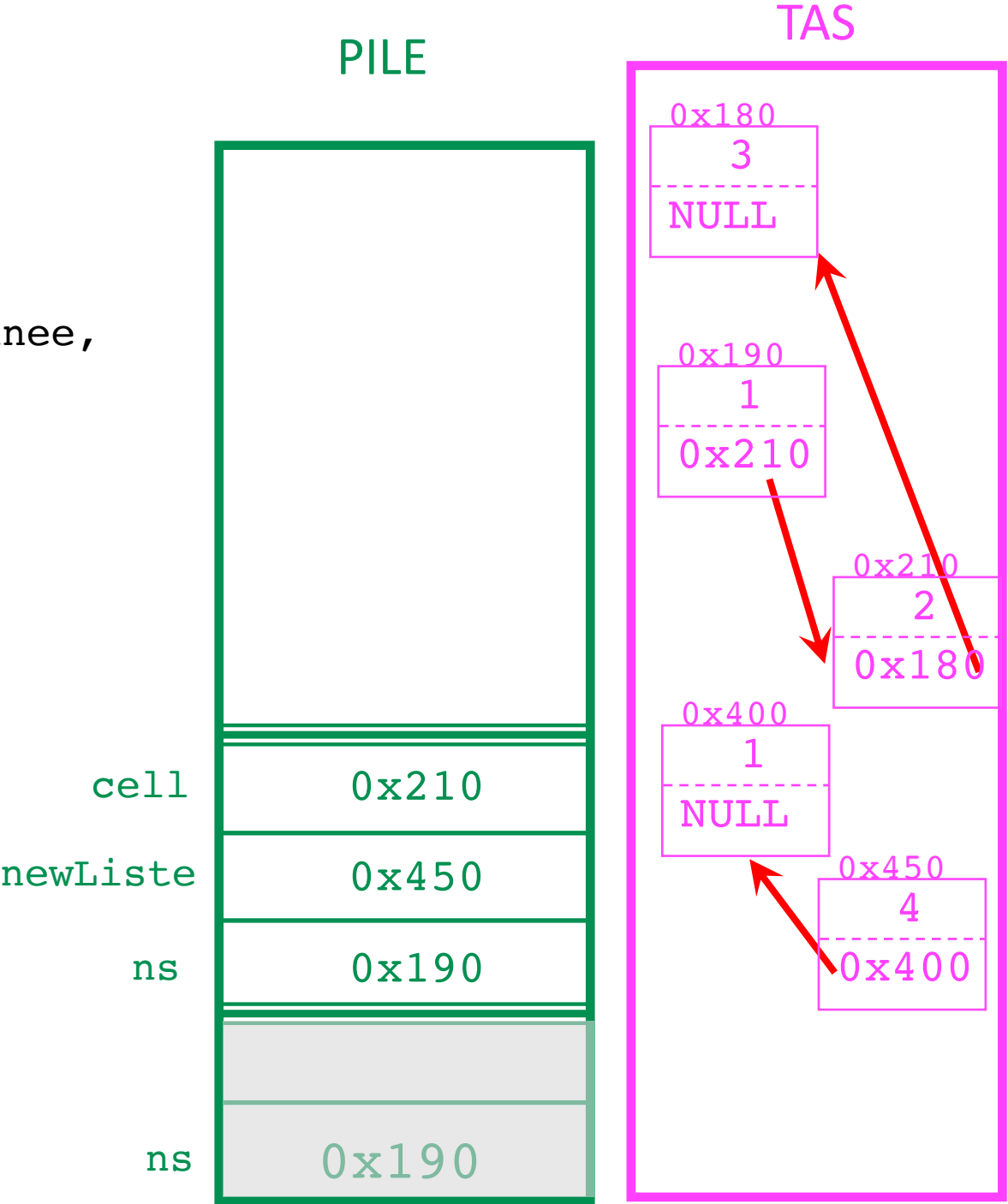
```
cellule_t* liste_carres(cellule_t *ns){  
  
    cellule_t* newListe=NULL, *cell=ns;  
    while (cell!=NULL) {  
        newListe=cons(cell->donnee*cell->donnee,  
                        newListe) ;  
        cell=cell->suivant;  
    }  
    return newListe;  
}  
  
int main(){  
  
    cellule_t *ns, *ns2;  
    ns=cons(3,ns);  
    ns=cons(2,ns);  
    ns=cons(1,ns);  
    ns2= liste_carres(ns);  
    Afficher_liste_int(ns2);  
    return 0;  
}
```



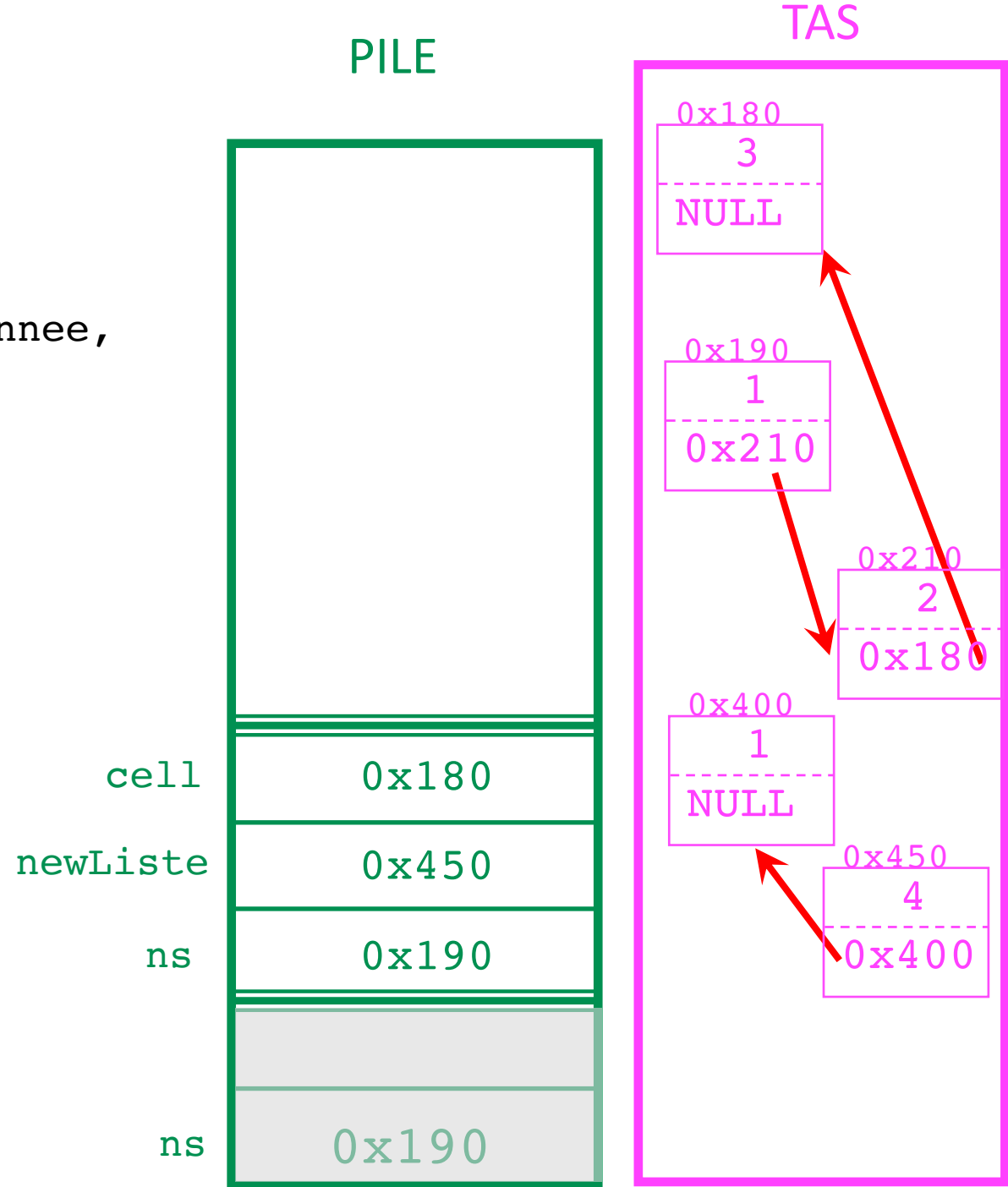
```
cellule_t* liste_carres(cellule_t *ns){  
  
    cellule_t* newListe=NULL, *cell=ns;  
    → while (cell!=NULL) {  
        newListe=cons(cell->donnee*cell->donnee,  
                        newListe) ;  
        cell=cell->suivant;  
    }  
    return newListe;  
}  
  
int main(){  
  
    cellule_t *ns, *ns2;  
    ns=cons(3,ns);  
    ns=cons(2,ns);  
    ns=cons(1,ns);  
    ns2= liste_carres(ns);  
    Afficher_liste_int(ns2);  
    return 0;  
}
```



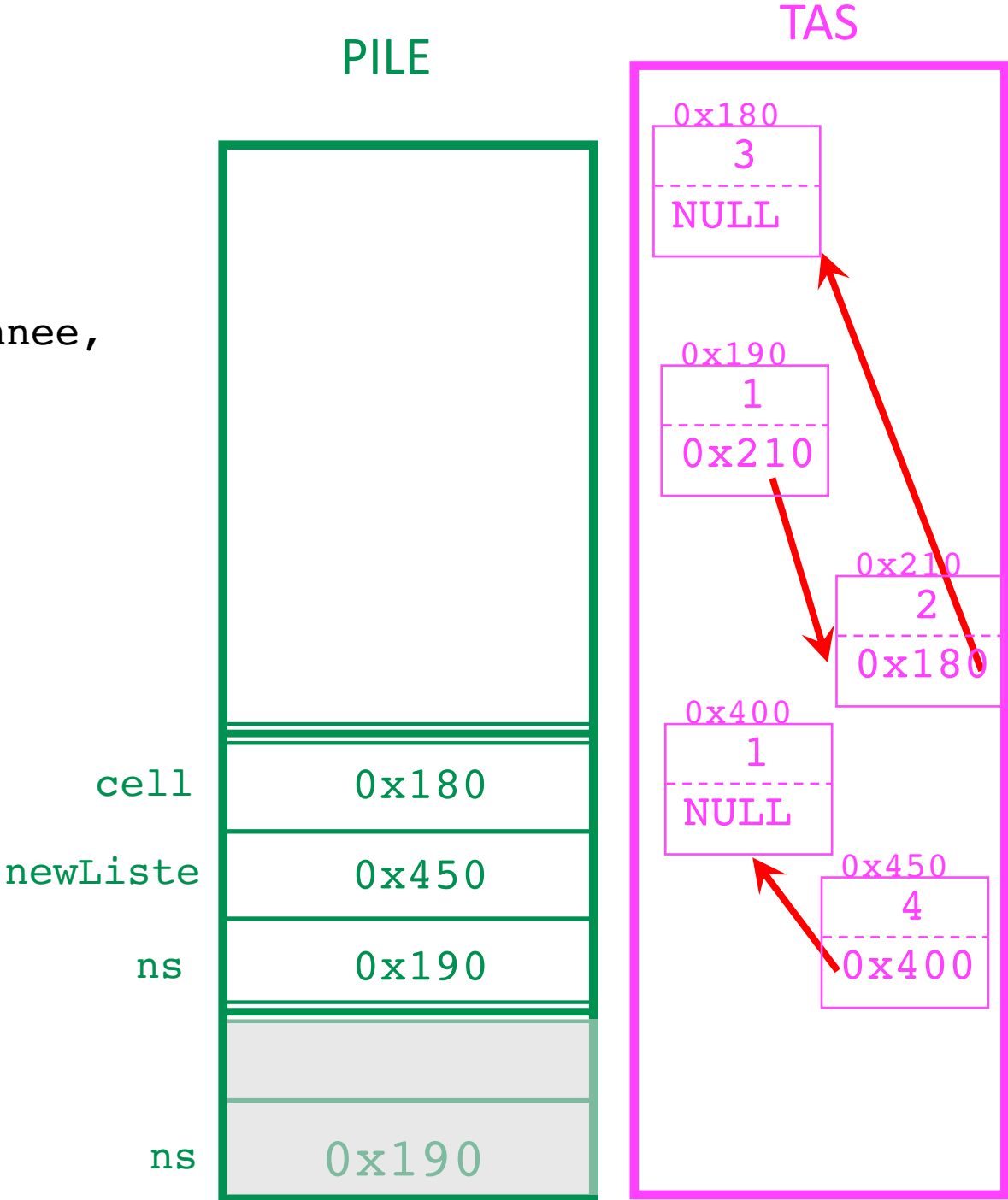
```
cellule_t* liste_carres(cellule_t *ns){  
  
    cellule_t* newListe=NULL, *cell=ns;  
    while (cell!=NULL) {  
→      newListe=cons(cell->donnee*cell->donnee,  
                     newListe) ;  
      cell=cell->suivant;  
    }  
    return newListe;  
}  
  
int main(){  
  
    cellule_t *ns, *ns2;  
    ns=cons(3,ns);  
    ns=cons(2,ns);  
    ns=cons(1,ns);  
    ns2= liste_carres(ns);  
    Afficher_liste_int(ns2);  
    return 0;  
}
```



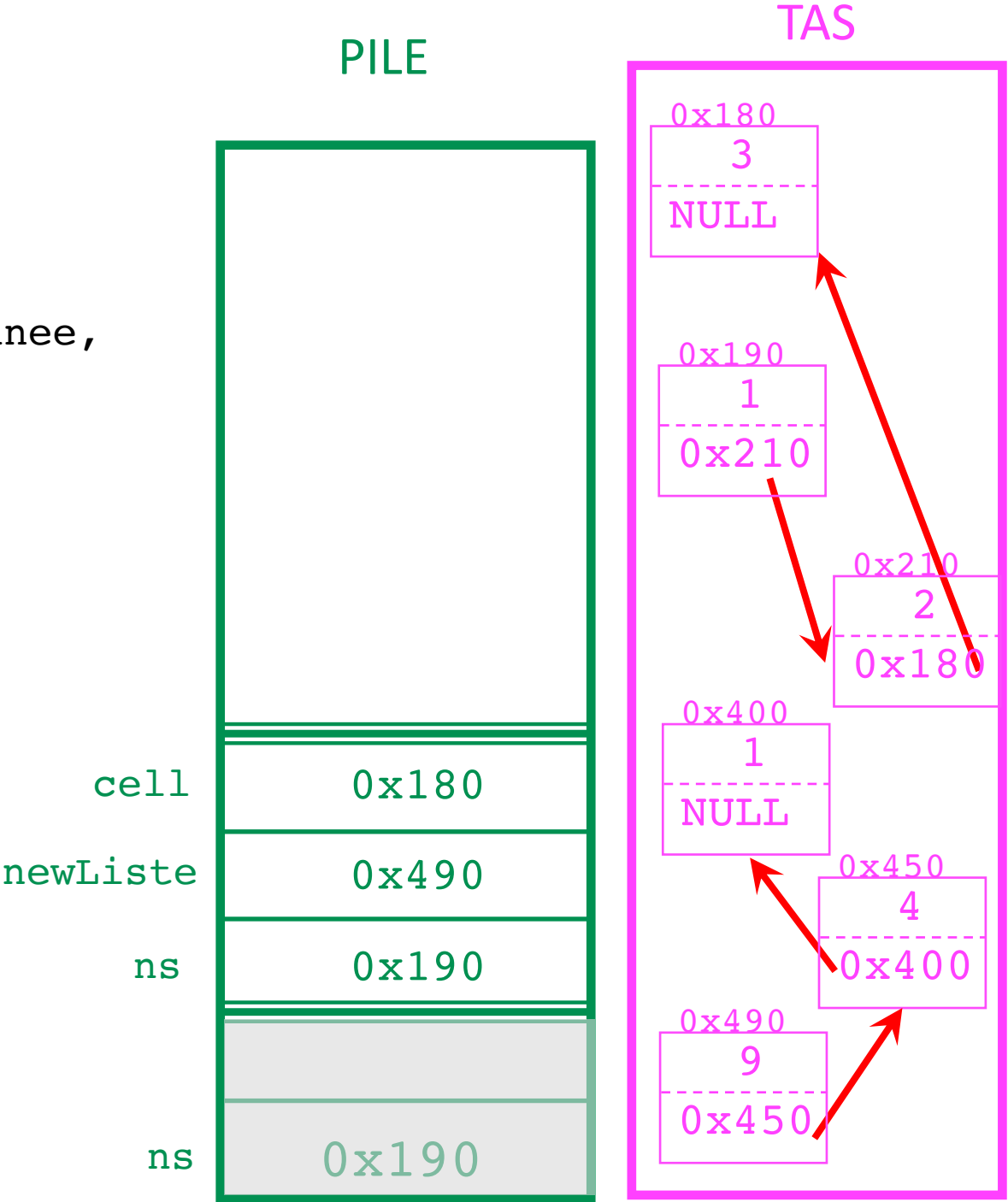
```
cellule_t* liste_carres(cellule_t *ns){  
  
    cellule_t* newListe=NULL, *cell=ns;  
    while (cell!=NULL) {  
        newListe=cons(cell->donnee*cell->donnee,  
                        newListe) ;  
        cell=cell->suivant;  
    }  
    return newListe;  
}  
  
int main(){  
  
    cellule_t *ns, *ns2;  
    ns=cons(3,ns);  
    ns=cons(2,ns);  
    ns=cons(1,ns);  
    ns2= liste_carres(ns);  
    Afficher_liste_int(ns2);  
    return 0;  
}
```



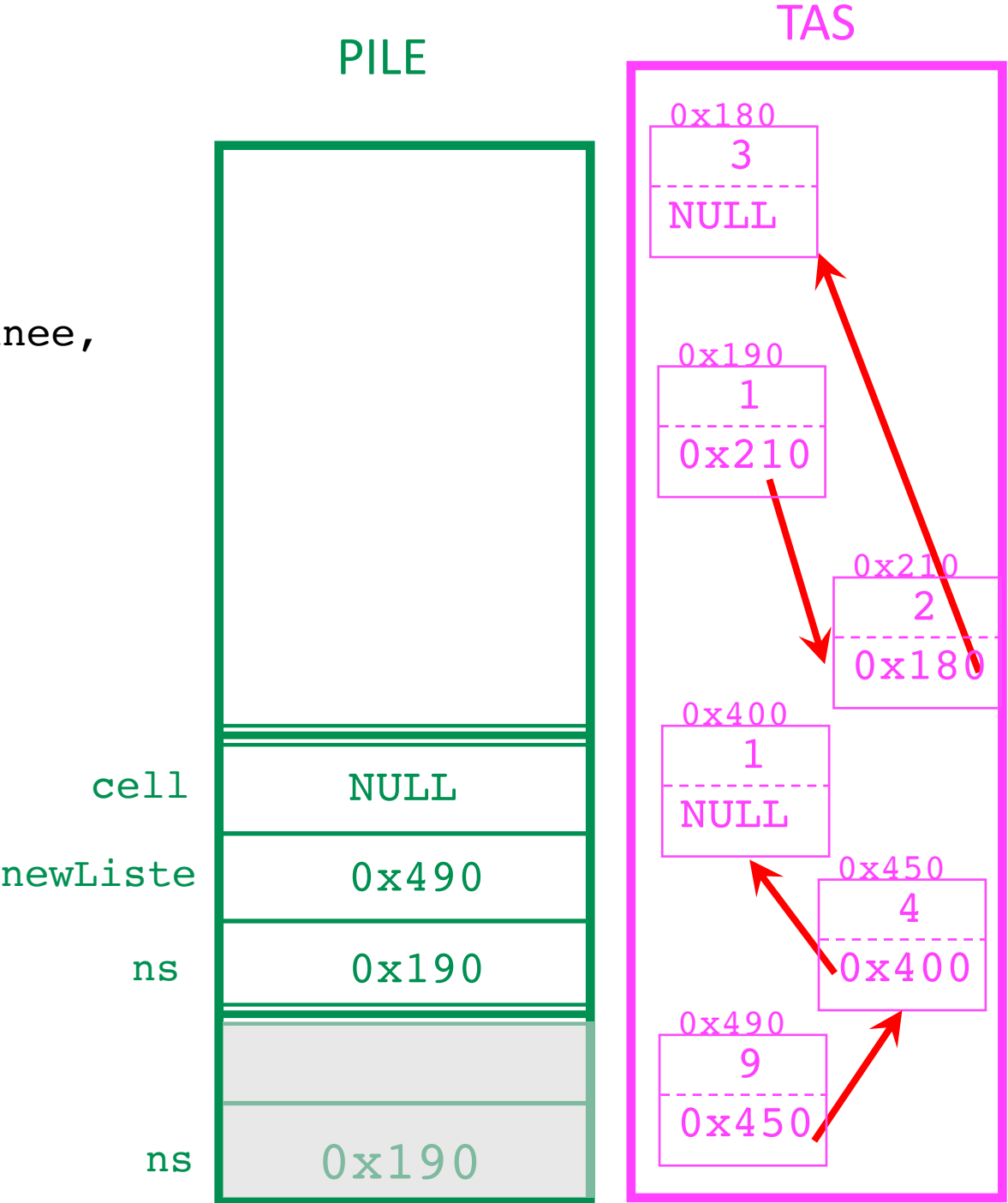
```
cellule_t* liste_carres(cellule_t *ns){  
  
    cellule_t* newListe=NULL, *cell=ns;  
    → while (cell!=NULL) {  
        newListe=cons(cell->donnee*cell->donnee,  
                        newListe) ;  
        cell=cell->suivant;  
    }  
    return newListe;  
}  
  
int main(){  
  
    cellule_t *ns, *ns2;  
    ns=cons(3,ns);  
    ns=cons(2,ns);  
    ns=cons(1,ns);  
    ns2= liste_carres(ns);  
    Afficher_liste_int(ns2);  
    return 0;  
}
```



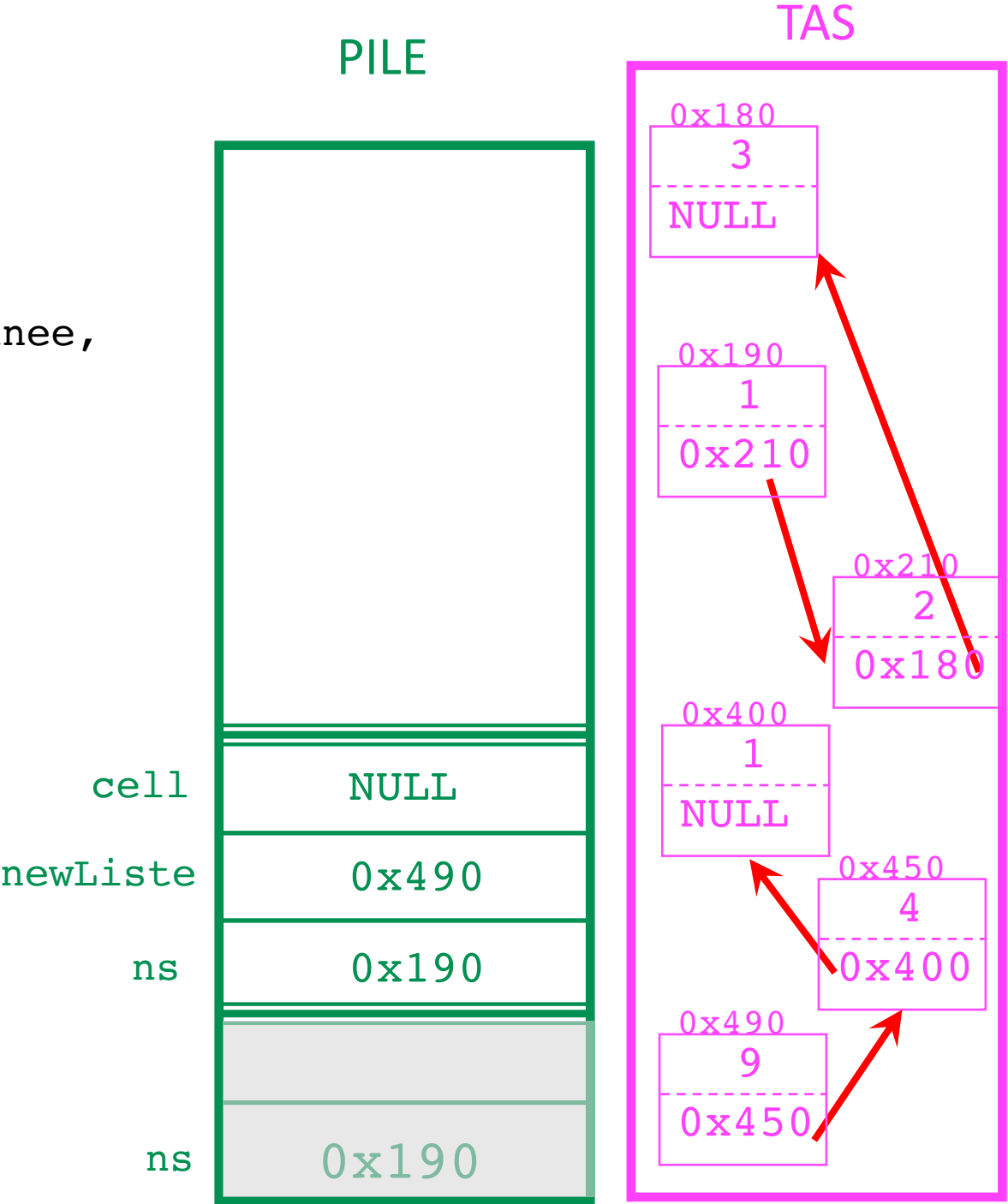

```
cellule_t* liste_carres(cellule_t *ns){  
  
    cellule_t* newListe=NULL, *cell=ns;  
    while (cell!=NULL) {  
→      newListe=cons(cell->donnee*cell->donnee,  
                     newListe) ;  
      cell=cell->suivant;  
    }  
    return newListe;  
}  
  
int main(){  
  
    cellule_t *ns, *ns2;  
    ns=cons(3,ns);  
    ns=cons(2,ns);  
    ns=cons(1,ns);  
    ns2= liste_carres(ns);  
    Afficher_liste_int(ns2);  
    return 0;  
}
```



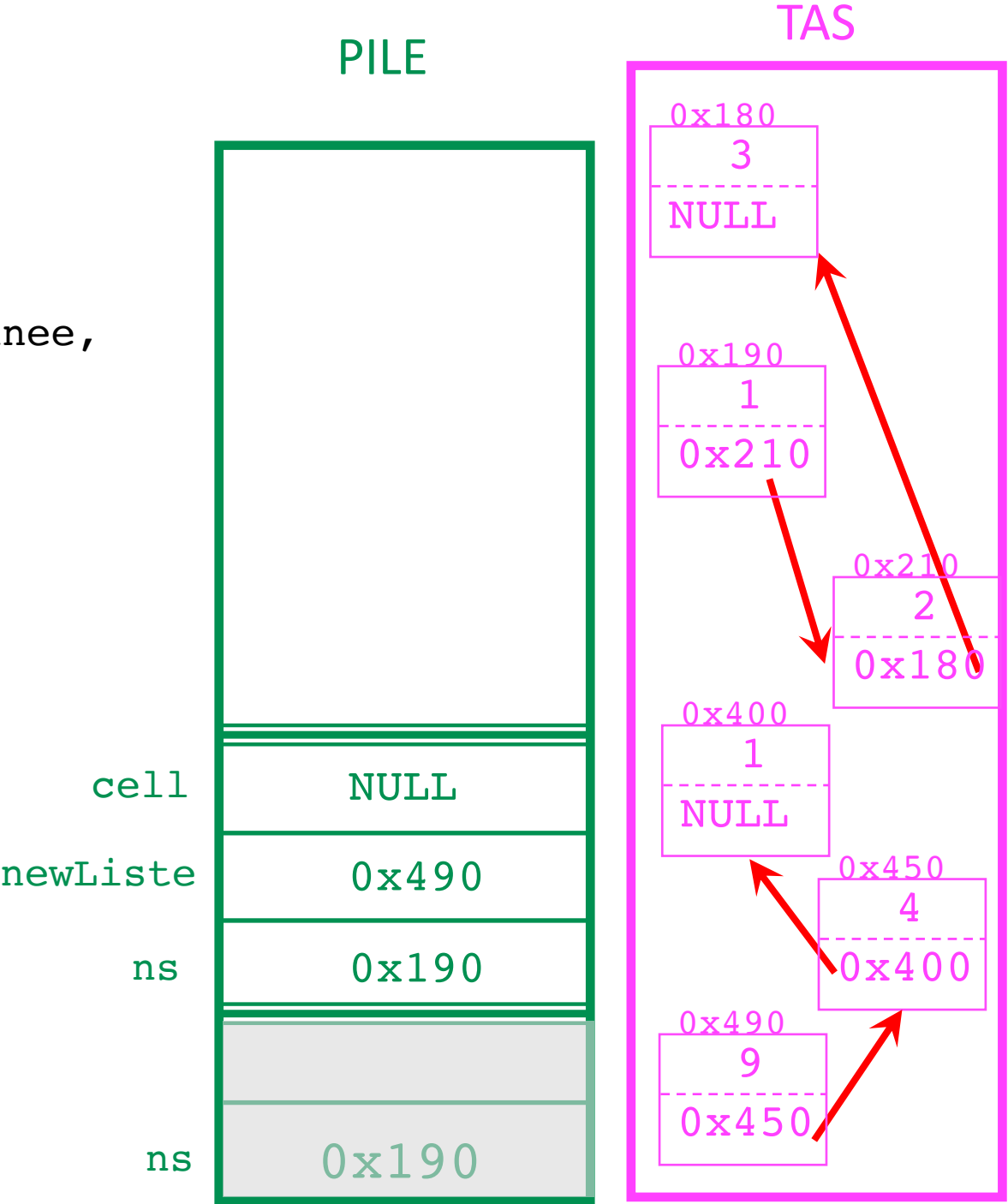
```
cellule_t* liste_carres(cellule_t *ns){  
  
    cellule_t* newListe=NULL, *cell=ns;  
    while (cell!=NULL) {  
        newListe=cons(cell->donnee*cell->donnee,  
                        newListe) ;  
        cell=cell->suivant;  
    }  
    return newListe;  
}  
  
int main(){  
  
    cellule_t *ns, *ns2;  
    ns=cons(3,ns);  
    ns=cons(2,ns);  
    ns=cons(1,ns);  
    ns2= liste_carres(ns);  
    Afficher_liste_int(ns2);  
    return 0;  
}
```



```
cellule_t* liste_carres(cellule_t *ns){  
  
    cellule_t* newListe=NULL, *cell=ns;  
    → while (cell!=NULL) {  
        newListe=cons(cell->donnee*cell->donnee,  
                        newListe) ;  
        cell=cell->suivant;  
    }  
    return newListe;  
}  
  
int main(){  
  
    cellule_t *ns, *ns2;  
    ns=cons(3,ns);  
    ns=cons(2,ns);  
    ns=cons(1,ns);  
    ns2= liste_carres(ns);  
    Afficher_liste_int(ns2);  
    return 0;  
}
```



```
cellule_t* liste_carres(cellule_t *ns){  
  
    cellule_t* newListe=NULL, *cell=ns;  
    while (cell!=NULL) {  
        newListe=cons(cell->donnee*cell->donnee,  
                        newListe) ;  
        cell=cell->suivant;  
    }  
    return newListe;  
}  
  
int main(){  
  
    cellule_t *ns, *ns2;  
    ns=cons(3,ns);  
    ns=cons(2,ns);  
    ns=cons(1,ns);  
    ns2= liste_carres(ns);  
    Afficher_liste_int(ns2);  
    return 0;  
}
```

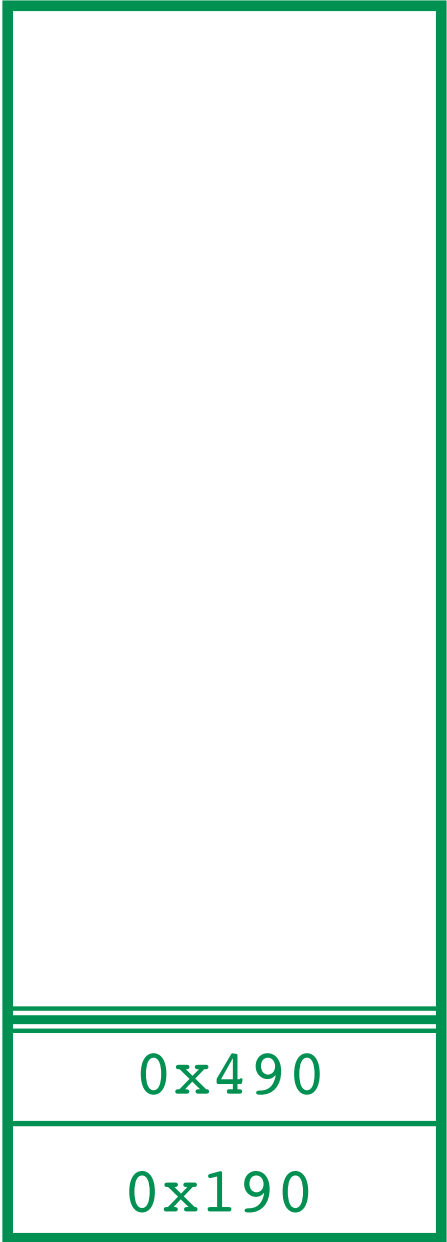


```
cellule_t* liste_carres(cellule_t *ns){  
  
    cellule_t* newListe=NULL, *cell=ns;  
    while (cell!=NULL) {  
        newListe=cons(cell->donnee*cell->donnee,  
                        newListe) ;  
        cell=cell->suivant;  
    }  
    return newListe;  
}  
  
int main(){  
  
    cellule_t *ns, *ns2;  
    ns=cons(3,ns);  
    ns=cons(2,ns);  
    ns=cons(1,ns);  
    ns2= liste_carres(ns);  
    Afficher_liste_int(ns2);  
    return 0;  
}
```

Terminal
X:~/ \$.a.out
9 4 1

ns2

ns



TAS

